

Данный файл представлен исключительно в ознакомительных целях.

Уважаемый читатель!

Если вы скопируете данный файл,

Вы должны незамедлительно удалить его сразу после ознакомления с содержанием.

Копируя и сохраняя его Вы принимаете на себя всю ответственность, согласно действующему международному законодательству .

Все авторские права на данный файл сохраняются за правообладателем.

Любое коммерческое и иное использование кроме предварительного ознакомления запрещено.

Публикация данного документа не преследует никакой коммерческой выгоды. Но такие документы способствуют быстрейшему профессиональному и духовному росту читателей и являются рекламой бумажных изданий таких документов.

Производственный и операционный менеджмент

**Production and
Operations
Management**

Manufacturing and Services

Eighth Edition **Richard B. Chase**

University of Southern California
Nicholas J. Aquilano

University of Arizona
F. Robert Jacobs

Indiana University
Irvin McGraw-Hill

*Boston/Bur Ridge, IL/Dubuque, IA/Madison, WI/New York/San Francisco
St. Louis/Bangkok/Bogotá/Caracas/Lisbon/London/Madrid/Mexico City
Milan/New Delhi/Seoul/Singapore/Sydney/Taipei/Toronto*

Производственный
и операционный
менеджмент

Восьмое издание **Ричард Б. Чейз**

Университет Южной Калифорнии
Николас Дж. Эквилайн

Университет Аризоны
Роберт Ф. Якобс

Университет Индианы

Издательский дом "Вильяме "
*Москва * Санкт-Петербург * Киев*
2004

ББК 88.5я75

462 УДК 681.3.07

Издательский дом "Вильяме" Зав. редакцией *С.Н. Тригуб*

Перевод с английского *О.И. Медведь, А.И. Мороза, О.Л. Пелявского* Под редакцией *канд.экон.наук Н.А. Коржа*

По общим вопросам обращайтесь в Издательский дом "Вильяме" по адресу: info@williamspublishing.com, <http://www.williamspublishing.com>

Чейз, Ричард, Б., Эквилайн, Николас, Дж., Якобе, Роберт, Ф.

462 Производственный и операционный менеджмент, 8-е издание. : Пер. с англ. : М. : Издательский дом "Вильяме", 2004. — 704 с. : ил. — Парал. тит. англ.

ISBN 5-8459-0157-X (рус.)

В книге рассмотрен весь спектр вопросов операционного менеджмента от выбора бизнес-стратегии и проектирования продукта или услуги до их фактического исчезновения с последующим полным обновлением продуктовой, производственной и организационной базы. Детально рассмотрены самые употребительные методики проектирования процессов, прогнозирования, планирования, снабжения, сбыта и размещения производства. Приведены и проанализированы новейшие идеи в области управления производством и сервисом.

Книга написана простым для понимания языком, с минимальным применением специальной терминологии и математики, содержит много практических примеров, прекрасно иллюстрирована в тексте и прилагаемым компакт-диск и потому доступна самому широкому кругу читателей.

Книга предназначена для изучения основ современного производственного и операционного менеджмента студентами и аспирантами экономических специальностей, для повышения квалификации руководителей и менеджеров производственных предприятий и сервиса, а также для ознакомления с накопленными идеями, методиками и опытом в производственной и сервисной сферах и их практическим использованием предпринимателями в любой сфере деятельности.

ББК 88.5Я75

Все названия программных продуктов являются зарегистрированными торговыми марками соответствующих фирм.

Никакая часть настоящего издания ни в каких целях не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами, будь то электронные или механические, включая фотокопирование и запись на магнитный носитель, если на это нет письменного разрешения издательства Irvin, McGraw-Hill.

Original edition copyright © 1998 by McGraw-Hill Companies, Inc.

All rights reserved. No part of this book may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, recording or by any information storage retrieval system, without permission from the Publisher.

Russian language edition published by Williams Publishing House according to the Agreement with R&I Enterprises International, Copyright © 2000

ISBN 5-8459-0157-X (рус.)

© Издательский дом "Вильяме", 2001

ISBN 0-07-115222-9 (англ.)

© Irvin, McGraw-Hill Companies, Inc., 1998

Предисловие	14
Благодарности	15
ЧАСТЬ I СУЩНОСТЬ И СОДЕРЖАНИЕ ОПЕРАЦИОННОГО МЕНЕДЖМЕНТА	18
ГЛАВА 1 Введение в дисциплину	19
Сущность операционного менеджмента	21
Определение операционного менеджмента	21
Принятие решения	22
Производственные системы	23
Различия между процессами производства продукции и услуг	23
Место операционного менеджмента в организационной структуре предприятия	24
Операции в сфере услуг	26
Структура книги	27
История развития операционного менеджмента	29
Научная организация управления	29
Конвейеры	32
Исследования в Хоторне	32
Исследование операций	33
Становление операционного менеджмента как научной дисциплины	33
Компьютеры и кампания MRP	33
JIT, TQC и автоматизация производства	33
Модель производственной стратегии	34
Производительность и качество услуг	34
Всеобщее управление качеством и сертификация качества	36
Обновление бизнес-процесса	36
Электронные предприятия	37
Управление цепью снабжения	37
Резюме	37
Вопросы для контроля и обсуждения	39
Основная библиография	40
ГЛАВА 2 Операционная стратегия и конкурентоспособность	41
Операционная стратегия	42
Что представляет собой операционная стратегия	42
Приоритеты	43
Операционные приоритеты	43
Понятие сбытовой политики	46
Приоритеты, определяемые местом на рынке	46
Смещение конкурентных приоритетов	47
"Победители и квалификаторы заказа": связь маркетинга и операций	47
Рабочие рамки операционной стратегии о производстве	48
Развитие производственной стратегии	50
Операционная стратегия в сфере обслуживания	51
Решение проблемы конкурентоспособности	52
Основные причины повышения конкурентоспособности американских компаний	58
Измерение производительности	59
Резюме	60
Задача с решением	62
Вопросы для контроля и обсуждения	62
Задачи	63
Ситуация для анализа № 1	64
Ситуация для анализа № 2	66
Основная библиография	67
ГЛАВА 3 Управление проектами	69
Дефиниции в управлении проектами	71
Структура работ проекта	72
Контроль за ходом выполнения проекта	73
Механизмы отчетности	73
Организационные структуры	74

Обособленный проект	74
Функциональный проект	76
Матричный проект	77
Сетевой график	77
Временные модели	78
Сетевой график с однозначной оценкой продолжительности операций	79
Графики раннего и позднего начала операций	81
Сетевой график на основе трех оценок продолжительности операций	82
Текущая корректировка графиков проекта	85
Модели типа "время-затраты"	85
Управление ресурсами	91
Отслеживание хода выполнения проекта	91
Что следует учитывать при использовании методов PERT и CPM	91
Резюме	92
Обзор формул	93
Задачи с решениями	93
Вопросы для контроля и обсуждения	95
Задачи	96
Ситуация для анализа № 1	99
Ситуация для анализа № 2	100
Ситуация для анализа № 3	100
Основная библиография	101

ЧАСТЬ II ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОДУКТА И ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА

102

ГЛАВА 4 Разработка продукта и выбор технологического процесса в производственной сфере	103
Проектирование продукции	105
Проектирование глазами потребителя	110
Развертывание функции качества	111
Функционально-стоимостный анализ	112
Конструкторский анализ процесса сборки	113
Сущность конструкторского анализа	114
Выбор технологического процесса	118
Отличие выбора процесса от его планирования	118
Типы технологических процессов	118
Структура производственного потока	119
Продуктово-процессная матрица	120
Виртуальная фабрика	120
Альтернативный выбор процессов и оборудования	122
Проектирование производственного потока	124
Анализ процесса	125
Пример анализа процесса	126
Проектирование и производство глобального продукта	129
Глобальные совместные предприятия	129
Стратегия проектирования глобального продукта	130
Критерии совершенства процесса создания продукта	131
Резюме	131
Задача с решением	132
Вопросы для контроля и обсуждения	132
Задачи	133
Экскурсия по заводу	135
Ситуация для анализа № 1	137
Ситуация для анализа № 2	139
Основная библиография	140
ДОПОЛНЕНИЕ К ГЛАВЕ 4 Операционные технологии	140
Технологии в производстве	144
Системы технического обеспечения	145
Системы программного обеспечения	149
Интегрированные производственные системы	150
Технологии в сфере услуг	151

Офисная автоматизация	151
Системы распознавания образов	152
Электронный обмен данными	152
Системы принятия решений и экспертные системы	152
Сетевые компьютерные системы	153
Оценка окупаемости инвестиции в технологии	155
Снижение издержек производства	155
Другие выгоды	157
Риски освоения новых технологий	157
Резюме	160
Вопросы для контроля и обсуждения	161
Основная библиография	161
ГЛАВА 5 Проектирование услуг и выбор процесса обслуживания	162
Сущность услуг	164
Сервисный бизнес и внутреннее обслуживание	164
Проектирование сервисных организаций	166
Сервисная стратегия: направленность и преимущества	168
Структуризация сервисных контактов: сервис-системная матрица	172
Стратегическое назначение матрицы	174
Сервисный план	174
Три типа сервисных систем	176
Метод поточной линии	176
Метод самообслуживания	177
Сервисные гарантии как основа для проектирования	182
Резюме	183
Вопросы для контроля и обсуждения	183
Задачи	184
Ситуация для анализа № 1	184
Ситуация для анализа № 2	187
Основная библиография	188
ДОПОЛНЕНИЕ К ГЛАВЕ 5 Управление очередями	189
Экономическая сущность проблемы очередей	190
Соотношение между затратами и пропускной способностью системы обслуживания	190
Практическое значение очередей	191
Система массового обслуживания	192
Входящий поток заявок клиентов	193
Выход из системы	202
Модели очередей	202
Компьютерное моделирование очередей	212
Резюме	212
Вопросы для контроля и обсуждения	215
Задача	215
Основная библиография	218
ГЛАВА 6 Управление качеством	219
Управление качеством и Национальная премия качества имени Малькольма Болдриджа	221
Порядок присуждения премии Болдриджа	223
Критерии, учитываемые при присуждении премии Болдриджа	224
Премия Болдриджа и знаменитые гуру по вопросам качества	228
Требования к качеству и затраты на обеспечение качества	230
Разработка требований к качеству	231
Затраты на обеспечение качества	232
Общий инструментальный и инструментальный итуела кинтриля качества	233
Непрерывность улучшений	233
Инструменты и процедуры непрерывного улучшения качества	235
Определение эталона для непрерывных улучшений	236
Система Шинго	238
ISO 9000	240
Стандарты серии ISO 9000	243
Сертификация по ISO 9000	246
ISO 9000: пример из практики	246

ISO 9000 и критерии Болдриджа	248
Резюме	249
Вопросы для контроля и обсуждения	250
Основная библиография	250
Дополнение к главе 6 Статические методы управления качеством	251
Приемочный контроль	252
План однократного выборочного контроля	252
Оперативная характеристика	255
Построение оперативной характеристики	255
Влияние размера партии	256
Процедуры контроля производственного процесса	256
Контроль процесса по качественным признакам. Карта типа <i>p</i>	256
Контроль процесса по количественным признакам. Карты типа <i>X</i> и <i>R</i>	257
Как строятся карты типа <i>X</i> и <i>R</i>	260
Производственные возможности процесса	262
Индекс производственных возможностей процесса	264
Методы Тагуши	266
Действительно ли продукция, не соответствующая требованиям, им не соответствует?	266
Резюме	270
Обзор формул	270
Задачи с решениями	271
Вопросы для контроля и обсуждения	273
Задачи	273
Основная библиография	279
ЧАСТЬ III ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ И ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА	280
ГЛАВА 7 Стратегическое планирование мощностей	281
Управление производственными мощностями на предприятиях	283
Концепции планирования мощностей	286
Эффект масштаба производства	287
Кривая роста производительности	288
Эффект экономии, обусловленный ростом производительности и масштаба производства	289
Фокусирование мощностей	289
Гибкость производственных мощностей	290
Планирование загрузки мощностей	292
Вопросы, связанные с повышением производственной мощности	292
Определение потребности в производственной мощности	294
Использование дерева решений для оценки альтернативных вариантов изменения мощности	296
Планирование пропускной способности сервисного предприятия	300
Отличие планирования производственной мощности в производственной сфере от пропускной способности сервисного предприятия	300
Использование сервисной мощности и качество обслуживания	302
Фазы роста пропускной способности сервисных предприятий	303
Предпринимательская фаза	303
Организационная фаза	304
Фаза роста	306
Фаза зрелости	307
Резюме	307
Задача с решением	308
Вопросы для контроля и обсуждения	309
Задачи	309
Основная библиография	311
ДОПОЛНЕНИЕ К ГЛАВЕ 7 Линейное программирование	312
Модель линейного программирования	315
Графическое линейное программирование	315
Симплексный метод	318
Шесть этапов симплексного метода	318
Определение пути поиска решения при симплексном методе	327

Анализ чувствительности решения и теневые цены	329
Решение задач линейного программирования в MS Excel	329
Транспортный метод	331
Резюме	340
Задачи с решениями	341
Вопросы для контроля и обсуждения	342
Задачи	342
Основная библиография	346
ГЛАВА 8 Производственные системы "точно в срок" (JIT)	347
Логика JIT	348
Японский подход к производительности	350
Североамериканские варианты JIT	358
Требования к системе JIT	359
JIT в сфере обслуживания	367
Резюме	371
Вопросы для контроля и обсуждения	372
Задачи	372
Ситуация для анализа № 1	372
Ситуация для анализа № 2	373
Ситуация для анализа № 3	374
Материал для дискуссии	376
Основная библиография	377
ГЛАВА 9 Размещение производственных и сервисных объектов	379
Методы размещения промышленных предприятий	385
Размещение объектов сервиса	391
Решение	392
Обзор формул	397
Задача с решением	397
Вопросы для контроля и обсуждения	398
Задачи	399
Ситуация для анализа № 1	400
Ситуация для анализа № 2	401
Основная библиография	405
ГЛАВА 10 Размещение оборудования и планировка помещений	406
Основные способы размещения оборудования	408
Размещение оборудования по технологическому принципу	409
Размещение производства по предметному принципу	415
Размещение оборудования по принципу групповой технологии	427
Размещение оборудования по принципу обслуживания недвижимого объекта	428
Размещение помещений сервисных предприятий	431
Планировка офиса	435
Резюме	436
Задачи с решениями	437
Вопросы для контроля и обсуждения	439
Задачи	440
Ситуация для анализа № 1	446
Ситуация для анализа № 2	447
Основная библиография	449
ГЛАВА 11 Планирование трудового процесса и нормирование труда	450
Решения, принимаемые при планировании трудового процесса	451
Поведенческие аспекты в планировании трудового процесса	453
Физиологические аспекты в планировании трудового процесса	456
Методы труда	456
Измерение и нормирование труда	462
Оплата труда	475
Резюме	479
Обзор формул	480
Задачи с решениями	480
Вопросы для контроля и обсуждения	481

Задачи	482
Ситуация для анализа	484
Основная библиография	485
ДОПОЛНЕНИЕ К ГЛАВЕ 11 Кривые роста производительности	487
Применение кривых роста производительности	487
Построение кривых роста производительности	488
Общие рекомендации по повышению производительности	496
Повышение групповой производительности	498
Кривые производительности в применении к летальным исходам при трансплантации сердца	498
Резюме	501
Обзор формул	501
Задача с решением	501
Вопросы для контроля и обсуждения	501
Задачи	502
Основная библиография	506
ЧАСТЬ IV УПРАВЛЕНИЕ СНАБЖЕНИЕМ	507
ГЛАВА 12 Управление закупками	508
Управление цепью поставок	509
Закупки	516
Закупки "точно в срок"	522
Глобальные источники поставок	527
Потоки электронной информации в снабжении	532
Резюме	535
Вопросы для контроля и обсуждения	535
Задачи	536
Ситуация для анализа	537
Основная библиография	539
ГЛАВА 13 Прогнозирование	541
Управление спросом	543
Виды прогнозирования	544
Компоненты спроса	544
Качественные методы прогнозирования	547
Анализ временных рядов	549
Каузальное (причинное) прогнозирование	571
Выбор метода прогнозирования	573
Фокусирующее прогнозирование	574
Компьютерное прогнозирование	580
Резюме	580
Обзор формул	581
Задачи с решениями	582
Вопросы для контроля и обсуждения	586
Задачи	587
Основная библиография	596
ГЛАВА 14 Совокупное планирование	597
Виды планирования	598
Иерархическое планирование производства	600
Совокупное планирование производства	601
Методы совокупного планирования	606
Резюме	619
Задача с решением	621
Вопросы для контроля и обсуждения	626
Задачи	626
Ситуация для анализа	630
Основная библиография	631
ГЛАВА 15 СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТОВАРНО-МАТЕРИАЛЬНЫМИ ЗАПАСАМИ ПРИ НЕЗАВИСИМОМ СПРОСЕ	633

Сущность товарно-материальных запасов	635
Цели создания товарно-материальных запасов	636
Расходы, связанные с поддержанием запаса	637
Зависимый о независимые спрос	638
Системы управления запасами	639
Модели с фиксированным объемом	641
Модель с фиксированным объемом в производственном процессе	644
Специальные модели	656
Другие системы и проблемы	659
Резюме	669
Обзор формул	670
Задачи с решениями	671
Вопросы для контроля и обсуждения	672
Задачи	673
Основная библиография	682
ГЛАВА 16 УПРАВЛЕНИЕ ЗАПАСАМИ ПРИ ЗАВИСИМОМ СПРОСЕ. MRP-СИСТЕМЫ	683
Где может использоваться MRP	685
Простой пример MRP	686
Основной план производства	688
Система планирования материальных потребностей (MRP)	690
Структура системы планирования материальных потребностей	693
Пример использования MRP	699
Развитые MRP-системы	704
Совместимость JIT с MRP	708
Определение размера партии в MRP-системах	711
Усовершенствованные MRP-системы	715
Резюме	719
Задачи с решениями	721
Вопросы для контроля о обсуждения	723
Задачи	723
Ситуация для анализа	729
Основная библиография	732
ДОПОЛНЕНИЕ К ГЛАВЕ 16 СИСТЕМА R/3 КОМПАНИИ SAP AG	733
История создания системы R/3	734
Функциональные компоненты продукта R/3	737
Внедрение SAP R/3	741
Вопросы для контроля о обсуждения	742
Основная библиография	742
ГЛАВА 17 КАЛЕНДАРНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	743
Сущность и назначение рабочих центров	744
Правила и методы формирования приоритетов	751
Цеховое управление	761
Пример системы цехового управления	765
Улучшение работы цеха	767
Календарное планирование работы персонала в сфере услуг	767
Резюме	773
Задача с решением	773
Вопросы для контроля и обсуждения	774
Задачи	775
Ситуация для анализа	780
Основная библиография	783
ДОПОЛНЕНИЕ К ГЛАВЕ 17 МОДЕЛИРОВАНИЕ	785
Определение моделирования	786
Методология моделирования	786
Моделирование очередей	793
Моделирование с помощью электронных таблиц	797
Программы и языки моделирования	799
Преимущества и недостатки имитационного моделирования	804
Резюме	805

Задачи с решениями	805
Вопросы для контроля и обсуждения	807
Задачи	808
Основная библиография	819
ЧАСТЬ V ОБНОВЛЕНИЕ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ	821
ГЛАВА 18 Операционный консалтинг	822
Что такое операционный консалтинг	823
Сущность консалтинга менеджмента	823
Экономика консалтинговых компаний	826
Когда нужен операционный консалтинг	827
Когда нужны операционные консультанты	828
Процесс операционного консалтинга	829
Инструментарий операционного консалтинга	831
Инструменты выявления проблемы	831
Сбор данных	835
Анализ данных и решений проблемы	836
Анализ затрат и платежей	838
Реализация	838
Основная библиография	838
ГЛАВА 19 Обновление бизнес-процесса	840
Сущность обновления бизнес-процесса	841
Принципы обновления	842
Этапы обновления процесса	845
Изложение доводов акции	845
Выявление процесса, подлежащего обновлению	846
Оценка возможностей обновления	848
Анализ существующего процесса	850
Разработка проекта нового процесса	852
Внедрение обновленного процесса	852
Методы и инструменты обновления процесса	854
Обновление процесса и всеобщее управление качеством	855
Интеграция обновления и непрерывного улучшения процесса	856
Резюме	858
Вопросы для контроля и обсуждения	858
Ситуация для анализа	859
Основная библиография	862
ГЛАВА 20 Синхронное производство и теория ограничений	863
Феномен "хоккейной клюшки"	866
Основная цель фирмы	868
Критерии эффективности	868
Финансовые критерии	868
Операционные критерии	868
Производительность	869
Несбалансированные производственные мощности	869
Зависимые события и статистические отклонения	871
"Узкие места" и ресурсы ограниченной мощности	873
Основные блоки построения производства	874
Методы управления ресурсами	874
Временные компоненты	876
Идентификация недостаточных ресурсов	876
Экономия времени	877
Цена превращения избыточного ресурса в недостаточный	878
"Барабан", "амортизатор" о "веревка"	879
Значение качества	881
Размеры партий	882
Управление товарно-материальными запасами	885
Сопоставление синхронного производства с MRP- и JIT-системами	886
VAT-классификация	887

Предприятия типа V	887
Предприятия типа A	889
Предприятия типа T	890
Взаимосвязь производства с бухгалтерским учетом и маркетингом	892
Противоречия с бухгалтерским учетом	892
Маркетинг и производство	892
Резюме	898
Задача с решением	900
Вопросы для контроля и обсуждения	902
Задачи	903
Основная библиография	907
ПРИЛОЖЕНИЯ Приложение А. Финансовый анализ операций	907
Концепции и понятия	907
Калькуляция затрат по видам деятельности	911
Влияние налогов	914
Выбор инвестиционного проекта	915
Вычисление стоимости капитала	915
Влияние процентной ставки	918
Методы сравнения инвестиционных проектов	922
Примеры задач: инвестиционные решения	924
Основная библиография	928
Приложение В. Равномерно распределенные случайные числа	929
Приложение С. Нормально распределенные случайные числа	930
Приложение D. Площади под кривой стандартного нормального распределения от 0 до z	931
Приложение E. Площади под кривой стандартного нормального распределения от $-\infty$ до z	932
Приложение F. Отрицательное экспоненциальное распределение: значения e^{-x}	934
Приложение С. Таблицы процентов	936
Приложение H. Ответы на избранные задачи	945

Предисловие

За последние годы операционный менеджмент претерпел значительные изменения и в настоящее время приобрел огромное значение для бизнеса. Современные требования к обновлению бизнеса, повышению качества продукции, быстро изменяющимся условиям конкуренции и обеспечивающим процессам, а также общий взгляд на проблемы управления свидетельствуют о том, что правильное управление операциями является необходимым условием для успешной работы и выживания любой фирмы. Это означает, что изучение стратегии и функций операционного менеджмента представляет собой неотъемлемую часть качественного обучения в сфере бизнеса.

Операционный менеджмент — это наука для тех, кто принимает непосредственное участие в процессе производства продукции или предоставления услуг. Операционные менеджеры самого низкого уровня управления должны уметь определять наиболее рациональную структуру построения и обеспечения операционных процессов и управления ими. Старшие операционные менеджеры отвечают за разработку стратегического направления компании с самого начала операционного процесса. Они решают, какие технологии должны использоваться в производстве, как следует разместить производственные мощности для изготовления товаров или предоставления услуг, а также разрабатывают стратегию управления этими производственными мощностями. Операционный менеджмент представляет собой сферу деятельности, в которой наука управления людьми объединяется с различными способами использования новейших технологий. Основная его цель заключается в разработке и применении максимально эффективных методов и инструментов создания благ для обеспечения потребителей качественной продукцией и услугами.

В наше время операционный менеджмент глубоко проник во все аспекты бизнеса, а также интегрирован с высокими технологиями и предоставлением высококачественных услуг.

Чтобы облегчить процесс усвоения читателями представленного в книге материала, мы также включили следующее.

- Задачи, приведенные в конце каждой главы. Ответы на некоторые, наиболее характерные из них приведены в Приложении Н. Они служат образцами, и их можно просматривать перед тем, как вы приступите к решению самой задачи.

- Специальные врезки, в которых рассказывается о компаниях — лидерах в той или иной отрасли либо о каких-либо интересных новаторских методах и технологиях.

- Шаблоны электронных таблиц Excel с соответствующими данными, которые содержатся на компакт-диске, прилагаемом к данному изданию.

Основная цель создателей этой книги заключается в освещении актуальных и наиболее важных вопросов, которые приходится решать операционным менеджерам, а также в описании основных инструментов и методов, которыми они могут пользоваться в этом процессе. В текст включено много примеров из реальной жизни, в которых описаны компании — лидеры в той или иной отрасли и различные новации. Мы старались сделать книгу как можно привлекательнее и надеемся, что она понравится читателям.

Благодарности

Мы с огромным удовольствием приветствовали включение в нашу авторскую группу Роберта Якобса. За 25 лет наша книга выдержала семь изданий, и ввод нового автора был для нас очень непростым решением. Стараясь найти самого талантливого соавтора следующего издания книги, мы провели собственное исследование "звездных кандидатов" и встретились с огромным количеством своих коллег из разных уголков нашей страны. Отборочные критерии были чрезвычайно строги. Потенциальный соавтор должен был быть в курсе всех последних достижений в области менеджмента, быть настоящим лидером в этой отрасли знаний и, кроме того, он должен был любить и уметь писать учебные тексты. Кандидатура Роберта удовлетворяла всем этим требованиям. Кроме того, он обладает огромным опытом в международном бизнесе и преподает в первоклассном университете объемный и очень интересный курс операционного менеджмента. Мы абсолютно убеждены, что в результате его участия в работе над данным, уже восьмым, изданием нашей книги, процесс изучения этой интересной и важной дисциплины станет еще проще и увлекательнее.

Кроме того, в написании отдельных глав этой книги участвовал ряд очень талантливых ученых. Мы хотели бы выразить особую признательность следующим коллегам.

Дэну Хайзеру (Dan Heiser) и Дугу Блочеру (Doug Blotcher) — за их помощь в освещении вопросов управления качеством.

Джеку Мэту (Jack Math) — за высказанные им идеи по стратегическому управлению производственными мощностями.

Моргану Свинку (Morgan Swink) и Винсу Маберту (Vince Mabert) — за их помощь в освещении вопросов управления цепью снабжения.

Джо Мору (Joe Moore) — за интереснейшие идеи в области общего планирования и операционной стратегии.

Крису Олбрайту (Chris Albright) — за разработку для главы 12, посвященной управлению цепью снабжения, электронных таблиц для аналитической иерархической процедуры (Analytic Hierarchy Process — БЗС).

Эшу Сони (Ash Sony) — за ссылки на систему SAP R/3.

Джиму Паттерсону (Jim Patterson) — за высказанные им соображения в сфере управления проектами.

Рэви Бехара (Ravi Behara) из George Mason University — за помощь в подготовке глав, посвященных модернизации бизнес-процесса, размещению производственных помещений и стратегическому планированию производственных мощностей.

Луису Р. Чейзу (Louis R. Chase), необычайно талантливому редактору и человеку, обладающему огромным опытом, — за ряд идей относительно содержания некоторых глав этой книги.

Мэрилин Хелмз (Marilyn Helms) из University of Tennessee — за помощь в подготовке глав, посвященных операционной стратегии и конкуренции, а также так называемым системам "точно в срок" (Just-in-Time — JIT).

Майклу Дж. Маггарду (Michael J. Maggard) из Northeastern University — за его идеи в области структуризации услуг.

Дэвиду О'Доннеллу (David O'Donnell) из University of Southern California — за помощь в подготовке главы, посвященной управлению проектами.

"Раджу" Раджагопалану (Raj Rajagopalan) из University of Southern California — за неоценимый вклад в главу, посвященную операционному консалтингу.

Алексу Жангу (Alex Zhang) из University of Southern California — за помощь в моделировании процессов.

Мы хотели бы выразить особую благодарность Джозефу Муру (Joseph Moore) из Indiana University и Филипу Фраю (Phillip Fry) из Boise State University, которые еще раз решили все предложенные нами задачи и примеры и подтвердили правильность наших ответов. Мы также благодарим и наших коллег из University of Southern California: Спираму Дасу (Sriram Dasu), Ричарда Д. Мак-Брайда (Richard D. McBride), К. Рави Кумара (K. Ravi Kumar), Боба Шмидта (Bob Schmidt), Джона Йормарка (Jon Yormark) и Константина Вайтсосу (Constantin Vaitos).

Джозеф Мур (Joseph Moore) также подготовил банк тестов, а Росс Л. Финк (Ross L. Fink) из Bradley University — Пособие с решениями задач для преподавателей (Instructor's Solutions Manual). Мэрилин Хелмз (Marilyn Helms) из University of Tennessee (Чаттануга) занималась

переработкой Учебного справочника (Study Guide). Уильям Янгдэл (William Youngdahl) из Thunderbird American Graduate School of International Management подготовил слайды для компьютерной программы PowerPoint. Создание всех этих приложений, несомненно, заняло немало времени, и мы очень благодарны этим людям, которые в значительной мере облегчили процесс изучения материала для всех, кто будет читать нашу книгу.

Неоценимый вклад в данное издание внесли следующие авторы, которых мы также непременно хотели бы поблагодарить: Д. Лебланк (D. Leblanc) и Гэри Скуддер (Gary Scudder) из Vanderbilt University, Дэвид Кэбелл (David Cabell) из McNees State University, Кэннэн Сетурмэн (Kannan Sethurman) из University of Michigan, Дилип Чад-жед (Dilip Chhajed) из University of Illinois, С. Д. Дешумух (S. D. Deshumukh) из Northwestern University, Деннис Крам-вед (Dennis Krumwiede) из Kansas State University, Гэрри Боэр (Harry Boer) University of Twent-Netherlands, Эшок Рао (Ashok Rao) из Babson College, Джеймс Лоусон (James Lawson) из Mississippi State University, Константин Вайтсос (Constantin Vaitsos) из University of Southern California, Й. Л. Йелио Янг (X. L. Yelio Yang) из San Diego State University, Кеа-Чен Тан (Keah-Choon Tan) из Mesa State University, Эмре Верал (Emre Veral) из Baruch College, Питер Келле (Peter Kelle) из Louisiana State University, Джозеф Мур (Joseph Moore) из Indiana University, Брюс Хартман (Bruce Hartman) из University of Arizona, Росс Л. Финк (Ross L. Fink) из Bradley University.

Участники двух специально организованных целевых групп занимались разработкой методов, направленных на улучшение качества процесса преподавания данного курса и текста книги. Мы хотим особо поблагодарить: Анну Маручек (Ann Maracheck) из University of North Carolina at Chapel Hill, Ричарда Меттерза (Richard Metters) из Vander-bilt University, Артура Смита (Arthur Smith) из University of Toledo, Луиса ЛеБланка (Louis A. LeBlanc) из University of Arkansas at Little Rock, Пауэла Робинсона (Powell Robinson) из Texas A&M University, Джона Уэкера (John Wacker) из Iowa State University, Моргана Свинка (Morgan Swink) из Indiana University, Рэви Бехару (Ravi Behara) из George Mason University, М. Заруху (M. Zarrugh) из James Madison University, Диану Парент (Diane Parente) из University of Mississippi-Tupelo, Сьюзан Слотник (Susan A. Slotnick) из State of New York University of Stony Brook, Дрю Розена (Drew Rosen) из University of North Carolina at Wilmington, Роберта Дж. Вокурку (Robert J. Vokurka) из Texas A&M University и Кеннета Мэрфи (Kenneth Murphy) из Florida International University. Особая благодарность Джону Брэдфорду (John Bradford) из Miami University.

Мы еще раз хотим выразить благодарность всем людям, предложения и замечания которых относительно последних изданий этой книги позволили нам улучшить ее содержание, благодаря чему она приняла настоящий вид. Это такие ученые: Джозеф Блэкберн (Joseph Blackburn) из Vanderbilt University, Джэймс Блотчер (James Blotcher) из Indiana University, Джим Браун (Jim Browne) из New York University, Фарзанех Фазел (Farzaneh Fazel) из Illinois State University, Лисса Голбрайт (Lissa Galbraith) из Florida State University, Деннис Гайер (Dennis Geyer) из Golden Gate University, Стефан Хаксли (Stephen Huxley) из University of San Francisco, Юнус Катавала (Yunus Kathawala) из Eastern Illinois University, Доан Моддианос (Doan Modianos) из Bradley University, Уинтер Ни (Winter Nie) из Colorado State University, Родерик Ризор (Roderick Reasor) из Virginia Polytechnic Institute and State University, Пауэл Робинсон (Powell Robinson) из Texas A&M University, Джерри Вей (Jerry Wei) из University of Notre Dame, Уэйн Каннингхэм (Wayne Cunningham) из University of Scranton, Эдвард Джилленуо-тер (Edward Gillenwater) из University of Mississippi, Сэтиш Мехра (Satish Mehra) из Memphis State University, Грэхэм Морби (Graham Morbey) из University of Massachusetts at Amherst, Р. Натараджан (R. Natarajan) из Tennessee Technological University, Фред Раафат (Fred Raafat) из San Diego State University, Эдвард Розенталь (Edward Rosenthal) из Temple University, Дэвид Бут (David Booth) из Kent State University, Томас Сайвуд (Thomas Cywood) из University of Chicago, Майк Мартин (Mike Martin) из Dalhousie University, Джеймс Перри (James Perry) из George Washington University, Дэн Ринке (Dan Rinks) из Louisiana State University, Радж Стивастаро (Raj Srivastavo) из Marquette University, Роберт Тренд (Robert Trend) из University of Virginia, Эверетт Адам (Everette Adam) из University of Missouri-Columbia, Лоуренс Беннингсон (Lawrence Benningson) из Harvard University, Амия К. Чакравати (Amiya K. Chakravarty) из Tulane University, Джоел Кормэн (Joel Corman) из Suffolk University, Уиллима А. Фишер (Willima A. Fischer) из University of North Carolina, Дэйл Флауерз (Dale Flowers) из Case Western University, Картер Фрэнкилин III (Carter Franklin III) из Houston Baptist University, Оливер Гэл-брайт III (Oliver Galbraith III) из California State University-San Diego, Стэнли Дж. Гарстка (Stanley J. Garstka) из University of Chicago, Майкл Хоттенштейн (Michael Hottenstein) из Penn State University, Гордон Джонсон (Gordon Johnson) из California State

University-Northridge, Фрэнк Л. Кауфман (Frank L. Kaufman) из California State University-Sacramento, Ли Краевски (Lee Grayewski) из University of Notre Dame, Хью В. Лич (Hugh V. Leach) из Washburn University, Джон Д. Лонгхилл (John D. Longhill) из East Carolina University, Джон Р. Мэттьюз (John R. Matthews) из University of Wisconsin, Брук Саладин (Brook Saladin) из Wake Forest University, Тед Стэффорд (Ted Stafford) из University of Alabama-Huntsville, Тревор Сэйнсбери (Trevor Sainsbury) из University of Pittsburgh, Чак Бэрон Шук (Chuck Baron Shook) из University of Hawaii at Manoa, Джон И. Стивене (John E. Stevens) из Lehigh University, Джекс С. Тарлтон (Jesse S. Tarleton) из College of William and Mary Лэрри Ритцман (Larry Ritzman) из Boston College.

Мы также хотели бы поблагодарить бывших студентов, которые за те годы, в течение которых осуществлялись издания нашей книги, внесли в нее огромное количество полезных дополнений и изменений. В самое последнее время это были Дуглас Стюарт (Douglas Stewart) из Michigan State University и Андреас Сотеру (Andreas Soteriou) из University of Cyprus, а несколько ранее Арвиндер Лумба (Arvinder Loomba) из University of Northern Iowa, Дебора Келлог (Deborah Kellog) из University of Colorado-Denver, Блэр Беркли (Blair Berkley) из California State University-Los Angeles, а также ставший теперь убежденным сединами ветераном Билл Янгдэл (Bill Yongdahl) из Thunderbird American Graduate School of International Management.

Мы выражаем нашу благодарность Дэни Мэнн (Danie Mann), руководителю программ центра *Service Excellence*, за ее неоценимую помощь, а также Хейди Инглиш (Heidi English) из Indiana University.

Мы не можем не упомянуть о полной энтузиазма поддержке и изобретательности Дика Херчера (Dick Hercher), нашего издателя из *Irwing/Mcgraw-Hill*, чье участие в координировании всех ресурсов, необходимых для создания данной книги, переоценить невозможно. А что можно сказать редактору проекта Гейл Корозе (Gail Korosa)? Поистине, ее самоотверженность (и даже одержимость) и помощь в подготовке этого издания просто невозможно описать словами.

Мы выражаем признательность всем сотрудникам издательства *Irwing/Mcgraw-Hill*, которые сделали все возможное, чтобы помочь нам в работе, в частности: менеджеру по маркетингу Колин Салджик (Colleen Suljic), координатору проекта Сьюзан Трентакости (Susan Trentacosti), дизайнеру Лэрри Коупу (Larry Core), координатору производственного процесса Хизер Бербрида (Heather Burbridge) и координатору фоторабот Керн Джонсон (Keri Johnson).

И последнее по порядку, но, конечно, не по значимости: мы опять говорим огромное спасибо нашим семьям которые уже в восьмой раз позволяют этой книге вмешиваться и нарушать спокойное течение их жизни.

Ричард Б. Чейз (Richard B. Chase) Николас Дж. Эквилайн (Nicholas J. Aquilano) Роберт Ц. Якобе (Robert F. Jacobs)

Часть I Сущность и содержание операционного менеджмента

В этой части...

Глава 1. Введение в дисциплину

Глава 2. Операционная стратегия и конкурентоспособность

Глава 3. Управление проектами

Развитие любой фирмы и уровень ее конкурентоспособности в огромной степени зависят от того, насколько удачно организовано ее управление производственными ресурсами. Именно в этом и заключается основная задача операционного менеджмента. Операционный менеджмент занимается разработкой организационных систем, обеспечивающих максимально эффективное использование материалов, человеческих ресурсов, оборудования и производственных помещений в процессе изготовления продукции или оказания услуг и управление ими. В данной части рассматриваются некоторые вопросы операционной стратегии и конкурентоспособности предприятий, а также методы и инструменты операционного менеджмента, позволяющие фирмам выбирать правильное направление своей деятельности, обеспечивать и поддерживать свое конкурентное преимущество.

ГЛАВА 1 Введение в дисциплину

В этой главе...

Сущность операционного менеджмента
Операции в сфере услуг
Структура книги
История развития операционного менеджмента
Резюме

Ключевые термины

Бизнес-процессы (Business Processes)
Всеобщий контроль качества (Total Quality Control — TQC)
Гибкие производственные системы (Flexible Manufacturing Systems — FMS)
Жизненный цикл (Life Cycle)
Завод будущего (Factory of the Future — FOF)
Интегрированная производственная система (Computer-Integrated Manufacturing — CIM)
Корпоративная стратегия (Corporate Strategy)
Массовый выпуск продукции по индивидуальным заказам (Mass Customization)
Научная организация управления (Scientific Management)
Обновление бизнес-процесса (Business Process Reengineering — BPR)
Операционная стратегия (Operations Strategy)
Операционный менеджмент (Operations Management)
Основные (базовые) услуги (Core Services)
Планирование материальных потребностей (Material Requirements Planning — MRP)
Производственная система (Production System)
5PS операционного менеджмента (Five P's of Operations Management)
Стандарт ISO 9000
Стратегия обслуживания (Service Strategy)
"Точно в срок" (Just-In-Time — JIT)
Услуги, добавляющие стоимость (Value-Added Services)

Ресурсы WWW

Ben and Jerry's (<http://www.benjerry.com>)
Hewlett-Packard (<http://www.hp.com>)
Tektronix (<http://www.tek.com>)
Национальная ассоциация управления закупками (National Association of Purchasing Management)
(<http://www.napm.org>)

Пример основных желаний потребителя

Хочу приобрести качественно сконструированный и построенный автомобиль.

Хочу, чтобы станция техобслуживания, услугами которой я буду пользоваться, работала быстро и квалифицированно, а ее сотрудники были вежливы и честны.

Хочу приобрести определенные профессиональные навыки, реализовав которые, я смог бы купить понравившийся мне автомобиль!

Фактически, в этом и заключается суть операционного менеджмента: в построении качественного автомобиля и обеспечении его последующего сервисного обслуживания на высоком уровне. Ознакомление с основными идеями и концепциями этой дисциплины, изложенными в данном издании, позволит вам добиться больших успехов в работе.

Американские промышленники за последнее десятилетие поистине радикально изменили оценку роли производственных и сервисных организационных систем в достижении компаниями конкурентного преимущества. В 70-е и 80-е годы очень многие предприятия США столкнулись со своей неспособностью успешно конкурировать с зарубежными компаниями в области дизайна, качества и стоимости выпускаемой ими продукции, что привело к резкому снижению их доли в обороте рынка. Теоретически такое положение объяснялось целым рядом причин: культурными особенностями разных стран, макроэкономической политикой правительства, чрезмерной страстью американских компаний к слияниям, неэффективным использованием рабочей силы, недостаточным инвестированием средств в разработку новых технологий и научно-технические исследования, а также явным избытком таких специалистов, как юристы и магистры управления бизнесом. Но какова бы ни была конкретная причина в каждом отдельном случае, сегодня большинство экспертов сошлись в следующем: чтобы фирма могла выжить в современном глобальном экономическом измерении, ей необходимо обеспечить мировой уровень эффективности всех организационных систем, используемых ею в процессе производства высококачественной продукции и услуг, реализуемых по конкурентоспособным ценам.

Основная цель данного издания заключается в ознакомлении студентов с фундаментальными концепциями и методами, применяемыми для достижения интенсивности производственных и сервисных операций мирового класса. Конечно, знание операционного менеджмента необходимо менеджеру любой фирмы, стремящейся обеспечить высокий уровень корпоративной конкурентоспособности, но существует еще ряд других важных причин, по которым следует изучать эту дисциплину. 1. *Любое образование в сфере бизнеса не может считаться полноценным, если специалист не знаком с современными методами управления производственным процессом.* Каждое предприятие производит какую-либо продукцию или услуги, и для того, чтобы в будущем обеспечить максимальную эффективность этого процесса, студенты должны постоянно знакомиться с новейшими достижениями в этой области. Кроме того, в наши дни любая компания-работодатель ожидает от выпускника бизнес-школы самых разносторонних знаний в данной сфере. Хотя долгое время это относилось преимущественно к производственному сектору экономики, в последние годы операционный менеджмент приобретает равное значение и в сервисных отраслях, причем как в государственных, так и в частных. Так, например, инициативы, связанные с "реорганизацией правительственных структур", в огромной степени основываются на таких концепциях, как всеобщее управление качеством, обновление бизнес-процессов и принцип "точно в срок" (JIT), которые входят в понятие операционного менеджмента.

2. *Знание сущности операционного менеджмента обеспечивает систематический подход к оценке различных организационных процессов.* В практике операционного менеджмента при решении реальных задач применяется аналитический подход. Благодаря ему мы лучше понимаем окружающий нас мир, независимо от того, о каком именно процессе идет речь: об особенностях конкурентной борьбы с японскими фирмами или о том, как лучше обслужить очередь, ведущую к окошку банковской кассы.

3. *Изучение принципов операционного менеджмента открывает перед будущим специалистом интересные и весьма разнообразные перспективы карьерного роста.* Человек, изучивший эту дисциплину, способен как руководить производственным процессом, так и занимать одну из должностей, связанных непосредственно с операционным менеджментом, например стать менеджером по управлению цепью снабжения (Supply Chain Management) или специалистом по обеспечению качества выпускаемой фирмой продукции или услуг. Кроме того, талантливых и знающих профессионалов в сфере операционного менеджмента нередко принимают на работу в различные консультационные компании, где они занимаются обновлением (реструктуризацией)

бизнес-процессов, а также проблемами разработки и эксплуатации интегрированных компьютерных систем управления товарно-материальными запасами.

4. *Концепции и методы операционного менеджмента широко применяются в управлении другими функциями бизнеса.* С такими задачами, как планирование работы своего подразделения, обеспечение контроля качества продукции или услуг и высокой производительности труда подчиненных, приходится сталкиваться любому менеджеру. Другим специалистам знания в области операционного менеджмента необходимы для эффективного выполнения профессиональных обязанностей. (Врезка "Операционный менеджмент и смежные бизнес-специальности".)

Операционный менеджмент и смежные бизнес-специальности

Бухгалтеры должны быть знакомы с основами управления товарно-материальными запасами, уметь оценивать использование производственных мощностей своего предприятия и выполнение норм труда для различных процессов. Эти знания необходимы для того, чтобы максимально точно определять себестоимость продукции или услуг, проводить аудиторские проверки и подготавливать финансовые отчеты. Кроме того, каждый бухгалтер, специализирующийся на калькулировании издержек производства, должен понимать принципы практического применения концепций "точно в срок" и интегрированной производственной системы (Computer-Integrated Manufacturing — CIM).

Финансисты могут использовать концепции товарно-материальных запасов и производственных мощностей при оценке сумм необходимых капиталовложений, при прогнозировании будущих потоков денежных средств и в процессе управления оборотными активами своих компаний. Сферы операционного менеджмента и финансов объединяются также рядом специфических решений, в частности относительно того, следует компании закупать или самостоятельно производить те или иные комплектующие изделия, а также вопросы, связанные с расширением производства и/или изменением места его расположения.

Маркетологу необходимо знать, как можно использовать операционные процессы для того, чтобы избегать нарушений установленных сроков выполнения заказов, обеспечивать максимальное соответствие товаров и услуг потребностям конкретных клиентов и наиболее эффективно выводить на рынок сбыта новые виды продукции и услуг. Следует помнить, что в сфере услуг процессы маркетинга и производства часто протекают одновременно, и это подтверждает тесную взаимосвязь интересов операционного менеджмента и маркетинга.

Специалисты должны знать, в чем заключаются профессиональные обязанности каждого работника и как взаимосвязаны нормы и системы поощрительных вознаграждений. Кроме того, им необходимо четко понимать, какими специальными производственными навыками должен обладать претендент на то или иное рабочее место.

Программистам часто приходится устанавливать информационные системы для управления операциями, которые они либо сами разрабатывают, либо создают на основе компьютерных программ, поставляемых другими компьютерными компаниями. Наиболее широко компьютерные системы в бизнесе применяются при контроле производства.

Предпринимателям также необходимы знания в области операционного менеджмента. Не следует забывать, что предприятия нередко терпят крах из-за того, что вследствие неправильного планирования производства и управления товарно-материальными запасами сумма оборотного капитала, имеющаяся в их распоряжении, оказывается недостаточной для поддержания бизнеса.

Сущность операционного менеджмента

Определение операционного менеджмента

Операционный менеджмент (Operations Management) — это деятельность, связанная с разработкой, использованием и усовершенствованием производственных систем, на основе которых производятся основная продукция или услуги компании. Подобно маркетингу и финансам, операционный менеджмент представляет собой область бизнеса с явно выраженными управленческими функциями. Эту мысль следует понять особенно четко, поскольку операционный менеджмент (ОМ) нередко путают с такими дисциплина-

ми, как исследование операций (Operations Research — OR), научная организация управления (Management Science — MS) и инженерные разработки (Industrial Engineering — IE). Основное отличие в данном случае заключается в том, что ОМ является частью менеджмента, в то время как OR/MS представляют сферу применения количественных методов, используемых в процессе принятия решения в любых отраслях, а IE — это чисто инженерная дисциплина.

Таким образом, хотя операционные менеджеры нередко пользуются в своей работе методами и инструментами OR/MS (например, при графическом определении критического пути) и занимаются вопросами, связанными с инженерными разработками (например, проблемами автоматизации производства), строго управленческая роль операционного менеджмента отличает эту область от остальных упомянутых здесь дисциплин.

Принятие решения

Решения относительно операций принимаются в контексте общего функционирования предприятия. Как видно на рис. 1.1, **корпоративная стратегия** (Corporate Strategy) фирмы определяется рынком сбыта (т.е. наличием на нем потребителей товаров и услуг, производимых компанией).

Корпоративная стратегия основывается на главной миссии корпорации и, по сути, отображает, как именно фирма планирует использовать все свои ресурсы и функции (маркетинг, финансы и операции) с целью обеспечения конкурентного преимущества.

Операционная стратегия (Operations Strategy) определяет способ и уровень использования производственной мощности компании, которые способствуют реализации корпоративной стратегии. (Точно так же маркетинговая стратегия фирмы определяет, какими конкретными методами будет осуществляться сбыт товаров и услуг, а финансовая стратегия намечает наиболее эффективные варианты использования финансовых ресурсов.)

На уровне операционной функции все решения, связанные с управлением, можно подразделить на три большие группы.

- Стратегические решения (долговременные).
- Тактические решения (промежуточные).
- Решения, связанные с планированием операций и их управлением (кратковременные).

Стратегические решения, как правило, носят наиболее широкий характер и дают ответы на самые общие вопросы. Например, каким образом будет производиться продукция? Где и как следует разместить производственные помещения? Какая производственная мощность потребуется для выпуска данной продукции? По этой причине временные рамки, намечаемые в результате принятия стратегических решений, зачастую бывают очень широкими и, в зависимости от отрасли промышленности, в которой работает компания, могут охватывать несколько лет. (Более подробно вопросы операционной стратегии обсуждаются в главе 2 "Операционная стратегия и конкурентоспособность".)

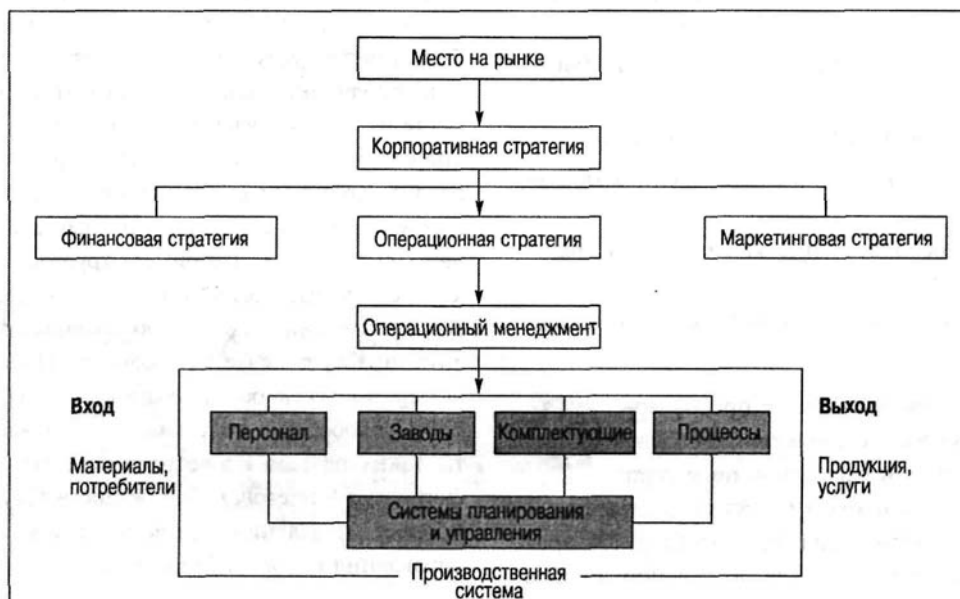


Рис. 1.1. Общая модель структуры предприятия

Решения относительно операций, принятые на стратегическом уровне, оказывают влияние на долговременные показатели эффективности работы фирмы, поскольку определяют, каким образом она может удовлетворять потребности своих клиентов. Следовательно, для того чтобы компания добилась успеха, эти решения должны максимально соответствовать избранной ею корпоративной стратегии. Таким образом, решения, принятые на стратегическом уровне, носят характер обязательных условий или производственных ограничений, с учетом которых фирма должна функционировать как в долгосрочной перспективе, так и в краткосрочном плане.

Следующий уровень процесса принятия решений нацелен на тактическое планирование. На этом уровне прежде всего вырабатываются конкретные варианты наиболее эффективного распределения материальных ресурсов и рабочей силы с учетом ограничений, определенных на предыдущей стадии принятия стратегических решений. На данном уровне операционный менеджмент сосредоточивается также на решении других вопросов. Например, какое количество рабочих понадобится для производства продукции (или услуг)? В какой именно момент в них возникнет потребность? Придется ли работать сверхурочно или вводить вторую смену? Каков должен быть график поставок материалов? Следует ли создавать запасы готовой продукции? Ответы на них также принимают характер производственных ограничений, с учетом которых будут приниматься решения, связанные с планированием операций и управлением ими.

По сравнению с двумя описанными выше уровнями решения относительно планирования операций и управления ими охватывают небольшой период времени. Они, как правило, содержат ответы на более конкретные вопросы. Например, какую работу нужно выполнить сегодня или в течение текущей недели? Кто именно будет отвечать за выполнение этой задачи? Какую работу следует выполнить в первую очередь?

Производственные системы

Основой операционного менеджмента является управление производственными системами. **Производственная система** (Production System) — это система, использующая операционные ресурсы компании для преобразования вводимого фактора производства ("входа") в избранную ею продукцию или услугу ("выход"). "Вход" может быть представлен сырьем, заказчиком либо готовой продукцией, полученной из другой производственной системы. Как видно на рис. 1.1, операционные ресурсы включают в себя пять основных элементов, которые получили название **5Ps операционного менеджмента** (5Ps of operational management) от следующих английских слов: персонал (People), заводы (Plants), материалы и комплектующие изделия (Parts), процессы (Processes) и системы планирования и управления (Planning and Control Systems). *Персонал* — это рабочая сила, непосредственно либо косвенно занятая в производстве продукции или услуг. *Заводы* — это фабрики, производственные и сервисные подразделения компании, на которых изготавливается продукция или предоставляются услуги. *Материалы и комплектующие* проходят преобразование в производственной системе. *Процессы* охватывают оборудование и этапы производства продукции и услуг. *Системы планирования и управления* — это процедуры и информация, используемые менеджерами в процессе эксплуатации производственной системы.

Производственное преобразование может иметь следующий характер.

- Физическое преобразование как результат производственного процесса.
- Изменение места расположения как результат транспортировки.
- Обмен как результат розничной торговой операции.
- Складское хранение как результат складского обслуживания.
- Физиологическое преобразование как результат медицинского обслуживания.
- Информационное преобразование как услуга телекоммуникации.

Несомненно, перечисленные выше преобразования не являются взаимоисключающими. Так, например, супермаркет одновременно позволяет покупателю (1) сравнивать цены и качество предлагаемых им товаров (информационное преобразование), (2) хранить определенные товары на складе до тех пор, пока в них не возникнет необходимость (складирование), и (3) продавать товары (обмен).

Различия между процессами производства продукции и услуг

Основное отличие заключается в том, что процесс предоставления услуг характеризуется неосязаемостью, в то время как продукция представляет собой физический результат конкретной

производственной операции. Образно выражаясь, услуга — это то, что "падая на ногу, не причиняет боли". Другие отличия состоят в том, что в процессе предоставления услуг зачастую очень важным фактором является удачное расположение сервисных помещений, а также то, что в нем нередко участвуют сами потребители, чего практически не случается в процессе производства продукции. Однако данное утверждение также не следует воспринимать однозначно. Так, например, производители нередко предоставляют услуги в виде сервисного обслуживания выпускаемой ими продукции; многие предприятия сферы обслуживания часто производят физическую продукцию, которую предлагают своим клиентам, либо сами в процессе предоставления услуг потребляют какие-либо материалы. Достаточно вспомнить компанию *McDonald's*. Она производит вполне осязаемую продукцию, но, поскольку эта продукция предлагается так, чтобы она обеспечивала определенный контакт с потребителями и тем самым завершала процесс обслуживания, то данная фирма относится к предприятиям сферы услуг.

Далее, если рассматривать вопрос с точки зрения операций, то следует отметить, что в процессе потребления большинства услуг, в отличие от потребления материальной продукции, клиенты находятся непосредственно на месте их предоставления: в зале ресторана, в хирургической операционной, в купе поезда и т.д. (в зависимости от отрасли). Кроме того, существует также немало сфер, в которых материальные "входы" и "выходы" задействованы неявно, скрыто. Так, например, крупные авиакомпании, банки и страховые компании, как правило, содержат большие вспомогательные офисы, обеспечивающие контакт с клиентами. Как отмечается в главе 5 "Проектирование услуг и выбор процесса обслуживания", посвященной более подробному обсуждению процесса обслуживания, в ходе работы таких офисов проводится обработка документов и информации (билетов, чеков, жалоб и т.д.), а следовательно, и процесс управления ими во многом совпадает с процессом управления какой-либо фабрикой.

Таблица 1.1. Взаимосвязь "вход-преобразование-выход" в типичных производственных системах

<i>Система</i>	<i>Основной "вход"</i>	<i>Ресурсы</i>	<i>Основная преобразующая функция</i>	<i>Типичный ожидаемый "выход"</i>
Больница	Пациенты	Доктора, медсестры, медикаменты, оборудование	Медицинская помощь (физиологическое преобразование)	Здоровые люди
Ресторан	Голодные посетители	Продукты, повара, официанты, оформление залов	Вкусные и правильно сервированные блюда; красивый зал (физическое преобразование и обмен)	Удовлетворенные посетители
Машиностроительный завод	Листовая сталь, комплектующие для двигателей	Станки, оборудование, рабочие	Монтаж и сборка автомобилей (физическое преобразование)	Высококачественные автомобили
Колледж или университет	Выпускники средних школ	Преподаватели, учебники, аудитории	Передача знаний и навыков (информационное преобразование)	Образованные специалисты
Универмаг	Покупатели	Витрины, запасы товаров, продавцы	Привлечение покупателей, реклама товаров, выполнение заказов (обмен)	Удовлетворенные покупатели с купленными товарами
Оптовая база	Единицы учета запасов	Складские бункеры, погрузочно-разгрузочные машины	Хранение и перераспределение запасов	Быстрая доставка, доступность запасов

Место операционного менеджмента в организационной структуре предприятия

На рис. 1.2 показано место операционных элементов в организационной структуре производственной компании и сервисного предприятия.

Кроме определенной разницы в терминологии, сервисные и производственные организации

отличаются также и своей структурой. В компании, работающей в сфере производства, как правило, вся операционная деятельность группируется таким образом, чтобы продукция изготавливалась в одном и том же подразделении, а в сервисных фирмах ее элементы разбросаны по всей организационной структуре. Так, например, составление графиков предварительных заказов билетов в авиакомпании является частью производственного процесса будущего воздушного путешествия, даже несмотря на то, что эта операция выполняется неоперационным подразделением. Это еще более очевидно в случае банков, в которых часто бывают отделы "наличных" банковских операций и отделы операций по обработке чеков. Обратите внимание и на то, что в производственной сфере менеджер по производственным вопросам отвечает за управление различными вспомогательными операциями, выполнение которых необходимо для производственного процесса. Заметьте также, что в организациях обоих обсуждаемых нами типов на операционную деятельность отводится львиная доля капиталовложений и рабочей силы. В табл. 1.2 перечислены некоторые руководящие и штатные должности, которые часто связываются с выполнением операционной функции предприятия.

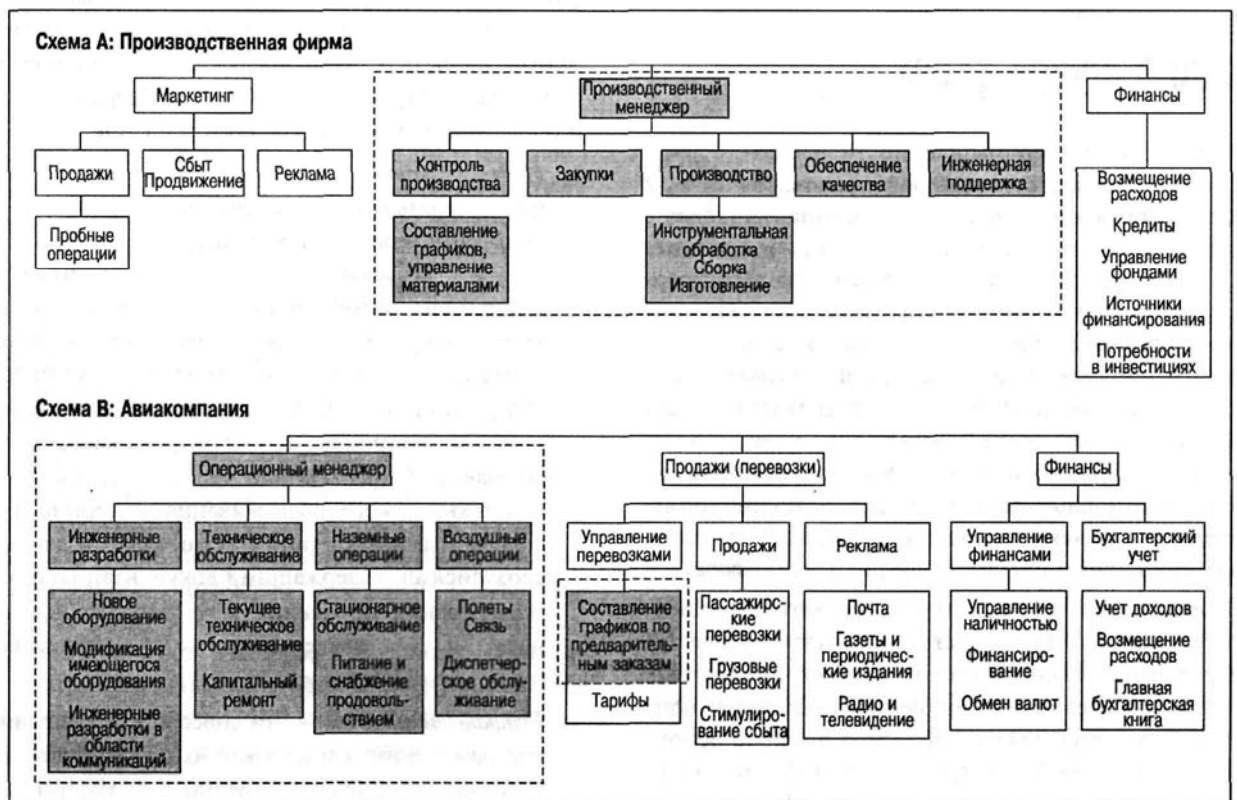


Рис. 1.2. Место операционного менеджмента в организационной структуре предприятий разных типов

Связь работника с покупателем

Пионером в области налаживания прямой связи между рабочими и покупателями стала компания *Tektronix*, которая специализируется на выпуске электронного оборудования. В каждую коробку с проданным фирмой осциллографом вкладывается карточка с указанием фамилий людей, принимавших участие в его изготовлении, и номера бесплатного телефона фабрики. Ежедневно на фабрику звонит несколько покупателей. Все шесть человек, работающие в ремонтном отделе и отвечающие на звонки клиентов, прошли специальную подготовку для работы с телефоном.

Покупатели звонят на фирму по самым разным причинам: чтобы узнать, как пользоваться прибором, чтобы получить информацию о другой продукции компании, а также просто для того, чтобы убедиться, что они действительно могут поговорить с людьми, изготовившими приобретенный ими товар. Поступившие звонки ежедневно обсуждаются рабочими и менеджерами фабрики, и при необходимости с позвонившим клиентом связываются повторно. Бывают случаи, когда специалисты компании звонят бывшим заказчикам спустя несколько

месяцев после поставки оборудования с тем, чтобы узнать, не возникало ли у них проблем с эксплуатацией приборов (<http://www.tek.com>).

Источник. R. B. Chase and D. A. Garvin, "The Service Factory", *Harvard Business Review*, July-August 1989, p. 65-66.

Операции в сфере услуг

В последние годы в промышленности наблюдается новая тенденция, суть которой заключается в том, что любая производственная компания является также сервисным предприятием, причем это относится в равной степени как к гигантам самолетостроения, так и к изготовителям гамбургеров. Следует признать, что производственные операции, как и любой другой элемент организации, также имеют отношение к сервису, даже если потребителем услуг является только какое-либо внутреннее подразделение компании. В производственной сфере такие услуги можно разделить на две группы — основные и услуги, добавляющие стоимость. Услуги, добавляющие стоимость, предоставляются внутренним и внешним клиентам фабрики или завода.

Основными (базовыми) услугами (Core Services), которые потребители получают вместе с продукцией, выступают соблюдение правил технологии, учет конкретных требований потребителей, своевременная доставка и конкурентоспособная цена. Таким образом, типичную основу классической задачи любой операционной функции можно определить следующими четырьмя критериями: *качество, гибкость, скорость и цена* (или себестоимость продукции). Различные способы достижения этих целей подробно описаны в этой книге, в главе 2 "Операционная стратегия и конкурентоспособность".

Таблица 1.2. Руководящие и другие штатные должности, связанные с операционным менеджментом

<i>Организационный уровень</i>	<i>Производственная сфера</i>	<i>Сфера услуг</i>
Высший уровень руководства	Заместитель директора по производству	Заместитель директора по производственным вопросам (авиакомпания)
	Региональные менеджеры	Старший администратор (больница)
Средний уровень руководства	Руководители по производственным вопросам	Администратор магазина (универмаг)
	Руководитель проекта	Менеджер, отвечающий за производственные помещения (оптовый склад)
Низший уровень руководства	Начальник отдела	Руководитель филиала (банк)
	Начальник смены	Начальник отдела (страховая компания)
	Бригадир	Помощник директора (гостиница)
Персонал	Контролер-приемщик продукции	Специалист по системам и процедурам
	Диспетчер отдела материально-технического снабжения	Агент по закупкам Инспектор
	Сотрудник ОТК	Врач-диетолог (больница) Менеджер
	Агент по закупкам	по обслуживанию клиентов
	Специалист по методам ведения работ	
	Инженер-технолог	

Услугами, добавляющими стоимость (Value-Added Services), называют услуги, которые просто облегчают жизнь внешнего потребителя либо, если говорить о внутренних потребителях, помогают им более качественно и быстро выполнять их конкретные профессиональные функции. Такие услуги потребитель согласен оплачивать и они включаются в цену. Услуги этого типа можно разделить на четыре большие категории: информационная поддержка, устранение проблем, поддержка при продаже и оперативное техническое обслуживание.

1. *Информационная поддержка* обеспечивает предоставление исчерпывающих сведений

относительно технических характеристик продукции, параметров ее обработки и себестоимости как внутренним группам (например, занимающимся научно-техническими и конструкторскими разработками), так и внешним потребителям, которые могут использовать эти данные для совершенствования своих операций или своей продукции. Так, например, отдел контроля качества *Fort Collins* компании *Hewlett-Packard* снабжает специалистов отделов технического обслуживания и торговый персонал справочными буклетами с техническими данными и видеозаписями, содержащими документацию о результатах тестирования продукции и ее эксплуатационные и качественные характеристики (<http://www.hp.com>).

2. *Устранение проблем* — это способность компании помочь группам внешних и внутренних потребителей в решении возможных проблем, особенно тех, которые связаны с качеством выпускаемой ею продукции. Так, например, *Raritan Corporation* — изготовитель металлических штанг, посылает к заказчику вместе с торговым представителем своих специалистов, которые помогают установить причину возможных неполадок. Вернувшись на завод, они принимают участие в устранении проблем.

3. *Поддержка при продаже* способствует повышению эффективности маркетинговых мероприятий компании и увеличению объемов продаж, например, наглядно демонстрируя технологии, оборудование или производственные системы, которые она стремится продать. В связи с этим достаточно упомянуть о фирме *Digital Equipment Corporation*, которая торгует обеспечением интегрированных производственных систем, демонстрируя его в специальных заводских залах. Иногда увеличение объемов сбыта стимулируется демонстрацией заводом или фабрикой высочайшего профессионализма ее персонала. Так, например, чтобы показать, насколько качественна ее продукция, компания *Sara Lee* допускает в свои кондитерские цеха посетителей, которые воочию убеждаются в том, как профессионально и тщательно работают ее сотрудники.

4. *Оперативное техническое обслуживание* — это способность компании быстро заменять неисправные комплектующие (например, фирма *Caterpillar* обещает в течение 48 часов доставить запасные части для ремонта своей техники в любую точку мира) или восполнять запасы настолько оперативно, чтобы полностью исключить у заказчика возможность простоя или отсутствия запасов (так, например, розничная сеть *The Limited* соединена с крупными супермаркетами Гонконга через сложнейшую компьютерную систему, которая дает сигнал фабрикам приступать к производству быстро распродающихся товаров сразу, как только заканчивается сбор информации об объемах продаж за прошлую неделю).

Предоставляемые внешним потребителям услуги, добавляющие стоимость, дают компании два основных преимущества. Во-первых, они выделяют предприятие в конкурентной борьбе, так как в большинстве случаев легче скопировать саму продукцию фирмы, чем воспроизвести сервисную инфраструктуру вспомогательных услуг для ее технического обслуживания. Во-вторых, услуги такого рода создают определенную позитивную взаимосвязь компании с клиентами.

Структура книги

Данная книга составлена с учетом этапов, которые проходит производственная система в течение ее **жизненного цикла** (Life Cycle), т.е. от ее появления до стадии зрелости. Жизненный цикл наглядно отображен на рис. 1.3.

Мы выбрали для нашей книги такую структуру, которая наиболее точно отображает изменение производственной системы в постоянно меняющемся реальном мире. В следующей главе вашему вниманию предлагается анализ конкурентной стратегии, в рамках которой функционирует любая производственная система. Прочитав часть I книги, вы поймете, что эта стратегия изменяется с течением времени, по мере роста фирмы. Как правило, любые организационные изменения связаны с реализацией конкретного проекта. Успех проекта, особенно сложного и требующего участия значительного количества людей, работающих в разных местах, в огромной степени зависит от правильной организации. Эти важные вопросы обсуждаются в главе 3 "Управление проектами", посвященной управлению проектами.



Рис. 1.3. Основные вопросы, решаемые на протяжении жизненного цикла производственной системы

Далее в книге описаны проблемы проектирования продукции (Product Design) и выбора процесса (Process Selection), которые составляет основу любой производственной системы. Важность высокого качества продукции как основополагающего условия, вокруг которого строится вся система, также обсуждается в части II книги. Затем мы подробно рассмотрим элементы производственной системы и узнаем, как используются все 5Ps операционного менеджмента для достижения максимально эффективного уровня производства.

Затем следует подробнейшее описание методов, используемых для управления цепью ежедневных поставок. Они представляют собой основу основ операционного менеджмента и включают способы работы с поставщиками, прогнозирования спроса и планирования краткосрочных (текущих) потребностей компании в производственных мощностях, а также методы разработки систем управления запасами и календарного планирования производства.

Последняя часть книги посвящена проблемам обновления и реструктуризации производственной системы. Общеизвестно, что любое предприятие со временем меняется, как правило, вследствие технического прогресса и изменения запросов потребителей. Нередко очень важная роль при принятии решений относительно таких изменений отводится фирмам-консультантам. В главе 18 "Операционный консалтинг", посвященной этим вопросам, рассказывается, как крупнейшие консультационные компании разрабатывают мероприятия, направленные на совершенствование операций в соответствии с требованиями времени. В главах 19 "Обновление бизнес-процесса" и 20 "Синхронное производство и теория ограничений" описан современный взгляд на изменение производственной системы на практике. Вы убедитесь, что содержание этих двух последних глав очень тесно перекликается с главой 2 "Операционная стратегия и конкурентоспособность", что символизирует тенденцию повторения цикла изменений.

Хотим обратить ваше особое внимание на то, что содержание данной книги основывается не на описании системы конкретного типа. Напротив, мы специально старались подбирать примеры как производственных, так и сервисных операций, стремясь тем самым подчеркнуть, что правильный операционный менеджмент очень важен при управлении самыми разнообразными системами: больницами, банками, университетами или фабриками.

В последние годы в процессе операционного менеджмента важнейшая роль отводится управлению **бизнес-процессами** (Business Processes). Бизнес-процессом называют любую деятельность, которой занимается предприятие для удовлетворения потребностей клиентов. Бизнес-процессы подразделяются на процессы, ориентированные на производство (т.е. связанные с продукцией и потребителями), и на процессы, ориентированные на управление (связанные с получением и координированием ресурсов). В каждой главе нашей книги содержится

информация, необходимая для понимания того, как разрабатываются и функционируют эти бизнес-процессы. В сущности, это и составляет основу данного учебника и изучаемого курса.

Несколько сложнее будет объяснить, каким образом темы, которые обсуждаются в этом издании, связаны между собой. По сути, различные предметы обсуждения, концепции и методы подходят к любым типам описываемых нами ситуаций. Возьмем, например, главу 15 "Системы управления товарно-материальными запасами при независимом спросе". Наша идея заключается в том, что ее содержание может применяться при управлении запасами таких предприятий торговли, как небольшие бакалейные магазины, супермаркеты и магазины запчастей для автомобилей. Однако знания, полученные в результате изучения главы 15, пригодятся и в процессе управления аптекой и автозаправочной станцией; запасами оптового пивного склада и запасами технической соли в дорожном хозяйстве, готовящемся к зимнему сезону; запасами, необходимыми для осуществления космического полета, и запасами продуктов для школьного буфета. Точно также сведения, приведенные в главе 3 "Управление проектами", можно с успехом использовать при работе с проектами практически любого типа. Методы, описанные в данной главе, могут применяться независимо от того, какой именно проект вы собираетесь реализовать: построить новый дом, установить новое оборудование, возвести завод, построить самолет, внедрить новый маркетинговый план или установить новую систему учета издержек производства.

Для того чтобы как можно полнее усвоить содержание этой книги, следует точно представлять, каким образом изученные вами понятия применимы к конкретным практическим ситуациям. Чтобы в будущем стать хорошим менеджером, очень полезно научиться брать конкретную, подтвержденную практикой и временем концепцию из одного контекста и переносить ее в новые условия. В книге мы постарались привести как можно больше примеров из реальной жизни, и все же это — лишь верхушка огромного айсберга. Мы только продемонстрировали, как следует подходить к решению многих проблем, и надеемся, что вы в дальнейшем проявите изобретательность и воображение при применении описанных нами идей.

История развития операционного менеджмента

В табл. 1.3 представлен краткий обзор исторического развития операционного менеджмента. Далее мы подробнее расскажем об основных концепциях этой дисциплины на всех этапах ее развития, а также о людях, которые внесли значительный вклад в их разработку¹.

Научная организация управления

Операционный менеджмент существует с того момента, как люди начали производить товары и услуги, однако, по всей вероятности, наиболее значительным, поистине историческим событием в этой области стало появление в начале XX века концепции **научной организации управления** (Scientific Management). Эту концепцию разработал талантливый инженер и наблюдательный исследователь деятельности организаций Фредерик У. Тейлор (Frederick W. Taylor).

Более полную информацию вы найдете в монографии Victor Sower, Jaideep Matwani, Michael J. Savoie, *Classic Readings in Operations Management* (Fort Worth: The Dryden Press, 1995).

Таблица 1.3. Операционный менеджмент в историческом развитии

<i>Годы XX века</i>	<i>Концепция</i>	<i>Методы и инструменты</i>	<i>Авторство</i>
10-е	Принципы научной организации управления	Хронометрирование и анализ рабочего времени	Фредерик У. Тейлор (Frederic W. Taylor) (США)
	Промышленная психология	Изучение трудовых движений	Фрэнк и Лилиан Гилбрет (Frank and Lillian Gilbreth) (США)
	Конвейеры	График отображения реальных и ожидаемых показателей деятельности	Генри Форд и Генри Гант (Henry Ford, Henry Gantt) (США)
	Наиболее выгодный размер партии	Экономичный размер заказа (EOQ — Economic Order Quantity)	Ф.У. Харрис (F.W. Harris) (США)
30-е	Контроль качества	Выборочная проверка качества и статистические таблицы для контроля качества	Уолтер Шьюхарт, Х.Ф. Додж, Х.Г. Роминг (Walter Shewhart, H.F. Dodge, H.G. Roming) (США)
	Исследования рабочей мотивации в Хоторне	Выборочное изучение рабочих заданий для анализа	Элтон Мэйо (Elton Mayo) (США) Л.Х.С. Типпет (L.H.C. Tippett) (Великобритания)
40-е	Междисциплинарные подходы к сложным системным проблемам	Симплексный метод и линейное программирование	Группы исследователей операций (Великобритания) и Джордж Б. Данциг (George B. Dantzig) (США)
50-60-е	Крупномасштабные разработки методов исследования операций	Моделирование производственной деятельности, теория очередей, теория принятия решений, математическое программирование, методы сетевого планирования проектов PERT и CPM	Большое количество исследователей в США и Западной Европе
70-е	Широкомасштабное использование в бизнесе компьютерной техники	Графики закупок, управление запасами, прогнозирование, управление проектами, планирование материальных потребностей (MRP)	Лидерами стали производители компьютерной техники, в частности IBM. Изобретателями метода MRP являются Джозеф Орлики (Joseph Orlicky) и Оливер Уайт (Oliver Wight) (США) Рестораны McDonald's
	Качество и производительность услуг	Массовое производство в сфере обслуживания	
80-е	Модель производственной стратегии	Производство как средство конкурентной борьбы	Факультет Гарвардской бизнес-школы (США)
	JIT, TQC и автоматизация производства	Канбан, Poka-yokes, CIM, FMS, CAD/CAM, роботы и т.д.	Тайчи Оно (Tai-ichi Ohno) из компании Toyota Motors (Япония), У.Э. Деминг (W.E. Deming) и Дж. М. Юран (J.M. Juran) (США) и исследователи в различных инженерных отраслях (США, Германия, Япония)
	Синхронное производство	Анализ критических ситуаций, OPT, теория ограничений	Эльяху М. Голдрат (Eliyahu M. Goldratt) (Израиль)
90-е	Всеобщее управление качеством	Премия Болриджа, регистрация стандарта ISO 9000, развертывание функции качества, совместное проектирование, функционально-стоимостной анализ, модель непрерывных улучшений	Американское общество контроля качества (American Society of Quality Control), Национальный институт стандартов и технологии (National Institute of Standards and Technology) (США), Международная организация стандартизации, (International Organization for Standardization) (Европа)
	Обновление бизнес-процесса	Модель радикальных изменений	Майкл Хаммер (Michael Hammer) и крупные консалтинговые фирмы (США)
	Электронное предприятие	Internet, World Wide Web	Правительство США, корпорации Netscape Communications и Microsoft
	Управление цепью снабжения	SAP, программное обеспечение типа клиент/сервер	SAP (Германия), Oracle (США)

Суть философии Тейлора заключается в том, что (1) ежедневная выработка рабочего должна определяться в соответствии с научными законами, (2) функция управленческого персонала заключается в разработке этих законов и использовании их в производственном процессе, (3) функция рабочего состоит в беспрекословном выполнении требований управленческого персонала. Однако далеко не все современники приветствовали новую философию. Совсем напротив, некоторые профсоюзные организации были очень обижены и напуганы концепциями научной организации управления, и следует признать, что они имели для этого некоторые основания. Во многих случаях менеджеры очень быстро принимали на вооружение методы и концепции философии Тейлора, — такие как хронометрирование производственных операций, стимулирующие системы оплаты труда и т.д., — однако пренебрегали при этом своими обязанностями организовывать и регулировать выполняемую работу. Это часто приводило к занижению расценок (снижению оплаты за единицу продукции, если менеджер считал, что она завышена), переработкам и неправильно разработанным методам труда. В результате слишком бурной отрицательной реакции на все эти нарушения в 1913 году Конгресс США принял закон, запрещающий использование метода хронометрирования производственных операций и стимулирующих систем оплаты труда на государственных предприятиях. Профсоюзы, выступившие инициаторами этого закона, мотивировали свои претензии тем, что металлург по фамилии Шмидт, который принимал участие в ряде экспериментов Тейлора, связанных с хронометрированием производственных операций, умер в результате перенапряженного труда. (В качестве доказательства приводились даже фотографии его "могилы".) Впоследствии выяснилось, что Шмидт (настоящая фамилия которого Нол) жив и здоров и работал бригадиром на одном из американских предприятий². В конце концов закон отменили.

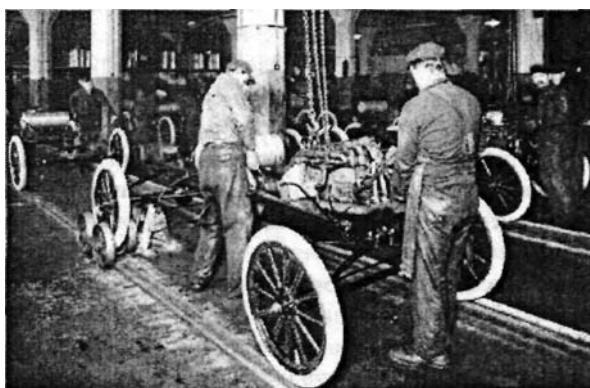
Идеи Тейлора получили очень широкое распространение в тогдашней Японии. В этой стране было продано свыше 2 миллионов экземпляров его книги *Принципы научной организации управления* (Principles of Scientific Management), которая в переводе на японский язык называлась *Секреты сохранения потерянного движения* (The Secrets of Lost Motion). И сегодня так называемая философия тейлоризма оказывает огромное влияние на подходы к управлению производством в Японии³.

Milton J. Nadworny, "Schmidt and Stakhanov: Work Heroes in Two Systems", *California Management Review*, Summer 1964, p. 69—76.

³ Charles J. McMillan, "Production Planning in Japan", *Journal of General Management*, 8, No.4, p. 44—71.

Кроме Тейлора на этом этапе огромный вклад в развитие операционного менеджмента был сделан такими учеными, как Фрэнк и Лилиан Гилбрет (Frank и Lillian Gilbreth) и Генри Гант (Henry L. Gantt). Их работы также широко известны ученым, занимающимся этой проблемой. Правда, далеко не каждый из них знает такие интересные факты, что Тейлор, будучи убежденным квакером, требовал, чтобы каждый мастер по земляным работам специально учился ругаться, что должно было помочь ему общаться с рабочими; что Фрэнк Гилбрет победил чемпиона соревнований по кладке кирпича, используя свои собственные принципы экономии движений в ходе производственного процесса, что Гант добился признания своих заслуг президентом США за применение так называемого графика Ганта в судостроении во время Первой мировой войны.

Конвейеры



1913 год ознаменовался одним из величайших технических достижений века: на заводах Форда был введен в действие конвейер по сборке автомобилей⁴. До внедрения этой технической новинки, в августе 1913 года, на сборку каждого автомобильного шасси одним рабочим затрачивалось 12,5 часов. Восемь месяцев спустя, когда конвейер был окончательно завершён и налажен и каждый рабочий стал выполнять одну конкретную операцию, после чего заготовки механически перемещались к следующему рабочему, среднее время, затраченное на сборку одного шасси, сократилось до 93 минут. Этот технологический прорыв в совокупности с концепциями научной организации управления представляет собой классический пример разделения и специализации труда и широко используется до настоящего времени.

Исследования в Хоторне

Со времени научных разработок Тейлора и вплоть до 40-х годов в эволюции операционного менеджмента превалировала математическая и статистическая теория.

Единственным исключением были так называемые исследования в Хоторне, проведенные в 30-х годах группой исследователей из Гарвардской школы управления бизнесом (Harvard School of Business Administration), работавшей под руководством социолога Элтона Мэйо (Elton Mayo). В их экспериментах изучалось воздействие определенных изменений окружающей среды на производительность труда рабочих на заводе Западной электрической компании (Western Electric Plant), расположенном в Хоторне (Hawthorne), штат Иллинойс. Неожиданные открытия, сделанные учеными Ф.Дж. Ротлисбергером (F.J. Roethlisberger) и У.Дж. Диксоном (W.J. Dickson), отчет о которых был опубликован в 1939 году в работе *Management and Worker*, повергли в изумление социологов и исследователей "традиционной" школы научной организации управления. К огромному удивлению исследователей, изменение, например, уровня освещения заводских помещений оказывало на результаты труда рабочих намного меньшее влияние, чем то, каким способом внедрялось это изменение. Иными словами, в некоторых случаях сокращение уровня освещения приводило отнюдь не к понижению, а к повышению производительности труда, поскольку рабочие чувствовали, что их группа обязана в таких условиях поддерживать высокий темп работы. Открытия подобного рода оказали огромное влияние на организацию и мотивацию труда и в конечном счете привели к тому, что многие предприятия создали у себя отделы по управлению кадрами и социологические отделы.

⁴ Рассказывают, что идея конвейера пришла на ум Форду, когда он наблюдал за тем, как похожей технологией пользовался швейцарский часовщик. Кстати, все автомобили *Model-T* производства *Ford* были покрашены в черный цвет. Знаете, почему? Просто потому, что черная краска сохнет быстрее других.

Исследование операций

Вторая мировая война, с ее сложнейшими проблемами управления материально-техническим снабжением и создания систем вооружений, дала мощный импульс для развития обобщающих, ориентированных на математику, областей исследований операций. В процессе исследования операций объединяются ученые-практики из таких разных сфер науки, как математика, психология и экономика. Специалисты по этим дисциплинам создают комплексные научные группы для изучения структуры и проведения анализа производственных проблем в количественном выражении с тем, чтобы стало возможным достигнуть оптимального решения, выраженного в математическом виде. Как уже говорилось выше, исследования операций и научная организация и в наши дни обеспечивают специалистов множеством количественных инструментов, которые используются в операционном менеджменте и других бизнес-дисциплинах.

Становление операционного менеджмента как научной дисциплины

В конце 50-х и начале 60-х ГОДОВ ученые начали заниматься непосредственно задачами операционного менеджмента как самостоятельного ответвления науки, отличного от инженерных разработок или исследований операций. Такие ученые, как Эдвард Бауман (Edward Bowman), Роберт Феттер (Robert Fetter) в труде *Анализ производственного и операционного менеджмента* (Analysis for Production and Operational Management, 1957) и Элвуд С. Баффа (Elwood S. Buffa) в работе *Современный производственный менеджмент* (Modern Production Management, 1961), обратили внимание на общность проблем, которые приходится решать в любых производственных системах, и подчеркивали огромную важность отношения к производственным операциям как к элементам системы. Они также указали на огромную пользу практического применения теории очередей, моделирования операций и линейного программирования (вопросы, впоследствии ставшие типичными темами операционного менеджмента). Уже в первом издании данной книги, выпущенном в 1973 году, авторы Ричард Чейз и Николас Эквилайн, подчеркивали необходимость "вернуть науку управления в область операционного менеджмента" и предлагали организовать эту дисциплину на базе теории жизненного цикла.

Компьютеры и кампания MRP

Наиболее значительным достижением 70-х годов стало массовое использование компьютерной техники при решении вопросов, связанных с операциями. Что касается производителей, то основным прорывом в этой области явилось применение в управлении производством метода **планирования материальных потребностей** (Materials Requirements Planning — MRP). При данном подходе в одной компьютерной программе объединяются все компоненты, используемые при изготовлении сложной продукции. Такая программа позволяет специалистам по планированию производства оперативно корректировать графики производственного процесса и закупок материалов с тем, чтобы они соответствовали постоянно изменяющимся потребностям выпуска готовой продукции. Очевидно, что манипулирование огромными массивами данных, необходимое для изменения графиков выпуска продукции, состоящей из тысяч комплектующих, стало бы просто невозможным без таких программ и мощных компьютеров, на которых они работают. Процесс внедрения этого подхода (первоначально инициированный Джозефом Орлики (Joseph Orlicky) из компании *IBM*, консультантом Оливером Уайтом (Oliver Wight)) и Американским обществом управления производственными запасами (American Production and Inventory Control Society — APICS) получило название *кампании MRP* (MRP Crusade).

JIT, TQC и автоматизация производства

В 80-х годах в философии менеджмента и методов производства произошла настоящая революция, и основой истинного прорыва в сфере философии производства стал так называемый подход **"точно в срок"** (Just-In-Time — JIT). Он предложен в Японии и заключается в едином комплексе мероприятий: в условиях крупномасштабного производства и минимальных товарно-материальных запасов обеспечивается поступление всех частей и комплектующих в цех **"точно в**

срок", т.е. именно в тот момент, когда в них возникает потребность. Данный подход — в совокупности со **всеобщим контролем качества** (Total Quality Control — TQC), цель которого заключается в устранении любых причин производственных дефектов, — и в наше время представляет основу основ производственной практики промышленных предприятий.

Однако, несмотря на огромное значение подхода ИТ, в будущие десятилетия, по всей вероятности, еще большее влияние на операционный менеджмент окажет автоматизация производства. Такие термины, как **интегрированные производственные системы** (Computer-Integrated Manufacturing — CIM), **гибкие производственные системы** (Flexible Manufacturing Systems — FMS) и **завод будущего** (Factory Of the Future — FOF), по всей вероятности, уже знакомы большинству читателей этой книги и все шире применяются операционными менеджерами на практике.

Модель производственной стратегии

В конце 70-х и начале 80-х ГОДОВ исследователи Гарвардской бизнес-школы (Harvard Business School) разработали так называемую модель производственной стратегии (Manufacturing Strategy Paradigm). Ее авторы профессора Уильям Абернати (William Abernathy), Ким Кларк (Kim Clark), Роберт Хэйз (Robert Hays) и Стивен Уилпрайт (Steven Wheelwright). В основе их исследований лежали более ранние исследования Уикхэма Скиннера (Wickham Skinner). Эти ученые сосредоточили свое внимание на том, как руководству промышленных предприятий использовать производственные мощности своих фабрик и заводов в качестве стратегического оружия в конкурентной борьбе. Созданная ими модель позволяет проанализировать пять основных элементов производственного менеджмента (так называемые 5Ps) и использовать их в качестве исходных данных для принятия стратегических и тактических решений. Основой их теории стали понятия фокусировки производства и производственных альтернатив. Ученые высказали идею, что никакая фабрика или завод не смогут добиться максимально высоких производственных показателей одновременно по всем направлениям, поэтому руководству необходимо разрабатывать четко направленную, сфокусированную стратегию, цель которой — создание предприятия, которое предельно успешно выполняло бы ограниченный набор задач. Такой подход означает, что в процессе создания и управления предприятием необходимо идти на компромиссы и принимать альтернативные решения относительно того, какие именно показатели эффективности производства (низкие издержки производства, высокое качество продукции и высокий уровень гибкости) важнее всего для данной компании.

Производительность и качество услуг

Поскольку сервисные предприятия характеризуются огромным разнообразием (их насчитывается до 2 тысяч типов, от авиакомпаний до зоопарков), мы не в состоянии упомянуть в нашей книге о каждом исследователе или компании-лидере, сыгравших значительную роль в развитии всех этих сфер. Однако мы не можем не вспомнить о компании *McDonalds*, которая создала настолько удачное управление производительностью, что стала своего рода мерилем предоставления

НОВАЦИЯ

Японское производство велосипедов по индивидуальным заказам

У вас есть велосипед? А подходит ли он вам "на все сто"? А хотели бы вы иметь другой? Если вы готовы заплатить на 20—30% больше, чем вам пришлось бы отдать за такую же машину обычного массового производства, то у вас есть возможность приобрести двухколесное чудо фирмы *Panasonic*, созданное с учетом вашего роста и веса и оформленное в выбранной вами цветовой гамме. И такой велосипед можно получить в течение всего трех недель (и даже двух, если вы находитесь в Японии). Все это стало возможным благодаря процессу, получившему среди специалистов название *Panasonic Individual Customer System (PICS)*, что можно перевести как "Система индивидуального подхода к клиентам фирмы *Panasonic*". В этом процессе задействованы компьютерные системы, роботы и небольшие группы специалистов, которые производят эксклюзивные модели велосипедов на фабрике компании *National Bicycle Industrial Company*, расположенной в городе Кокубу, Япония.

Компания *National Bicycle Industrial Company (NBIC)* является филиалом гиганта *Matsushita*, специализирующегося на электронной продукции, и выпускает велосипеды под торговой маркой *Panasonic* с 1987 года. После внедрения системы индивидуального заказа (*Personalized Order System — POS*) на японском рынке (упомянутая выше система *PICS* была разработана позже, уже для зарубежных рынков) фирма стала объектом пристального международного внимания как классический пример **массового выпуска продукции по индивидуальным заказам** (*Mass Customization*), т.е. производства в соответствии с заказом на одну единицу продукции.

Сегодня на фабрике работает всего 21 специалист. Она оснащена автоматизированной системой конструирования и способна производить на основе 18 базовых моделей гоночных, дорожных и горных велосипедов 8 миллионов различных вариаций. При этом заказчику предоставляется возможность выбрать любой из 199 типов цветового оформления, и машину могут изготовить для покупателя практически любого роста и веса.

Система *PICS* работает следующим образом. Клиент посещает свой местный магазин велосипедов фирмы *Panasonic*, где его измеряют с помощью специального прибора. Затем владелец магазина по факсу отправляет все данные в фабричную лабораторию. Там оператор вводит все технические данные в компьютер, который автоматически создает уникальную светокопию и выводит штрих-код. (На создание светокопии с использованием системы автоматизированного проектирования уходит около трех минут. Чтобы представить, насколько это быстро, достаточно сравнить данный показатель с тремя часами, которые требовались для выполнения этой работы группе чертежников без компьютеризации операции.) Далее штрих-код наносится на металлические детали с соответствующими техническими характеристиками, которые впоследствии станут велосипедом с конкретной спецификацией. На различных стадиях процесса рабочие с помощью штрих-кода и сканера могут получить сведения о конкретных требованиях клиента. Эта информация, выведенная на экраны электронных терминалов, подается непосредственно на управляемое компьютерами оборудование, которое объединено локальной компьютерной сетью. На каждом этапе производства компьютер, считав код, узнает, что данная комплектующая относится к конкретному велосипеду, и указывает роботу, каким образом следует ее присоединить, либо покрасочной машине — какой образец расцветки использовать.

Несмотря на широкое применение компьютеров и роботов процесс создания велосипеда автоматизирован не полностью. Так, например, сварка шестерней и окончательная сборка производится вручную. Кроме того, на каждую единицу продукции мастер через сетчатый трафарет наносит фамилию будущего владельца. Полный цикл производства и сборки одного велосипеда занимает 150 минут и фабрика способна выпускать до 60 машин в день. Следует заметить, что на другой фабрике этой же компании, специализирующейся на серийном выпуске велосипедов (которое, кстати, составляет 90% годового производства фирмы), на изготовление единицы продукции затрачивается всего 90 минут. Конечно, тут у вас может возникнуть вопрос, почему покупателю приходится ждать три недели, как это было сказано выше, если создание велосипеда занимает меньше трех часов. Генеральный менеджер по продажам компании *NBIC* ответил на него следующим образом: "Мы могли бы сократить время ожидания, но нам хочется, чтобы люди какое-то время пребывали в возбужденном состоянии ожидания чего-то поистине особенного".

Чтобы обеспечить в процессе выпуска продукции по заказу максимально индивидуальный подход, фабрика поддерживает непосредственные контакты с заказчиками. Сразу после того, как от покупателя поступает заказ, вместе с компьютерным рисунком будущего велосипеда ему отправляют письмо с благодарностью за то, что он выбрал продукцию именно этой фирмы. Спустя три месяца он получает еще одно послание с просьбой поделиться своим мнением о качестве покупки. И наконец, через год фирма отправляет покупателю поздравление с "первым днем рождения" своего велосипеда.

В настоящее время компания *NBIC* рассматривает возможность расширения описанной выше системы на всю свою велосипедную продукцию, а фирма *Matsushita* собирается применить такой подход в сфере промышленного машиностроения.



В магазине заказчик может выбрать один из 11 231 862 возможных вариантов модификаций велосипеда

Источник. Surech Kotha, "The National Bicycle Industrial Company: Implementing a Strategy of Mass-Customization", результат исследований Международного японского университета (International University of Japan, 1993); и Susan Moffat, "Japan's New Personalized Production", *Fortune*, October 22, 1990, p. 132-135.

Всеобщее управление качеством и сертификация качества

Одной из наиболее значительных инноваций в области операционного менеджмента, как и в практике управления в целом, несомненно, стало всеобщее управление качеством (TQM). Этот подход широко применялся многими компаниями уже в 80-х годах, но наибольший размах приобрел в 90-х. Он заключается в том, что до сведения всех ответственных за производство специалистов доводятся критерии качества, разработанные так называемыми гуру по вопросам качества: У. Эдвардом Демингом (W. Edward Deming), Джозефом М. Юраном (Joseph M. Juran) и Филиппом Кросби (Philip Crosby). Для облегчения процесса управления качеством в 1986 году Американское общество контроля качества (American Society of Quality Control) и Национальный институт стандартов и технологии (National Institute of Standards and Technology) учредили Национальную премию Болдриджа за качество (Baldrige National Quality Award). Ежегодно этой премией за выдающиеся достижения в разработке и эксплуатации систем управления качеством награждаются примерно пять американских компаний.

Важную роль в разработке международных стандартов качества в наши дни играют сертификационные стандарты **ISO 9000**, разработанные Международной организацией по стандартизации (International Organization for Standardization). Многие европейские компании при заключении контрактов требуют от своих оптовых поставщиков, чтобы их продукция полностью соответствовала этим стандартам.

Обновление бизнес-процесса

Глобальный экономический спад 90-х годов привел к тому, что для поддержания своей способности выживать в жестокой конкурентной борьбе компаниям пришлось внедрять различные нововведения, направленные на совершенствование процессов управления производством. Основная мысль идеи обновления бизнес-процесса отображена в заголовке известной статьи Майкла Хаммера (Michael Hammer) "Модернизация: не автоматизировать, устарело". Данный подход основан на революционных, а не эволюционных изменениях (защитниками последних выступают сторонники подхода TQM). Его характерная особенность заключается в том, что все этапы бизнес-процесса предприятия рассматриваются и анализируются в принципиально новом свете: за этим анализом следует отказ от операций, которые не создают прибавочной стоимости, а затем полная компьютеризация оставшихся этапов для достижения намеченных результатов.

Электронные предприятия

В конце 90-х годов к потрясающим результатам привело стремительно развитие глобальной сети Internet и World Wide Web. Термин "электронные предприятия" относится именно к тем предприятиям, которые в качестве основного инструмента своей деловой деятельности используют Internet. Internet разработана на основе правительственной электронной сети ARPANET, созданной в 1969 году Министерством обороны США. Использование Web-страниц и механизмов интерактивного поиска в корне изменило способы сбора информации, совершения покупок и связи. Сегодня подключение к Internet стоит сравнительно недорого, а компании *Microsoft* и *Netscape* практически бесплатно распространяют специальные программы-браузеры для просмотра информации, хранящейся в Internet.

Управление цепью снабжения

Эта концепция предполагает применение общесистемного подхода к управлению потоком информации, материалов и услуг, идущим от поставщиков сырья к заводам, фабрикам и складам, а от них — к конечному потребителю. Последние нововведения, такие как массовый выпуск продукции по индивидуальным заказам и широкое использование предприятиями внешних источников поставок (*Outsourcing*), вынуждают компании находить новые гибкие методы для удовлетворения потребительского спроса. В центре внимания лежит оптимизация ключевых видов деятельности предприятия с целью достижения максимально быстрой его реакции на изменение ожиданий своих потребителей.

Резюме

В завершение вводной главы предлагаем вашему вниманию краткий обзор основных задач, которые приходится решать операционным менеджерам. Все эти взаимосвязанные вопросы будут подробно рассмотрены в последующих главах этой книги, в ходе обсуждения жизненного цикла производственной системы.

1. *Сокращение времени запуска новой продукции в производство.* Для решения этой задачи необходима максимально точная координация деятельности конструкторов и дизайнеров, инженеров по организации производства и инженеров-технологов. Для того чтобы их работа была эффективной, а также чтобы избежать ситуации, когда каждая группа изолированно выполняет только одну конкретную функцию, специалисты разных направлений должны работать как единая команда. Решение задач параллельно, а не последовательно, в значительной мере способствует сокращению времени запуска в производство новой продукции.

2. *Создание гибких производственных систем, позволяющих в массовом объеме производить продукцию и предлагать услуги по индивидуальным заказам потребителей.* Сегодня практически в любой отрасли промышленности и обслуживания компании стремятся постоянно расширять ассортимент своей продукции и услуг с целью наиболее полного удовлетворения самых разнообразных запросов потребителей (по крайней мере, тех, которые удалось определить маркетологам). В качестве примеров можно привести автомобилестроение (так, компания *Buick* предлагает систему рессор, позволяющую водителю выбрать обычный или спортивный вариант); производство компьютерной техники (например, компания *Toshiba* производит свыше 30 вариантов портативных компьютеров); либо даже производство памперсов (так, продукция *Procter & Gamble* выпускается в 13 различных вариантах, различающихся не только размерами, но отображающих и другие изменения, которые происходят по мере роста ребенка)⁵.

3. *Управление глобальными производственными се-тями.* Данная задача имеет три аспекта. Пер-вый заключается в обеспечении соответствия комплектующих, произведенных за пределами США, требованиям, предъявляемым к конструкции и качеству данного вида продукции в Америке. Эта задача решается путем тщательного отбора поставщиков и максимально точного прогнозирования возможных действий местного правительства. Второй аспект заключается в управлении процессом материально-технического снабжения, т.е. совершенствовании способов доставки и получения частей и комплектующих. Третьим аспектом решения этой задачи является создание информационных систем, обеспечивающих контроль осуществления первых двух.

4. *Разработка новых технологических процессов и внедрение их в существующую производственную систему.* В современном производстве постоянно разрабатывается огромное

количество новых технологических приемов и методов, однако их эффективное применение нередко сопряжено со значительными трудностями. Иногда причиной проблем такого рода становится повышенная сложность систем, основанных на использовании компьютерной техники. В других случаях проблема связана с выполнением требований бухгалтерского учета, по которым необходимо использовать имеющееся на предприятии слишком дорогостоящее оборудование, в то время как аналогичные операции могли бы с тем же успехом выполнять менее сложные машины. (Широко известный пример такого подхода заключается в применении дорогого гибкого оборудования для производства больших партий одной и той же модели продукции вместо того, чтобы использовать для этого односложного процесса более простые и дешевые машины.)

5. *Быстрое достижение высокого качества продукции и сохранение достигнутого уровня в период, предшествующий реструктуризации.* В данном случае также применяется метод TQM, однако компании, как правило, не имеют желанной возможности долго и устойчиво поддерживать высокое качество своей продукции или услуг, чтобы обеспечить себе преимущество в конкурентной борьбе. Кроме того, в период, предшествующий реструктуризации предприятия, когда рабочие и служащие понимают, что их рабочие места под угрозой, довольно сложно вызвать и поддерживать их трудовой энтузиазм.

6. *Управление разнородной рабочей силой.* Сегодня на заводах и фабриках США и других развитых стран работают специалисты и рабочие из самых разных уголков мира, представляющие различные мировые культуры. Так, например, на заводе компании *Toyota*, специализирующемся на сборке шасси для грузовиков, расположенном в Лонг-Бич (штат Калифорния), среди 420 рабочих работают представители 26 разных национальностей. (На заводе только четверо сотрудников японцев, и все они выполняют функции консультантов по кадровым вопросам и командированы на завод из родной страны.)

7. *Соблюдение ограничений, связанных с охраной окружающей среды, этических норм и государственного законодательства.* Выполнение социальных обязательств влияет на все элементы любой организации, но производство часто является неким сосредоточием этих проблем, поскольку именно оно использует физические ресурсы, что может привести к загрязнению окружающей среды и другим проблемам, связанным с безопасностью. В связи с этим в наши дни компании часто включают в свои корпоративные планы так называемые зеленые стратегии⁶.

Эти примеры взяты из книги Joseph B. Pine II, *Mass Customization: The New Frontier in Business Competition* (Boston: Harvard Business School Press, 1993), p. 33—39.

⁶ См. статью Michael Porter and Claas Vander Linder, "Green and Competitive: Ending the Stalemate", *Harvard Business Review*, September-October 1995, p. 120-137.

Вопросы для контроля и обсуждения

1. Каково различие между операционным менеджментом (ОМ), исследованием операций (ОР) и научной организацией управления (MS)? Чем отличается операционный менеджмент от инженерных разработок (IE)?

2. Как отличаются принципы операционного менеджмента от правил поведения работника в организации и принципов управления, изучаемых вами в университете?

3. Просмотрите объявления о вакансиях и оцените перспективы приема на работу операционного менеджера с небольшим опытом работы в данной области.

4. Какие факторы свидетельствуют о возрождении в наши дни интереса к операционному менеджменту?

5. Воспользуйтесь табл. 1.1 в качестве модели и опишите взаимосвязь "вход—преобразование—выход" для следующих производственных систем:

- a) авиакомпания;
- b) тюрьма штата;
- c) филиал банка;
- d) главный офис крупного банка.

6. Опишите в общих чертах систему поставок (производства) компании *National Bicycle Industrial Company*, используемую ею при выпуске велосипедов под торговой маркой *Panasonic*. Каким образом используются 5Ps операционного менеджмента для удовлетворения запросов "шестого Р" (т.е. покупателя — Purchaser)? Применим ли такой подход к производству других потребительских товаров? Приведите примеры.

7. Можно ли говорить о жизненном цикле по отношению к производственному (операционному менеджменту)? Видите ли вы в нем какой-либо смысл? Применим ли он к другим изучаемым вами дисциплинам?

8. Каким образом наличие "горячей линии" в компании *Tektronix* способствует вовлечению цеховых рабочих в маркетинговый процесс?

Основная библиография

- Uday Apte, "Operations Management Course Notes" (Southern Methodist University, 1997).
- Richard B. Chase and David A. Garvin, "The Service Factory", *Harvard Business Review*, July—August 1989, p. 61—69.
- Richard B. Chase and Eric L. Prentis, "Operations Management: A Field Rediscovered", *Journal of Management*, October 1987, p. 351-366.
- Robert E. Cole, "The Quality Revolution", *Production and Operations Management*, Winter 1992.
- W.H. Davidow and M.S. Malone, *The Virtual Corporation* (New York: HarperCollins, 1993).
- W. Edwards Deming, *Out of the Crisis* (Cambridge, MA: Massachusetts Institute of Technology, Center for Advanced Engineering Study, 1986).
- Peter F. Drucker, "The Emerging Theory of Manufacturing", *Harvard Business Review*, May—June 1990, p. 94-102.
- William H. Gates, *The Road Ahead* (New York: Penguin Books, 1996).
- Craig Giffi, Aleda V. Roth and Gregory M. Seal, *Competing in World-Class Manufacturing* (National Center for Manufacturing Sciences. Homewood, IL.: Business One Irwin. 1990).
- Michael Hammer, "Reengineering Work: Don't Automate, Obliterate", *Harvard Business Review*, July—August 1990, p. 104-112.
- Robert H. Hayes, Steven C. Wheelwright and Kim B. Clark, *Dynamic Manufacturing* (New York: Free Press, 1988).
- Surech Kotha, "The National Bicycle Industrial Company: Implementing a Strategy of Mass-Customization", Case study from the International University of Japan, 1993.
- Charles J. McMillan, "Production Planning in Japan", *Journal of General Management*, 8, No. 4, p. 44—71.
- Susan Moffat, "Japan's New Personalized Production", *Fortune*, October 22, 1990, p. 132-135.
- Milton J. Nadworny, "Schmidt and Stakhanov: Work Heroes in Two Systems", *California Management Review*, Summer 1964, p. 69-76.
- Osborn D., *Reinventing Government* (New York: Plume, 1993).
- B. Joseph Pine II, *Mass Customization: The New Frontier in Business Competition* (Boston: Harvard Business School Press, 1993).
- Michael Porter and Claas Vander Linder, "Green and Competitive: Ending the Stalemate", *Harvard Business Review*, September-October 1995, p. 120-137.
- James Brain Quinn, *Intelligent Enterprise* (New York: Free Press, 1992).
- Richard J. Schonberger, *World Class Manufacturing: The Lessons of Simplicity Applied* (New York: Free Press, 1986).
- Victor E. Sower, Jaideep Matwani and Michael J. Savoie, *Classic Readings in Operations Management* (Fort Worth: The Dryden Press, 1995).
- George Stalk, Jr., and Thomas M. Hout, *Competing against Time* (New York: Free Press, 1990).
- Gustavo A. Vargas, and Thomas W. Johnson, "An Analysis of Operational Experience in the US/Mexico Production Sharing (Maquiladora) Program", *Journal of Operations Management*, November 1993, p. 17—34.
- James P. Womak, Daniel T. Jones and Daniel Roos, *The Machine That Changed the World* (New York: Rawson Associates, 1990).

ГЛАВА 2 Операционная стратегия и конкурентоспособность

В этой главе...

Операционная стратегия
Приоритеты
Рабочие рамки операционной стратегии в производстве
Операционная стратегия в сфере обслуживания
Решение проблемы конкурентоспособности
Измерение производительности
Резюме

Ключевые термины

Завод-в-заводе (Plant-Within-a-Plant — PWP)
"Квалификаторы заказа" (Order Qualifiers)
Кейрецу (Keiretsu)
Ключевое (определяющее) производство (Core Enterprise)
Ключевые (определяющие) возможности (Core Capabilities)
Корпоративная стратегия (Corporate Strategy)
Надежность поставок (Delivery Reliability)
"Победители заказа" (Order Winners)
Операционная стратегия (Operations Strategy)
Операционные возможности (Operations Capabilities)
Операционные приоритеты (Operations Priorities):
Гибкость (Flexibility)
Издержки производства (Cost)
Изменение спроса (Changes in Demand)
Качество поставок (Delivery Quality)
Качество продукции (Product Quality)
Качество процесса (Process Quality)
Производители мирового класса (World-Class Manufacturers)
Производительность (Productivity)

Ресурсы WWW

Federal Express (<http://www.fedex.com>)
Citicorp (<http://citicorp.com>)
Compaq Computer (<http://www.compaq.com>)

Еще до недавнего времени к операциям, особенно в производственной сфере, относились без должного внимания.

В течение долгих лет только очень немногие компании рассматривали операционные процессы (Operating Processes) как один из возможных источников конкурентного преимущества. Как правило, относительно операций предприятия ограничивались сокращением издержек производства и стремлением максимально эффективно использовать рабочую силу. Такая стратегия разрабатывалась на уровне тактических решений, и обычно этим занимались инженеры, ориентированные на техническую сторону дела. Крайне мало внимания уделялось тому, насколько процессы, в результате которых фирмой создается продукция и услуги, соответствуют ее стратегии.

В 70-е и 80-е годы в этой области возникли принципиально новые тенденции. В этот период в основных производственных отраслях, таких как автомобилестроение, выпуск мотоциклов, бытовой техники и практически всей бытовой электроники, начали доминировать преимущественно японские производители, и менеджеры всерьез задумались о причинах их успеха. Как выяснилось, в большинстве случаев они заключались в высочайшей эффективности операций, в результате чего быстрыми темпами производились товары отличного качества. Японские фирмы не только выпускали высококачественную продукцию, но еще и научились быстро выводить ее на рынки сбыта, избегая при этом проблем стартового периода, типичных для любого производителя. Такие компании — производители мирового класса создали новые критерии по качеству и производительности, а операции вышли на первый план как основное оружие конкурентной борьбы, необходимое для достижения успеха в глобальном масштабе.

Осознав это, менеджеры из западных стран поняли, что для восстановления своего главенствующего положения необходимы принципиальные перемены. Необходимо было сделать операции неотъемлемой частью корпоративной стратегии фирмы, которая, в свою очередь, должна была научиться максимально быстро и точно реагировать на изменение потребностей своих покупателей. Таким образом, западные компании всерьез восприняли тот факт, что разные потребители имеют разные приоритеты. Прежнюю идею относительно главенствующей роли максимального снижения издержек производства отвергли, и на передний план вышла новая стратегия, получившая название *операционной*.

Операционная стратегия предлагает принципиально новый подход к проблемам, связанным с операциями, а также ряд новых концепций и методов. Этот подход касается общего контекста, в котором принимаются решения, согласно которому, наряду с общей стратегией фирмы, учитываются потребности покупателей. Для поддержки такого нового подхода были разработаны новые инструменты и концепции, такие как всеобщее управление качеством, так называемое *ненасыщенное производство* (Lean Manufacturing) и обновление процесса.

В 90-х годах компании, сегодня ставшие лидерами рынков сбыта, преуспели во внедрении описанных выше преобразований. Несомненно, немаловажную роль в этом успехе сыграл их огромный опыт в маркетинге и общая финансовая ситуация, однако решающим оружием в конкурентной борьбе стало резкое повышение внимания к операционным процессам.

Каждая фирма, считающаяся сегодня производителем мирового класса, признает, что ее способность успешно конкурировать на рынке в огромной степени зависит от того, насколько правильно разработана ее операционная стратегия и насколько она соответствует миссии обслуживания потребителей. Таким образом, конкурентоспособность компаний находится в прямой зависимости от того, какую позицию они занимают относительно других фирм как на внутреннем, так и на международном рынке. Обсуждая в этой главе приоритеты, мы объясним, как изменяются приоритеты любой компании с течением времени. Затем мы расскажем об особенностях операционной стратегии в производственной сфере и сфере услуг; о том, как сегодня ведут конкурентную борьбу промышленные компании США, а также о том, как оценивается эффективность операций.

Операционная стратегия

Что представляет собой операционная стратегия

Операционная стратегия (Operations Strategy) заключается в разработке общей политики и планов использования ресурсов фирмы, нацеленных на максимально эффективную поддержку ее

долговременной конкурентной стратегии. Операционная стратегия, в совокупности с **корпоративной стратегией** (Corporate Strategy), охватывает весь спектр деятельности компании и предполагает долговременный процесс, что призвано обеспечить фирме возможность быстро реагировать на любые неизбежные изменения в будущем.

При обсуждении операционной стратегии в этой книге мы преимущественно касаемся производственных операций. Однако следует помнить, что операционная стратегия в сфере услуг во многом аналогична операционной стратегии на производстве, особенно если компания предоставляет услуги, связанные с материальными поставками.

Операционная стратегия выражается в принятии решений, связанных с разработкой производственного процесса и инфраструктуры, необходимой для его поддержания. Разработка процесса заключается в выборе подходящей технологии, составлении временного графика процесса, определении товарно-материальных запасов, а также способа размещения данного процесса. Решения, связанные с инфраструктурой, касаются систем планирования и управления, способов обеспечения качества и контроля качества, структуры оплаты труда и организации операционной функции компании.

Операционную стратегию можно рассматривать как составную часть общего процесса планирования, обеспечивающую соответствие операционных задач задачам более широкой организационной структуры. Поскольку задачи более широкой организационной структуры с течением времени имеют тенденцию изменяться, операционная стратегия также должна разрабатываться с учетом возможных будущих изменений потребностей покупателей продукции фирмы. Операционные возможности любой фирмы можно рассматривать как некий портфель возможностей, наиболее точно подходящих для адаптации к изменяющимся запросам клиентов фирмы относительно ее продукции и/или услуг.

Если взглянуть на операционную стратегию с исторической точки зрения, то следует вспомнить, что после Второй мировой войны компании США пережили период резкого всплеска потребительского спроса, который сдерживался во время войны. В результате, чтобы удовлетворить возросшие потребности населения, американские производители сосредоточились на выпуске больших объемов продукции. В тот же период японские промышленные компании направили свои усилия на повышение качества выпускаемых товаров. Таким образом, для обеспечения своей конкурентоспособности компании разных стран руководствовались совершенно разными приоритетами. Путь к успеху любой операционной стратегии заключается в том, чтобы максимально точно определить все возможные варианты приоритетов; понять, каковы могут быть последствия выбора каждого из имеющихся вариантов, а также то, на какие компромиссы придется идти в случае избрания того или иного варианта.

Приоритеты

Операционные приоритеты

В соответствии с ранними работами С. Уикхэма Скиннера (С. Wickham Skinner) из Гарвардской бизнес-школы (Harvard Business School) и более поздними исследованиями Терри Хилла (Terry Hill) из Лондонской бизнес-школы (London Business School) различают несколько основных типов операционных приоритетов: **издержки производства, качество и надежность продукции, срок выполнения заказа, надежность поставок, способность фирмы реагировать на изменение спроса, гибкость и скорость освоения новых товаров, а также специфические для каждого отдельного товара критерии**¹.

Издержки производства

В любой отрасли промышленности, как правило, существует сегмент рынка, объем продаж на котором зависит исключительно от того, насколько низкими будут **издержки** компании, выпускающей продукцию. Чтобы успешно конкурировать в такой рыночной нише, фирма непременно должна быть производителем с низкими издержками производства, однако это необходимое, но не достаточное условие и необязательно означает, что компания добьется высокого уровня рентабельности и успеха.

¹ Т. J. Hill, *Manufacturing Strategy — Text and Cases*, 2nd ed. (Burr Ridge IL: Richard D. Irwin, 1994).

Как правило, продукцией, объемы продаж которой зависят только от уровня издержек на ее производство (или ее себестоимости), являются товары повседневного спроса. Иначе говоря, потребители просто не в состоянии различать одинаковые товары, выпущенные разными компаниями, что и приводит к тому, что в качестве основного критерия при выборе покупки используется ее цена.

Однако чаще такой сегмент рынка очень велик, и, кроме того, многие компании прельщает потенциальная возможность получить значительную прибыль, которая нередко ассоциируется с большими объемами производства данной продукции. В результате конкуренция на сегментах данного типа обычно очень жесткая, а процент банкротств, как правило, велик. В таких условиях способен существовать только один производитель с самыми низкими издержками производства, который обычно и определяет рыночные цены.

Качество и надежность продукции

Существует две отдельные категории качества: **качество продукции** (Product Quality) и **качество процесса** (Process Quality). Уровень качества каждого отдельного вида продукции изменяется в зависимости от того, для какого сегмента рынка она предназначена. Совершенно очевидно, что детский двухколесный велосипед должен иметь иное качество, чем машина профессионального велогонщика. Использование при изготовлении специальных алюминиевых сплавов и облегченных шестерен и цепей имеет для серьезного велосипедиста принципиальное значение. Таким образом, эти два вида одной и той же продукции создаются с учетом разных потребностей покупателей, и более высокие требования к качеству гоночного велосипеда вследствие его специфических характеристик обуславливают его более высокую цену на рынке сбыта.

Чтобы обеспечивать надлежащий уровень качества продукции, необходимо поставить во главу угла требования потребителей. Совершенно очевидно, что чрезмерно сложную продукцию с неоправданно высоким уровнем качества не будут покупать из-за ее завышенной цены. С другой стороны, выпуск недостаточно качественного товара приведет к потере тех потенциальных покупателей, которые предпочитают приобрести вещь немного дороже, но обладающую, по их мнению, определенными преимуществами.

Качество процесса также имеет чрезвычайно важное значение, поскольку оно связано с надежностью продукции. Независимо от того, какие велосипеды производит компания — детские или машины для велогонщиков, — потребители хотят, чтобы приобретенная ими вещь не имела дефектов. Таким образом, основная цель обеспечения качества изготовления заключается в производстве товаров без каких-либо технологических ошибок или недоделок. Требования к изготовлению той или иной продукции определяются ее техническими характеристиками, указанными в допусках на размеры. Чтобы обеспечить уровень надежности товара в соответствии с его конкретным назначением, необходимо строго придерживаться этих технических норм.



В центре компании *Federal Express*, расположенном в Мемфисе, штат Теннесси (Memphis,

Tennessee), каждую ночь рассортировывается и отправляется 650 тысяч посылок. Поняв необходимость такой быстрой и надежной доставки, компания стала мировым лидером в сфере предоставления услуг экспедиторской доставки.

<http://www.fedex.com>

Срок выполнения заказа

На некоторых сегментах рынка основным условием для достижения конкурентного преимущества является способность компании выпускать произведенную ею продукцию или обеспечивать услуги быстрее других фирм, т.е. **срок выполнения заказа** (Delivery Speed). Возьмем, например, компанию, предлагающую услуги по ремонту компьютерного сетевого оборудования. Фирма, способная предлагать и выполнять такие ремонтные работы на территории клиента в течение одного-двух часов, имеет значительные преимущества по сравнению с компанией-конкурентом, которая гарантирует провести такой ремонт только за 14 часов.

Надежность поставок

Данный операционный приоритет связан со способностью фирмы поставлять товары или услуги точно в обещанный ею срок либо даже раньше, т.е. с **надежностью поставок** (Delivery Reliability). Для любой компании — производителя автомобилей, например, чрезвычайно важно, чтобы ее поставщики шин ежедневно поставляли необходимое количество данной продукции определенного типа. Если покрышек, нужных для изготовления конкретной модели машины, в определенный момент не окажется в наличии на том участке сборочной линии, где они монтируются, весь конвейер может остановиться и стоять до тех пор, пока не придут эти комплектующие. Кроме того, в 80-х и 90-х годах особенно большое внимание стали уделять проблеме сокращения товарно-материальных запасов, что привело к дальнейшему повышению роли надежности поставок как оценочного критерия при выборе компаниями поставщиков комплектующих.

Способность реагировать на изменение спроса

На многих рынках важнейшим фактором, определяющим уровень конкурентоспособности фирмы, является ее способность реагировать на изменение спроса. Общеизвестно, что у компании, спрос на продукцию которой неизменно растет, вряд ли будут какие-либо проблемы. Если спрос на какой-либо товар велик и постоянно повышается, издержки на его выпуск неуклонно снижаются благодаря экономии на масштабах производства, а капиталовложения в новые технологии легко окупаются. Если же спрос начинает падать, фирме приходится сворачивать производство, и, как следствие, она сталкивается со сложными проблемами — необходимостью сокращения штата и активов. По этим причинам способность компании в течение длительного периода быстро и адекватно реагировать на динамику рыночного спроса становится существенным элементом ее операционной стратегии.

Гибкость и скорость освоения новой продукции

Со стратегической точки зрения понятием **гибкость** (Flexibility) определяют способность компании предлагать своим потребителям широкий выбор товаров. В огромной степени эта способность зависит от времени, которое требуется фирме на разработку нового вида продукции и преобразование существующих процессов для перехода на выпуск новой продукции.

Прочие критерии, зависящие от вида продукции

Все описанные выше приоритеты носят обобщающий характер, однако у компаний нередко возникает необходимость определять приоритеты по отношению к конкретным видам продукции или отдельным ситуациям. Обратите внимание, что большинство специфических приоритетов, перечень которых приводится ниже, в основном сервисные по своей природе. Такие специальные услуги нередко предлагаются производителями для увеличения объемов продаж выпускаемой ими продукции.

Техническая поддержка. Компании могут ожидать от поставщика комплектующих предоставления технической помощи в разработке продукции, особенно на самых ранних стадиях конструкторских работ и производства.

Ускорение выпуска нового товара на рынок. Иногда фирме приходится работать совместно с другими компаниями, осуществляя комплексный проект. В таких случаях к подготовке

производства можно приступить, не ожидая завершения периода конструкторских разработок. Если разные фирмы одновременно работают над одним проектом и их работа строго координируется, то общее время на реализацию данного проекта существенно сокращается.

Послепродажная поддержка поставщика. Важнейшим приоритетом может стать способность фирмы обеспечивать техническую поддержку своей продукции после продажи. Она заключается в поставке запасных частей, иногда в модификации прежних, старых комплектующих и обеспечении нового, более высокого, уровня эффективности изделия. Скорость, с которой компания реагирует на послепродажные потребности клиентов, также нередко имеет весьма важное значение.

Прочие приоритеты. Эта группа обычно включает такие факторы, как варианты цветового оформления, размеров, веса, возможность вариаций размещения изделия на монтажном участке и изменения продукции в зависимости от конкретных потребностей заказчика, а также степень разнородности товарной номенклатуры.

Понятие сбытовой политики

В конце 60-х и начале 70-х годов центральным элементом концепции операционной стратегии стало понятие фокусирования (направленности) операций и сбытовой политики. Основная суть данного понятия заключается в том, что в ходе операционной деятельности невозможно одновременно достичь одинаково высоких результатов по всем показателям. Следовательно, управленческому персоналу приходится решать, какие параметры развития важнее для успеха бизнеса, и затем концентрировать свои усилия на тех ресурсах фирмы, которые отвечают этим конкретным характеристикам.

Так, например, если компания решила сосредоточиться на сокращении сроков выполнения заказа, значит, она, как правило, уже не способна быстро реагировать на изменение спроса и предлагать широкий ассортимент продукции. Точно также стратегия производства с низкими издержками несовместима ни с высокой скоростью выполнения заказов, ни с гибкостью компании. Низкие издержки считались безусловным преимуществом и в том случае, если во главу угла ставилось высокое качество продукции. Один из исследователей этой проблемы Уикхэм Скиннер (Wickham Skinner) даже предложил производителям, обладающим значительными производственными мощностями, свою новую концепцию **завода в заводе** (Plant-Within-a-Plant — PWP). Согласно этой концепции, производство разбивается на отдельные технологические линии, и для каждой из них разрабатывается отдельная операционная стратегия. В соответствии с концепцией PWP даже рабочих стоит отделять друг от друга с тем, чтобы избежать путаницы, которая может возникнуть при переходе от одного типа стратегии к другой².

Концепции фокусирования и PWP широко применяются до настоящего времени. Однако, как будет видно из-дальнейшего обсуждения, понятие сбытовой политики ушло в прошлое, и ему на смену пришла необходимость хорошо работать одновременно по всем направлениям. Именно такой подход и стал сегодня главенствующим при определении приоритетов.

Приоритеты, определяемые местом на рынке

По мере ЭВОЛЮЦИИ мировой экономики возникла группа компаний, которые рассматривают свою операционную и маркетинговую стратегию в международном масштабе. Конкуренция на мировой арене существенно жестче, поскольку такой рынок характеризуется большим количеством "игроков" и огромными потенциальными возможностями.

Компании, выпускающие различного рода продукцию и добившиеся успеха на международном уровне, часто называют **производителями мирового класса** (World-class Manufacturers). Непростая ситуация, сложившаяся на мировом рынке в 70-80-х годах — в частности, усиление конкурентной борьбы, — вынудила такие компании пересмотреть свою концепцию операционной стратегии, особенно в той ее части, которая касалась сбытовой политики.

Менеджеры начали понимать, что вовсе не обязательно следовать сбытовой политике в ущерб другим различным стратегиям. Они осознали необходимость максимально точно определять приоритеты, продиктованные рынком сбыта, которые, по всеобщему мнению, имеют устойчивую тенденцию меняться во времени.

² Wickham Skinner, "The Focused Factory", *Harvard Business Review*, May—June 1974.

Смещение конкурентных приоритетов

Группой ученых из Boston University было проведено исследование, цель которого заключалась в отслеживании изменений конкурентных приоритетов 212 американских производственных фирм за последних 10 лет. Это исследование под названием Manufacturing Futures Survey (Обзор производственного будущего) показало, что по мере улучшения показателей развития исследуемых фирм изменялись и требования, которые им необходимо было выполнять для поддержания уровня своей конкурентоспособности³.

С самого начала исследования проводился опрос, в ходе которого респонденты оценивали уровень значимости 16-ти предложенных учеными конкурентных приоритетов, наиболее важных для бизнеса их предприятий в последующие пять лет. Результаты последних четырех опросов представлены в табл. 2.1.

Как видно, за исследуемый период среди основных приоритетов назывались соответствие качества продукции техническим требованиям (т.е. способность компании выпускать продукцию в полном соответствии с техническим заданием на разработку), надежность продукции и сроки выполнения заказов. Судя по всему, эти требования неизменны, и если фирма не в состоянии их выполнять, она просто не сможет остаться в бизнесе.

Видно также, что, кроме этих трех основных конкурентных приоритетов, остальные меняются во времени. Как свидетельствуют данные, приведенные в таблице, в 90-х годах все большую важность приобретают такие критерии, как способность компании производить продукцию по низким ценам и ускорение освоения новых видов продукции. С течением времени первый из этих приоритетов перемещался в таблице все выше и стал четвертым по значимости критерием, который называли респонденты. Очевидно, что качество продукции как таковое уже не удовлетворяло потребителей, и они стремились найти комбинацию качества и прочих критериев оценки продукции (например, соответствие техническим требованиям, сроки выполнения заказа и надежность продукции) с низкой ценой.

В настоящее время по отношению к группе требований, предъявляемых потребителями к продукции, широко используется термин ценность (Value). Данное понятие с точки зрения потребителя означает возможность приобретения товара, обладающего наиболее важными характеристиками, т.е. произведенного в точном соответствии с техническими условиями, в установленный срок и с определенной надежностью, по самой низкой возможной цене. Таким образом, для повышения ценности своей продукции компании необходимо либо улучшить наиболее весомые для потребителя характеристики, либо снизить цену, либо сделать и то, и другое одновременно.

Еще одним выводом исследования стало то, что фирмы осознают постоянно возрастающую важность максимально быстрого вывода нового товара на рынок сбыта. Как видно из табл. 2.1, с 1990 года, когда этот приоритет был впервые включен в опрос, значимость его постоянно возрастает.

"Победители и квалификаторы заказа": связь маркетинга и операций

Чтобы оценивать свои рынки сбыта как с точки зрения проблем маркетинга, так и с точки зрения операций, управленческому персоналу необходимо понять взаимосвязь между этими двумя элементами. Для описания конкурентных приоритетов, ориентированных на маркетинг, профессор Терри Хилл предложил два новых термина — "победители заказа" (Order Winners) и "квалификаторы заказа" (Order Qualifiers). "Победитель заказа" — это критерий, выделяющий продукцию или услуги одной фирмы среди продукции и услуг других компаний. В зависимости от общей ситуации таким критерием может быть стоимость продукции (цена), ее качество и надежность либо любой другой приоритет, который обсуждался нами раньше. "Квалификатором заказа" является критерий, с помощью которого определяется значимость каждого вида продукции фирмы как возможного кандидата для продаж. Согласно теории профессора Хилла, компании должны ежедневно переопределять эти квалификаторы для каждого выпускаемого ими изделия.

³ J. S. Kim, "Search for a New Manufacturing Paradigm", *Research Report Series*. 1. T. J. Hill, Manufacturing Strategy — Text and Cases, 2nd ed. (Burr Ridge IL: Boston University School of Management), October 1996.

Результаты исследования Manufacturing Futures Survey, изложенные нами в предыдущем разделе, подтверждают, что в общем для большинства крупных производственных фирм "квалификаторами заказа" являются такие критерии, как соответствие качества продукции техническим требованиям, своевременное выполнение заказа и надежность продукции. Низкая цена продукции определяет "победителя заказа". Однако следует помнить, что критерии имеют обобщающий характер и не учитывают конкретных характеристик отдельных видов продукции.

1990	1992	1994	1996
1. Соответствие качества техническим требованиям	1. Соответствие качества техническим требованиям	1. Соответствие качества техническим требованиям	1. Соответствие качества техническим требованиям
2. Своевременное выполнение заказа	2. Надежность продукции	2. Своевременное выполнение заказа	2. Надежность продукции
3. Надежность продукции	3. Своевременное выполнение заказа	3. Надежность продукции	3. Своевременное выполнение заказа
4. Совершенство продукции	4. Совершенство продукции	4. Низкая цена	4. Низкая цена
5. Низкая цена	5. Низкая цена	5. Быстрое выполнение заказа	5. Быстрое выполнение заказа
-	8. Ускорение NPI	6. Ускорение NPI*	6. Совершенство продукции
			7. Ускорение NPI*
			9. Ускорение NPI*

Таблица 2.1. Основные конкурентные приоритеты
*NPI — New Product Introduction (Освоение новой продукции)

Необходимо учитывать, что при разработке операционной стратегии очень важной задачей является определение критериев "победителя заказа" для каждого конкретного продукта. Не следует также забывать, что два упомянутых выше критерия с течением времени изменяются. Так, например, после того, как в 70-х годах японские компании вышли на мировой рынок сбыта автомобилей, они изменили способ, которым "завоевывали" заказы на данную продукцию: вместо первоначального критерия низкой цены на передний план вышли критерии качества и надежности машин. Вследствие превосходного качества японских автомобилей американские производители начали проигрывать (терять) заказы. К концу 80-х годов, однако, такие компании, как *Ford*, *General Motors* и *Chrysler*, значительно повысили качество выпускаемой продукции, и сегодня они "достигли квалификации", достаточной для того, чтобы успешно конкурировать на данном рынке сбыта. Группы потребителей постоянно следят за критериями качества и надежности, и на основе этих наблюдений проводится постоянная переоценка того, какие компании характеризуются наиболее высокими показателями. В настоящее время "победители заказа" в автомобилестроении постоянно меняются с учетом модели выпускаемой машины. Потребители точно знают, какой набор характеристик им нужен (например, уровень надежности, элементы дизайна, объем бака). Они стремятся приобрести автомобиль, обладающий комбинацией этих конкретных свойств, по самой низкой возможной цене и таким образом максимизируют его ценность.

Рабочие рамки операционной стратегии о производстве

Операционная стратегия не может реализовываться изолированно, она должна быть связана с потребителями (по вертикали) и с остальными элементами структуры предприятия (по горизонтали). На рис. 2.1 наглядно отображена структура взаимосвязей между запросами потребителей, их приоритетами относительно технических характеристик и требованиями к производственным операциям, а также операционными и другими ресурсными возможностями предприятия, предназначенными для удовлетворения этих требований.

Данная структура отражает видение менеджерами высшего уровня стратегии компании, из которой в общих чертах определяются целевой рынок фирмы, ее производственная структура, а

также ее **ключевое (определяющее) производство и операционные возможности.**

Выбор целевого рынка может оказаться очень сложной задачей, однако решить ее необходимо. Достаточно сказать, что в результате такого решения фирма может полностью изменить направление своей деятельности, скажем, отказаться от сегмента рынка, который не приносит дохода, либо его слишком сложно обслуживать вследствие ограниченных возможностей. В качестве примера можно привести отказ американских компаний от производства автомобилей с правосторонним рулевым управлением для японского и британского рынков либо то, что швейные фабрики США не выпускают одежду половинных размеров. **Ключевыми операционными возможностями**, или областью компетенции, называют навыки и приемы, отличающие производственную или сервисную фирму от ее конкурентов.

Обычный процесс реализации стратегии протекает следующим образом: запросы потребителей относительно новой или уже выпускаемой продукции приводят к формированию приоритетов, которые затем становятся обязательными для операций. На рис. 2.1 наглядно отображено, что эти приоритеты объединяются в своеобразный "цилиндр" возможностей предприятия, поскольку операции не могут удовлетворить покупательские потребности без проведения научно-исследовательских и конструкторских работ, без связи со сбытом, а также без прямой или косвенной поддержки финансового, кадрового и информационного менеджмента. Определив требования к рабочим характеристикам, производственное подразделение фирмы использует все свои потенциальные возможности (а также возможности своих поставщиков) для того, чтобы эти требования выполнить, т.е., иными словами, стать "победителем заказа". Возможности компании включают технологию, системы и персонал. В каждой из этих трех областей используются такие фундаментальные концепции и инструменты, как интегрированная производственная система (СІМ), всеобщее управление качеством (ТQM) и принцип "точно в срок" (JIT). Чтобы отобразить тот факт, что от поставщиков могут отказаться, если они не прошли сертификационного тестирования в сфере управления технологией, системами и персоналом, они также включены в схему (в "цилиндр") операционных возможностей. Кроме того, при определении операционных возможностей фирме практически в любом случае приходится принимать еще одно важное решение: производить или покупать детали и комплектующие. Сегодня производители мирового класса обычно ставят перед собой вопрос относительно любого элемента производства, например: если мы не являемся мировыми лидерами, скажем, в сфере штамповки металла, следует ли нам вообще заниматься этим делом или лучше заключить контракт с подрядчиком, который будет делать это быстро и качественно? Так, например, в производстве компьютерной техники большинство изготовителей получают все комплектующие из внешних источников, оставляя за собой лишь сборку и тестирование готовых изделий (в последнее время все шире распространяется подход, когда даже эти операции выполняются уже в том месте, где изделие будет установлено и эксплуатироваться, поскольку это обеспечивает более высокое качество работ).

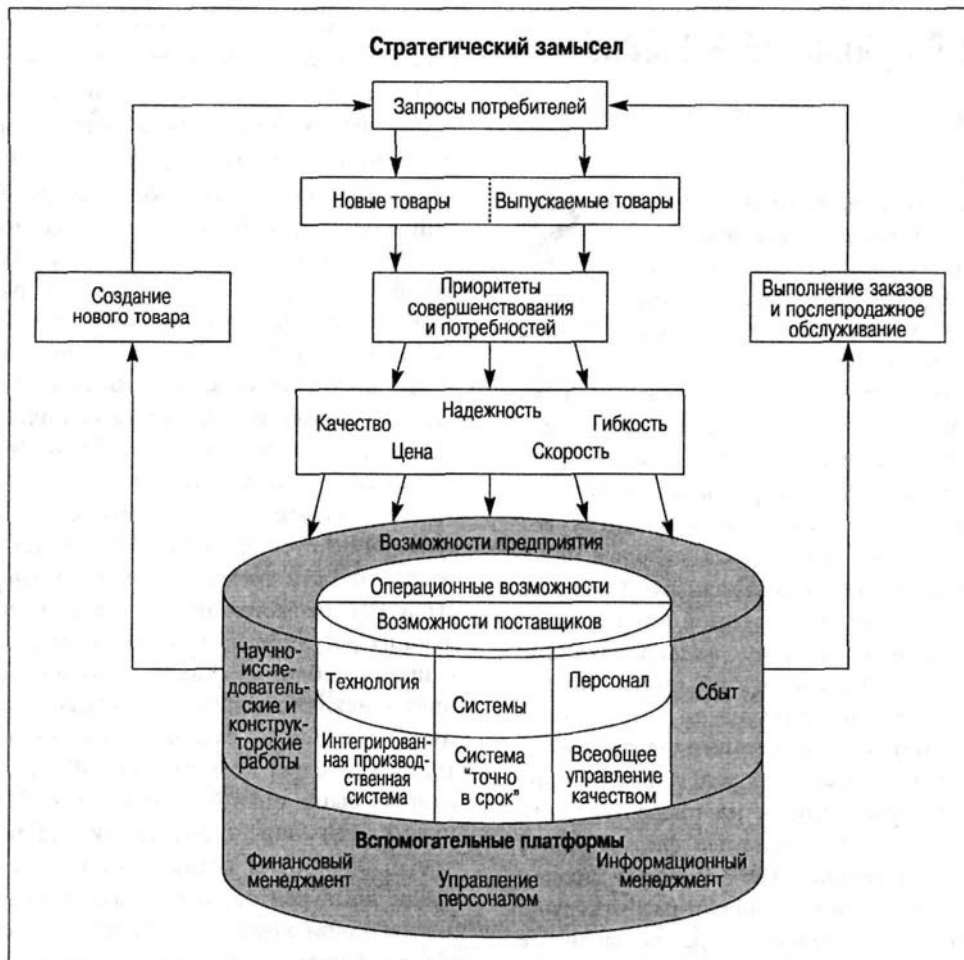


Рис. 2.1. Структура операционной стратегии: от потребностей клиентов к выполнению заказа

По всей вероятности, самая сложная проблема, стоящая перед компаниями, заключается в том, чтобы отказаться от традиционного подхода. В одной из своих статей профессор Уикхэм Скиннер (Wickham Skinner) обращал внимание читателей на то, что менеджеры нередко комфортнее чувствуют себя, если налаженная в компании система изменяется нерадикально⁴. Как правило, в таких случаях в качестве удобной- меры быстро внедряются новые продвинутое технологии в уже существующий процесс. Сделать это несложно, и обычно такие мероприятия сопровождаются повышенным энтузиазмом служащих. Однако, несмотря на то, что использование новых технологий, как правило, горячо приветствуется менеджерами и инженерами, работающими в компании, оно вовсе необязательно приводит к созданию отличительной ключевой компетенции, т.е. компетенции, которая могла бы способствовать завоеванию потенциальных потребителей. По мнению профессора Скиннера, компаниям, работающим в новом современном контексте напряженной глобальной конкуренции, необходимо не только наращивать количество новых технологий, но и реструктурировать всю систему освоения новой продукции таким образом, чтобы она отличалась и была бы более эффективной по сравнению с теми системами, которые используются любыми их конкурентами. В следующем разделе описаны основные принципы выполнения этой важной задачи.

Развитие производственной стратегии

Основные цели развития производственной стратегии заключаются, во-первых, в правильном определении (на основе важнейших приоритетов, которые, как правило, выясняются в результате проведения маркетинговых исследований) конкретных требований к операциям и, во-вторых, в разработке планов, гарантирующих, что операционные возможности (и возможности предприятия) окажутся достаточными для выполнения этих требований. Приоритеты вырабатываются следующим образом.

⁴ Wickham Skinner, "Three Yards and a Cloud of Dust: Industrial Management at Century End" *Production and Operations Management*, Spring 1996, p. 15—41.

1. Рынок разбивается на сегменты по группам продукции.
2. Определяются требования к продукции, структура спроса и маржа прибыли для каждой группы.
3. Определяются критерии "победителей заказа" и "квалификаторов заказа" в каждой группе.
4. Критерии "победителей заказа" преобразуются в конкретные требования к характеристикам операций.

Пример такой процедуры и его обсуждение предлагаются вниманию читателя во врезке "Производственная стратегия и фокусирование производства".

Операционная стратегия в сфере обслуживания

В фирмах, занятых обслуживанием, операционная стратегия, как правило, неотделима от корпоративной. Для большинства таких предприятий система предоставления услуг и есть бизнес как таковой, и, таким образом, любое стратегическое решение должно касаться операций. Однако руководители, занимающиеся операциями, не всегда имеют такое же право голоса, как руководители других функциональных подразделений фирмы. Так, например, решение добавить новый маршрут или расширить спектр предлагаемых в полете услуг могут принять специалисты по маркетингу вопреки протесту операционных менеджеров, которые могут считать такие нововведения нецелесообразными (такая же ситуация наблюдается и в производственной сфере).

Обсуждению стратегии компаний, предоставляющих услуги, посвящена отдельная глава 5 этой книги, но мы хотели бы обратить ваше внимание на то, что многие стратегические концепции, описанные нами в производственной сфере, применимы и сектору услуг. Так, например, для того чтобы сосредоточиться на предоставлении какой-то определенной услуги, сервисные фирмы также могут воспользоваться концепцией PWP (завод-в-заводе). Например, используя ее, больница может разбить свою структуру на отдельные подразделения, предназначенные для обслуживания конкретных групп пациентов: кардиологическое, онкологическое, реабилитационное отделения, отделы кадров и поставок. Крупные универмаги также обычно группируют товары и услуги в так называемые отделы, каждый из которых имеет своих целевых покупателей, систему заказа и схему расположения товаров в торговом зале, конкретную структуру товаропотока и специальную стратегию. Каждый такой отдел — будь то спортивная одежда для женщин, отдел обслуживания покупателей, отдел мужской или детской одежды или отдел хозяйственных принадлежностей — работает в конкретной потребительской нише со специфическими запросами, особенно если организация обслуживает разнообразных потребителей и рынки с разными потребностями. Применимы в сфере услуг и такие концепции, как "победители заказов" и "квалификаторы заказов". Для банков, например, "квалификаторами заказов" могут быть удачное размещение зданий, удобное расположение касс, автоматов и офисов клерков. "Победителями заказа" могут стать специально отведенные часы для работы с клиентами и другие мероприятия, предназначенные для завоевания клиентуры.

Сущность роли операций в обеспечении конкурентоспособности на корпоративном уровне в сфере обслуживания отображена в состоящей из четырех этапов модели, представленной в табл. 2.2.

В первом столбце таблицы перечислены четыре этапа, которые постепенно проходит сервисная компания в процессе достижения высокого уровня конкурентоспособности. В шапке таблицы приведены четыре основных критерия, которые должны учитываться операционными менеджерами высшего звена при разработке стратегии. В остальных ячейках представлена наша интерпретация мнений, высказанных высшими руководителями компаний, представляющих каждую из обсуждаемых стадий.

Относительно данной модели необходимо сделать следующие замечания. Во-первых, следует помнить, что каждая стадия, достигнутая конкретной фирмой, не является однозначной. Любая компания, работающая в сфере услуг, объединяет в себе уникальный набор вариантов качества обслуживания, кадровой политики и т.д. Она может по разным показателям находиться на разных стадиях описанной нами модели или включать подразделения, которые находятся на более высокой или низкой стадии по сравнению с остальными. Во-вторых, уровень конкурентоспособности фирмы может быть очень высоким (стадии III и IV), несмотря на то, что она еще не достигла наилучших результатов по всем показателям (перечисленным в шапке таблицы). Такая ситуация возможна, если компания исключительно эффективно работает в

направлениях, наиболее важных для достижения успеха. В-третьих, следует помнить, что обойти какую-либо из описанных выше стадий невозможно. Каждая фирма должна приобрести определенную квалификацию, прежде чем достигнет уровня компетенции, который выделял бы ее среди конкурентов; и она должна пройти стадию достижения такой компетенции, прежде чем сможет выйти на мировой уровень. (Однако некоторые компании проходят все стадии очень быстро. Так, например, авиакомпания *Scandinavian Airlines System (SAS)* очень оперативно внедрила в предлагаемый ею спектр услуг около 120 усовершенствований, что позволило ей всего за полтора года перейти с первой стадии на третью.)

Решение проблемы конкурентоспособности

В 1985 году Комиссия по вопросам производительности труда в промышленности (Commission on Industrial Productivity) Массачусеттского технологического института (Massachusetts Institute of Technology) рекомендовала следующие меры, способствующие повышению конкурентоспособности.

1. Уделяйте меньше внимания проектам, приносящим кратковременную прибыль, и инвестируйте больше средств в научно-технические исследования и конструкторские разработки.

2. Периодически пересматривайте корпоративную стратегию своей компании, включая в нее реакцию на изменение конкурентной ситуации на международном уровне. Это, в свою очередь, означает рост уровня инвестиций в персонал и оборудование с целью улучшения производственных возможностей фирмы.

Анализ этих двух групп продукции, отображенный в таблице, показывает, что они обладают совершенно разными рыночными конкурентными характеристиками. Другими словами, для внешних приоритетов следует наметить абсолютно разные цели и задачи. Кроме того, отличаются приоритетные задачи и относительно внутренних требований по этим группам. Так, в процессе производства продукции группы I необходимо сосредоточиться на ее стоимости и качестве, а все остальные задачи отнести к внутренним требованиям, подчиненным достижению этой основной цели. Производство же продукции группы II должно характеризоваться значительной гибкостью с тем, чтобы обеспечить выпуск широкого ассортимента и значительное разнообразие конструкций в соответствии с конкретными потребностями заказчиков.

Такие совершенно разные требования к обеспечению конкурентоспособности практически всегда приводят к тому, что компании приходится создавать две отдельные организационные единицы (подразделения) с разным фокусированием, каждая из которых предназначена для производства товаров для конкретных потребительских рынков.

Источник. Niegel Slack, *The Manufacturing Advantage* (London: Management Books 2000 Ltd., 1992), p. 14—15.

Производственная стратегия и фокусирование производства

Процедура успешной сегментации производства, результатом которой является фокусирование производства, нередко заключается в решении, какие виды или группы продукции можно объединить в единый сегмент вследствие сходства характеристик их рынков сбыта и/или потому, что их выпуск выдвигает одинаковые требования к производственной системе. Так, например, приведенная ниже таблица отображает, как две группы товаров, выпускаемых одной и той же компанией — производителем точных приборов, отличаются по предъявляемым к их производству требованиям.

Отличительные производственные характеристики	Группа товаров I	Группа товаров II
Продукция	Стандартное медицинское оборудование	Электронные измерительные приборы
Потребители	Больницы и клиники	Фирмы — изготовители медицинского и другого комплексного оборудования
Характеристика технологий	Невысокие технологии, периодически обновляемые	Варьируется от узкоспециализированных до обычных
Ассортимент продукции	Узкий — всего четыре варианта	Широкий: много видов и модификаций, часто по индивидуальным требованиям заказчиков
Изменение конструкции	Редко	Постоянный процесс
Выполнение поставок	Важность соблюдения времени выполнения заказа. Поставки осуществляются из запасов	Важность своевременной доставки
Качество	Соответствие техническим требованиям/Соблюдение технологии	Выполнение требований заказчика/ Соответствие техническим требованиям
Изменение спроса	Зависит от периода финансового года, но предсказуемо	Неравномерное и непредсказуемое
Объемы производства	Большие	Средние или малые
Маржа прибыли	Низкая	От низкой до очень высокой
Внешние достигаемые приоритеты		
"Победители заказа"	Цена Соблюдение технологии	Технические требования Номенклатура продукции
"Квалификаторы заказа"	Время выполнения заказа Технические требования Качество	Надежность поставок Время выполнения заказа Цена
Внутренние достигаемые требования	Себестоимость Качество	Гибкость нового продукта Гибкость ассортимента Надежность

Первая группа представлена ассортиментом электронной аппаратуры, которая поставлялась из цехов фирмы непосредственно в больницы и клиники. Вторая группа продукции — более широкий ассортимент измерительных приборов, которые сбывались фирмам — изготовителям комплектов оборудования и часто нуждались в некоторых модификациях в соответствии с потребностями конкретных заказчиков.

Анализ этих двух групп продукции, отображенный в таблице, показывает, что они обладают совершенно разными рыночными конкурентными характеристиками. Другими словами, для внешних приоритетов следует наметить абсолютно разные цели и задачи. Кроме того, отличаются приоритетные задачи и относительно внутренних требований по этим группам. Так, в процессе производства продукции группы I необходимо сосредоточиться на ее стоимости и качестве, а все остальные задачи отнести к внутренним требованиям, подчиненным достижению этой основной цели. Производство же продукции группы II должно характеризоваться значительной гибкостью с тем, чтобы обеспечить выпуск широкого ассортимента и значительное разнообразие конструкций в соответствии с конкретными потребностями заказчиков.

Такие совершенно разные требования к обеспечению конкурентоспособности практически всегда приводят к тому, что компании приходится создавать две отдельные организационные единицы (подразделения) с разным фокусированием, каждая из которых предназначена для производства товаров для конкретных потребительских рынков.

Источник. Niegel Slack, *The Manufacturing Advantage* (London: Management Books 2000 Ltd., 1992), p. 14—15.

Таблица 2.2. Четыре стадии достижения конкурентоспособности сервисной фирмой

<i>Важнейшие показатели</i>					
<i>Стадия</i>	<i>Характеристика стадии</i>	<i>Качество обслуживания</i>	<i>Освоение новых технологий</i>	<i>Персонал</i>	<i>Форма управления</i>
I. Вывод новых услуг на рынок	Клиент пользуется услугами фирмы по причинам, не связанным с высокими показателями ее эффективности. Фирма в лучшем случае реагирует на запросы клиентов совершенствованием операций	Полностью зависит от издержек; очень сильно варьируется	Только когда это необходимо для выживания, под принуждением	Скован в работе	Управление персоналом
II. Достижение требуемой квалификации	Клиенты не стремятся сознательно приобрести услугу данной фирмы, но осознанность не исключается. Операционные функции выполняются на посредственном уровне, без энтузиазма	Соответствует ожиданиям некоторых потребителей; соответствует одному-двум основным критериям качества	Если оправдано снижением издержек	Эффективный ресурс; дисциплинирован; точно выполняет технологические процедуры	Управление процессом
III. Приобретение отличительной компетенции	Клиенты стремятся приобрести услугу именно этой фирмы, основываясь на ее хорошей репутации поставщика услуг, который стремится выполнять любые запросы потребителей. Операции постоянно совершенствуются, что стимулируется эффективностью управления персоналом и систем, обеспечивающих направленное обслуживание клиента	Превышает некоторые ожидания клиентов; соответствует многим основным критериям	Если это явно приводит к улучшению качества обслуживания	Наделен правом выбора альтернативных процедур	Работа с клиентами и стимулирование работы персонала
IV. Предоставление услуг мирового класса	Название компании отождествляется с высочайшим уровнем обслуживания. Уровень ее обслуживания не просто удовлетворяет клиента, он восхищает его и, следовательно, расширяет сферу его ожиданий до уровня, которого не могут достичь конкуренты фирмы. Операции часто обновляются и совершенствуются. Постоянно улучшается каждый элемент процесса предоставления услуг, что обеспечивает преимущество возможностей по сравнению с возможностями конкурентов	Повышенный интерес клиентов; носит наступательный характер; качество неизменно повышается	Источник преимуществ лидера, обеспечивает возможность делать то, чего не могут делать конкуренты	Активный и новаторский; самостоятелен; создает новые процедуры	Высший управленческий персонал является источником новых идей. Поощряет сотрудников в стремлении к карьерному росту

Последняя черта

Промышленный сектор экономики давно следовало бы переименовать в сектор услуг, ведь услугами в нем занято в два раза больше рабочих и служащих, чем собственно в производстве. Постоянный рост этой отрасли экономики — явление отнюдь не новое. Еще в 1900 году в США и Великобритании сфера обслуживания обеспечивала больше рабочих мест, чем промышленная, а к 1950 году в ней было занята половина американских рабочих. В прошлом году этот показатель составил около 76%.

Сегодня США имеет самый крупный сектор обслуживания в мире, в котором производится 72% внутреннего валового продукта (ВВП) страны. На противоположном полюсе среди экономически развитых стран находится Германия, в секторе услуг которой производится всего 57% ВВП, причиной этого частично стало огромное количество государственных ограничений, препятствующих расширению этой сферы.

И все же доля производственного сектора экономики постоянно сокращается во всех, без исключения, странах с разветвленной экономической системой. Сегодня на нее приходится всего 23% американского ВВП (и только 18% занятости), а в Великобритании и Канаде — всего по 20% общего объема производства. Даже в Германии и Японии, оплотах промышленности, в производственной сфере производится лишь 30% ВВП.

Услуги являются также наиболее быстро растущим элементом международной торговли: они составляют 20% общего объема международной торговли и 30% американского экспорта. Этот показатель включает услуги, которые не продаются, а предоставляются филиалами непосредственно на зарубежных рынках. На сектор сервиса приходится около 40% объема прямых зарубежных инвестиций пяти крупнейших промышленных держав.

Объемы продаж услуг зарубежными филиалами американских компаний в 1990 году составили 119 миллиардов долларов, что лишь незначительно уступает показателю продаж частных сервисных фирм, размещенных в США (138 млрд. долл.). Продажи, проведенные за рубежом, не оказывают прямого влияния на общий объем предоставленных услуг или на количество рабочих мест в Америке, однако, когда прибыль, полученная в результате деятельности американских компаний за рубежом, возвращается в страну, американская экономика значительно выигрывает. Поскольку правительства все шире открывают свои границы для зарубежных компаний, масштабы будущего роста объема торговли и прямых зарубежных инвестиций в сектор услуг поистине огромны.

Сфера обслуживания объединяет полицейских и проституток, банкиров и мясников, но не все отрасли развиваются одинаковыми темпами. Лидерами являются области предоставления юридических и бизнес-услуг, которые выросли на 106 и 67% соответственно, а также сфера здравоохранения (59%) и досуга (53%). Количество рабочих мест в старых отраслях сервисного сектора растет значительно медленнее, так, например, уровень занятости в сфере транспортного обслуживания и коммуникаций вырос всего на 13%.

Некоторые экономисты высказывают предположение, что бум, наблюдающийся в секторе услуг, вызван преимущественно фирмами, заключающими контракты с другими компаниями на выполнение работ, которые до этого выполняли сами. В качестве примеров приводятся общественное питание, рекламная деятельность и обработка данных. Однако исследования, проведенные в США и Великобритании, показали, что этим можно объяснить только незначительную часть роста.

В любом случае, официальные данные несколько преуменьшают огромную важность сферы услуг как для общего экономического процветания страны, так и для роста занятости населения, поскольку многие элементы деятельности в производственной сфере на самом деле относятся к услугам. Так, например, источник информации для всех банкиров и экономистов мира, *The Economist*, наряду с другими газетами и журналами, относится к производственному сектору экономики, хотя очевидно, что очень немногие из его служащих реально что-то производят. А вот журналисты, например, полностью работают в сфере обслуживания. Данный пример свидетельствует, что разделение экономики на сектор услуг и производственный сектор становится все более нецелесообразным.

По данным отчета Организации экономического развития и сотрудничества (Organization for Economic Cooperation and Development)*, взаимосвязь этих двух секторов становится все более и более тесной по мере того, как промышленные компании направляют все больше вводимых ресурсов в фирмы, занятые в сфере услуг, и наоборот. Постоянно растущие затраты на рекламу,

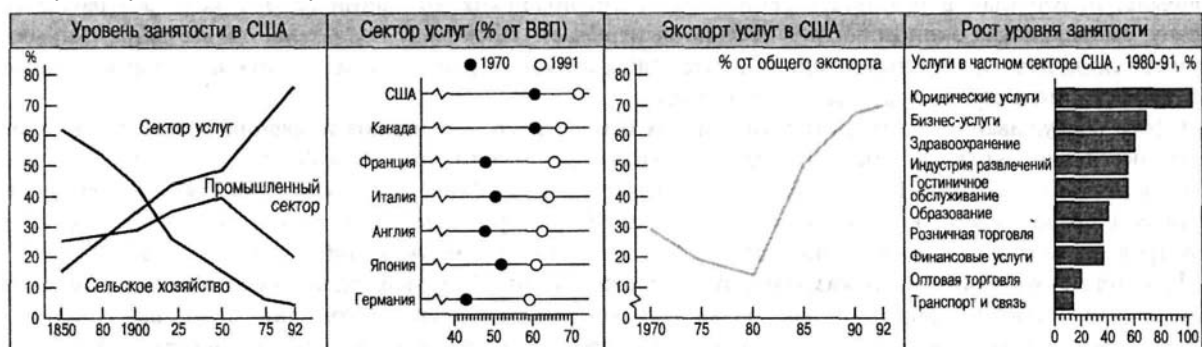
финансовый менеджмент, а также использование ускоренных систем поставок означают, что к каждой единице продукции, созданной в результате производственной деятельности, добавляется все большая стоимость, созданная в секторе услуг.

Возьмем, например, ярчайший образец промышленного предприятия — компанию *General Motors*. Среди всех ее поставщиков самый крупный — это вовсе не завод по производству изделий из стали или из стекла, а компания *Blue Cross-Blue Shield*, которая предоставляет услуги в сфере здравоохранения. Если же говорить о результатах производственной деятельности *GM*, то одними из основных его "продуктов" являются финансовые и страховые услуги, которые в совокупности с системой электронного хранения документов (*Electronic Document Storage — EDS*), ее главного инструмента в предоставлении услуг, приносят компании пятую часть ее общего дохода.

Однако очень немногие производители признают, насколько сильно они зависят от сферы обслуживания. Так, например, президент компании *Sony* г-н Акио Морита (*Akio Morita*) в своей речи на ежегодном собрании Всемирного экономического форума (*World Economic Forum*) в Давосе (*Davos*) заявил, что "повышенное внимание к производственному сектору поможет изменить основы нашей экономики. Только промышленность способна обеспечить большое количество качественных рабочих мест... Сектор услуг может выжить только при условии существования производственного сектора, для обслуживания которого он предназначен". Однако рассмотрим ситуацию в самой компании *Sony*: почти пятая часть ее прибыли приходится на кинематографический и музыкальный бизнес. Прибавьте сюда конструкторские разработки, маркетинг, финансы и послепродажную поддержку, и получится, что сервисная деятельность фирмы приносит ей как минимум половину общего дохода.

Те, кто сегодня призывают изменить экономическую политику и помочь производственному сектору, упускают один важный момент. Если услуги составляют половину продажной цены товаров, то повышение их эффективности может оказаться лучшим способом снижения конечной цены продукции, ведущим к укреплению ее конкурентоспособности, чем незначительное и постепенное совершенствование производственного процесса.

"Structural Shifts in Major OECD Countries", *Industrial Policy in OECD Countries: Annual Review, 1992*, публикуется по отчету OECD.



3. Уничтожьте коммуникационные барьеры в пределах организации и признайте общность своих интересов с интересами других компаний и поставщиков (связь с другими компаниями, в частности, усиливает позиции в международной конкуренции).

4. Признайте, что персонал является ценным ресурсом, который следует воспитывать и обучать, а не простыми издержками, которые всячески следует сокращать.

5. В процессе управления производственными операциями не бойтесь возвращаться к основам. Создавайте качество на стадии конструкторских разработок. Уделяйте больше внимания модернизации процесса, а не сосредотачивайтесь на внедрении инноваций в саму продукцию.

А как же работают современные американские компании? Учитывают ли они все эти рекомендации в своей работе? Совершенно очевидно, что да, что и подтверждается содержанием врезки "Красное, белое и бум: экономика США процветает".

Красное, белое и бум: экономика США процветает

Трехпроцентный показатель темпа экономического роста, увеличение количества рабочих мест на 2 миллиона за один только прошлый год и уровень инфляции, не превышающий показатель 1960 года, сделали США объектом зависти всего промышленного мира. (Здесь речь идет о периоде до 1994 года. — *Прим. ред.*) Производительность среднестатистического американского рабочего, которая уже и так является высочайшей в мире, растет быстрее, чем во всех других развитых странах, не исключая и Японию.

США являются мировым поставщиком множества сложнейших товаров и услуг с наименьшими издержками производства, начиная от пластмассовых изделий и заканчивая программным обеспечением и финансовыми услугами. И после долгих лет экономического спада доля национального экспорта этой страны на мировом рынке постоянно растет.

В основном все эти преимущества должны сохраниться даже после того, как такие страны, как Япония и Германия, выйдут из периода застоя. Именно США, а не Япония, создала новое поколение коммерчески важных компьютерных и коммуникационных технологий, а также стала поставщиком передовых услуг во всех сферах, начиная от медицинского обслуживания и заканчивая киноиндустрией.

И американские менеджеры не только в значительной мере способствуют разработке новых видов продукции, но и намного эффективнее, чем их европейские и японские коллеги, участвуют в модернизации своих компаний, обеспечивая тем самым все более высокий уровень конкурентоспособности своих фирм.

В этом заключается одна из причин, по которым даже те промышленные сферы США, по которым страна еще недавно отставала (например, автомобилестроение, производство металлорежущих станков, стали и компьютерных чипов), сегодня стремительно развиваются.

За последних 10 лет в производственном секторе американской экономики произошли воистину новаторские, а зачастую и просто революционные изменения, вызванные экономическим спадом, уменьшением вмешательства государства в экономику, ужесточением конкуренции на международных рынках, угрозой слияния предприятий и, наконец, появлением новых технологий.

Зарубежные лидеры производственной сферы, которые когда-то поучали своих американских коллег и указывали им на их недостатки, сегодня с завистью говорят об огромных успехах и возможностях этой страны буквально во всех отраслях.

И хотя может показаться, что такие настроения более типичны для зарубежных стран, существуют явные свидетельства того, что уровень самооценки американцев также повышается. Проведенные опросы общественного мнения показали, что многие граждане Америки опять считают свою страну ведущим экономическим гигантом.

Некоторые явные доказательства значительных экономических достижений США существовали уже на протяжении ряда лет, но на них просто не обращали должного внимания. Однако подавляющая часть успехов относится к недавнему времени.

Начнем хотя бы с основного критерия "экономического здоровья" любой страны: с показателя роста производительности труда, т.е. объема выпуска продукции на одного рабочего. Данный критерий отображает, насколько быстро может повышаться уровень жизни в стране.

Производительность труда американского рабочего сегодня является высочайшей в мире. По данным за 1990 год, он производил товаров и услуг на 49,6 тысяч долларов, что на 5 тысяч долларов больше показателя Германии и на 10 тысяч долларов превышает показатель Японии.

Более того, несмотря на то, что на протяжении почти всего XX века темп роста производительности труда в Америке был несколько ниже, чем за рубежом, в последнее время прибыли этой страны увеличиваются все стремительнее, поскольку американские компании стремятся производить как можно больше максимально качественных товаров и услуг с применением новейших технологий, используя при этом как можно меньше рабочих рук.

С момента начала экономического возрождения (1991 год) производительность труда в Америке растет на 2,5% в год, что в два раза превышает темпы роста среднего показателя в период между 1970 и 1990 годами и значительно превосходит показатели любой другой страны мира.

Источник. Sylvia Nasar, "The American Economy, Back on Top", *The New York Times*, February 27, 1994 © 1994 By New York Company. Перепечатано с разрешения.

Таблица 2.3. Сокращение цикла вывода на рынок новой продукции

<i>Компания/продукция</i>	<i>Сокращение цикла</i>	<i>Компания/продукция</i>	<i>Сокращение цикла</i>
General Motors Новая модель Buick	с 60 до 40 месяцев	Honeywell Термореле	с 48 до 12 месяцев
Hewlett-Packard Принтер	с 52 до 24 месяцев	Ingersoll Rand Шлифовальный станок	с 42 до 12 месяцев
IBM Персональный компьютер	с 48 до 13 месяцев	Warner Electric Тормозная муфта	с 36 до 10 месяцев

Источник. Данные взяты из работы Donald Reinersen и Preston Smith, *Developing Products in Half the Time.* (New York: Van Nostrand Reinold, 1990). Опубликовано в *Boardroom Reports*, July 15, 1991, p. 7.

Основные причины повышения конкурентоспособности американских компаний

Ученый-исследователь из японской программы Массачусетского технологического института (MIT Japan Program) Джеймс С. Уомэк (James S. Womack) предложил вниманию читателей ряд весьма любопытных наблюдений относительно конкретных причин, лежащих в основе недавнего резкого всплеска роста уровня конкурентоспособности американских компаний⁵. Его предположение заключается в том, что основным моментом является отнюдь *не то*, что фирмы США — более решительные и успешные новаторы по сравнению со своими зарубежными конкурентами. Это качество было присуще им еще задолго до того, как страна столкнулась с проблемами в конкурентной борьбе. Наоборот, главная причина состоит в том, что, "как оказалось, мы чрезвычайно эффективно копируем других. Мы затратили десятилетие на исследование достижений наших соперников в разработке новых видов продукции, производственных операций, управления цепью поставок и корпоративного руководства на самом высоком уровне (во многих случаях подстегиваемые наглядными результатами прямых японских инвестиций), а затем определили "функциональные эквиваленты", с помощью которых теперь "постепенно совершенствуем" их лучшие достижения". В своей работе г-н Уомэк приводит четыре примера данного подхода.

1. Новые приемы структурной организации групп по разработке новой продукции и менеджмента, которые позволяют значительно быстрее выводить новую продукцию на рынки сбыта, а также повышают качество конструкторских разработок и возможности производства. ("Бесспорным лидером в этой области стала компания *Chrysler*. Ее система разработки новой продукции была первоначально скопирована у японской компании *Honda*, а затем "усовершенствована", в результате был получен практически другой метод, значительно превосходящий по эффективности исходный. Другими примерами такой творческой адаптации могут служить компании *Xerox* и *Boeing'*.)

2. Повышение отдачи производственных мощностей путем резкого сокращения стоимости обработки, затрат рабочего времени, расхода инструментов и уменьшения объема работ, с одновременным повышением качества и гибкости производственного процесса. (Г-н Уомэк назвал такой подход "сосредоточенностью на стоимостном потоке" (Focusing On The Value Stream), что доказывает тесную связь его философии с японскими концепциями JIT.)

3. Адаптация новых методов взаимосвязи "потребитель-поставщик". Данный подход частично был заимствован из практики японских кейрецу (*keiretsu*) (крупные холдинговые компании) и обеспечивает тесную связь двух указанных групп, сохраняя при этом независимость организаций, столь желанную для американских компаний.

4. Усовершенствование методов руководства с помощью создания сильных и независимых советов директоров, которые имеют право увольнять менеджеров, неэффективно выполняющих свои обязанности. (Благодаря такому подходу американцы достигли результатов, сравнимых, а порой и превосходящих те, которых удалось достичь японскими кейрецу и немецкими банками своих специальных систем управления служащими.) Можно привести много конкретных

примеров значительных достижений американских фирм в конкурентной борьбе. Так, например, компания *Monroe Auto Equipment* настолько преуспела в производстве высококачественных автомобильных амортизаторов, что один из ее заказчиков, японская фирма *Toyota*, недавно дала высочайшую оценку системе "нуль-дефектов" по партии, состоящей из 60 тысяч единиц продукции. В табл. 2.3 приводятся интересные данные, отображающие, насколько некоторым американским компаниям удалось сократить время, необходимое для вывода на рынок сбыта новых видов продукции.

Измерение производительности

Производительность (Productivity) — это наиболее общий критерий эффективности использования страной, отраслью промышленности или предприятием своих ресурсов (или факторов производства). В наиболее широком смысле она определяется следующим соотношением :

$$\text{Производительность} = \frac{\text{Суммарный выход}}{\text{Суммарный вход}}$$

Чтобы повысить производительность компании, необходимо стремиться к наибольшему увеличению этого соотношения.

James P. Womack, "Book Review", *Sloan Management Review*, Winter 1994, p. 107.

Производительность представляет собой *относительный показатель*. Иными словами, для того чтобы он имел какой-то смысл, данный показатель необходимо сравнить с каким-либо другим. Так, например, о чем вам скажет один тот факт, что производительность вашего ресторана за последнюю неделю составила 8,4 посетителя за один рабочий час? Почти ни о чем!

Сравнить показатели производительности можно двумя способами. Во-первых, компания может сравнивать себя с подобными ей фирмами, работающими в той же отрасли промышленности или услуг, либо пользоваться данными по своей отрасли после их опубликования (например, сравнивать производительность разных магазинов, работающих в одной и той же системе).

Во-вторых, можно определять показатели своей производительности на протяжении длительного времени. В данном случае сравниваются данные по одной и той же компании за разные периоды.

Как видно из табл. 2.4, производительность можно выразить в виде частных, многофакторных показателей и общего показателя.

Если определяется коэффициент соотношения "выхода" и какого-либо отдельного ресурса на "входе", мы получаем *частный показатель производительности*. Если мы хотим узнать, как соотносятся "выход" и определенная группа ресурсов на "входе" (но не всех), то получим *многофакторный показатель производительности*; при определении коэффициента соотношения суммарного "выхода" к сумме "входов" получается *общий показатель производительности*, который можно использовать для описания производительности организации в целом или даже всего государства.

Числовой пример определения производительности, представлен в табл. 2.5. Данные, приведенные в этой таблице, отображают количественные показатели "входа" и "выхода", связанные с производством конкретной продукции. Обратите внимание, что для получения частного и многофакторного показателей производительности в качестве числителя необязательно используется суммарный "выход" производства. Зачастую целью бывает опре-

деление таких показателей, которые отображали бы производительность в отношении какого-либо конкретного "выхода". Так, например, как показано в табл. 2.5, производственного менеджера может интересовать общий объем единиц продукции, выпущенный его компанией, а технического директора — общий объем производства. Такой процесс агрегатирования и дезагрегатирования показателей производительности обеспечивает анализ деятельности фирмы на любом уровне управления, на котором оценивается достижение различных целей.

В табл. 2.5 все показатели отображены в долларах. Однако зачастую менеджерам бывает проще понять, насколько эффективно работает их предприятие, если для этого используется не денежное выражение, а какие-либо другие единицы. В таких случаях можно воспользоваться только частными показателями производительности, поскольку объединить такие разные единицы измерения, как, например, количество рабочих часов, затраченных на производство конкретной продукции, и вес материалов, невозможно. Примеры наиболее типичных частных показателей производительности представлены в табл. 2.6. Такие показатели обеспечивают менеджеров информацией, выраженной в понятных и привычных для них единицах, благодаря чему их легче сопоставлять с фактическими результатами работы компании.

Резюме

Профессор Аледа Рот (Aleda Roth) из Университета Северной Каролины, г. Чэпел-Хилл, предложила "стратегическую карту", которая в общих чертах отображает ее теорию стратегической ориентации производства⁷. Эта теория органично вписывается в наше обсуждение конкурентных приоритетов, а также вопросов, связанных с добавлением стоимости и оценочными критериями эффективности компаний.

На рис. 2.2 вы видите эту карту, отображающую производственную стратегию в историческом развитии и с учетом будущих изменений.

Профессор Рот заявляет, что существовало несколько основных *стратегических эпох* (они показаны на карте вертикальными полосами). Эти эпохи представляют собой стратегические периоды времени, в которые радикальным образом изменялось видение высшим управленческим персоналом того, какие конкурентные возможности необходимы их компаниям для успешной конкуренции⁸.

По всей книге авторы применяют такие технические понятия "черного ящика", как "вход" (input) и "выход" (output). В некоторых случаях, как в главе 1, эти термины не требуют пояснений, поскольку там речь идет о любом движении, например движении материального потока на рис. 1.1. Однако при рассмотрении показателей производительности было бы правильнее вместо "входа" использовать терминологию, принятую для обозначения ресурсов, и только в некоторых случаях для "выхода", например для готовой продукции, стоило бы пользоваться таким термином. Однако для сохранения стиля авторского изложения в переводе всей книги оставлены термины оригинала ("input" и "output"). — *Прим. ред.*

Aleda V. Roth, "Neo-Operations Strategy" *Handbook of Technology Management*, Ed. G. H. Gaynor (New York: McGraw-Hill, 1996), p. 38.1-38.44.

⁸ На рис. 2.2 упоминается "фабрика знаний" — производственная организация, на которой, параллельно с процессом создания продукции, создаются определенные "знания" и проводится обучение. Интерпретация терминов на рисунке введена авторами настоящей книги.

Таблица 2.4. Примеры вычисления показателей производительности

Частные показатели	$\frac{\text{Выход}}{\text{Затраты труда}}$, или	$\frac{\text{Выход}}{\text{Затраты капитала}}$, или	$\frac{\text{Выход}}{\text{Затраты материалов}}$, или	$\frac{\text{Выход}}{\text{Затраты энергии}}$
Много-факторные показатели	$\frac{\text{Выход}}{\text{Затраты труда} + \text{Затраты капитала} + \text{Затраты энергии}}$		или $\frac{\text{Выход}}{\text{Затраты труда} + \text{Затраты капитала} + \text{Затраты материалов}}$	
Общий показатель	$\frac{\text{Выход}}{\text{Вход}}$ или $\frac{\text{Произведенные товары и услуги}}{\text{Все использованные ресурсы}}$			

Источник. David J. Sumanth and Kitti Tang, "A Review of Some Approaches to the Management of Total Productivity in a Company/Organization", *Institute of Industrial Engineering Conference Proceedings*, Fall 1994, p. 305. Copyright Institute of Industrial Engineers, 25 Technology Park/Atlanta, Norcross, Georgia 30092.

Таблица 2.5. Числовой пример определения производительности

"Вход" и "выход" производства	Сумма (\$)	Производительность
"Выход"		Общий показатель:
1. Готовая продукция	10 000	$\frac{\text{Суммарный выход}}{\text{Суммарный вход}} = \frac{13\,500}{15\,193} = 0,89$
2. Незавершенное производство	2 500	Многофакторные показатели: $\frac{\text{Суммарный выход}}{\text{Труд} + \text{Материалы}} = \frac{13\,500}{3\,153} = 4,28$
3. Дивиденды	1 000	$\frac{\text{Готовая продукция}}{\text{Труд} + \text{Материалы}} = \frac{10\,000}{3\,153} = 3,17$
4. Облигации		Частные показатели: $\frac{\text{Суммарный выход}}{\text{Затраты энергии}} = \frac{13\,500}{540} = 25$
5. Прочие доходы		$\frac{\text{Готовая продукция}}{\text{Затраты энергии}} = \frac{10\,000}{540} = 18,52$
Итого	13 500	
"Вход"		
1. Труд	3 000	
2. Материалы	153	
3. Капитал	10 000	
4. Энергия	540	
5. Прочие затраты	1 500	
Итого	15 193	

Таблица 2.6. Частные показатели производительности

Сфера деятельности	Показатель производительности
Ресторан	Количество посетителей (поданных блюд) за один рабочий час
Предприятие розничной торговли	Объем продаж на один квадратный метр площади
Птицеферма	Килограмм птичьего мяса на килограмм корма
Электростанция	Количество киловатт-часов электроэнергии на тонну угля
Бумажная фабрика	Количество тонн бумаги на кубометр лесоматериалов

Студенты, изучающие непроизводственный курс, нередко считают вопросы операционной стратегии и конкурентоспособности несколько выходящими за пределы их специализации, особенно если они касаются непосредственно производства. Мы надеемся, что данная глава ясно обрисовывает, насколько важна и тесна связь операций с другими функциональными сферами компании, в частности с маркетингом. Концепции "победителей заказа" и "квалификаторов заказа", приоритетов и возможностей применимы практически к любым решениям в области маркетинга, финансов или управления кадрами. Показатели производительности чрезвычайно удобны при определении и сравнении эффективности прогресса фирмы. Все эти понятия и термины чрезвычайно важны, они составили современный язык операционной стратегии, а следовательно, и органично вписались в общую терминологию бизнеса.

Задача с решением

Компания по производству мебели представила сведения (в тыс. долл.) о своей деятельности в следующей таблице.

	<i>1996</i>	<i>1997</i>
Выход Общая стоимость продаж произведенной продукции	22	35
Вход Труд	10	15
Сырье и запасы	8	12
Амортизация основного оборудования	0,7	1,2
Прочие	2,2	4,8

Сравните показатели эффективности использования трудовых ресурсов, сырья и запасов, а также общую производительность этой фирмы за 1996 и 1997 годы.

Решение

	<i>1996</i>	<i>1997</i>
Частные показатели производительности по:		
труду	2,20	2,33
сырью и запасам	2,75	2,80
Общий показатель производительности	1,05	1,04

Вопросы для контроля и обсуждения

1. Возможна ли такая ситуация, когда фабрика выпускает высококачественную продукцию, ее производство характеризуется надежностью и гибкостью, а потребители все же высказывают недовольство?

2. Почему любой фирме, работающей в сфере услуг, необходимо стремиться достичь мирового уровня обслуживания, даже если она не конкурирует с компаниями за пределами своей страны?

3. Каковы основные конкурентные приоритеты, связанные с операционной стратегией? Как изменилась их значимость за последние годы?

4. Опишите для каждого из основных типов приоритетов уникальные характеристики рыночной ниши, с ними сопоставимые.

5. Представим, что в течение 1988 года курс доллара несколько снизился по сравнению с другими иностранными валютами, такими как йена, немецкая марка и фунт стерлингов. Это способствовало увеличению экспортных поставок. Почему долговременная опора на доллар, обладающий меньшей стоимостью, была бы наиболее эффективным решением проблем, связанных с конкуренцией?

6. Как по-вашему, обладают ли такие учреждения, как бизнес-школы, какими-либо конкурентными приоритетами?

7. Почему "правильная" операционная стратегия фирм, конкурирующих на международном уровне, должна постоянно изменяться?

8. Что подразумевается под выражениями "победители заказа" и "квалификаторы заказа"? Какая компания стала "победителем заказа" при вашем последнем крупном приобретении товара или услуги?

9. Что мы имеем в виду, называя производительность компаний "относительным" критерием?

10. Какие типичные показатели производительности отражают качество продукции, сроки выполнения заказа и гибкость?

11. Какими критериями должен руководствоваться управленческий персонал при выборе конкретного показателя производительности?

Задачи

1. Компания выпускала в 1997 году две разные модели автомобилей — *Deluxe* и *Limited*. В приведенной ниже таблице перечислены такие данные, как количество проданных автомобилей, цены автомобилей и стоимость одного часа трудозатрат для каждого автомобиля. На основе этих данных определите, какой была производительность труда в трудозатратах и долларах в процессе изготовления каждой из этих моделей. Объясните, какие проблемы связаны с этими показателями.

	<i>Количество</i>	<i>Стоимость за единицу (\$)</i>
Модель Deluxe	Продано 4 000 автомобилей	8000 за автомобиль
Модель Limited	Продано 6 000 автомобилей	9500 за автомобиль
Затраты труда, Deluxe	20 000 часов	12 за час
Затраты труда, Limited	30 000 часов	14 за час

2. Американская промышленная компания, имеющая филиал за рубежом, в некоей менее развитой стране (Less-Developed Country — LDC), представила следующие результаты своей деятельности.

	<i>США</i>	<i>LDC</i>
Объемы продаж (тысяч единиц)	100	20
Затраты труда (тысяч часов)	20	15
Сырье (затраты указаны в местной валюте)	\$20 000	FC20 000
Использование основного оборудования (тысяч часов)	60	5

3. Вычислите частные показатели производительности труда и фондоотдачи для компании и филиала. Не кажется ли вам, что полученные результаты не дают ясной картины эффективности их работы?

4. Теперь вычислите многофакторные показатели производительности труда и фондоотдачи. Не правда ли, данные результаты более наглядны?

5. И наконец, вычислите показатели производительности использования сырья (количество единиц продукции/\$1, где \$1 = FC19). Объясните, по каким причинам данный показатель выше в филиале.

6. В приведенной ниже таблице отображены финансовые показатели (в тыс. долл.) компании за 1997 и 1998 годы. Вычислите общий показатель производительности этой фирмы, а также частные показатели по труду, использованию капитала и сырья за оба года. Что эти показатели могут сказать об эффективности работы данной компании?

		<i>1997</i>	<i>1998</i>
Выход	Объем продаж	200	220
Вход	Труд	30	40
	Сырье	35	45
	Энергия	5	6
	Капитал	50	50

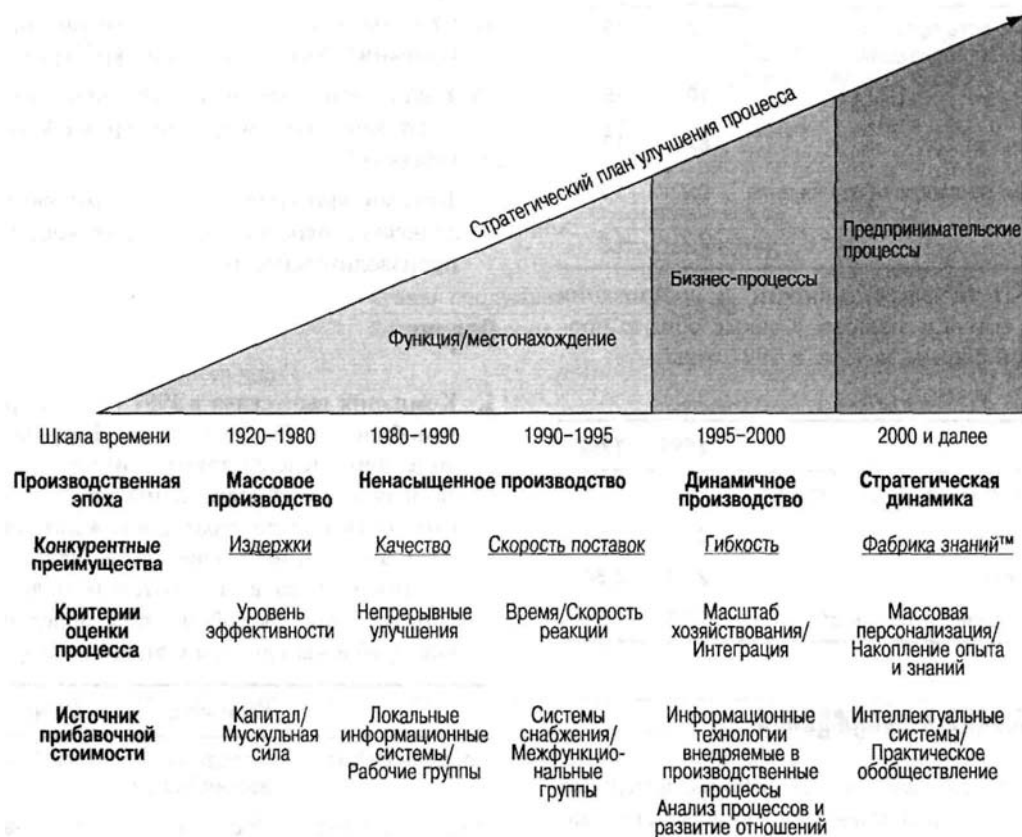


Рис. 2.2. Эволюция управленческих перспектив: видение возможностей

Ситуация для анализа № 1

Операционная стратегия компании Compaq Computer

<http://www.compaq.com>

С потолка заводского цеха компании *Compaq Computer*, расположенного в Хьюстоне, свешивается белое полотнище, на котором начертано следующее:

"Мы, работники *Compaq Computer*,
Делаем все, чтобы обеспечить наших потребителей
Безупречной продукцией и услугами".

И эта надпись полностью соответствует тому, что видит посетитель в цеху: сияющий конвейер в окружении фикусов и папоротников в красивых горшках и льющийся с высоты мягкий свет делают его похожим скорее на дорогой спортивный клуб, чем на заводское помещение. Эта компания, созданная в 1982 году, выразила свой идеал уже в своем имени, в котором объединились такие понятия, как *компьютер* (Computer), *компактность* (Compact) и *качество* (Quality).

Compaq производит IBM-совместимые персональные компьютеры и сверхбыструю компьютерную технику, предназначенную для управления потоками данных в офисных сетях. По данным за 1990 год, в компании работало 11 800 служащих, объем продаж составлял 3,6 миллиардов долларов, а полученная фирмой чистая прибыль достигла 455 миллионов долларов. Компания контролирует 20% мирового рынка персональных компьютеров (уступая лишь *IBM* и *Apple Computer* с долями рынка по 25% каждая). На международном рынке у *Compaq* практически нет конкурентов, за исключением быстро развивающейся области производства портативных ПК. И все же конкуренция на рынке выпускаемой фирмой продукции очень жесткая. Весной 1991 года

в борьбе за объемы продаж компания снизила цены на свою технику на целых 34% и объявила, что во втором квартале их сократят еще на 80%.

В значительной мере успех *Compaq* основан на огромной скорости внедрения в изделия новейших разработок чипов для процессоров, дисководов и дисплеев. Компания делает это даже быстрее, чем *IBM*. По словам главного исполнительного директора и совладельца фирмы Рода Кэньона, ее основная задача заключается в сохранении головокружительной скорости освоения новинок во всем ассортименте продукции. Так, например, только за последний год компания разработала девять новых моделей.

Когда фирма была еще совсем невелика, ускорение сроков вывода новой продукции на рынок сбыта стало ее основным преимуществом при достижении успеха в конкурентной борьбе. Сегодня *Compaq* старается поддерживать свое лидерство, создав небольшие группы по разработке новой продукции, состоящие из специалистов самого разного профиля: маркетологов, конструкторов, инженеров и экспертов по производственным вопросам. Вместо того чтобы постепенно проводить новый компьютер через все фазы создания, начиная от чертежной доски и заканчивая непосредственной сборкой в цеху, компания, по словам г-на Кэньона, осознала, что "главный секрет в том, чтобы делать все это параллельно".

Согласно мнению г-на Кэньона, самым серьезным преимуществом *Compaq* является то, что большинство комплектующих фирма не производит, а предпочитает закупать из внешних источников: "Вертикальная интеграция явно устарела. Для того чтобы добиться успеха в 90-е годы, необходимо с готовностью воспринимать технические достижения и открытия в любой точке мира". (Даже японские конкуренты компании, например фирма *Toshiba*, поставляют *Compaq* свои комплектующие.)

Когда в 1986 году компании понадобились жесткие диски для первой модели портативного компьютера, первоначально решили разработать оборудование самостоятельно. Однако позже выбрали иной путь: фирма подключилась к финансированию компании *Conner Peripherals*, предшественника *Silicon Valley*, которая на тот момент уже занималась разработкой таких дисков. "Мы настолько тесно сотрудничали с *Conner*, что их специалисты стали буквально частью нашей конструкторской группы, — вспоминает г-н Кэньон. — Мы воспользовались всеми выгодами ситуации, не будучи при этом связанными с *Conner* какими-либо обязательствами. Если бы какой-либо другой компании удалось создать дисковод с лучшими характеристиками, мы могли бы приобрести результаты их разработок".

В марте 1991 года фирма *Compaq* начала поистине крупномасштабную атаку на рынок сбыта более сложной компьютерной техники, выходящей за пределы группы персональных компьютеров. Она вышла на ежегодно приносящий 7,5 миллиардов долларов дохода рынок мощнейших настольных рабочих станций, которыми пользовались, как правило, ученые и инженеры. Однако *Compaq* не предприняла прямой атаки на лидеров рынка — фирмы *Sun Microsystems* и *Hewlett-Packard*, а выбрала иную тактику: собрала в единый союз десятки компаний по производству технического и программного компьютерного обеспечения, включая *Microsoft* и *Digital Equipment Corp*. Сегодня эта группа рассчитывает выиграть, разработав новый технический стандарт для высокоскоростной вычислительной техники, во многом сходный со стандартом *IBM* в производстве ПК. Любая рабочая станция, построенная в соответствии с этим стандартом, должна быть совместимой с любым другим оборудованием данного стандарта. Это позволит пользователям приобретать новейшую и самую быструю компьютерную технику, не опасаясь впоследствии оказаться "привязанным" к конкретному изготовителю.

Однако, согласно мнению многих специалистов, союз компаний-производителей непременно распадется вследствие их напряженного соперничества. Ведь, как высказался редактор *Computer Letter* Дик Шэффер: "Все участники группы активны, предприимчивы и обладают большим эго". Однако специалисты предсказывают, что перспективы данного союза полностью проявятся только в конце следующего года, когда *Compaq* и другие участники представят новые разработки компьютерной техники и программного обеспечения. Если все разработки будут взаимосовместимыми, то рабочая станция *Compaq*, по всей вероятности, станет победителем. В противном случае, как заявил издатель *PC Letter* Стюарт Эслоп, фирму вынудят сдать свои позиции, "поскольку, будучи компанией с оборотом в 3,6 миллиарда долларов, *Compaq* не сможет больше сохранять высокие темпы роста только благодаря продаже персональных компьютеров".

Вопросы

1. Сравните элементы стратегии компании *Compaq* со структурой операционной стратегии,

изображенной на рис. 2.1. Определите, какие, по вашему мнению, были основные приоритеты стратегии этой компании? Какие основные и вспомогательные потенциальные возможности необходимо использовать, чтобы выбранная фирмой *Compaq* стратегия оказалась эффективной?

2. Какому риску подвергает себя компания *Compaq*, получая практически все комплектующие для выпуска своей продукции из внешних источников?

Источник. "The New American Century", *Fortune*, специальный выпуск, Spring-Summer 1991, p. 27 © 1991 Time, Inc. Все права защищены.

Ситуация для анализа № 2

Los Angeles Toy Company

Одна из компаний по производству игрушек в Лос-Анджелесе (*Los Angeles Toy Company* — *LATC*) видит свою основную задачу в создании запасов стандартизированного ассортимента высококачественных уникальных игрушек для детей "любых возрастов". Традиционно *LATC* ежегодно выводит на рынок один-два вида новых игрушек. В августе 1997 года владельцу и менеджеру по производству этой компании Дуайту Смит-Дэниэлзу сообщили о том, что конструкторы разработали модель новой куклы, получившей имя Джерри Сейнфелд. Кукла ростом 60 см благодаря встроенному электронному синтезатору голоса умела произносить различные шуточные фразы. Один из трех производственных отделов *LATC*, отдел конструкторских разработок, пришел к заключению, что данное изделие можно штамповать из формованного пластика, используя для этого многоцелевые формы (которые раньше использовались для изготовления небольших частей деревянных игрушек). До сих пор при первоначальном запуске в производство новых видов игрушек *LATC* полностью полагалась на свой высококвалифицированный персонал, который до мелочей исследовал конструкцию продукции уже в процессе изготовления и проводил проверку качества готовых изделий. Благодаря такому подходу игрушки выпускались очень быстро, что позволяло оперативно выполнять заказы клиентов.

Однако руководство понимало, что при запуске в производство сложной новой куклы производственный цикл значительно удлинится, а сборочные и тестовые процессы необходимо будет усложнить. До сих пор каждый рабочий сам выполнял почти все операции на своем рабочем месте. В данном же случае отдел по организации производства пришел к выводу, что сборка новой игрушки также находится в пределах компетенции персонала компании, за исключением, однако, синтезатора голоса и работающего от батареек движущего механизма, которые должны поставлять субподрядчики. Компания *LATC* всегда славилась своими хорошими отношениями с субподрядчиками, главным образом потому, что она размещала свои заказы, предоставляя достаточный срок для их реализации, что позволяло субподрядчикам оптимально распределить свое время и найти возможность выполнить заявку *LATC*, не нарушая последовательности выполнения заказов более крупных производителей игрушек Лос-Анджелеса. Дуайт Смит-Дэниэлз всегда предпочитал долгосрочные производственные планы, благодаря которым он обеспечивал полную занятость своих 50 мастеров на протяжении всего года. (Одним из мотивов его выбора места для размещения своей фабрики игрушек в Лос-Анджелесе стало то, что в этом городе он мог выбирать лучших из лучших из многих проживающих там мастеров.) По мнению г-на Смита-Дэниэлза, начальники всех трех производственных подразделений компании (отдела замков, отдела марионеток и отдела новинок) обычно приветствуют внедрение новых видов продукции. Как заявил начальник отдела новинок: "Нет такой игрушки, которую не смогли бы изготовить мои мастера. Заинтересуйте нас, дайте нам стимул, и мы сделаем все очень быстро и качественно".

Отдел маркетинга компании прогнозирует на время рождественских распродаж спрос на куклу Джерри Сейнфелд в размере 50 тысяч экземпляров при розничной цене 29,50 долларов. Предварительный анализ издержек производства, проведенный инженерно-технологическим отделом, показал, что себестоимость новой продукции не будет превышать 7 долларов. В настоящее время компания эксплуатирует 70% своих производственных мощностей, она может получить дополнительные финансовые средства и не испытывает проблем с потоком денежных средств. Итак, Дуайту Сми-ту-Дэниэлзу, учитывая описанную выше ситуацию, необходимо ответить на один важный вопрос: следует ли ему начинать производство кукол Джерри Сейнфелд.

Вопросы

1. Насколько соответствует производство кукол Джерри Сейнфедц текущим возможностям и направленности деятельности компании *LATC*?
2. Следует ли компании *LATC* (а) производить куклы своими силами; (б) заключить субподрядный договор с фабрикой в Тихуане (Мексика), специализирующейся на широкомасштабном производстве (по цене 8 долларов за куклу для *LATC*); (с) попытаться разработать другую игрушку, более соответствующую ее текущим возможностям? Агентство, предоставляющее лицензию на производство куклы Джерри Сейнфедц, и мексиканские поставщики требуют, чтобы решение было принято как можно быстрее.

Основная библиография

- A. Bernstein, "Quality Is Becoming Job One in the Office, Too", *Business Week*, April 29, 1991.
- A. Bernstein, "The Goods Life Isn't Only in America", *Business Week*, November 2, 1992, p. 34.
- Joseph D. Blackburn, *Time-Based Competition: The Next Battleground in American Manufacturing* (Homewood, IL: Business One Irwin, 1991).
- B. Bremmer and M. Ivey, "Tough Times, Tough Bosses, Corporate America Calls In New, Cold-Eyed Breed of CEOs", *Business Week*, November 25, 1991, p. 174-179.
- Richard B. Chase, David A. Garvin, "The Service Factory", *Harvard Business Review*, July-August 1989, p. 61—69.
- Stephen S. Cohen, John Zysman, *Why Manufacturing Matters: The Myth of the Post-Industrial Society* (New York: Basic Books, 1987).
- Craig A. Giffi, Aleda V. Roth, "Winning In Global Markets: Survey of US and Japanese Manufacturing". Отчет, представленный на собрании ORSA/TIMS в 1992 году в Сан-Франциско. 1—3 ноября, 1992.
- Christopher W.L. Hart, James L. Heskett and W. Earl Sasser, *Service Breakthroughs: Changing the Rules of the Game* (New York: Free Press, 1990).
- Robert H. Hays, and Gary P. Pisano, "Beyond World Class: The New Manufacturing Strategy", *Harvard Business Review*, January—February 1994, p. 77—86.
- Robert H. Hays, Steven Wheelwright and Ют B. Clark, *Dynamic Manufacturing Creating the Learning Organization* (New-York: Free Press, 1988).
- T.J. Hill, *Manufacturing Strategy — Text and Cases* (Bun-Ridge IL: Richard D. Irwin, Inc. 1994); David A. Gawin, *Operations Strategy — Text and Cases* (Englwood Cliffs, NJ: Prentice Hall, 1992).
- Wallace Hopp and Mark Spearman, *Factory Physics: A New Approach to Manufacturing Management* (Burr Ridge IL: Richard D. Irwin, 1996).
- M.K. Malhotra, D.C. Steel and V. Grover, "Important Strategic and Manufacturing Issues in the 1990s", *Decision Sciences*, March-April 1994, p. 189-214.
- A. Marachek, R. Pannesi and S. Anderson, "An Exploratory Study of the Manufacturing Strategy Process in Practice", *Journal of Operations Management*, January 1990, p. 109—118.
- Aleda V. Roth, "Neo-Operations Strategy", *Handbook of Technology Management*, ed. G. H. Gaynor (New York: McGraw-Hill, 1996), p. 38.1-38.44.
- Wickham C. Skinner, *Manufacturing: The Formidable Competitive Weapon* (New York: John Wiley & Sons, 1985).
- Wickham C. Skinner, "Manufacturing — The Missing Link in Corporate Strategy", *Harvard Business Review*, May—June 1974, p. 136-145.
- Wickham C Skinner, "The Focused Factory", *Harvard Business Review*, May—June 1974, p. 113—122.
- Wickham C Skinner, "The Productivity Paradox", *Harvard Business Review*, July—August 1986, p. 55—59.
- Wickham C. Skinner, "Three Yards and a Cloud of Dust: Industrial Management at Century End", *Production and Operations Management*, Spring 1996.
- Nigel Slack, *The Manufacturing Advantage* (London: Management Books 2000 Ltd., 1991).
- S. Solo, "Stop Whining and get Back to Work", *Fortune*, March 12, 1991, p. 49-50.
- G. Stalk, Jr., "Time — The Next Source of Competitive Advantage", *Harvard Business Review*, July—August 1988.

Martin K. Starr, *Global Competitiveness: Getting the U.S. Back On Track* (New York: W. W. Norton, 1988).

Martin K. Starr, "Global Production and Operations Strategy", *Columbia Journal of World Business*, Winter 1984, p. 17—32.

Jeffrey C. Swaim and D. Scott Sink, "Current Developments in Firms or Corporate Level Productivity Measurements and Evaluation", *Issues in White Collar Productivity* (Atlanta, GA: Institute of Industrial Engineering, 1984), p. 8—17.

D.R. Thomas, "Strategy Is Different in a Service Business", *Harvard Business Review*, July—August 1978, p. 158—165.

Steven C Wheelwright and Robert H. Hayes, "Competing Through Manufacturing", *Harvard Business Review*, January-February 1985.

James R. Womack and Daniel T. Jones, *Lean Thinking: Banish Waste and Create Wealth in Your Corporation* (New York: Simon and Shuster, 1996).

James R. Womack, Daniel T. Jones, David Ross, *The Machine That Changed the World* (New York: Rawson Associates, 1990).

ГЛАВА 3 Управление проектами

В этой главе...

Дефиниции в управлении проектами
Контроль за ходом выполнения проекта
Организационные структуры
Сетевой график
Временные модели
Модели типа "время—затраты"
Управление ресурсами
Отслеживание хода выполнения проекта
Что следует учитывать при
использовании методов PERT и CPM
Резюме

Ключевые термины

График Ганга (Gantt Chart)
Графики ранних/поздних сроков начала работ (Early-Start/Late Start Schedules)
Матричный проект (Matrix Project)
Метод критического пути (Critical Path Method — CPM)
Метод оценки и пересмотра программ (Program Evaluation and Report Technique — PERT)
Модель типа "время—затраты" (Time-Cost Model)
Обособленный проект (Pure Project)
Структура работ проекта (Work Breakdown Structure — WBDS)
Управление проектами (Project Management)
Функциональный проект (Functional Project)
Этап (Milestone)

Ресурсы WWW

Primavera Systems, Inc. (<http://www.primavera.com>)

Управление проектом осуществляется с помощью специальных графиков, которые образуют как бы скелет огромного промышленного конгломерата, на который вы смотрите сбоку. Они представляют собой схемы, используемые для того, чтобы направлять и координировать работу бесчисленной армии инженеров, электриков, плотников, водопроводчиков и разнорабочих. Именно такой подход применяли при восстановлении Центра мировой торговли (World Trade Center), разрушенного в результате террористического акта в феврале 1993 года, и благодаря ему рабочие рассчитывали возродить здание всего за три с половиной недели.

График является частью сложнейшего метода управления широкомасштабными восстановительными мероприятиями, процесса, который получил название "метода критического пути". Несколько раз в день персональный компьютер выдает свежую информацию, которую менеджеры компании *Port Authority*, ведущей ремонтные работы, и их подрядчики используют не только для того, чтобы узнать, на каком этапе работ они находятся, но и для того, чтобы определить, что следует делать дальше, в какое место стройки будут подвезены блоки и на чем следует сосредоточить свои усилия в первую очередь. "Таким образом мы как бы охватываем всю проблему в целом", — говорит Роберт ДиСиара, заместитель начальника работ по восстановлению Центра мировой торговли компании *Port Authority*, работающей в штатах Нью-Йорк и Нью-Джерси.

Компьютерная поддержка

"Выбитый" из своего кабинета бомбой террориста, г-н ДиСиара, ответственный за координацию восстановительных работ Центра торговли, трудится теперь на углу бывшего ресторана, на виду у толпы зевак. Нам сразу стало ясно, что менеджер вполне может обходиться без офиса, но не в состоянии обойтись без организующей системы. Когда он начал описывать метод критического пути, с помощью которого принимаются решения, перед ним стоял один настольный компьютер и шесть портативных. С их помощью г-н ДиСиара управлял операциями. Пока мы беседовали, перед нами появился усталый человек с тележкой из универмага, на которой он привез восьмой компьютер.

Г-н ДиСиара управляет тысячами, если не миллионами, различных работ: от укрепления перекрытий до установки лампочек аварийного освещения. Эти работы взаимно пересекаются немислимым количеством способов, порой явно, а иногда скрыто. Некоторые виды работ нужно непременно выполнить до начала других операций; другие можно вести параллельно.

Основная задача управления с применением метода критического пути заключается не только в том, чтобы определить строгую последовательность, в которой должны выполняться те или иные группы работ. С помощью этого метода можно наметить цепь работ, на выполнение которых потребуется наибольшее время, что позволит определить, в каком месте реализации проекта наиболее важно сделать все возможное, чтобы не допустить задержки выполнения проекта.

Таким образом, если в ходе работ одновременно возникает два так называемых узких места, в первую очередь необходимо уделить внимание тому, которое было учтено при составлении графика критического пути, и сделать это прежде, чем данная ситуация повлечет за собой целый ряд отсрочек, которые в конечном итоге приведут к задержке окончания всего проекта. При этом второй проблемный участок, не включенный в критический путь, вполне может подождать до лучших времен. "Я часто думаю, что бы мы делали, не будь у нас всех этих компьютеров и программ", — размышляет г-н ДиСиара. Интересно, а как строились египетские пирамиды?

Подход, использованный при восстановлении разрушенного Центра мировой торговли, в наши дни стал нормой работы многих организаций. Он заключается в формировании группы с высокой степенью мотивации для работы над конкретным проектом и использовании новейших компьютерных программ, специально предназначенных для управления проектами. Сегодня планирование и реализация проектов с использованием специальных методов и инструментов для их управления являются неотъемлемой частью профессиональных обязанностей менеджеров как частных, так и государственных организаций. Что же касается организационных структур, то можно сказать, что на выполнении отдельных проектов и программ основана деятельность как небольших фирм, например *Andersen Consulting*, так и гигантских компаний типа *Xerox*.

Источник. Matthew L. Wald, "The Twin Towers: How to Fix Them", *The New York Times*, March 9, 1993 © 1993 by the New York Times Co. Перепечатано с разрешения.

Несмотря на то, что материал данной главы в основном посвящен техническим аспектам управления проектами (в частности составлению сетевых графиков проектов и отысканию критического пути), не следует забывать об огромной важности менеджмента в этом процессе. Успех любого проекта в значительной мере зависит от того, как работает проектная группа. Так, например, Пол Уильямс (Paul B. Williams), который обучает управлению проектами сотрудников *J.P. Penny Company*, неоднократно подчеркивал, насколько важным стимулятором успеха, особенно на ранних его стадиях, является правильная организация работы над проектом.

В приведенной ниже врезке "Новация" перечислено десять основных причин, которыми, по мнению г-на Уильямса, объясняется огромное значение правильного подхода к управлению проектами. По его словам, если вы обнаружили, что работаете в конкретной группе или даже руководите ею, это вполне может означать, что вы работаете или руководите каким-либо проектом, даже не осознавая этого. Он также заявляет, что единственная разница между руководством группой и руководством проектом заключается в том, что в первом случае усилия направлены на выполнение определенных операций и соблюдение взаимосвязи между ними, а во втором — на окончательный результат. Кроме того, по мнению г-на Уильямса, добившись успехов в руководстве группой, менеджер, как правило, может рассчитывать на повышение по службе.

НОВАЦИЯ

Десять основных причин, почему важно правильное управление проектами

10. Организации, которые пошли на реализацию наскоро спланированного проекта с плохим руководством, ослабляют себя и подвергают опасности увольнения своих служащих, так как при этом они даром растрачивают свои драгоценные ресурсы.

9. Организации, находящиеся на переходном этапе (например, в процессе обновления производства, сокращения объемов и т.д.), будут зависеть от проектов и их руководителей при выполнении даже тех операций, которые раньше выполнялись их подразделениями.

8. За редким исключением все инициаторы проектов перекладывают ответственность за недостатки в их реализации на плохое управление.

7. Достаточно принять одно-два неправильных решений, и ваша репутация пострадает настолько, что потенциальные участники следующих этапов проекта откажутся от сотрудничества с вами.

6. Работа над проектом часто "маскируется" выражением "работа в команде". Если вы в определенный момент обнаружили, что работаете в группе людей или даже руководите ими, знайте, что вы, по всей вероятности, вместе с другими трудитесь над реализацией какого-либо проекта.

5. Способности, необходимые для правильной организации и успешной реализации проектов, пригодятся и при выполнении других профессиональных обязанностей.

4. Успешное руководство проектом — наиболее простой способ доказать людям, принимающим соответствующие решения, что вы достойны повышения по службе.

3. Самый лучший способ стимулировать эффективность руководства проектом заключается в том, чтобы приводить настолько впечатляющие положительные примеры, что другие люди просто не смогут работать хуже.

2. Руководители проектов редко добиваются успехов, если точно не знают, как это сделать.

1. Если вы не работаете все лучше и лучше, значит, вы работаете все хуже, так как с каждым годом становитесь все старше.

Источник. Paul B. Williams, *Getting a Project Done on Time: Managing People, Time, and Results* (New York: The American Management Association, 1996), p. ix.

Дефиниции в управлении проектами

Проект (Project) можно определить как последовательность взаимосвязанных операций, направленных, как правило, на достижение конкретного значительного результата, и для их выполнения требуется продолжительное время. **Управление проектом** (Project Management) можно описать как процедуру планирования, распределения и регулирования ресурсов (трудовых, материальных и оборудования) с учетом всех ограничений данного проекта (технических, бюджетных и временных).

Проекты обычно рассматриваются как самостоятельный процесс, однако на практике многие

проекты могут повторяться и просто переноситься в другие условия или на другие виды продукции, чем достигается совершенно иной результат. Так, например, строительная компания, возводящая здания, или фирма, выпускающая продукцию небольшими партиями (супермощные компьютеры, локомотивы, линейные ускорители и т.д.), вполне может рассматривать свою деятельность как работу над отдельными проектами.

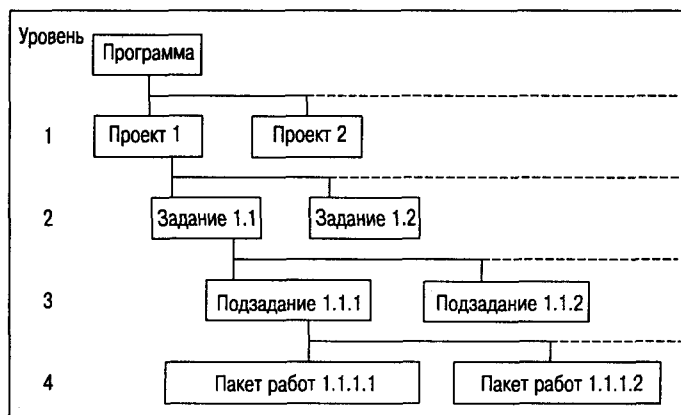
Каждый проект начинается с составления *перечня работ* (Statement Of Work — SOW). Обычно это краткое описание основных задач проекта с перечислением всех операций, которые должны быть выполнены, и дат начала и окончания этих операций. В перечень работ также часто включены требования к бюджету на каждом этапе проекта и список письменных отчетов, которые должны предоставляться в ходе его реализации.

Следующим элементом, вводимым в проект, является *рабочее задание* (Task). На его выполнение отводится, как правило, не больше нескольких месяцев, и выполняется оно одной группой. Иногда, если возникает необходимость представить проект более подробно, задание разбивается на ряд *подзаданий* (Subtask).

Пакетом работ (Work Package) называют набор операций, объединенных в единую группу и подлежащих выполнению одним организационным подразделением. Этот элемент также входит в общую структуру проекта: в нем представлено описание операций, которые должны быть выполнены в рамках данного пакета работ, указываются даты их начала и завершения, приводятся бюджетные требования и критерии эффективности, а также выделяются этапы работ (Milestones), выполняемые в определенные периоды времени. В качестве примера типичных этапов можно привести следующие: стадия конструкторской разработки, изготовление опытного образца, завершение испытаний опытного образца, изготовление и приемка опытной партии.

Структура работ проекта

Структурой работ проекта (Work Breakdown Structure — WBDS) определяется иерархия проектных заданий, подзаданий и пакетов работ. Выполнение одного или нескольких подзаданий приводит к выполнению задания; выполнение всех заданий знаменует завершение проекта. Данная структура наглядно отображена на приведенной ниже схеме.



В табл. 3.1 приведен пример структуры работ конкретного проекта — конструкторской разработки оптического сканирующего устройства.

Обратите внимание, насколько удобно распределение операций по нумерованным уровням. Например, "Проектирование телескопического устройства" (третий пункт сверху) обозначен номером 1.1.1 (первый элемент уровня 1, первый элемент уровня 2 и первый элемент уровня 3). А операция "Регистрация данных..." (13-й пункт сверху) пронумерована как 1.2.4.

Если вы хотите правильно разработать структуру работ проекта, рекомендуем выполнять следующие советы.

- Стремитесь к тому, чтобы над выполнением каждого элемента структуры можно было работать независимо от других.
- Следите за тем, чтобы размеры элементов структуры позволяли эффективно ими управлять.
- Четко распределите полномочия, связанные с выполнением каждого элемента проекта.
- Следите за ходом выполнения проекта.
- Обеспечивайте все необходимые ресурсы.

Контроль за ходом выполнения проекта

Механизмы отчетности

Министерство обороны США, которое одним из первых применило в своей работе рассматриваемый принцип управления проектами, в свое время разработало множество весьма удобных стандартных форм для контроля хода работ. Многие из них в исходном либо модифицированном виде широко использовались фирмами, занимающимися управлением проектами. Однако с тех давних пор было создано большое количество графических компьютерных программ, благодаря которым руководство компаний, заказчики и менеджеры проектов получили возможность выбирать самые разнообразные варианты представления процесса контроля за ходом проекта.

Взгляните на рис. 3.1.

На рис. 3.1 (фрагмент А) вы видите пример **графика Ганта** (Gantt Chart), на котором отображается время начала и окончания каждой операции проекта и последовательность, в которой все эти операции выполняются. Так, например, "Долгосрочные закупки" и "Разработка технологии" — это операции, которые не зависят друг от друга и могут выполняться одновременно. Все же остальные операции должны следовать строго одна за другой, в порядке, указанном на графике.

График В на рис. 3.1 отображает затраты, распределенные во времени нарастающим итогом, на труд, материалы, а также накладные расходы. Из такого отчета видны направления и размеры затрат в ходе выполнения проекта.

Диаграмма С на рис. 3.1 показывает, какой процент всего рабочего времени проекта затрачивается по различным видам деятельности: производство, финансирование и т.д. Трудоемкость и затраты по отдельным видам указываются относительно общей трудоемкости и стоимости проекта. Так, например, из диаграммы видно, что на производство выделено 50% рабочего времени всего проекта, однако эти 50% занимают только 40% общей стоимости.

В верхней части отчета D на рис. 3.1 отображена степень выполнения трех проектов. Штриховой вертикальной линией обозначен текущий день. Из диаграммы видно, что Проект 1 реализуется с опозданием, поскольку работа, которая должна быть на этот день закончена, еще не выполнена. Проект 2 временно приостановлен, поэтому между выполненной и запланированной частями работы есть пробел. Работа над Проектом 3 продолжается без остановки. В нижней части этого же рисунка графически сравниваются фактические и плановые общие затраты по проекту. Как видно из графика, дважды наблюдался перерасход средств, однако текущие суммарные издержки не выходят за пределы установленного лимита.

Поэтапный график Е на рис. 3.1 имеет три отметки окончания этапов, обозначающих конкретные события в процессе реализации проекта. В соответствующие моменты времени проводится проверка, позволяющая определить, нет ли опоздания с выполнением какой-либо операции. В данном примере такими операциями являются "Выдача заказ-наряда" на поставку материалов, "Получение сопроводительных документов" и "Получение материалов".

Для более подробного предоставления данных можно использовать также другие стандартные отчеты: отчет, в котором фактические затраты сравниваются со степенью завершенности проекта, например таблица состояния затрат (Cost Schedule Status Report — CSSR), или отчеты по учету частичных платежей, например отчет о накопленной стоимости.

Таблица 3.1. Структура работ проекта разработки большого оптического сканера

Уровни			
1	2	3	4
x			1. Проектирование оптического моделирующего устройства
	x		1.1. Проектирование оптики
		x	1.1.1. Проектирование телескопического устройства
		x	1.1.2. Разработка оптического интерфейса телескоп/моделирующее устройство
		x	1.1.3. Проектирование моделирующего устройства трансфокаторной системы
		x	1.1.4. Разработка спецификаций компонентов оптического моделирующего устройства
	x		1.2. Анализ эффективности системы
		x	1.2.1. Проверка работы общей системы программного и микропрограммного обеспечения
		x	1.2.1.1. Разработка и анализ логической блок-схемы
		x	1.2.1.2. Разработка базового алгоритма управления
		x	1.2.2. Тестирование действия дальнего луча
		x	1.2.3. Разработка метода внутренней и внешней коррекции системы
		x	1.2.4. Регистрация данных и выработка требований к сокращению изображения
	x		1.3. Интеграция системы
	x		1.4. Анализ затрат
		x	1.4.1. Анализ структуры соотношения затраты/ система
		x	1.4.2. Анализ эффективности соотношения затраты/система
	x		1.5. Менеджмент
		x	1.5.1. Управление конструкторским и инженерным процессом
		x	1.5.2. Управление программой
	x		1.6. Закупки компонентов
		x	1.6.1. Оптика
		x	1.6.2. Сигнальные компоненты
		x	1.6.3. Детекторы

Организационные структуры

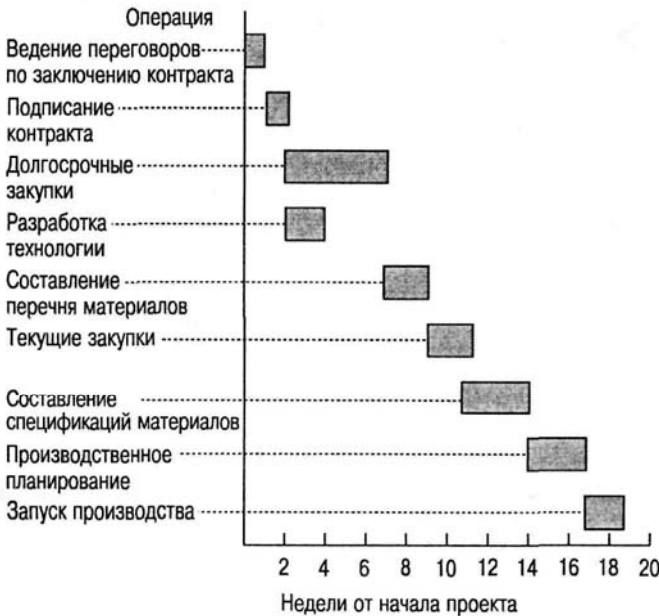
Прежде чем приступить к реализации проекта, высший управленческий персонал должен решить, какая из трех организационных структур будет использоваться для привязки данного проекта к организационной структуре фирмы: обособленный, матричный или функциональный проект. Если, например, выбирается матричная форма, то разные проекты (строки матриц) заимствуют ресурсы из разных функциональных зон (столбцов). Далее руководителям следует принять решение, какая именно матрица будет использоваться: слабая, сбалансированная или жесткая. Таким образом определяется, какой степенью полномочий будут наделены менеджеры проекта по отношению к функциональным менеджерам, с которыми они совместно принимают решения. Высшее руководство фирмы должно также внимательно ознакомиться с персональной характеристикой будущего руководителя проекта. (Врезка "Как выбрать хорошего руководителя проекта".) Далее мы подробнее обсудим преимущества и недостатки всех трех упомянутых выше форм организационных структур проекта.

Обособленный проект

Том Питерс (Tom Peters) предсказывает, что "в ближайшем будущем подавляющая часть работы, выполняемой в мире, будет иметь отношение к умственному труду, которым на полупостоянной основе будут заниматься небольшие группы специалистов, нацеленные на реализацию конкретных проектов. Каждая такая группа станет своего рода автономным предпринимательским центром с определенными возможностями. Постоянное стремление к высокой скорости работы и гибкости в таких группах непременно приведет к полному вымиранию

иерархических управленческих структур, на которых воспитывались наши предки и мы"¹. Таким образом, из трех основных организационных структур, по мнению г-на Питерса, наиболее жизнеспособен так называемый **обособленный проект** (Pure Project), основной характеристикой которого является то, что над конкретным проектом постоянно работает самостоятельная группа специалистов.

А. График Ганта



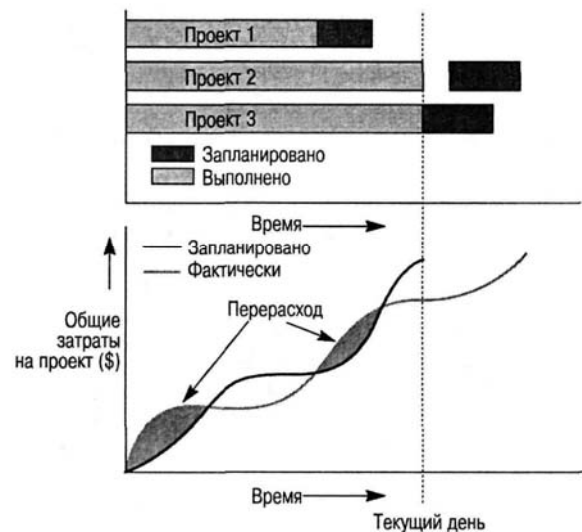
В. Состав общих расходов на выполнение программы



С. Структура стоимости и рабочего времени



Д. График отслеживания затрат и выполнения проекта



Е. Поэтапный график

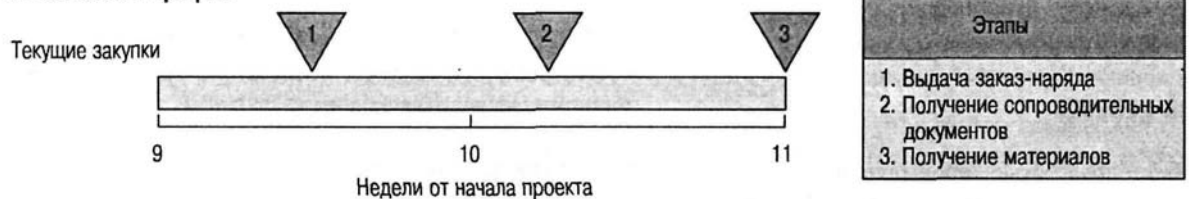


Рис. 3.1. Примеры графического представления отчетов о ходе выполнения проекта

¹ Tom Peters, *Liberation Management* (New York: Alfred A. Knopf, 1992), p. 5 и форзац обложки.

Как выбрать хорошего руководителя проекта

В процессе поиска, отбора, найма и ПОДГОТОВКИ людей, которые будут управлять реализацией того или иного проекта, руководство компании должно проявлять трезвый расчет и инициативу. В компании *Toyota*, например, менеджеры высшего уровня всегда выбирают руководителя проекта, чьи личные качества соответствуют виду продукции, которую они собираются осваивать. Так, когда речь шла о спортивных автомобилях, рассчитанных на молодого и агрессивного потребителя, они искали человека именно такого типа. Когда же проект посвящался разработке роскошного седана, был выбран серьезный и респектабельный человек. В общем говоря, задача состоит в том, чтобы выбрать руководителя проекта, который, отождествляя себя и с проектом, и с будущими потребителями, мог бы самостоятельно, без посторонней помощи, учитывать все требования относительно общих характеристик и критериев системы.

Источник. Steven C. Wheelwright and Kim B. Clark, *Leading Product Development* (New York: The Free Press, 1995), p. 91.

Преимущества

- Менеджер проекта получает все полномочия, связанные с его реализацией.
- Члены группы отчитываются перед одним руководителем. Им не приходится беспокоиться о проявлении преданности и верности функциональному менеджеру.
- Процедура обмена мнениями значительно сокращается, в результате чего решения принимаются намного быстрее.

Такие понятия, как командная гордость, мотивация и преданность делу, приобретают очень большое значение. *Недостатки*

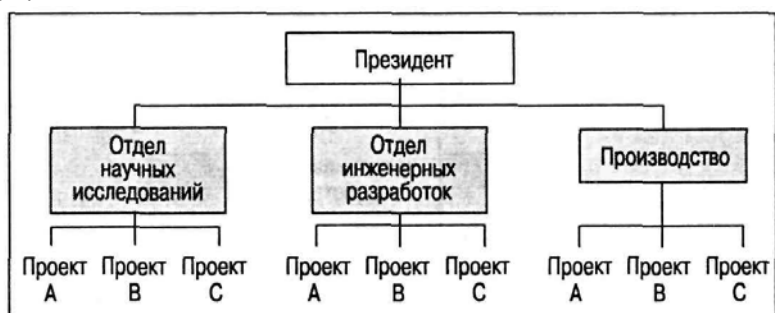
- Дублирование ресурсов. Оборудование и персонал не используются в разных проектах.
- Игнорируются организационные цели и политика предприятия, поскольку члены групп часто как психологически, так и физически перемещаются из одного подразделения в другое.
- Вследствие ослабления связи функциональных подразделений организация запаздывает с освоением новых технологий.
- Поскольку члены групп не имеют "родной" функциональной зоны, их беспокоит, что они будут делать после завершения проекта, что нередко приводит к затягиванию сроков его выполнения.

Функциональный проект

Полной противоположностью предыдущей организационной структуре является **функциональный проект** (Functional Project). Он характеризуется тем, что проект осуществляется в существующих функциональных подразделениях.

Преимущества

- Члены проектной группы могут одновременно работать над несколькими проектами. Технический опыт сохраняется в пределах конкретной функциональной зоны, даже если участник проекта покидает группу или увольняется из организации.
- Функциональная зона остается "родной" для участников проектной группы даже после реализации проекта. Функциональные специалисты могут продвигаться вверх по службе.
- Вследствие насыщенности группы высокопрофессиональными специалистами из нескольких функциональных зон повышается эффективность решения различных технических проблем, связанных с проектом.



Недостатки

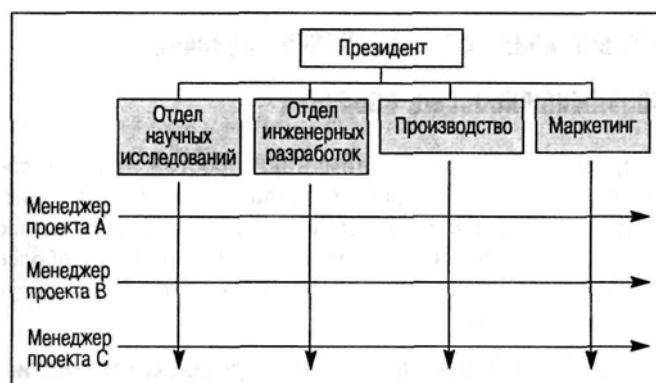
Аспектам проекта, не связанным непосредственно с конкретной функциональной зоной, уделяется недостаточно внимания.

Мотивация командной работы часто очень слаба.

Потребности клиента носят вторичный характер, и реакция на них замедлена.

Матричный проект

Классическая **матричная** организационная форма характеризуется тем, что в ней объединяются качества структур как обособленного, так и функционального проектов. В каждом таком проекте задействованы люди из разных функциональных зон. Менеджер проекта (Project Manager — PM) принимает решения относительно того, какие задания и когда должны выполняться, а функциональные менеджеры решают, какие именно люди будут заниматься этой работой и какие технологические приемы следует применять.



Преимущества

- Усиливается взаимосвязь между различными функциональными подразделениями.
- Менеджер проекта несет ответственность за его успешную реализацию.
- Дублирование ресурсов сводится к минимуму.
- Функциональная зона остается "родной" для членов проектной группы даже после завершения проекта, поэтому они менее обеспокоены своей судьбой после его окончания, чем при такой организационной структуре, как обособленный проект.
- Деятельность по реализации проекта согласуется с политикой основной организации, что усиливает поддержку проекта.

Недостатки

- Появляются два руководителя, и зачастую мнение функционального менеджера выслушивается прежде, чем мнение менеджера проекта. При такой ситуации, кроме всего прочего, трудно сказать, кто из них важнее для продвижения конкретного человека по службе.
- Проект обречен на неудачу, если менеджер проекта лишен таланта успешно вести переговоры.
- Определенную опасность таит в себе то, что менеджеры проектов стремятся иметь запас ресурсов для своих проектов, нанося тем самым вред другим программам компании.

Обратите внимание, что, независимо от того, какая именно из трех организационных структур выбрана, непосредственный контакт с заказчиком осуществляется через менеджера проекта. Следует помнить, что взаимодействие и скорость реакции на запросы потребителя резко повышаются, если за успех проекта отвечает один человек.

Сетевой график

Понятие *сетевого графика* относится к набору графических методов, используемых при планировании хода проекта и наблюдении за ним. Для любого типа проекта основными факторами являются время, затраты

(издержки) и наличие ресурсов. Сетевые методы были разработаны для планирования и отслеживания всех этих факторов как по отдельности, так и в различных комбинациях. Далее в этой главе вашему вниманию предлагается краткий обзор истории развития терминологии, а

также подробное описание временных моделей, моделей типа "время—затраты" и моделей управления ограниченными ресурсами.

Наиболее известными методами составления сетевого графика являются **PERT** (*Program Evaluation And Review Technique — метод оценки и пересмотра программ*) и **CPM** (*Critical Path Method — метод критического пути*). Оба они разработаны в 50-х годах. Метод PERT был создан в 1958 году под эгидой Управления специальных проектов ВМС США (U.S. Navy Special Projects Office) как инструмент для составления графика и контроля за ходом работ при разработке ракет *Polaris*. CPM является детищем ученых Дж. И. Келли (J. E. Kelly, компания *Remington-Rand*) и М. Р. Уокера (M. R. Walker, компания *Du Pont*), его создание относится к 1957 году. Данный метод изначально использовался как вспомогательный инструмент, применяемый при составлении графиков проведения технического обслуживания на химических заводах.



В компании *Boeing* методы эффективного управления проектами играли чрезвычайно важную роль как в процессе разработки сборочно-монтажной схемы 777, так и при календарном планировании работ и в производственном процессе. Заметим, что 20% самолетов модели 777 строятся в Японии, а комплектующие поставляются другими странами: Австралией (рулевое управление), Северной Ирландией и Сингапуром (передние опоры шасси), Кореей (законцовки крыла), Бразилией (здесь проводится сборка законцовок крыла и хвостового оперения) и Италией (внешние закрылки).

Используя упомянутые выше методы, проект легко представить в графической форме, и его отдельные задания связываются между собой таким образом, чтобы основное внимание было сосредоточено на важнейших для выполнения проекта моментах. Чтобы методы составления графика критического пути можно было применить с наибольшей эффективностью, проект должен обладать следующими характеристиками.

1. В нем должны быть точно определены операции или задания, которые обозначают начало и окончание проекта.
2. Задания или операции должны быть взаимно независимы. Необходимо, чтобы в пределах определенной последовательности их можно было начинать, приостанавливать, исключать и выполнять независимо один от другого.
3. Необходимо наметить точный порядок выполнения операций и заданий; они должны выполняться в определенной последовательности.

Перечисленные выше свойства проектов характерны для таких отраслей промышленности, как строительство, самолетостроение и судостроение, поэтому методы сетевых графиков применяются в них особенно широко. Кроме того, как мы уже упоминали, эти методы и другие принципы управления проектами все чаще используются фирмами, которые работают в отраслях промышленности, имеющих тенденцию быстро меняться.

Временные модели

В своих базовых формах методы PERT и CPM предназначены для определения наиболее длительного по времени пути в цепи работ, который становится основой при планировании и контроле за ходом выполнения проекта. Для графического отображения этой последовательности

в обоих методах применяются линии со стрелками и узлы. Изначально PERT и СРМ отличались между собой тем, что в сетевом графике PERT операция обозначалась стрелкой, а в СРМ — узлом (кружком). Существовало и еще одно различие: в PERT использовались три типа оценки продолжительности операций (оптимистическая, пессимистическая и наиболее вероятная), а в СРМ — только наилучшая. Эти различия объясняются тем, что метод PERT разрабатывался для работы со сложными проектами, которые характеризуются высокой степенью неопределенности, а СРМ — для составления графиков рутинных операций, связанных с заводским техническим обслуживанием. За долгие годы существования этих двух методов различия между ними стерлись, поскольку пользователи СРМ начали также применять три оценки продолжительности операций, а в сетевых графиках PERT операции нередко обозначаются узлами.

По нашему мнению, если операция обозначается узлом, то работать с графиком намного удобнее. Три оценки продолжительности операций позволяют использовать их для определения вероятностных характеристик сроков их выполнения. Итак, в этой книге мы будем обозначать операцию узлом, а для оценки продолжительности операций использовать либо одну оценку, либо три, в зависимости от назначения графика. Кроме того, хотим обратить ваше внимание, что термины PERT и СРМ в нашем тексте взаимозаменяемы и применяются для обозначения одних и тех же понятий, хотя мы предпочитаем пользоваться вторым термином.

По сути, оба эти метода обязаны своим появлением их широко известному предшественнику, графику Ганта. График Ганта позволяет привязать операции ко времени. Однако в проектах с числом операций 25—30, график оказывается слишком громоздким для визуального восприятия. Кроме того, график Ганта не располагает прямой процедурой для определения критического пути, но, несмотря на ряд таких недостатков, он имеет огромное практическое значение.

Сетевой график с однозначной оценкой продолжительности операций

Предлагаем вашему вниманию простой пример составления сетевого графика проекта. Обратите внимание, что продолжительность каждой операции в данном случае указывается с использованием однозначной, т.е. наиболее вероятной, оценки (а не трех оценок, которые мы обсудим позднее в этой главе).

Пример 3.1. Однозначная оценка продолжительности операций

Известно, что многие фирмы, предпринявшие попытку выйти на рынок сбыта компьютеров типа "ноутбук", потерпели фиаско. Теперь представьте, что ваша компания решила, что на рынке существует большой спрос на эту продукцию. Такое решение было основано на том, что большинство предлагаемых моделей портативных компьютеров характеризуются плохой конструкцией: компьютеры либо слишком велики и тяжелы, либо чрезмерно малы для того, чтобы пользоваться при работе на них стандартной клавиатурой. Ваша же модель будет настолько мала, что при желании ее можно будет носить в кармане пиджака (оптимальный размер— не больше 12 ч 24 ч 2,5 см) и иметь складную клавиатуру. Она будет весить до 0,5 кг, оснащена на жидких кристаллах дисплеем, микродисководом и портом для работы в глобальных сетях. Продукция предназначена для бизнесменов, однако может применяться и более широким кругом потребителей, например студентами, поэтому цена на нее не должна превышать 175-200 долларов.

Таким образом, в задачи проекта входит конструирование, разработка и создание опытного образца такого компьютера. В быстро меняющейся отрасли производства компьютерной техники чрезвычайно важно освоить новую модель и вывести ее на рынок не позже, чем через год. Следовательно, ваша проектная группа имеет в своем распоряжении около восьми месяцев (35 недель).

Решение

Первым делом проектная группа должна составить сетевой график проекта (Project Network Chart) и определить степень вероятности создания опытного образца компьютера за 35 недель. Давайте проследим этапы составления такого графика.

1. Идентификация операций. Проектная группа приходит к выводу, что узловыми событиями проекта должны стать следующие операции: конструирование компьютера, изготовление опытного образца (прототипа), его тестирование, разработка технологии изготовления, подбор, приобретение и монтаж оборудования и составление итогового отчета, обобщающего все аспекты конструирования, технологии и производства.

2. *Определение последовательности операций и построение сетевого графика.* На основе обсуждения, проведенного в группе, менеджер проекта составляет таблицу с перечнем работ с указанием последовательности их выполнения и сетевой график, которые изображены на рис. 3.2. На сетевом графике операции обозначены узлами, а стрелки указывают последовательность выполнения операций.

При построении сетевого графика следует внимательно расположить операции в надлежащем порядке, сохраняя при этом логическую взаимосвязь между ними. Так, например, ситуация, при которой операция *A* предшествует операции *B*, операция *B* — операции *C*, а операция *C* — операции *A*, была бы нелогичной.

3. *Определение критического пути.* Критическим путем называют цепочку последовательно связанных операций в сетевом графике с наибольшей продолжительностью. Он характеризуется как путь с нулевым резервом времени. *Резерв времени* поочередно вычисляется отдельно для каждой операции. Он представляет собой разницу между поздним и ранним ожидаемыми сроками завершения работ. Резерв также описывается как время, на которое можно задержать выполнение отдельной операции, не увеличивая при этом срок окончания всего проекта. Для правильного составления графика необходимо вычислить для каждой операции четыре временных параметра:

- *ранний срок начала операции* от начала проекта (Early Start Time — ES);
- *ранний срок окончания операции* от начала проекта (Early Finish Time — EF);
- *поздний срок окончания операции* (Late Finish Time — LF), т.е. крайний срок, когда операцию можно завершить, не задерживая окончания всего проекта;
- *поздний срок начала операции* (Late Start Time — LS), т.е. поздний срок окончания, минус время, необходимое для выполнения операции.

Процедуру вычисления этих показателей, определения резерва времени и критического пути легче всего объяснить на простом сетевом графике, изображенном на рис. 3.3. Буквами обозначены операции, а цифрами — их средняя продолжительность.

а) Определим срок ES. В качестве даты начала проекта принимается "нулевой" день, и он же будет ранним сроком начала операции *A*. Чтобы получить ES для операции *S*, мы прибавляем продолжительность операции *A* (т.е. 2) к 0 и получаем значение 2. Точно так же ES для операции *C* будет $0 + 2 = 2$. Чтобы вычислить ES для операции *D*, мы берем большее значение ES и продолжительность времени для каждой из предшествующих операций. Поскольку путь через операцию $B = 2 + 5 = 7$ больше пути через операцию $C = 2 + 4 = 6$, ES для $D = 7$. Эти значения указываются в сетевом графике (см. рис. 3.3, этап а). Наибольшее значение выбирается потому, что операцию *D* нельзя начать прежде, чем будет завершена самая продолжительная из предшествующих ей операций.

б) Теперь вычислим срок EF. EF для операции *A* равен ее сроку ES (т.е. 0) плюс ее продолжительность 2. EF операции *B* равен ее сроку ES (т.е. 2), плюс продолжительность 5, т.е. 7. EF для операции *C* будет $2 + 4 = 6$, а для операции *D*: $7 + 3 = 10$ (см. рис. 3.3, этап б). На практике ES и EF вычисляются вместе, по мере построения сетевого графика. Поскольку ES плюс время продолжительности операции равняется EF, то EF предшествующей операции является ES для следующей, и т.д.

с) Затем вычисляются поздние сроки начала и завершения операций (LF и LS). Процедуру этих вычислений можно выразить в математической форме, однако, с нашей точки зрения, ее проще объяснить и освоить, представив ее на чисто понятийном уровне. Расчет LS и LF начинают с конца проекта, т.е. с какого-то определенного предполагаемого или желательного срока его завершения. Двигаясь потом от конца к началу и анализируя все операции по очереди, мы определим, насколько можно задержать начало каждой операции, не задерживая при этом начала следующей за ней операции. Если говорить конкретно о сетевом графике, изображенном на рис. 3.3 (этап с), то вначале предположим, что поздний срок завершения проекта совпадает с ранним сроком окончания операции *D*, т.е. равен 10. В таком случае поздний срок начала операции *D* будет $10 - 3 = 7$. Самый поздний срок, когда может быть выполнена операция *C*, не задерживая LS для *D*, равен 7, что означает, что LS для операции *C* будет $7 - 4 = 3$. Наиболее поздний срок, когда можно завершить операцию *B*, не задерживая LS операции *D*, также равен 7, что означает, что LS для операции *B* составляет $7 - 5 = 2$. Поскольку операция *A* предшествует двум операциям, выбор значений LS и LF зависит от того, какая из этих операций должна начинаться первой. Очевидно, что в данном примере показатель LF для операции *A* должен определяться на основе операции *S*, поскольку ее значение LS равно 2, в то время как выполнение операции *C* можно отложить только на один день, в противном случае это повлечет за собой задержку окончания проекта. И наконец,

поскольку операция *A* должна быть завершена ко второму дню, она не может начаться позже, чем в исходный день, следовательно, значение LS для этой операции равно 0.

d) Наконец определяется резерв времени для каждой операции. Он определяется либо разницей $LS - ES$, либо $LF - EF$. В рассматриваемом нами примере резерв времени существует только для операции *C* (один день), следовательно, критический путь проходит через операции *A*, *B* и *D*.

Графики раннего и позднего начала операций

Графиком раннего начала операций (Early Start Schedule) называется график, в котором все операции проекта приведены по ранним срокам от начала реализации проекта. Если операция расположена вне критического пути, то между моментом ее завершения и началом следующей операции будет резерв времени. Когда проект выполняется по такому графику, он и все составляющие его операции будут завершены в максимально короткие сроки.

В графиках позднего начала операций (Late Start Schedule) все операции приведены по наиболее позднему сроку, в который их можно начать, не задерживая при этом даты завершения всего проекта. С помощью такого графика можно определить максимально возможную задержку моментов приобретения материалов, использования рабочей силы, осуществления других затрат и применить ее для эффективного использования соответствующих ресурсов.

Сетевой график разработка новой модели компьютера

Выполнив все описанные выше процедуры для примера 3.1, мы определили критический путь и поздние и ранние сроки начала операций для проекта создания новой модели компьютера. Полученные результаты приведены на рис. 3.4.

Обратите внимание, что в данном случае мы получили сетевой график, в котором два критических пути. Первый проходит через операции *A*, *C*, *F*, *D* и *G*, а второй — через *A*, *B*, *D*, *F* и *G*. Следовательно, вне критического пути находится только одна операция *E*. Это означает, что реализовать данный проект в минимальные сроки будет довольно сложно.

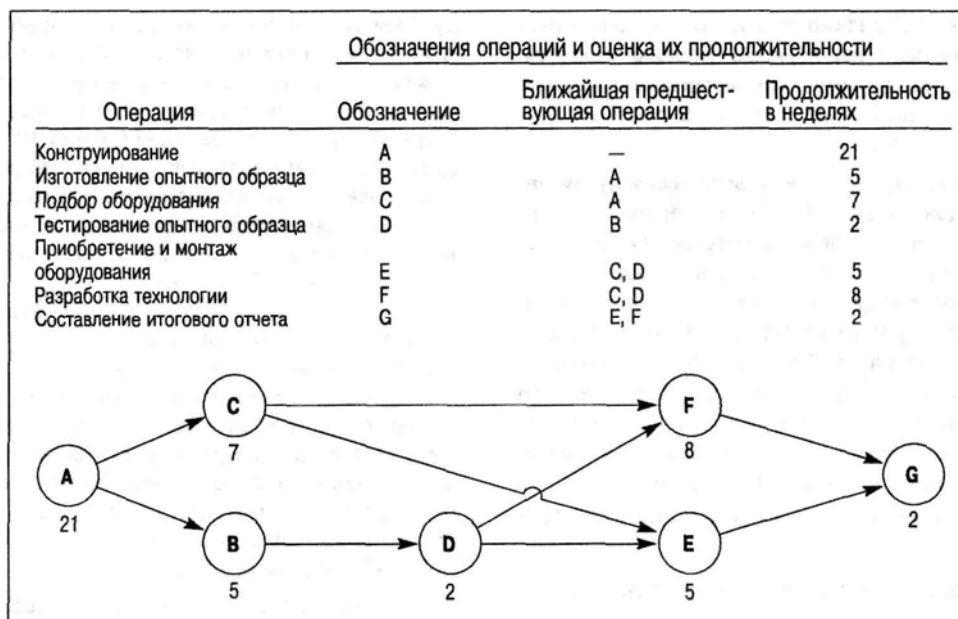


Рис. 3.2. Сетевой график проекта создания новой модели компьютера

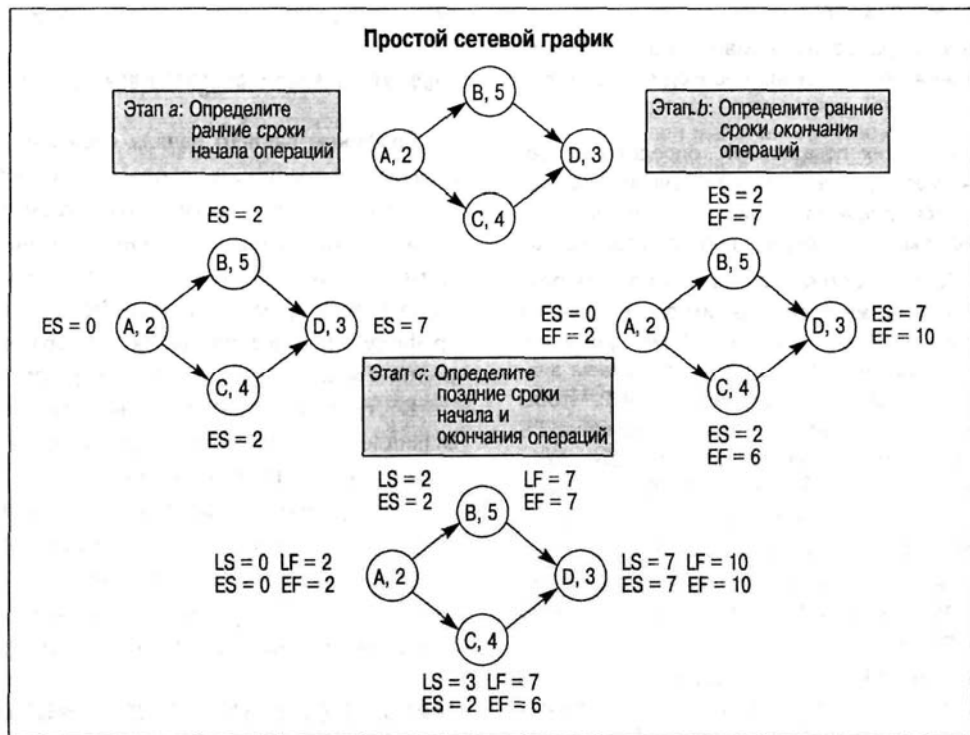


Рис. 3.3. Этапы расчета параметров сетевого графика

Сетевой график на основе трех оценок продолжительности операций

ЕСЛИ однозначная оценка времени, необходимого для выполнения операции, является ненадежным показателем, то используются три оценки. Они не только позволяют оценить продолжительность операции, но и позволяют получить вероятностную оценку (Probability Estimate) времени завершения всех операций, входящих в сетевой график. Кратко данную процедуру можно описать следующим образом: оценка продолжительности операции (Estimated Activity Time) представляет собой средневзвешенное значение, в котором больший вес приходится на наиболее вероятную оценку, а меньший — на максимальную и минимальную продолжительность. Как вы убедитесь дальше, обычно их значения соотносятся как 4, 1, 1. Вероятностную оценку времени завершения всех операций в сетевом графике получают на основе концепций базовой статистики, согласно которым вначале рассчитывают среднее квадратическое отклонение последовательности операций, определяемое как корень квадратный из суммы дисперсии всех операций, лежащих на критическом пути. Затем это значение подставляется в формулу аргумента функции Лапласа Z , описанную в п. 7 ниже, и для полученного значения Z по таблице вероятностей, приведенной в Приложении D, находят вероятность завершения проекта в заданный срок.



Рис. 3.4. Расчет параметров сетевого графика проекта создания новой модели компьютера

Пример 3.2. Три оценки продолжительности операций

В этом примере используются данные из примера 3.1, но продолжительность каждой операции устанавливается на основе трех оценок.

Решение

1. Составьте перечень всех операций, которые нужно выполнить в ходе проекта.
2. Определите последовательность выполнения этих операций и постройте сетевой график, отображающий эту последовательность.

3. Для определения продолжительности операций используются три следующие оценки:

a— оптимистическая оценка продолжительности: минимальный реальный период времени, в течение которого может быть выполнена операция. (Существует очень небольшая вероятность, которая обычно оценивается как 1%, что данная операция будет завершена в более короткие сроки);

m— наиболее вероятная оценка продолжительности: наиболее точное предположение периода времени, необходимого для выполнения конкретной операции. Поскольку m является наиболее вероятной продолжительностью, это значение представляет собой также моду b-распределения, о котором мы более подробно поговорим в п. 4;

b— пессимистическая оценка продолжительности: максимальный реальный период времени, в течение которого операция должна быть выполнена. (Существует очень небольшая вероятность, которая обычно оценивается как 1%, что выполнение данной операции займет больше времени).

Как правило, эти оценки даются непосредственными исполнителями конкретной операции.

Вычислите ожидаемое время (Expected Time) операции. Оно рассчитывается по формуле:

$$ET = \frac{a + 4m + b}{6}. \quad (3.1)$$

Этот расчет основан на статистической концепции b-распределения, согласно которой наиболее вероятная оценка продолжительности операции (m) весит в 4 раза больше, чем оптимистическая (a) или пессимистическая (b) оценки продолжительности распределение вероятностей отличается универсальностью, оно может принимать разные формы и в упрощенной версии, позволяет прямо вычислять среднее значение операции и среднееквадратическое отклонение.

5. Определите критический путь. Критический путь определяется так же, как в обсужденном нами примере для однозначной оценки продолжительности операций, но с использованием значений ожидаемого времени.

6. Вычислите дисперсию (σ^2) продолжительности операции. Дисперсия (σ^2) для ожидаемого времени каждой операции вычисляется по формуле:

$$\sigma^2 = \left(\frac{b-a}{6} \right)^2. \quad (3.2)$$

Как видно, дисперсия представляет собой квадрат разности двух крайних значений продолжительности времени, разделенной на 6. Таким образом очевидно, что, чем больше эта разница, тем больше значение дисперсии.

Определите вероятность завершения проекта в назначенный срок. Использование трех оценок продолжительности операций дает возможность оценивать степень неопределенности срока завершения проекта. Это осуществляется следующим образом:

- а) сложите значения дисперсий всех операций, расположенных на критическом пути. (Случаи, когда для проекта определено больше одного критического пути, описаны в следующем примере);
- б) подставьте это значение, а также назначенный срок окончания проекта и ожидаемое время завершения пропорции, лежащих на критическом пути;

$$Z = \frac{D - T_E}{\sqrt{\sum \sigma_{cp}^2}},$$

где

D — назначенный срок окончания проекта;

T_E — ожидаемое время завершения проекта. Ожидаемое время завершения проекта — это сумма продолжительности всех операций, расположенных на критическом пути;

- в) вычислите значение аргумента Z ;
- д) используя значение Z , определите вероятность завершения проекта в назначенный срок (для этого следует воспользоваться таблицей нормального распределения вероятностей, приведенной в Приложении Е).

Результаты выполнения всех описанных выше действий для нашего примера приведены в табл. 3.2.

Сетевой график проекта в данном случае аналогичен ранее построенному графику на рис. 3.4 с той лишь разницей, что продолжительности операций являются средневзвешенными значениями. Критический путь определяется так же, как было

описано выше, и его продолжительность используется по тому же назначению. Основное различие между методом однозначной оценки продолжительности операций и методом с тремя оценками (оптимистической, наиболее вероятной и пессимистической) заключается в том, что во втором случае можно определить степень вероятности завершения проекта в заданные сроки. На рис. 3.5 изображен итоговый сетевой график для рассматриваемого нами проекта со всеми рассчитанными параметрами.

Поскольку в данном сетевом графике два критических пути, необходимо принять решение, какие дисперсии следует использовать, чтобы максимально точно определить вероятность выполнения проекта в заданный срок. Традиционный подход заключается в использовании пути с наибольшей суммарной дисперсией, поскольку в этом случае внимание управленческого персонала будет направлено на операции, которые имеют большой разброс оценок продолжительности, а значит и обширную дисперсию. Следовательно, в нашем примере для определения вероятности завершения проекта должны быть использованы дисперсии операций A , C , F и G . Таким образом,

У $\sigma_{cp}^2 = 9 + 2,78 + 0,11 + 0 = 11,89$. Предположим, что менеджер хочет узнать, насколько вероятно завершить реализацию проекта за 35 недель, т.е. $D = 35$. Ранее было определено, что ожидаемое время окончания проекта составляет 38 недель. Подставив эти значения в формулу Z , получаем

$$Z = \frac{D - T_E}{\sqrt{\sum \sigma_{cp}^2}} = \frac{35 - 38}{\sqrt{11,89}} = -0,87.$$

В соответствии с Приложением D находим, что значению $Z = -0,87$ соответствует вероятность 0,19. Это означает, что менеджер проекта имеет лишь 19%-ный шанс выполнить проект в 35-недельный срок. Обратите внимание, что данная степень вероятности характеризует, по сути, только критический путь $ACFG$. Поскольку в сетевом графике есть еще один критический путь, а также другие пути, которые в ходе реализации проекта тоже могут стать критическими,

фактическая вероятность выполнения проекта за 35 недель будет меньше 0,19.

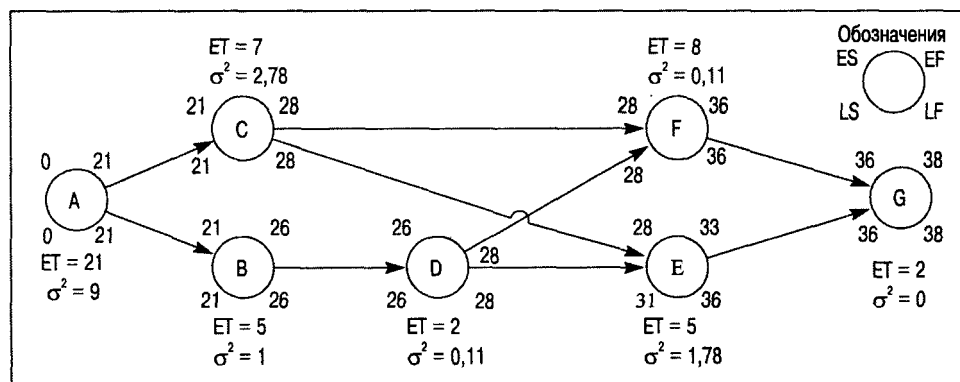


Рис 3.5. Итоговый сетевой график проекта создания новой модели компьютера, построенный на основе трех оценок продолжительности операций

Текущая корректировка графиков проекта

Очень важно, чтобы фактическое выполнение графика проекта оставалось наиболее близким к исходному графику на протяжении всего периода реализации проекта. На графике отображают ход выполнения работ проекта, что позволяет обнаружить отклонения в тот момент, когда еще есть время для их устранения. С их помощью также отслеживают, как расходуются средства, и определяют даты проведения частичных платежей. И все же нередки случаи, когда за выполнением графика следят без должного внимания или вообще его игнорируют.

Недавно проведенное исследование, посвященное работе менеджеров проектов, подтвердило, что в этой сфере на пути к успеху существует немало возможных препятствий (врезка "Типичные проблемы менеджеров проектов").

Модели типа "время-затраты"

На практике менеджеры проектов уделяют затратам не меньше внимания, чем сроку выполнения проекта. В связи с этим были разработаны так называемые **модели типа "время—затраты"** (Time-Cost Models). Эти модели представляют собой расширенный вариант методов PERT и CPM и используются для создания графиков минимальных затрат (Minimum-Cost Schedule) для всего проекта в целом и контроля над расходами в ходе реализации проекта.

Составление сетевого графика с минимальными затратами (компромисс время-затраты)

Основной предпосылкой составления графика минимальных затрат является то, что между сроком выполнения операции и стоимостью проекта существует определенная взаимосвязь. Если нужно ускорить выполнение операции, то затрачиваются дополнительные средства на такое ускорение операции, сохраняя при этом средства на поддержание (либо продолжение) проекта. Затраты, связанные с досрочным выполнением операций, получили название *прямых издержек операций* (Activity Direct Costs), и они увеличивают издержки по проекту в целом. Такие издержки обычно связаны с рабочей силой, например затраты на оплату сверхурочной работы, наем дополнительных работников, перемещение рабочих с других операций; либо с ресурсами: закупка или аренда дополнительного или более эффективного оборудования и использование дополнительных вспомогательных устройств и приспособлений.

Издержки, связанные с поддержанием проекта, называют *косвенными издержками проекта* (Project Indirect Costs). К ним относятся накладные расходы, расходы на содержание производственных помещений, дополнительные издержки в виде перерасходов каких-либо ресурсов (Resource Opportunity Costs), а также, в определенных контрактных ситуациях, издержки на выплату штрафов или на неучтенные поощрительные платежи. Поскольку *прямые издержки операций* и *косвенные издержки проекта* на протяжении проекта действуют разнонаправленно, при составлении графика затрат очень важно определить такую продолжительность проекта, при которой они были бы сведены к минимуму, или, иными словами, найти золотую середину в компромиссе время—затраты.

Процесс поиска такого компромисса состоит из пяти описанных дальше этапов. Для их пояснения рассмотрим простой сетевой график, состоящий из четырех операций, взятых из

графика, изображенного на рис. 3.3. Наш новый график показан на рис. 3.6.

Предположим также, что косвенные издержки остаются неизменными на протяжении восьми дней, а затем увеличиваются на 5 долларов в день.

1. *Постройте сетевой график.* Этот график должен включать следующие данные по каждой операции:

a) нормальная стоимость (Normal Cost — NQ , т.е. наименьшая ожидаемая стоимость данной операции. (На графике это меньшее из двух числовых показателей затрат, указанных под каждым узлом на рис. 3.6);

b) нормальный срок (Normal Time — NT), время, соответствующее нормальной стоимости;

c) продолжительность досрочного выполнения операции (Crash Time — CT), наименьший срок, в течение которого можно выполнить операцию;

d) стоимость досрочного выполнения операции (Crash Cost — CQ , т.е. стоимость, соответствующая ускоренному выполнению операции.

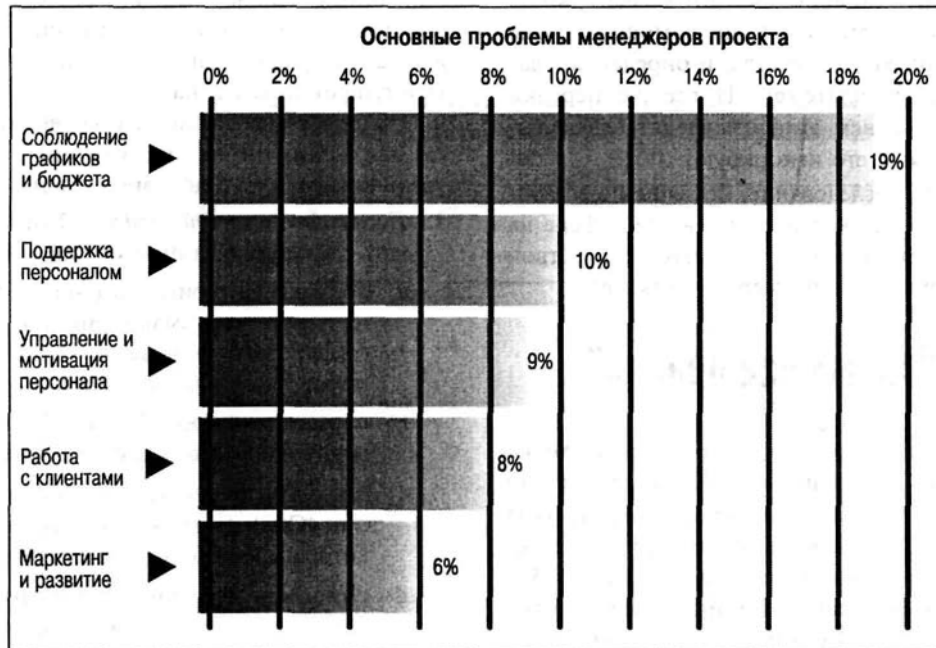
2. *Определите приращение стоимости при досрочном выполнении каждой операции за единицу времени (предположим, за день).* Взаимосвязь между временем выполнения операции и ее стоимостью можно графически отобразить, нанеся координаты CC и CT на графике и соединив их с координатами NT и NC с помощью выпуклой, вогнутой или прямой линии, либо каким-либо другим способом, в зависимости от структуры фактической себестоимости выполнения операции. В нашем примере на рис. 3.6 для всех операций примем линейную связь между продолжительностью и стоимостью. Такое допущение очень часто применяется на практике, поскольку оно упрощает определение дневного приращения стоимости при досрочном выполнении операции.

Типичные проблемы менеджеров проектов

Несмотря на то, что 84% менеджеров проектов отвечают за то, чтобы управляемый ими проект не выходил за рамки бюджета, на решение этой задачи они затрачивают не более 15% рабочего времени. Согласно данным обзора работы менеджеров проектов, составленного агентством *Zweig White & Associates* (г. Натрик, штат Массачусетс), 16% менеджеров не всегда даже знают, какой именно бюджет выделен на реализацию их проекта.

Данное исследование также показало, что многие менеджеры проектов (19%) считают самой сложной своей задачей выполнение графиков и бюджетов. Это положение в определенной степени можно отнести на счет двух аспектов работы, на которые менеджеры жалуются чаще всего: недостаточная или неадекватная поддержка персонала (10%) и ответственность без полномочий (9%).

Вообще менеджеры назвали несколько основных причин, которые мешают им работать в полную силу; 17% заявили, что членам проектной группы редко либо никогда не позволяют ознакомиться с их конкретной долей участия в проекте. Кроме того, они зачастую не имеют достаточной подготовки. Только 26% из опрошенных фирм проводят обязательное обучение менеджеров проектов; 40% делают это на факультативной основе, а 29% не делают этого вообще. И даже в компаниях, обучающих своих менеджеров, уровень обучения зачастую неудовлетворителен. И лишь меньше половины менеджеров проектов получили подготовку к выполнению основных задач, таких как открытие и внесение новых заданий, отслеживание хода работ и составление бюджета.



Источник. "Project Managers Challenges", HE Solutions, December 1996, p. 9.

Его, в этом случае, можно легко получить через наклон прямой по следующей формуле:

$$CC-NC \text{ Наклон} = NT-CT$$

Если допущение о линейном характере этой взаимосвязи неправильно, стоимость досрочного выполнения операции придется определять графически для каждого дня операции, на который ее можно уменьшить. Вычисления дневного приращения стоимости при ускорении выполнения всех операции рассматриваемого нами проекта приведены в табл. 3.3.

3. *Определите критический путь.* В нашем простом примере сетевого графика критический путь составит 10 дней. На критическом пути будут расположены операции *A*, *B* и *D*.

4. *Сократите критический путь с наименьшим приростом стоимости.* Самый простой метод выполнения этой задачи заключается в следующем: начните с исходного нормального графика, сократите его критический путь на один день, удалив его из операции с наименьшей стоимостью. Затем проведите перерасчет, определите новый критический путь и опять сократите его на один день. Повторяйте эту процедуру до тех пор, пока продолжительность проекта не станет отвечать вашим потребностям, либо до того момента, когда этот срок уже нельзя будет сократить. В табл. 3.4 отображен ряд последовательных сокращений сетевого графика на один день.

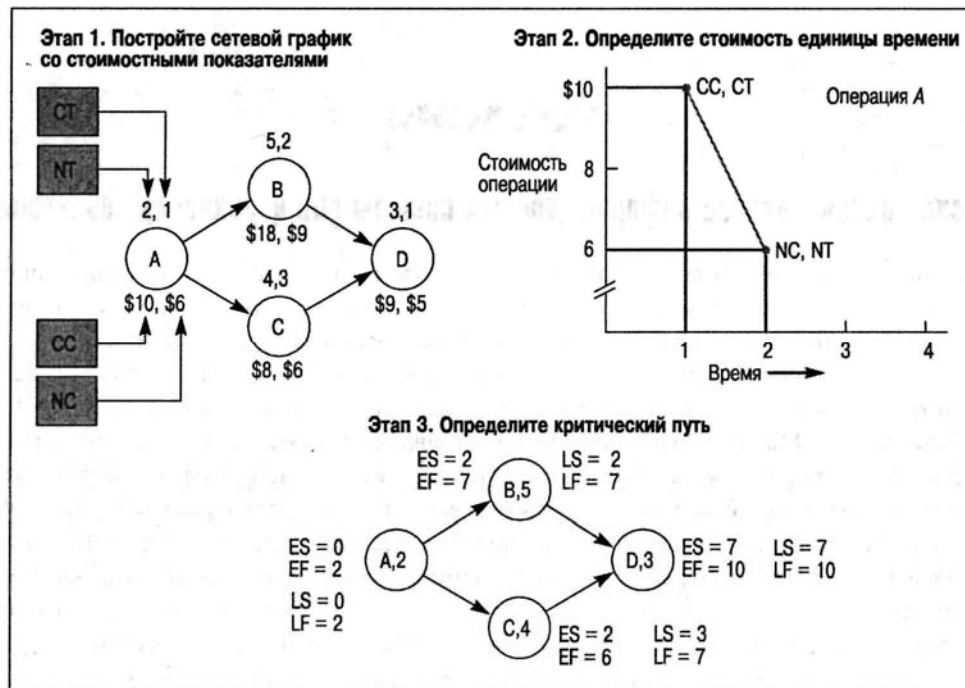


Рис. 3.6. Пример процедуры поиска компромисса время—затраты

Таблица 3.3. Вычисление дневного приращения стоимости при досрочном выполнении операций

Операция	CC-NC	NT-CT	CC-NC NT-CT	Дневное приращение стоимости при досрочном выполнении	Число дней, на которое можно сократить операцию
A	\$10-6	2-1	\$10-6	\$4	1
B	\$18-9	5-2	\$18-9	\$3	3
C	\$8-6	4-3	\$8-6	\$2	1
D	\$9-5	3-1	\$9-5	\$2	2

*Чтобы сократить путь на один день, обе операции B и C должны быть выполнены досрочно.

5. Постройте графики прямых, косвенных и общих издержек и найдите точку минимальных суммарных затрат. На рис. 3.7 представлены такие графики для нашего примера, причем принято, что косвенные затраты сохраняются неизменными (10 долларов в день) на протяжении восьми дней, а в последующих два дня увеличиваются ежедневно на 5 долларов. График прямых издержек построен на основе данных из табл. 3.4.

Сложив косвенные и прямые издержки каждого дня, вы получите кривую общей стоимости проекта. Как видно из рис. 3.7, минимальное значение (40 долларов, т.е. 30 долларов прямых издержек, плюс 10 долларов косвенных) этой кривой приходится на восьмой день.



Рис. 3.7. Графики издержек и минимальная стоимость

НОВАЦИЯ

Практическое использование информационных систем для управления проектами

В 90-х годах произошел резкий всплеск интереса к методам и концепциям управления проектами, который сопровождался значительным ростом предложения всевозможного специального программного обеспечения. Всего десять лет назад существовало лишь несколько пакетов таких программ, а на сегодня разработано свыше 100 информационных систем для управления проектами, и применение их растет в геометрической прогрессии. Так, например, сегодня на наши курсы менеджмента уровня MBA (Master of Business Administration — Магистратура экономики управления) почти половина студентов приходят, имея опыт пользователя такого программного обеспечения; а все остальные умеют работать как минимум в одной программе и обладают базовыми знаниями о нескольких других (таких как Microsoft Project for Windows, Primavera Project Planner, Time Line, Project Scheduler, Milestone, Schedule Publisher, Texim Project). В начале 90-х годов опыт работы с информационными системами для управления проектами имели один-два студента в группе, а единственная программа, которой мы обучали, не предусматривала управление издержками и распределение ресурсов по уровням, в ней даже нельзя было создать график PERT или Ганта. Предлагаем вашему вниманию краткое описание трех основных информационных систем, которые отлично справляются с этими задачами.

Программа Microsoft Project распространяется с отличным электронным учебным пособием, что является одной из причин ее огромной популярности среди менеджеров, управляющих проектами средней величины. Данный пакет позволяет составлять графики расходования ресурсов, распределять ресурсы по уровням и между операциями, а также осуществлять контроль издержек и создавать графики и отчеты, полностью готовые к использованию. На рис. 3.8 вы видите один из примеров использования программы Microsoft Project.

Если же основной вашей целью является составление графика, советуем воспользоваться программой Milestone, Etc. компании Kidasa. Созданные с ее помощью графики Ганта способны отображать даже взаимозависимость между операциями по мере развертывания проекта, и, если в ходе реализации проекта графики нуждаются в обновлении, данные о начале и окончании операций в них легко заменяются новыми.

И наконец, при работе над очень крупными проектами или даже программами, состоящими из нескольких проектов, чаще других используется программа Primavera Project Planner. Так, например, именно ее выбрали для управления многомиллионным проектом восстановления Центра мировой торговли, разрушенного террористами 26 февраля 1993 года (более подробное описание ее использования представлено в начале данной главы). Программа анализа риска для казино Монте-Карло, также созданная компанией Primavera, использовалась для определения того, каким временем и суммами следует рисковать при различных допущениях.

Несомненно, вас заинтересует новейшая информация о последних программных продуктах этой компании. Вы можете ознакомиться с ней на Web-сервере компании Primavera Systems, Inc. по адресу <http://www.primavera.com>.

Таблица 3.4. Последовательное сокращение продолжительности проекта на один день

Текущий критический путь	Оставшееся количество дней, на которое можно сократить операцию	Дневное приращение стоимости при досрочном выполнении операции	Операция с наименьшей стоимостью, подлежащая ускорению	Общая стоимость всех операций в сетевом графике (\$)	Продолжительность проекта (дней)
ABD	Нормальные сроки и стоимости всех операций			26	10
ABD	A-1, B-3, D-2	A-4, B-3, D-2	D	28	9
ABD	A-1, B-3, D-1	A-4, B-3, D-2	D	30	8
ABD	A-1, B-3	A-4, B-3	B	33	7
ABCD	A-1, B-2, C-1	A-4, B-3, C-2	A*	37	6
ABCD	B-2, C-1	B-3, C-2	B и C**	42	5
ABCD	B-1	B-3	B	45	5

*Чтобы сократить критический путь на один день, сократите либо одну операцию *A*, либо операции *B* и *C* одновременно (поскольку сокращение операций *B* и *C* по отдельности приведет не к укорачиванию, а к изменению критического пути).

** Чтобы сократить путь на один день, обе операции *B* и *C* должны быть выполнены досрочно.

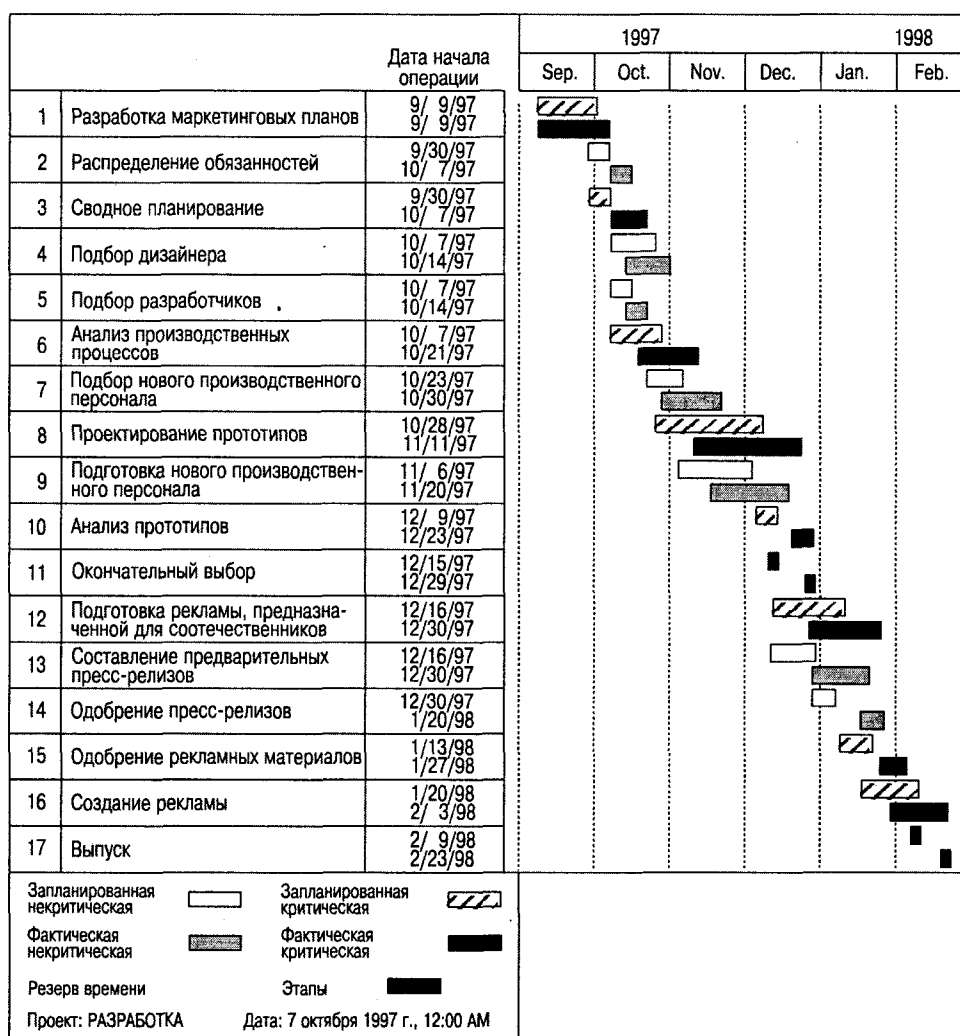


Рис. 3.8. Пример графика Гантта, созданного с помощью программы Microsoft Project

Управление ресурсами

Кроме составления графика, необходимо правильно распределить ресурсы между всеми заданиями и контролировать их использование. Благодаря современным компьютерным программам менеджеры имеют возможность с максимальной оперативностью определять, имело ли место избыточное выделение ресурсов или расходование ресурсов в большем объеме, чем предусмотрено.

Устранить такие нежелательные ситуации можно, либо добавляя ресурсы, либо изменяя график. При этом ресурсы можно высвободить, сдвигая сроки выполнения задания на более поздние даты в пределах его резервного времени.

Компьютерные информационные системы для управления проектами (Project Management Information Systems — PMIS) позволяют скорректировать использование ресурсов, устанавливая в графике определенные приоритеты (врезка "Практическое использование информационных систем для управления проектами"). При этом можно пользоваться несколькими эмпирическими правилами. Так, вы можете указать, что выполнение второстепенных заданий следует отложить до тех пор, пока не будут выполнены первостепенные.

Отслеживание хода выполнения проекта

Реальная деятельность при управлении проектом начинается сразу после его старта. Фактический ход непременно будет отличаться от исходного, запланированного порядка. С помощью компьютерной техники можно разработать несколько вариантов планов и с ними сравнивать фактические результаты на конкретную дату каждого месяца.

С помощью *графика Ганта* можно просто и быстро обнаруживать любые отклонения, накладывая текущий график выполнения проекта на исходный. Можно воспользоваться также и электронными таблицами, в которые вводится та же самая информация. В этом случае отклонения текущих дат начала и конца операций от плановых также будут очевидны, а для того, чтобы выделить только те задания, окончание которых по графику отложено на дату, позднее чем по первоначальному плану, можно воспользоваться "скользящим фильтром", который временно исключает из контроля выполненные задания.

Управление с использованием метода исключения можно также применять при определении расхождений между бюджетными и фактическими издержками.

Что следует учитывать при использовании методов PERT и CPM

При проведении анализа с использованием методов PERT и CPM приходится основываться на определенных допущениях. В этом разделе вашему вниманию предлагается описание некоторых из этих допущений и пояснения к ним. Один из наиболее сложных для управленческого персонала моментов связан с пониманием статистических методов, на которых основан анализ с использованием трех оценок продолжительности операций в-распре-деление продолжительности операций, три оценки их продолжительности, дисперсия операций и использование нормального распределения (Normal Distribution) для определения вероятности завершения проекта в намеченный срок — все эти понятия вызывают непонимание, что в конечном итоге приводит к недоверию и отказу от их использования. Следовательно, менеджерам следует позаботиться о том, чтобы люди, ответственные за управление и наблюдение за ходом выполнения той или иной операции, разбирались в этих статистических приемах.

1. *Допущение.* Для каждой операции существуют точно определенные начальное и конечное положения на оси времени.

Пояснение. Содержание проектов, особенно сложных, в ходе выполнения изменяется, вследствие чего временное положение операций в сетевом графике отличается от первоначального. Кроме того, сам факт точного определения продолжительности операций и построения сетевого графика свидетельствует об ограничении гибкости, необходимой для того, чтобы успешно управлять изменениями в ходе выполнения проекта.

2. *Допущение.* Существует возможность выстроить цепь последовательности операций проекта и определить взаимосвязи между операциями.

Пояснение. Последовательность операций не всегда можно точно определить заранее. Определение порядка выполнения последующих операций зависит от выполнения предыдущих и

по ходу выполнения проекта приходится пересматривать последовательности операций. Методы PERT и CPM, в своей базовой форме, не обеспечивают возможности решения данной проблемы, но в последнее время разработан ряд новых методов, позволяющих менеджерам находить несколько вспомогательных, непредвиденных путей с учетом фактических отклонений по каждой отдельной операции.

3. *Допущение.* Продолжительность проекта определяется критическим путем и основное внимание при осуществлении проекта менеджер должен уделять ему.

Пояснение. Утверждение, что общий срок завершения проекта определяется критическим путем с наибольшей продолжительностью (или путем с нулевым резервом времени), полученным в результате сложения значений ожидаемого времени операций, не всегда справедливо. В ходе выполнения проекта нередко случается, что какая-либо операция, не находящаяся на критическом пути, откладывается настолько, что это приводит к увеличению срока всего проекта. По этой причине было предложено концепцию критического пути заменить концепцией "критической операции" как основного фокуса усилий менеджера. При таком подходе внимание будет сконцентрировано на тех операциях, которые обладают высокой потенциальной возможностью отклонения и лежат на пути, "близком к критическому". Другими словами, может существовать такой путь, который включает операции с некоторым резервом времени и который может стать критическим, если будет задержано выполнение одной или нескольких лежащих на нем операций. Очевидно, что чем выше степень параллельности в сетевом графике, тем выше вероятность существования одного или нескольких путей, близких к критическому. И наоборот, чем больше сетевой график приближен к одной цепочке операций, тем меньше вероятность, что в нем будет путь такого рода.

4. *Допущение.* Продолжительность операций в системе **PERT** основывается на ν -распределении, а дисперсия всего проекта предположительно равна сумме дисперсий операций, составляющих критический путь.

Пояснение. Несмотря на то, что первоначально, по ряду веских причин, было выбрано распределение, каждый компонент данного статистического приема вызывает определенные сомнения. Во-первых, расчетные формулы, по сути, являются модификацией среднего значения ν -распределения и дисперсии, которые при сравнении с исходными формулами могут обнаружить абсолютные ошибки около 10% для ожидаемого времени и 5% для дисперсии. Во-вторых, при условии, что распределение продолжительности операции характеризуется одномерностью, непрерывностью и неотрицательными значениями, другие распределения с подобными характеристиками дадут иные показатели дисперсии и среднего значения. В-третьих, определение целых трех "обоснованных" оценок продолжительности для введения в формулу ведет к некоторым организационным проблемам — зачастую чрезвычайно сложно получить даже одну более или менее правильную оценку, не говоря уже о трех, а субъективное определение значений a и b не слишком помогают решить эту задачу.

И наконец, скептическое отношение к использованию сетевых методов в управлении проектом часто основывается на их стоимости. Правда, следует заметить, что стоимость применения методов PERT и CPM редко превышает 2% общей стоимости проекта. Если к такому анализу добавляется составление различных отчетов и структуры работ проекта, он становится несколько дороже, но и в этом случае стоит не больше 5% общей стоимости проекта. Однако эти дополнительные расходы обычно полностью компенсируются экономией, которая достигается благодаря составлению более точного и гибкого графика и сокращению сроков выполнения проекта.

Резюме

Несмотря на то, что значительная часть данной главы посвящена обсуждению методов использования сетевых графиков, нам хотелось бы еще раз особо подчеркнуть огромную важность коллективной (групповой) работы. Эффективное управление проектами значительно более сложный процесс, чем простое использование графиков **PERT** и **CPM**. Оно требует четкого распределения ответственности за выполнение тех или иных работ, четкой системы своевременной подачи отчетов о ходе проекта и правильного управления персоналом.

Существуют причины, по которым проект может "провалиться". Наиболее серьезная из них заключается в недостаточном внимании к фазе планирования. Кроме того, выполнение проекта, как правило, заканчивается неудачей, если проектная группа хоть и доверяет своему

руководителю, но не выполняет его требований, а также если в команде нет талантливого менеджера.

Обзор формул

Ожидаемое время

$$ET = \frac{a + 4m + b}{6}. \quad (3.1)$$

$$\sigma^2 = \left(\frac{b - a}{6}\right)^2. \quad (3.2)$$

$$Z = \frac{D - T_\varepsilon}{\sqrt{\sum \sigma_{cp}^2}}. \quad (3.3)$$

Задачи с решениями

Задача 1

В следующей таблице приводится перечень операций, входящих в некий проект, с указанием времени, необходимого для выполнения каждой операции.

Операция **Продолжительность, дни** **Ближайшая предшествующая операция**

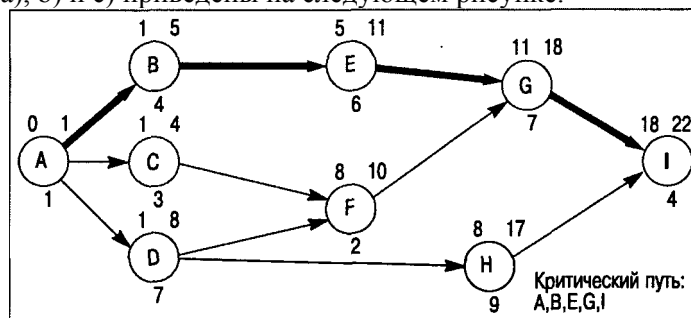
Операция	Продолжительность, дни	Ближайшая предшествующая операция
A	1	-
B	4	A
C	3	A
D	7	A
E	6	B
F	2	C, D
G	7	E, F
H	9	D
I	4	G, H

Составьте сетевой график проекта. Укажите ранние сроки начала и окончания операций. Определите критический путь.

Что произойдет, если продолжительность выполнения операции F будет увеличена с двух дней до четырех?

Решение

Ответы на вопросы а), б) и с) приведены на следующем рисунке.



Появится новый критический путь: A, D, F, G, I с продолжительностью 23 дня.

Задача 2

В следующей таблице отображен намеченный порядок выполнения операций, время, необходимое для выполнения каждой операции в нормальном и ускоренном режиме, а также стоимость нормального и досрочного выполнения строительного проекта.

Найдите критический путь и оцените продолжительность данного проекта.

Продолжительность каких операций можно уменьшить для сокращения срока выполнения всего проекта на три недели? Какова окончательная общая стоимость проекта?

Решение

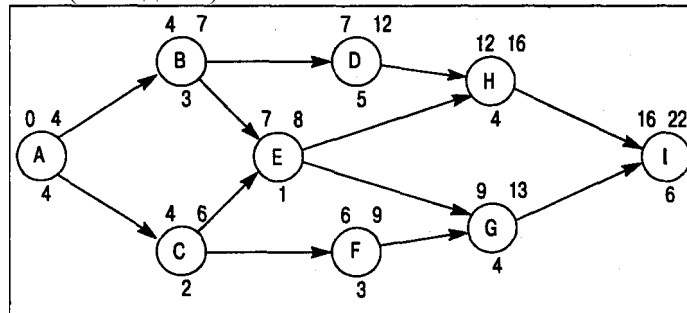
Построение сетевого графика данного проекта приведено на следующем рисунке.

Критический путь проходит через операции *A, B, D, H, I*. Нормальное время выполнения проекта составляет 22 недели.

1-я неделя. Критический путь — *A B D H I*. Самой дешевой является операция *A* — 500 долл. Критический путь не изменяется.

2-я неделя. Стоимость операции *A* по-прежнему самая низкая (500 долл.). Критический путь не изменяется.

3-я неделя. Поскольку возможности сокращения операции *A* уже исчерпались, выбирать приходится между *B* (3000 долл.), *D* (2000 долл.), *H* (2333 долл.) и *I* (9000 долл.). Очевидно, что выбор падет на операцию *D* (2000 долл.).



Операция	Необходимое время (недели)		Стоимость		
	Предшествующая операция	Нормальный срок выполнения	Время досрочного выполнения	Стоимость нормального выполнения, тыс. долл.	Стоимость досрочного выполнения, тыс. долл.
A	—	4	2	10	11
B	A	3	2	6	9
C	A	2	1	4	6
D	B	5	3	14	18
E	B, C	1	1	9	9
F	C	3	2	7	8
G	E, F	4	2	13	25
H	D, E	4	1	11	18
I	H, G	6	5	20	29

<i>Операция</i>	<i>Стоимость нормального выполнения, тыс. долл.</i>	<i>Стоимость досрочного выполнения, тыс. долл.</i>	<i>Нормальны й срок выполнения</i>	<i>Время досрочного выполнени я</i>	<i>Приращение стоимости в неделю, долл.</i>	<i>Время, на которое можно сократит ь, недель</i>
A	10	11	4	2	500	2
B	6	9	3	2	3000	1
C	4	6	2	1	2000	1
D	14	18	5	3	2000	2
E	9	9	1	1		0
F	7	8	3	2	1000	1
G	13	25	4	2	6000	2
H	11	18	4	1	2333	3
I	20	29	6	5	9000	1

Таким образом, общая стоимость проекта (в тыс. долл.), сокращенного на три недели, будет такой:

A	11
B	6
C	4
D	16
E	9
F	7
G	13
H	11
I	2
<hr/>	
Итого	97

Вопросы для контроля и обсуждения

1. Дайте определение управлению проектами.
2. Опишите либо дайте определение следующим понятиям: структура работ проекта, программа, проект, задание, подзадание, пакет работ.
3. Каковы основные причины составления недостаточно точного и правильного графика проекта?
4. Обсудите графики, изображенные на рис. 3.1. Если бы вы были менеджером данного проекта, не хотелось бы вам иметь какие-либо другие его графические интерпретации?
5. Какими характеристиками должен обладать проект, чтобы к нему можно было применить метод критического пути? Проекты какого типа традиционно анализировались с помощью данного метода?
6. Какие допущения лежат в основе составления графика минимальных затрат? Все ли они в равной степени практически обоснованы?
7. "Наблюдение за ходом проекта должно быть сосредоточено на критическом пути". Прокомментируйте это утверждение.
8. По каким причинам субподрядчики государственных проектов стремятся, чтобы выполняемые ими операции находились на критическом пути? При каких условиях они постараются избежать этого?

Задачи

1. Проект состоит из перечисленных в таблице операций. Составьте сетевой график проекта.

<i>Операция</i>	<i>Предшествующая операция</i>	<i>Продолжительность, недель</i>
A	—	1
B	A	4
C	A	3
D	B	2
E	C, D	5
F	D	2
G	F	2
H	E, G	3

a) Начертите сетевой график выполнения этих операций.

b) Какие из них составляют критический путь?

c) Сколько недель займет выполнение проекта?

d) Какой резерв времени имеет операция B?

2. Составьте график выполнения операций, приведенных в следующей таблице, воспользовавшись для этого методом СРМ.

a) Начертите сетевой график выполнения этих операций.

b) Какие операции образуют критический путь?

c) Предположим, вы хотите максимально сократить время выполнения проекта, и у вас есть возможность ускорить выполнение операций B, C, D и G (все или выборочно) на две недели. Какие операции вы сократили бы?

d) Какими будут новый критический путь и наиболее раннее время завершения проекта?

<i>Операция</i>	<i>Предшествующая операция</i>	<i>Продолжительность, недель</i>
A	—	6
B	A	3
C	A	7
D	C	2
E	B, D	4
F	D	3
G	E, F	7

3. Научно-исследовательский отдел планирует принять участие в крупном проекте по разработке новой коммуникационной системы для самолетов коммерческого назначения. В следующей таблице перечислены операции, их продолжительность и необходимая последовательность выполнения.

<i>Операция</i>	<i>Предшествующая операция</i>	<i>Продолжительность, недель</i>
A	—	3
B	A	2
C	A	4
D	A	4
E	B	6
F	C, D	6
G	D, F	2
H	D	3

- Начертите сетевой график.
- Какие операции образуют критический путь?
- Сколько недель займет выполнение проекта?
- Какие операции имеют резерв времени и каков этот резерв?

4. Строительный проект включает 10 операций, приведенных в следующей таблице.

- Начертите сетевой график выполнения этих операций.
- Определите критический путь.
- Если операции 1 и 10 сократить невозможно, а операции 2—9 можно сократить минимум на одну неделю каждая, что обойдется в 10 тыс. долл. в неделю, какие операции вы выбрали бы для сокращения на четыре недели срока завершения проекта?

<i>Номер операции</i>	<i>Предшествующая операция</i>	<i>Продолжительность, недель</i>
1	—	4
2	1	2
3	1	4
4	1	3
5	2,3	5
6	3	6
7	4	2
8	5	3
9	6,7	5
10	8,9	7

5. В следующей таблице отображены данные по проекту. Составьте для него график с использованием метода PERT.

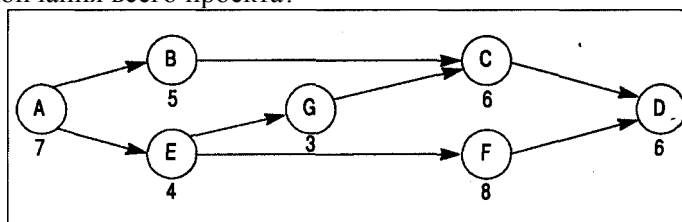
- Составьте сетевой график выполнения операций.
- Как проходит критический путь?
- Каково ожидаемое время завершения проекта?
- Какова вероятность выполнения данного проекта в течение 16 дней?

<i>Операция</i>	<i>Предшествующая операция</i>	<i>Продолжительность, дней</i>		
		<i>a</i>	<i>m</i>	<i>b</i>
A	—	1	3	5
B	—	1	2	3
C	A	1	2	3
D	A	2	3	4
E	B	3	4	11
F	C, D	3	4	5
G	D, E	1	4	6
H	F, G	2	4	5

6. На следующем рисунке представлен сетевой график операций, отображающий продолжительность каждой операции в неделях.

- Определите критический путь.
- Сколько недель потребуется на завершение проекта?

с) Предположим, операцию F можно сократить на две недели, а операцию B — на одну. Как это скажется на дате окончания всего проекта?



7. В следующей таблице представлен план проекта.

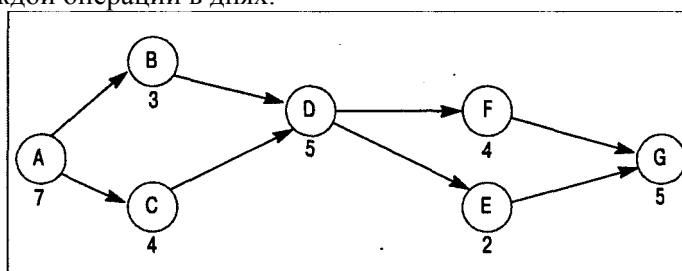
Номер задания	Предшествующее задание	a	m	b
1	—	2	3	4
2	1	1	2	3
3	1	4	5	12
4	1	3	4	11
5	2	1	3	5
6	3	1	2	3
7	4	1	8	9
8	5,6	2	4	6
9	8	2	4	12
10	7	3	4	5
11	9, 10	5	7	8

- Составьте соответствующий сетевой график.
- Укажите критический путь.
- Каково ожидаемое время завершения проекта?
- Предположим, что, затратив дополнительно 1500 долл., вы сможете добиться одного из перечисленных ниже результатов:

- сократить выполнения задания № 5 на два дня;
- сократить выполнения задания № 3 на два дня;
- сократить выполнения задания № 7 на два дня. Если вы сэкономите 1000 долл. за каждый день, на который вам удастся сократить ранний срок завершения проекта, какую из перечисленных выше трех операций вы будете сокращать?

Какова вероятность того, что на выполнение данного проекта потребуется больше 30 дней?

8. На приведенном ниже рисунке изображен сетевой график, на котором под узлами указана продолжительность каждой операции в днях.



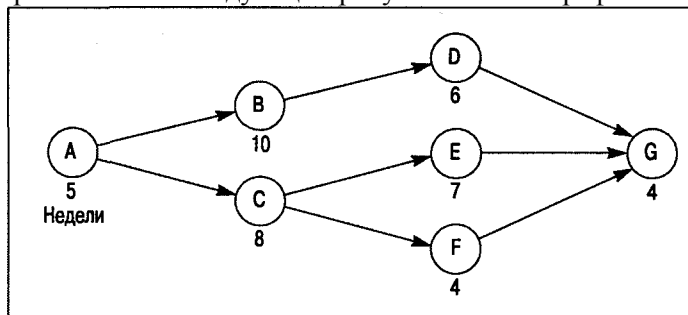
- Определите критический путь.
- В следующей таблице перечислены данные для нормального и досрочного выполнения проекта и о соответствующих затратах на каждую операцию.

Если вам необходимо сократить данный проект на четыре дня, перечислите по порядку, какие операции вы будете сокращать и как изменится стоимость их выполнения в результате этих мероприятий.

9. Отдел счетов головного офиса сети универмагов ежемесячно подготавливает отчеты о товарно-материальных запасах, которые будут использоваться агентами по закупкам. С учетом представленной ниже информации воспользуйтесь методом критического пути и ответьте на следующие вопросы.

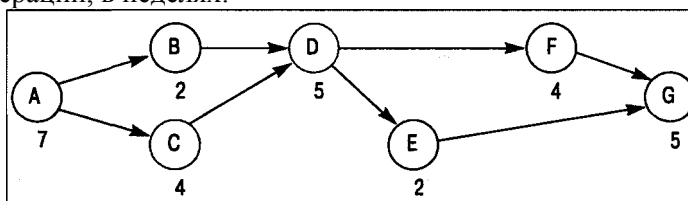
- a) Сколько времени потребуется на весь процесс.
 b) Выполнение каких заданий можно задержать, не вызывая при этом задержки позднего срока начала следующей за ним операции.

10. Рассмотрите изображенный на следующем рисунке сетевой график.



- a) Определите критический путь и нормальный срок завершения данного проекта.
 b) На основе нижеприведенных данных сократите срок окончания проекта на три недели. Исходя из линейной функции изменения затрат в каждый сокращенный день, поэтапно покажите, как вам удастся вложиться в новый график.

11. Изображенный на следующем рисунке сетевой график содержит оценки нормального срока продолжительности операций, в неделях.



- a) Найдите критический путь.
 b) Какое время понадобится для завершения проекта?
 c) Какие операции имеют резерв времени? Каков он?
 d) Ниже представлена таблица, содержащая данные относительно нормального и досрочного выполнения операций и соответствующей стоимости их выполнения. Какие операции следовало бы сократить с тем, чтобы наиболее оптимально уменьшить срок выполнения проекта на две недели? Каковы будут дополнительные издержки? Изменится ли график критического пути?

Ситуация для анализа № 1

Мэри: Да-да, это будет так элегантно!

Мама: Приглашения необходимо отправить не позже, чем за 10 дней до свадьбы. Если этот срок задержать, то некоторые родственники получают их слишком поздно и не успеют приехать, и это, конечно, их страшно огорчит. Бьюсь об заклад, что если мы не разошлем приглашения хотя бы за восемь дней до свадьбы, тетя Этель не сможет приехать и наверняка уменьшит свой свадебный подарок долларов на 200.

Папа: Ничего себе!

Мама: Надо будет отвезти приглашения прямо на почту, а это тоже займет день. На то, чтобы надписать все адреса, потребуется дня четыре, если только мы не найдем кого-нибудь помочь нам. И, кроме того, мы не сможем начать эту работу до тех пор, пока приглашения не будут напечатаны. А если кого-то нанять, мы сможем сэкономить два дня, потратив по 25 долларов за каждый из этих дней.

Мэри: Надо еще приготовить подарки для подружек. Я думаю, что смогу сделать это за день.

Мама: Прежде чем начинать писать приглашения, надо составить список гостей. Боже, это займет не меньше четырех дней, и только я могу разобраться в наших адресных данных.

Мэри: Ах, мама, я так взволнована! Мне кажется, что можно было бы привлечь к подготовке родственников.

Мама: Дорогая, я просто не представляю, как мы это можем сделать. Итак, нам надо выбрать образец приглашений, заказать церемонию в церкви и...

Папа: Послушай, Мэри, а почему бы тебе просто не взять 1500 долларов и не сбежать с женихом. Свадьба твоей сестры стоила 1200 долларов, а ведь нам не пришлось никого привозить из Гватемалы, пользоваться авиадоставками и прочее в этом роде.

Вопросы

1. С учетом необходимых действий и их последовательности, описанных в ситуации для анализа № 1, постройте сетевой график подготовки свадьбы.
2. Определите полные пути проекта. Какие из них являются критическими?
3. Какие минимальные затраты понадобятся для того, чтобы сыграть свадьбу 22 апреля?

Операция	Нормальный срок выполнения, недель	Время досрочного выполнения, недель	Стоимость нормального выполнения, тыс. долл.	Стоимость досрочного выполнения, тыс. долл.	Время, на которое можно сократить операцию, недель	Приращение стоимости в неделю, долл.
A	7	6	7	8		
B	2	1	5	7		
C	4	3	9	10,2		
D	5	4	3	4,5		
E	2	1	2	3		
F	4	2	4	7		
G	5	4	5	8		

Ситуация для анализа № 2

Студенческая свадьба (B)

Во время подготовки в свадьбе возник ряд проблем, препятствующих выполнению всех заданий ко дню, предшествующему брачной церемонии Адаме—Джексон, т.е. к 21 апреля. Поскольку Мэри Джексон была непреклонна в своем стремлении сыграть свадьбу именно 22 апреля (как и Лэрри Адаме, который хотел, чтобы его невеста была счастлива), необходимо оценить, к каким последствиям могут привести следующие осложнения.

- 1 апреля председатель собрания налогоплательщиков церковного прихода решил, что дополнительная сумма, предложенная семьей Джексонов с целью ускорить церемонию венчания, недостаточна, и он не сможет сократить время подачи заявки с 17 до 10 дней.
 - В результате звонка в Гватемалу выяснилось, что потенциальная свидетельница должна закончить кое-какие дела и не сможет уехать до 10 апреля.
 - Мама, только начав составлять список гостей, на четыре дня заболевает гриппом.
 - Кружева и материал на платья потерялись во время авиадоставки. Извещение о потере пришло Джексонам только утром 10 апреля.
 - В помещении ресторана, в котором Джексоны собирались заказывать свадебное угощение, 8 апреля произошел небольшой пожар, и ресторан закрылся на ремонт на два-три дня.
- Кроме того, папа Мэри Джексон продолжал беспокоиться о слишком больших расходах и не переставал предлагать Мэри и Лэрри взять 1500 долларов и сбежать.

Вопрос

Опишите, как каждая из описанных в ситуации № 2 проблем повлияет на планирование брачной церемонии.

Источник. Адаптировано по ситуации, описанной профессором D. Clay Whybark, University of North California, Chapel Hill, North California.

Ситуация для анализа № 3

Управление проектами в фирме CPAone

Аудиторский отдел фирмы CPAone (одна из шести крупнейших бухгалтерских фирм) занимается тем, что составляет для своих клиентов финансовые отчеты в соответствии с

Общепринятыми методами ведения бухгалтерского учета (Generally Accepted Accounting Principles — GAAP). При широкомасштабных проверках объем работ и диапазон решаемых вопросов настолько велики, что для их выполнения и решения необходим не один человек, а группа людей. Так, например, при проведении аудиторской проверки в крупной транснациональной корпорации необходимы многочисленные аудиторы с различной специализацией, которые могли бы исследовать все аспекты работы подразделений корпорации, разбросанных по всему земному шару. Учитывая количество людей и разнообразие их профессиональных навыков, опыта и личных качеств, для эффективного выполнения такой работы необходим менеджер проекта. Таким образом, каждая аудиторская проверка начинается с назначения для клиента партнера, обычно человека, знакомого с бизнесом клиента. Этот партнер становится "директором проекта" аудиторской проверки и несет ответственность за такие мероприятия, как составление опросника, подбор персонала, распределение заданий, составление графика и бюджета проверки.

Директор проекта начинает с того, что изучает отчеты о доходах и расходах своего клиента, его балансовые и другие финансовые отчеты. Если обнаруживается, что клиент имеет плохую деловую репутацию, директор проекта может принять решение, на основании которого фирма *CPAone* просто отказывается от проведения аудита. Если же клиент подходит, директор проекта подготавливает предложение, в котором описывается общий подход к проведению проверки, указывается дата окончания проекта и приводится оценка затрат на его реализацию.

При определении процедуры, которая будет использована при проведении проверки, учитываются размеры компании и количество отделов. После этого для каждого отдела назначается свой аудитор. Таким образом, команда аудиторов представляет собой не что иное, как проектную группу, которая заново создается для каждого нового аудита, и в которую входят люди, наиболее подходящие по своим знаниям и навыкам для выполнения данной задачи. Как правило, такие группы включают одного-двух старших бухгалтеров, одного-двух бухгалтеров и директора проекта. Еще до принятия предложения директор определяет, кто какую задачу будет выполнять, и намечает даты выполнения этих задач. Оценка издержек проводится на основе предварительной оценки затрат рабочего времени.

В ходе проверки директор обязан следить, чтобы все работы проводились в строгом соответствии с Книгой стандартов проведения аудита (Book of Auditing Standards) и выполнялись по графику. Еженедельно проводится встреча директора с клиентом, на которой обсуждается ход работ. Если проблемы нельзя решить группой, директор может вызвать специалистов из налогового или консультационного отдела *CPAone*. Если у группы возникают сложности с интерпретацией финансовых отчетов, по требованию директора к работе привлекается персонал фирмы-клиента. После проведения проверки клиент обеспечивается дополнительными услугами. По требованию Налогового управления США (Internal Revenue Service) директор проекта направляет данные по проверке в это управление.

Основная библиография

David I. Cleland and William R. King* *Project Management Handbook* (New York: Van Nostrand Reinhold, 1983).

Harold Kerzner, *Project Management for Executives* (New York: Van Nostrand Reinhold, 1984).

P. Peterson, "Project Management Software Survey", *PMNETwork*, May 1994, p. 33-41.

Tom Rogers, "Project Management: Emerging as a Requisite for Success". *Industrial Engineering*, July, 1993, p. 42-43.

Вопросы

1. Каковы основные этапы выполнения данного проекта? Какая дополнительная информация понадобилась бы вам для составления графика PERT?

2. Какие обязанности управленческого характера лежат на директоре проекта?

Источник. Managing Business and Engineering Projects, By Nicholas © 1990, Перепечатано с разрешения Prentice Hall, Inc., Upper Saddle River, NJ.

Dwight E. Smith-Daniels and Nicholas J. Aquilano, "Constrained Resource Project Scheduling", *Journal of Operations Management*, April 1984, p. 369—387..

Dwight E. Smith-Daniels and Vicki Smith-Daniels, "Optimal Project Scheduling with Materials Ordering", *HE Transactions*, July 1987, p. 122-129.

Paul B. Williams, *Getting a Project Done on Time: Managing People, Time, and Results* (New York: The American Management Association, 1996).

Часть II Проектирование продукта и производственного процесса

В этой части...

Глава 4. Разработка продукта и выбор технологического процесса в производственной сфере

Дополнение к главе 4. Операционные технологии

Глава 5. Проектирование услуг и выбор процесса обслуживания

Дополнение к главе 5. Управление очередями

Глава 6. Управление качеством

Дополнение к главе 6. Статистические методы управления качеством

Отправной точкой при создании производственной системы фирмы является выбор или проектирование продукции или услуг, которые будут ею выпускаться или предоставляться. Далее следует выбор технологического процесса и вспомогательных структур, а затем вырабатывается философия качества товаров и услуг и интегрирования ее в производственный процесс. В части II книги все эти вопросы рассматриваются в двух основных секторах экономики — в производстве и сервисе.

ГЛАВА 4 Разработка продукта и выбор технологического процесса в производственной сфере

В этой главе...

Проектирование продукции

Проектирование

Конструкторский анализ процесса сборки

Выбор

Проектирование производственного потока

Анализ процесса

Проектирование и производственного

Критерии совершенства процесса создания продукта

Резюме

Ключевые термины

Анализ безубыточности (Break-Even Analysis)

Виртуальная фабрика (Virtual Factory) Карта технологического процесса

(PROCESS FLOW DIAGRAM) Матрица "домик качества" (House of Quality) Непрерывный поток (Continuous Flow) Показанное производство (Job Shop) Продуктово-процессная матрица

(Product-Process Matrix) Промышленный дизайн (Industrial Design)

Процессы изготовления (Fabrication Processes) Процессы переработки (Conversion Processes)

Процессы тестирования (Testing Processes)

Развертывание функции качества

(Quality Function Deployment - QFD) Сборочная линия (Assembly Line) Сборочные процессы (Assembly Processes) Серийное производство (Batch) Совместно предприятие (Joint Venture)

Совместное проектирование

(Concurrent Engineering - CE) Стратегические поставщики (Strategic Suppliers) Структура производственного потока

(Process Flow Structure) Функционально-стоимостный анализ

(Value Analysis/Value Engineering)

Rubbermaid (<http://www.rubbermaid.com>) Hewlett-Packard (<http://www.hp.com>)

Boeing (<http://www.boeing.com>)

Компания *Rubbermaid* широко известна как настоящий автомат по непрерывному освоению продукции: ежедневно с конвейеров заводов фирмы сходит новый вид товара. Несомненно, такой стиль работы на протяжении многих лет требует наступательного подхода к менеджменту продукции. Недавно компанией был разработан план реструктуризации производства стоимостью в 150 миллионов долларов, направленный в первую очередь на сокращение штата на 9% и ускорение производственного процесса. Действуя в соответствии с этим планом, *Rubbermaid* прекратила выпуск почти 45% общего ассортимента продукции, на долю продаж которых приходилось не более чем 5% дохода. Но это вовсе не означает, что компания собирается сворачивать бизнес; и после этого сокращения в ее цехах выпускается около 4000 видов различных товаров, которые продаются более чем в 100 странах мира.

Большинство идей относительно новой продукции поступает из одного и того же источника — от проектных групп. Двадцать команд по 3—7 человек (объединяющие специалистов из маркетингового, производственного, научно-исследовательского, финансового отделов, отдела продаж и т.д.) сосредотачивают внимание на конкретных продуктовых линиях, например по производству принадлежностей для ванных комнат. Такой групповой подход к новаторству оказался настолько удачным и эффективным, что главный инженер-конструктор компании уже не представляет свою жизнь без этих проектных групп. "Если бы мы не организовали работу таким образом, — говорит он, и лицо его приобретает озабоченное выражение, — некому было бы думать о швабрах и ведрах". Эй, подносы и швабры, успокойтесь! Компания *Rubbermaid* позаботится о вас. И о вас, и о скворечниках (компания выпускает 25 моделей скворечников, одна из них украшена крышей из настоящей испанской черепицы), и о совках для мусора. Кстати, первый совок, выпущенный компанией много лет назад, выставлен в главном офисе *Rubbermaid* под стеклом.

А какая же новая продукция будет выпускаться компанией в ближайшем будущем? *Rubbermaid* уже нацелилась на рынок сбыта пакетов для мусора: товар, объем продаж которого ежегодно увеличивается не менее чем на 7%. Специалисты прогнозируют, что новая продукция компании под названием *Roughneck* будет в два раза прочнее пакетов других лидирующих марок и будет обладать повышенной сопротивляемостью к проколам и разрывам. Такая прочность станет результатом использования для изготовления этих пакетов нового вида полиэтиленового полимера. Компания заключила с фирмой-производителем этого материала договор о поставках и приобрела права на патентованный производственный процесс. Ожидается, что новая продукция *Rubbermaid* будет стоить недорого. Внутренний план компании заключается в том, чтобы пакеты для мусора марки *Roughneck* стали "бестселлерами" на двух важнейших сегментах розничного рынка — в магазинах товаров повседневного спроса и в магазинах типа "все для дома".

Уже при беглом анализе этой новой продукции *Rubbermaid* становится понятно, что именно лежит в основе многолетнего успеха компании в сфере освоения новых видов товаров: использование новейших технологий (в данном случае — нового вида полиэтиленового полимера), великолепно налаженный производственный процесс, конкурентоспособные цены и гигантские розничные рынки сбыта. И, несомненно, для генерирования новых идей необходимы группы талантливых и полных энтузиазма служащих.

(<http://www.rubbermaid.com>).

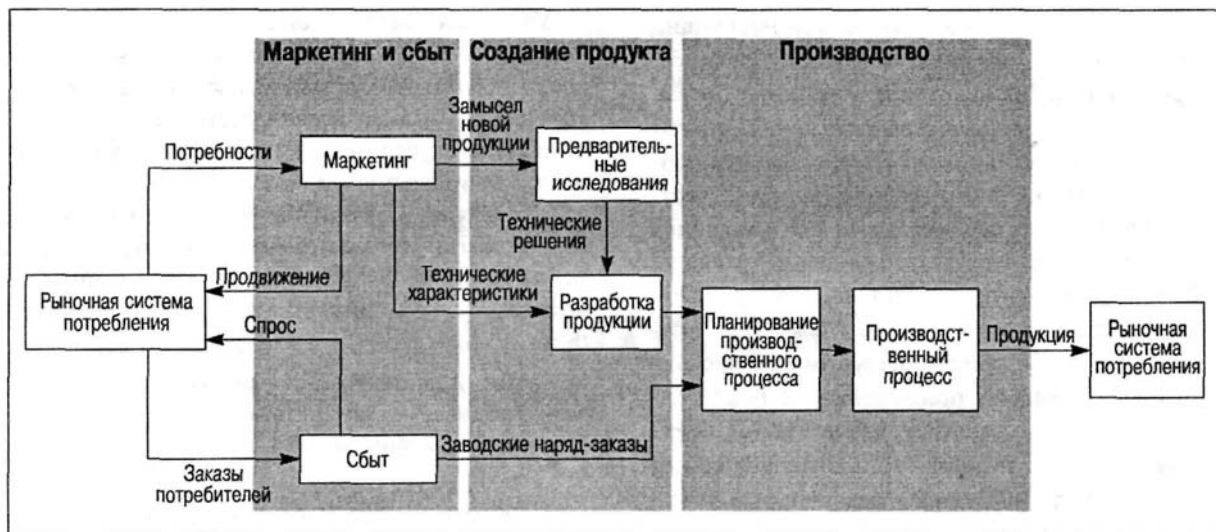
Источник. Адаптировано по следующим работам: Alan Farnham, *Fortune*, February 7, 1994, p. 52; Raju Narisetti, *The Wall Street Journal*, August 12, 1996, p. 3.

Необходимость разрабатывать новую продукцию и быстро выводить ее на рынок сбыта — это задача, с которой сталкиваются производители в любой отрасли промышленности, от изготовителей компьютерных чипов до компаний, торгующих картофельными чипсами. Заказчикам фирм, изготавливающих чипы, например компаниям по выпуску компьютерной техники, для их постоянно развивающегося производства нужны все более и более мощные полупроводники. Производителям продуктов питания, чтобы сохранять или увеличивать свою долю в обороте розничного рынка, приходится делать все возможное, чтобы постоянно предлагать своим потребителям вкусные новинки.

Предмет рассмотрения данной главы — способы проектирования продукции и выбора технологии, на основе которых затем организуется производство. Как видно из приведенного ниже рисунка, в этом процессе задействованы три основные функции: маркетинг, разработка продукции и ее производство. Маркетинг отвечает за предложение идей относительно новых

видов продукции и за сбор информации о технических характеристиках имеющихся на рынке товаров. Разработчики продукции несут ответственность за обоснованность технической концепции продукции и совершенство окончательного проекта. Производство отвечает за выбор или модификацию технологических процессов, предназначенных для выпуска выбранной или разработанной компанией новой продукции.

Процесс разработки продукции обеспечивает взаимосвязь между потребностями и ожиданиями потребителя конкретного товара и операциями, необходимыми для его производства. В этой главе рассказывается о современных подходах к ускоренной разработке продукции. В ней также говорится о том, что в процессе разработки чрезвычайно важно уметь оперативно реагировать на любые перемены в ожиданиях потребителей, касающиеся разрабатываемой продукции, а также на динамические изменения, обусловленные научно-техническим прогрессом. И наконец, при разработке новой продукции следует стремиться к учету местных предпочтений (предпочтений) в глобальном рынке.



Источник. Перепечатано с разрешения Free Press, воспроизведено по изданию Simson & Schuster, *Fast Cycle Time: How to Align Purpose, Strategy, and Structure for Speed* by Christopher Meyer. Copyright © Christopher Meyer.

Проектирование продукции

Разработка новых видов продукции сулит компании невероятные потенциальные возможности, но реализовать эти возможности — задача очень сложная. Процесс разработки новой продукции представляет собой сложнейший комплекс различных видов деятельности, теснейшим образом связанных с большинством других бизнес-функций. На рис. 4.1 изображены фазы типичного проекта по разработке новой продукции¹.

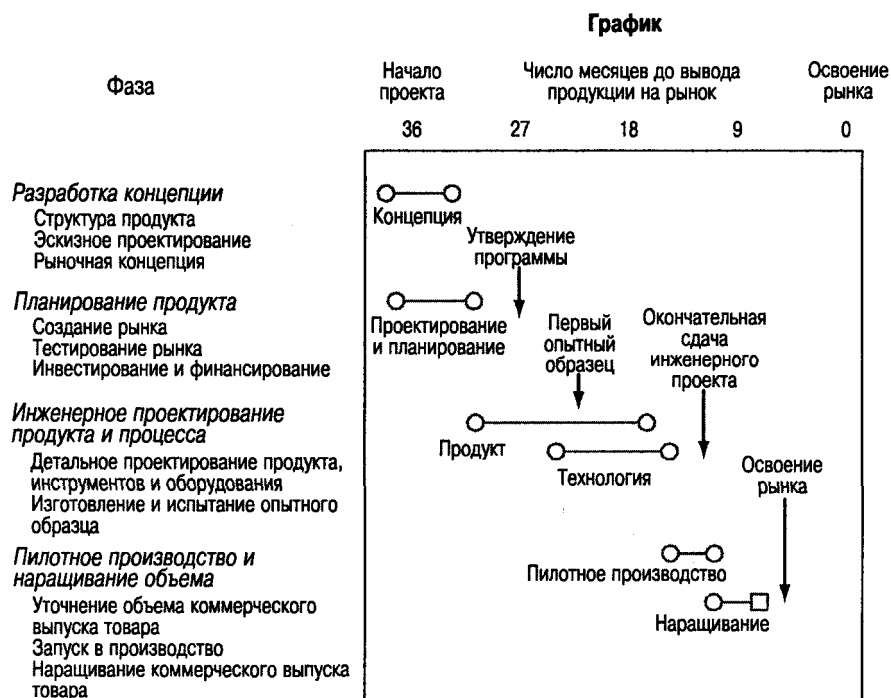
На первых двух фазах — разработка концепции и планирование продукции — проводится комплексный анализ информации о возможностях рынка сбыта, условиях конкуренции, технических возможностях и требованиях к новому товару. На основе такого анализа определяется структура нового продукта. В структуре учитывается концептуальный замысел, емкость рынка, ожидаемый уровень совершенства продукта, инвестиционные требования и финансовые последствия вывода на рынок нового товара. Кроме того, прежде чем принять программу разработки новой продукции, компании обычно стараются получить подтверждение правильности новой концепции, прибегая к пробной продаже этой продукции на небольших рынках. Такое тестирование может предусматривать изготовление опытных моделей и обсуждение их качеств с потенциальными потребителями.

¹ Steven C. Wheelwright and Kim B. Clark, *Revolutionizing Product Development* (New York: Free Press, 1992), p. 6-8.

После одобрения проект создания новой продукции вступает в фазу детальной инженерной разработки. Ее основной задачей является конструирование, проектирование и изготовление действующих опытных образцов, а также разработка инструментов и оборудования, которые будут использоваться для производства данной продукции в коммерческих масштабах. Основу детальной инженерной разработки составляет цикл "проектирование—модель—тестирование". В этом цикле определенные раньше концепции продукции и технологического процесса воплощаются в рабочей модели (которая может быть либо компьютерной, либо в физической форме). Модель проходит тестирование, в котором имитируются реальные условия эксплуатации будущей продукции. Если модель не соответствует намеченным эксплуатационным характеристикам, инженеры изменяют конструкцию и устраняют недоработки, после чего цикл "проектирование—модель—тестирование" повторяется вновь. Фаза детальной инженерной разработки завершается "сдачей проекта", которая означает, что данная модель отвечает всем предъявляемым к ней требованиям.

После этого компания переходит от фазы инженерной разработки к фазе экспериментального производства. Вначале на производственном оборудовании изготавливаются и испытываются отдельные комплектующие, которые затем собираются в систему и тестируются в заводских условиях. На фазе экспериментального производства изготавливается опытная партия продукции и проверяется способность новых или модифицированных производственных процессов выпускать данную продукцию в коммерческом объеме. На этой стадии весь необходимый инструментарий и оборудование должны быть готовы к производству, а поставщики деталей и комплектующих — к их поставкам в нужных объемах. Именно на этой фазе разработки новой продукции происходит интеграция всех элементов производственной системы: проекта, результатов инженерного проектирования, модернизированных инструментов и оборудования, комплектующих, порядка сборки, производственного контроля, рабочих-операторов и техников.

Заключительной фазой создания нового продукта является наращивание производства и достижение проектной мощности. К этому времени производственный процесс модернизирован и отлажен, но необходимо еще обеспечить его стабильность при производстве больших партий продукции. На этой фазе производство начинается с выпуска незначительных объемов; затем, по мере того как компания убеждается в том, что может производить продукцию без сбоев (а поставщики — своевременно поставлять комплектующие), а также в том, что маркетинговые службы способны обеспечить ее сбыт, выпуск постепенно увеличивается.



Проекты по разработке новой продукции очень редко реализуются совершенно изолированно; они, как правило, взаимосвязаны. Кроме того, чтобы проект был эффективным, необходимо, чтобы он органично вписывался в общую производственную структуру предприятия. Следует

помнить, что в разных проектах могут быть задействованы одни и те же важнейшие компоненты организационной структуры и над ними нередко работают одни и те же проектные группы. Необходимо также учитывать, что довольно часто от новой продукции требуется, чтобы она была как конструктивно, так и функционально совместима с уже освоенной продукцией фирмы.

В последнее время для ускорения процесса разработки новой продукции многие компании широко используют так называемый метод **совместного проектирования** (Concurrent Engineering — CE). В отличие от простого, последовательного, фаза за фазой, выполнения разработки, при CE делается упор на межфункциональную интеграции и одновременном, совместном проектировании различных видов продукции и предназначенных для их производства технологических процессов (рис. 4.2)².

Данный метод описан в статье Morgan L. Swink, V. A. Mabert and J. C. Sandvig, "Customizing Concurrent Engineering Processes: Five Case Studies", *Journal of Production Innovation Management*, December 1996, p. 229-244

Пример совместного проектирования приведен во врезке "Модель 777 настраивает Boeing на новый курс".

Совместное проектирование основывается на программной интеграции различных групп, участвующих в проекте. В последнее время появилось три типа групп: группы управления программой, технические группы и многочисленные проектно-производственные группы. Если проект характеризуется повышенной сложностью, понадобится сформировать еще интеграционную группу, объединяющую усилия различных проектно-производственных групп. Иногда создаются также специальные группы для изучения конкретных проблем, например исследования новых технологий.

Основным преимуществом метода CE является значительное сокращение сроков реализации проекта. Одновременность инженерных разработок означает параллельное выполнение разных фаз проекта, например, во время разработки рыночной концепции и структуры продукта выполняется проектирование как продукта, так и производственных процессов. Важнейшим условием эффективности данного метода является постоянный обмен информацией по электронной почте либо непосредственно на собраниях членов групп, а также использование всеми участниками проекта единых баз данных. Так, например, в компании *Hewlett-Packard* постоянно работает несколько четко сформированных групп технологического профиля, которые функционируют параллельно и являются частью стратегии этой компании. Каждая такая группа занимается разработками в одной из технологий, наиболее важных для освоения новых видов продукции компании *Hewlett-Packard* (рис. 4.3).

НОВАЦИЯ

Модель 777 настраивает Boeing на новый курс

День, когда компания *Boeing* обнародовала свою первую модель самолета с двумя двигателями 777, стал настоящей вехой в реализации самого амбициозного проекта компании со времени выпуска модели 747.

Церемониальный показ, в котором приняло участие около 100 тысяч служащих, подрядчиков, клиентов компании *Boeing* и гостей мероприятия, стал первым осязаемым свидетельством того, что одно из крупнейших самолетостроительных предприятий мира приступило к широкомасштабной подготовке к XXI веку.

По словам Николаса Хеймана (компания *County Natwest Securities*): "В этой компании существует совершенно иная культура, что-то вроде рабочей этики, приближающей клиента к высокому уровню совершенства".

777 — самый большой двухдвигательный самолет в мире, и за последние десять лет это первая принципиально новая модель *Boeing*. И первой она является по многим параметрам.

Прежде всего, 777 — первый самолет, который летает не по приборам. Все движущиеся части машины управляются электронным способом, без кабельных соединений. Кроме того, это первый самолет, спроектированный исключительно с применением компьютерной техники.

Руководители компании говорят, что благодаря этому сборка комплектующих характеризуется повышенной точностью; детали, которые собираются в цехах гигантского сборочного завода, расположенного в Эверетте, штат Вашингтон, в 30 милях от Сиэтла, намного меньше нуждаются в подгонке и регулировке.

Аналитики и другие специалисты в области самолетостроения отмечают, что модель 777 первая еще и в том, что на всех уровнях ее проектирования впервые принимали участие не только

сотрудники *Boeing*, но и заказчики компании.

Вот что сказал по этому поводу Гордон Мак-Кинзи, менеджер проекта компании *United Airlines*, офис которой расположен в местечке Элк-Гроув.

"В предыдущих программах мы реально не сотрудничали с *Boeing* в разработке моделей, но в этот раз наши сотрудники с первого дня работали в базовых проектных группах *Boeing* вместе со специалистами этой компании".

Компания *United Airlines* заказала у *Boeing* 34 самолета и стала первым пользователем новой модели, коммерческое использование которой началось в мае 1995 года.

Для того чтобы достойно выдержать натиск своего основного европейского конкурента, компании *Airbus Industrie*, которая выпускает самолеты, способные составить конкуренцию любой модели *Boeing*, за исключением 747, *Boeing* была вынуждена резко изменить стиль ведения бизнеса.

"Раньше, если вы хотели приобрести самолет *Boeing*, вам приходилось становиться в очередь", — вспоминает г-н Мак-Кинзи.

Но времена меняются. Компания *Boeing* и сейчас доминирует на рынке сбыта новых самолетов и получает свыше 60% заказов на их строительство, но в большинстве авиалиний в последние годы прошли значительные сокращения штатов, и с 1989 года *Boeing* также сократила 25% своих рабочих и служащих.

Лишь в конце 1995 года аналитики и руководство компании констатировали оживление рынка, однако перед *Boeing* до сих пор стоит сложнейшая внутренняя проблема снижения производственных расходов путем сокращения среднего времени на строительство одного самолета с 12 до 6 месяцев.

Редактор журнала *Air Transport World* Дж. А. Донахью заявил, что современные авиалинии, в распоряжении которых оказалось огромное количество неиспользуемых возможностей, стали по-настоящему скупыми и не станут покупать новые модели до тех пор, пока не убедятся в возможности сокращения эксплуатационных затрат.

"Если вы не в состоянии обеспечить преимущество своей продукции над уже имеющейся в эксплуатации, авиалинии очень хорошо подумают, прежде чем тратить такие огромные деньги", — сказал г-н Донахью, намекая на цену модели 777, которая составляет 140 миллионов долларов.

(<http://www.boeing.com>)

Источник. Адаптировано по изданию *Chicago Tribune*, April 4, 1994, перепечатано с разрешения агентства *Reuters*.

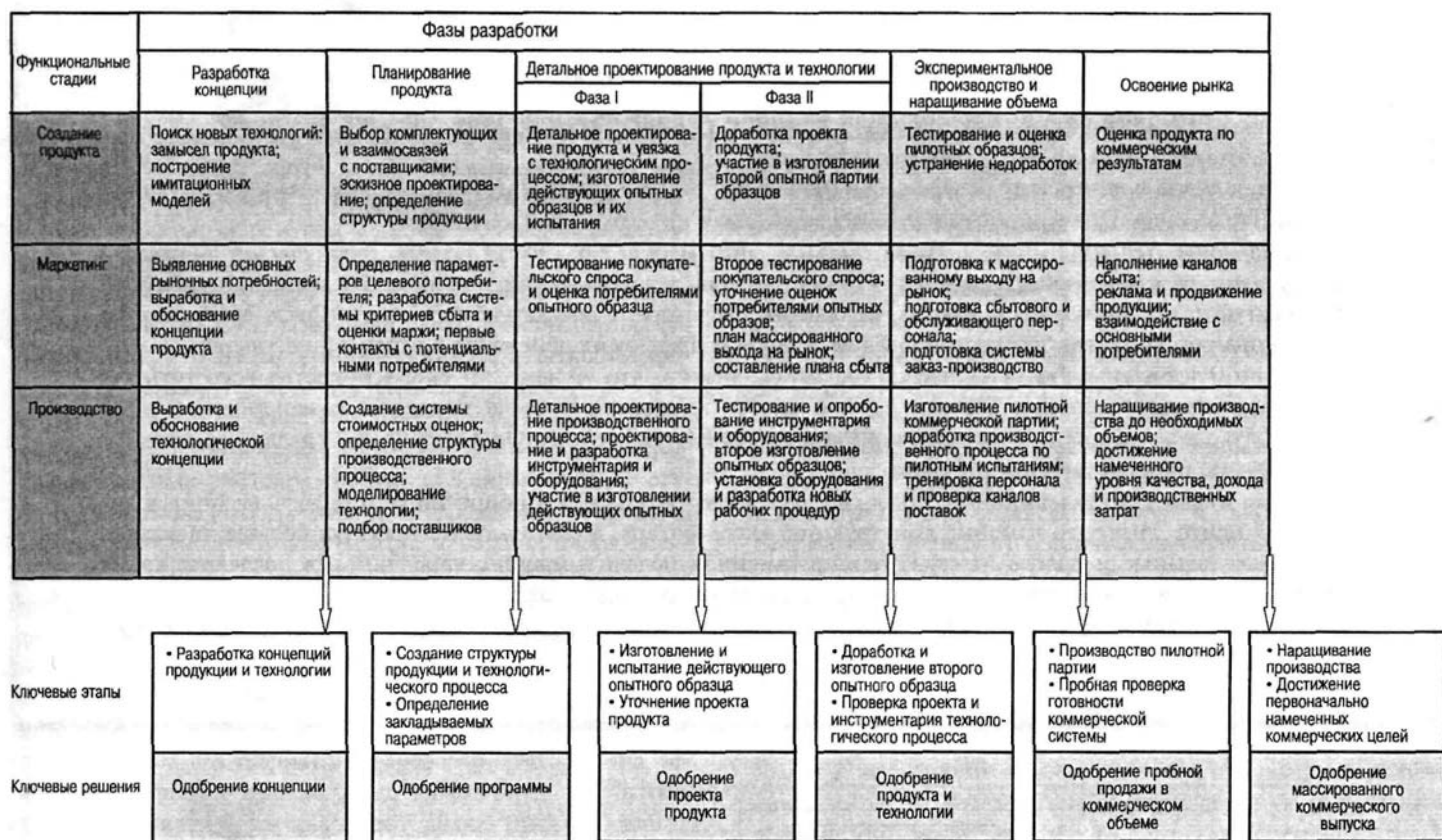


Рис. 4.2. Содержание основных стадий создания нового продукта при межфункциональной интеграции

Экономия времени в результате параллельного, а не последовательного выполнения разных этапов проекта, может быть весьма значительной. Она достигается не только благодаря совмещению выполнения работ, но и благодаря сокращению количества ошибок, которые могут появляться на одной из фаз и не обнаруживаются вплоть до последней стадии проекта. Проекты, в которые можно вносить изменения, сходные с изменениями при создании новой продукции, анализировались нами в главе 3.

Проектирование глазами потребителя

Прежде чем мы приступим к подробному обсуждению проблем, связанных с проектированием и производством продукции, будет полезно осветить (или, точнее, интерпретировать) суть проектирования продукции с точки зрения ее будущего пользователя. В последние годы компании настолько увлеклись исследованиями и изобретениями новых технологий — особенно в области электронной техники, что иногда совсем забывают о потребителях своей продукции. (Врезка "Компания *Lexus*: постоянный процесс совершенствования продукта".)

Проектирование с целью удовлетворения эстетических потребностей покупателей обычно называют промышленным дизайном (Industrial Design).

Промышленный дизайн — это, пожалуй, одна из областей, наиболее несправедливо игнорируемых производителями. Как часто, мучаясь с какой-либо недавно приобретенной вещью — настраивая видеомэгафон, регулируя компьютеризированное термореле, заводя автомобиль или пытаясь дозвониться по карточке из аэропорта, — вы говорите себе: "Вот бы это заставить сделать "умельца", спроектировавшего этот ужас!" Нередко чрезвычайно сложно найти запасные части, приобретенная техника слишком сложна в эксплуатации либо в правилах ее наладки вообще отсутствует логика. Иногда возникает ситуация и похуже: покупатель, пытаясь наладить или отремонтировать приобретенное оборудование, режет руки об острые металлические края деталей.

Многие электронные приборы и оборудование обладают чрезмерным количеством разнообразных технических функций и характеристик — значительно большим, чем это действительно необходимо. При этом многие покупатели такой продукции не умеют эксплуатировать ее в полную меру, и пользуются лишь ограниченным набором возможностей. Объясняется это скорее всего тем, что подобные добавления функциональных возможностей обходятся производству очень дешево; например, к недорогим компьютерным чипам чрезвычайно легко прибавить элементы управления. Оборудование микроволновой печи будильником или калькулятором также незначительно увеличивает стоимость производства. Но нужны ли покупателям эти приспособления? И как быть, если потеряется инструкция по эксплуатации такого сложного прибора?

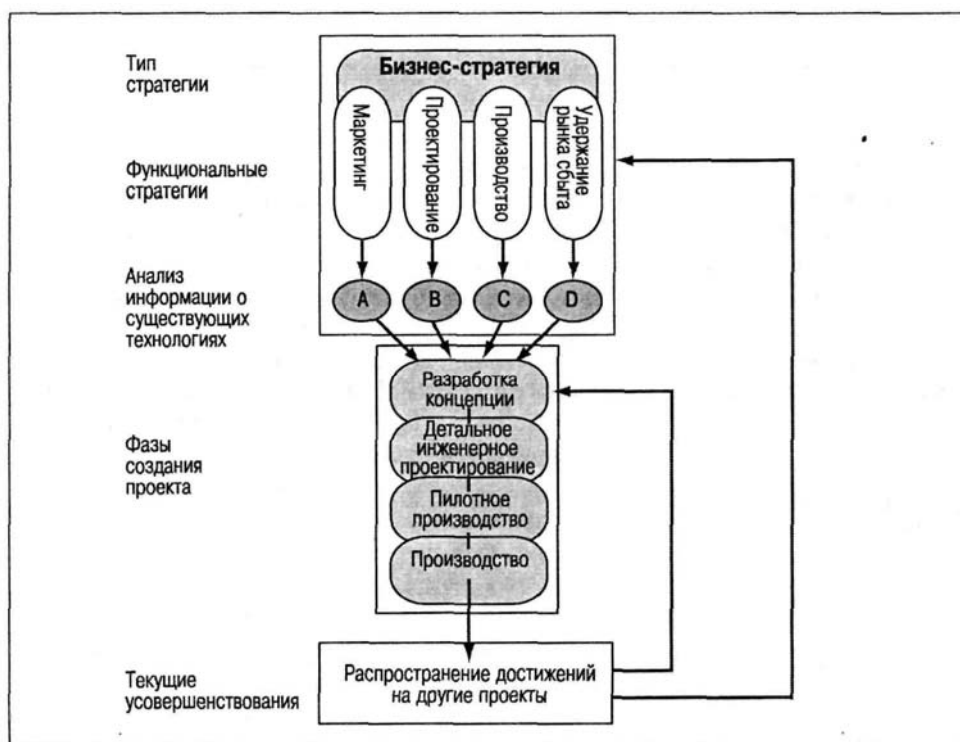


Рис. 4.3. Стратегия создания нового продукта компании Hewlett-Packard

Примечание. При определении того, какие потенциальные технологические возможности наиболее многообещающие для развития бизнеса, компания *Hewlett-Packard* опирается прежде всего на свои функциональные и бизнес-стратегии. Целесообразность внедрения новых

технологий определяется упреждающими проектами еще до применения этих технологий в конкретных проектах создания новой продукции. (Обратите внимание, что при разработке продукции HP использует типичный четырехфазовый процесс, за которым следуют мероприятия, направленные на распространение и закрепление достижений в других проектах.)

<http://www.hp.com>

Источник. Steven C. Wheelwright and Kim B. Clark, *Revolutionizing Product Development* (New York: Free Press, 1992), p. 40.

Развертывание функции качества

Один из методов включения в процесс проектирования конкретных требований будущего потребителя называют **развертыванием функции качества** (Quality Function Deployment — QFD)³. Этот метод заключается в том, что над разработкой нового продукта работают межфункциональные группы, включающие маркетологов, инженеров-проектировщиков и производителей. По словам официальных лиц из корпорации *Toyota Motor Corporation*, благодаря методу QFD компании удалось значительно сократить сроки проектирования и снизить стоимость производства своих автомобилей более чем на 60%.

Процесс QFD начинается с изучения мнений потребителей, в результате чего определяется, какими характеристиками должна обладать продукция наивысшего качества. В ходе исследования рынка определяются запросы и предпочтения потребителей, после чего они подразделяются на категории, получившие название *требования потребителя*. Для иллюстрации этого процесса приведем пример фирмы — производителя автомобилей, которая хотела бы усовершенствовать конструкцию автомобильной дверцы. Проведя интервью и составив обзоры, ей удалось выяснить, что потребители предъявляют к этой части машины два основных требования: "чтобы она оставалась открытой при наклоне автомобиля" и "чтобы она легко закрывалась снаружи". Далее эти требования "взвешиваются" с учетом степени их значимости для будущих автовладельцев, а затем потребителей просят дать оценку продукции компании по сравнению с ее основными конкурентами. Все это позволяет фирме выяснить, какие качества продукции имеют для потребителя наиболее важное значение, и сравнить свою продукцию с конкурирующей. Конечным результатом всей этой работы является правильная оценка и фокусирование усилий на разработке именно тех качеств продукции, которые, по мнению потребителей, нуждаются в улучшении.

Информация о требованиях потребителей заносится в матрицу (рис. 4.4), известную под названием "**домик качества**" (House of Quality).

Источник. По материалам статьи John R. Hauser and Don Clausing, "The House of Quality", *Harvard Business Review*, May-June 1988, p. 62-73.

Построив такую матрицу, межфункциональная группа QFD может полученные от потребителей сведения использовать в процессе принятия инженерных, маркетинговых и конструкторских решений. С ее помощью группа преобразует требования потребителей в конкретные технологические и инженерные задачи. В "домике качества" происходит взаимное согласование важнейших характеристик продукции с задачами их улучшения и уточнения. Данный процесс стимулирует совместную работу различных подразделений компании, в результате чего они лучше понимают задачи и цели друг друга. Однако самым

здесь термин *качество* (quality), по сути, является неточным переводом японского слова, соответствующего слову *качества* (qualities), поскольку термин QFD оперирует понятиями, эквивалентными характеристикам, свойствам и т.п.

значительным преимуществом использования этой матрицы является то, что она помогает группам сосредоточить усилия на создании продукции, которая полностью удовлетворяла бы запросам будущих потребителей.

На первом этапе построения "домика качества" составляется перечень требований, предъявляемых потребителем к продукции. Эти требования располагаются в перечне в порядке убывания значимости. Затем проводится еще один опрос потребителей, в ходе которого их просят сравнить продукцию компании с продукцией ее конкурентов. Далее разрабатывается перечень технических характеристик, которые должны соответствовать требованиям потребителя. Затем проводится оценка этих характеристик, и компания либо принимает, либо опровергает высказанное потребителем мнение относительно качеств исследуемой продукции. Полученные в результате данные используются для оценки "плюсов" и "минусов" продукции с точки зрения ее

технических характеристик.

Функционально-стоимостный анализ

Для обеспечения наименьшей СТОИМОСТИ при проектировании продукции применяют **функционально-стоимостный анализ** (Value Analysis/Value Engineering — VA/VE), состоящий из стоимостного и конструкторского анализа. Цель этого анализа заключается в упрощении продукции и технологического процесса, а основная задача—в достижении эквивалентных или даже более высоких показателей совершенства продукции с меньшими затратами при обеспечении всех основных функциональных требований, определенных потребителем. Анализ VA/VE решает эту задачу, отыскивая необязательные затраты и отказываясь от них. Теоретически, анализ стоимости (VA) проводится для продукции, уже находящейся в производстве, и используется для оценки выполнения технических условий продукции и требований, указанных в производственной документации. Обычно такой анализ осуществляется отделами по закупкам материалов в качестве одного из способов сокращения издержек. Что касается анализа стоимости в процессе разработки продукта, то он выполняется перед стадией производства и рассматривается как метод, позволяющий избежать избыточной стоимости. На практике, однако, между двумя этими видами анализа, применяемыми к конкретной продукции, существует тесная связь. Это происходит потому, что новые материалы, технологические процессы и тому подобное, применение которых следует из анализа стоимости VA, требуют проведения нового конструкторского анализа VE, выполняемого в рамках проектирования. Анализ VA/VE выполняется, чтобы получить ответ на следующие важные вопросы.

- Не обладает ли данная продукция качествами, которые не являются для нее необходимыми?
- Нельзя ли объединить две или несколько деталей в одну?
- Каким образом можно уменьшить массу изделия?
- Какие нестандартные детали можно удалить из конструкции?

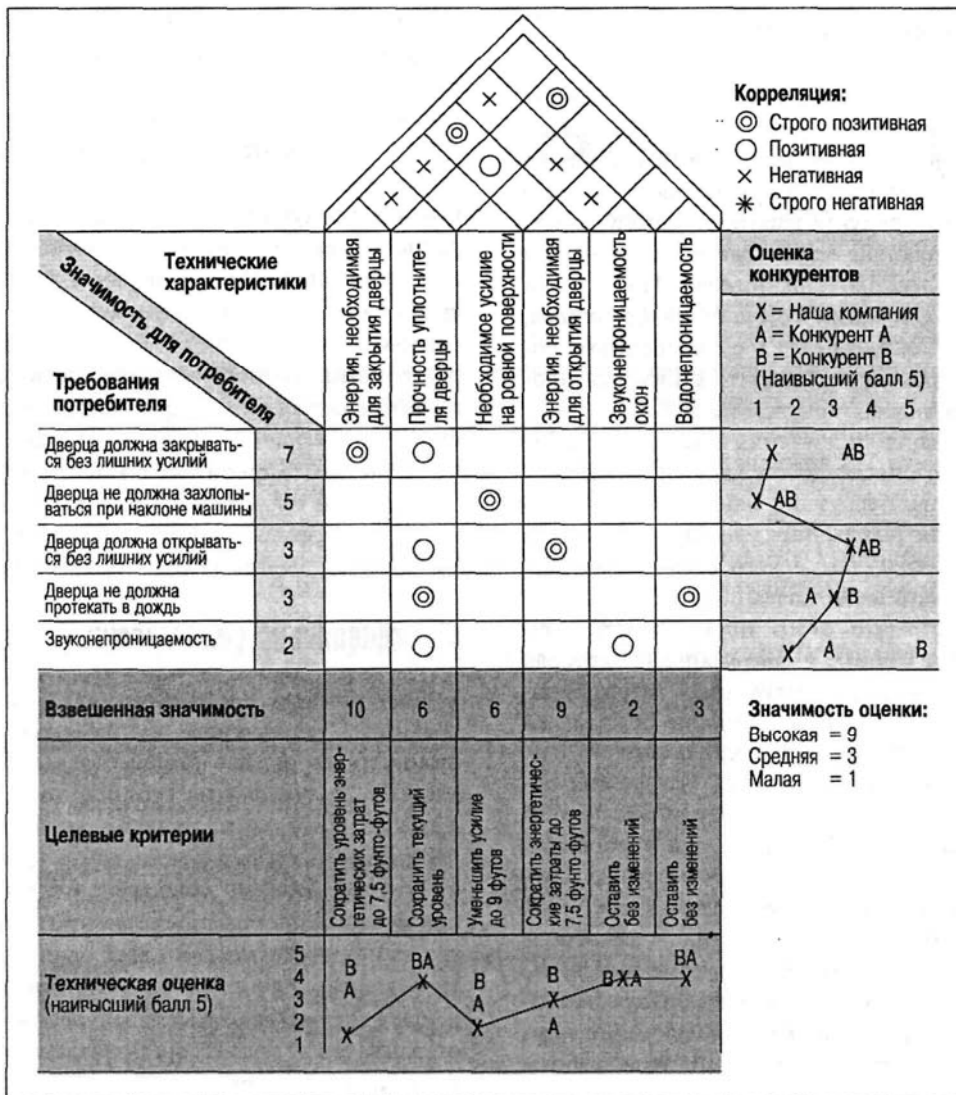


Рис. 4.4. Заполненная матрица "домика качества" для двери автомобиля

В следующем разделе описан формальный подход, который часто применяется для управления процессом проектирования и улучшения конструкции продукта.

Конструкторский анализ процесса сборки

Английское слово *design* имеет множество разных значений. Иногда оно означает эстетическое оформление (дизайн) изделия, например форму автомобиля, текстуру материала, форму и отделку консервного ножа. В другом случае это слово означает процесс определения базовых параметров какой-либо системы. Так, например, прежде чем приступить к рассмотрению деталей, дизайн энергоагрегата может означать процесс определения характеристик его отдельных элементов: генератора, насосов, бойлеров, соединительной системы и т.д.

Существует и еще одна интерпретация английского слова *design*, согласно которой оно означает процесс детализации сведений о материалах, формах и допустимых отклонениях всех отдельных деталей продукта, т.е. его проектирование. Именно этой теме посвящен данный раздел. Проектирование — это деятельность, которая начинается с создания чертежей компонентов и сборочных узлов и осуществляется в системе автоматизированного проектирования (Computer-Aided Design — CAD). Процесс автоматизированного проектирования подробно описан в дополнении к этой главе. При этом создаются подробные чертежи отдельных деталей и все сборочные чертежи. Затем готовые чертежи передаются инженерам по разработке процесса сборки и инженерам-технологам, задача которых заключается в создании и оптимизации производственного процесса, на основе которого будет производиться продукция после окончания проектирования. Зачастую именно на этой стадии обнаруживаются проблемы, связанные с производством и сборкой, и делаются заявки о необходимости изменения конструкции. Довольно

часто эти изменения бывают настолько существенны, что приводят к значительным дополнительным расходам и в конечном итоге могут стать причиной задержки срока выпуска новой продукции.

Традиционное отношение проектировщиков к производственному процессу можно описать следующим образом: "Мы это спроектировали, а вы производите". Сегодня для такого подхода даже введен новый термин — "работа через стену". Это означает, что проектировщики как бы сидят с одной стороны стены и "перебрасывают" через нее готовый проект инженерам-технологам, отгораживаясь от дальнейшей деятельности. В результате последним приходится разбираться со всеми проблемами, возникающими из-за того, что их мнение в ходе проектирования продукции не учитывалось. Один из способов избежать такой ситуации предполагает постоянные консультации проектировщиков с инженерами-технологами, т.е. групповой подход. Создаваемые с этой целью группы совместной инженерной разработки нуждаются в специальных инструментах для анализа, помогающих изучать предложенные проекты и оценивать их с точки зрения сложности и стоимости производства.

Сущность конструкторского анализа

Рассмотрим пример конструкторского анализа с точки зрения процесса сборки изделия (Design for Assembly Analysis — DFA)⁴. На рис. 4.5 изображен узел электропривода с датчиком положения, перемещающийся по двум стальным направляющим ползкам.

Такой привод применяется для автоматического управления открытием и закрытием окна, как, например, в торговых точках *McDonald's*, обслуживающих водителей прямо в автомобилях. По техническим нормам устройство должно быть помещено в цельный корпус со съемной крышкой для доступа к механизму настройки позиционного датчика. Основное требование к устройству заключается в том, что оно должно иметь жесткое основание, спроектированное таким образом, чтобы узел мог скользить вверх и вниз по направляющим, служащим опорой для привода, и чтобы датчик размещался в определенном положении. Мотор и датчик должны быть соединены проводами с источником тока и блоком управления.

Первоначально предложенное конструкторами решение представлено на рис. 4.6.

В основании есть две втулки со вкладышами, которые предохраняют отверстия от быстрого износа. Мотор крепится к основанию двумя винтами, а в отверстие вставляется цилиндрический датчик, прикрепляющийся с помощью установочного винта. Чтобы корпус соответствовал техническим требованиям, торцевая крышка для создания зазора крепится к двум распоркам, которые в свою очередь привинчиваются к основанию. Во избежание закорачивания проводов при соприкосновении с металлической крышкой, на торцевой крышке устанавливается пластиковая втулка, через которую и пропускается электропроводка. И наконец, крышка в форме коробки закрывает снизу весь узел и привинчивается четырьмя винтами: два — крепят ее к основанию, а другие два — к торцевой крышке.

Данный пример адаптирован по изданию Geoffrey Boothroyd, Peter Dewhurst and Winston Knight, *Product Design for Manufacture and Assembly* (New York: Marcel Dekker, Inc., 1994), p. 5—10.

Конструкторский анализ процесса сборки DFA совместно с рассмотренным выше VA/VE-анализом в литературе, ранее изданной авторами из стран СНГ, рассматривается как составная часть функционально-стоимостного анализа. — *Прим. ред.*

Таким образом, в соответствии с предложенным проектом устройство состоит из 19 комплектующих, собрав которые, вы получите требуемый электропривод: два сборочных узла (мотор и датчик), еще восемь основных деталей (крышка, основание, две втулки, две распорки, пластиковая втулка и торцевая крышка) и восемь винтов.

Основные усовершенствования на стадии проектирования продукции для облегчения сборки и производства достигаются упрощением изделия, т.е. сокращением количества отдельных входящих в нее деталей. В помощь проектировщику, занятому решением этой задачи, предлагается три критерия, по которым специалист оценивает каждую комплектующую, входящую в изделие.

1. Будет ли данная деталь перемещаться относительно остальных в процессе эксплуатации изделия?

2. Обязательно ли изготавливать данную деталь из материала, отличного от материала других деталей? Необходимо ли ее выделить в отдельную деталь?

3. Должна ли деталь легко отделяться ото всех остальных с тем, чтобы впоследствии можно было разобрать изделие для наладки или технического обслуживания?

Применив эти критерии к рассматриваемому нами примеру, получим следующие результаты.

1. Основание. Поскольку с этой детали начинается сборка и нет деталей, которые можно с ней объединить, теоретически она является необходимой.

2. Две втулки. Эти детали не удовлетворяют второму критерию. Теоретически основание и втулку можно изготовить из одного и того же материала.

3. Мотор. Мотор является отдельным сборочным узлом и закупается у поставщика. Все критерии неприменимы.

4. Два винта крепления мотора. В большинстве случаев отдельные крепежные элементы не столь уж необходимы, поскольку можно предусмотреть крепление непосредственно на какой-либо другой детали (например, защелкивать деталь в нужном месте).

5. Датчик. Еще один стандартный компонент. Критерии неприменимы.

6. Крепежный винт. То же самое, что и в п. 4, необязателен.

7. Две распорки. Не удовлетворяют второму критерию, поскольку распорки можно сделать в основании.

8. Торцевая крышка. Она должна быть съемной и обеспечивать возможность разбирать узел (следует применить все три критерия).

9. Два винта крепления торцевой крышки. Необязательны.

10. Пластиковая втулка. Можно изготовить из того же материала, что торцевую крышку и, следовательно, можно объединить с ней.

11. Крышка. Можно объединить с торцевой крышкой.

12. Четыре винта для крышки. Необязательны.

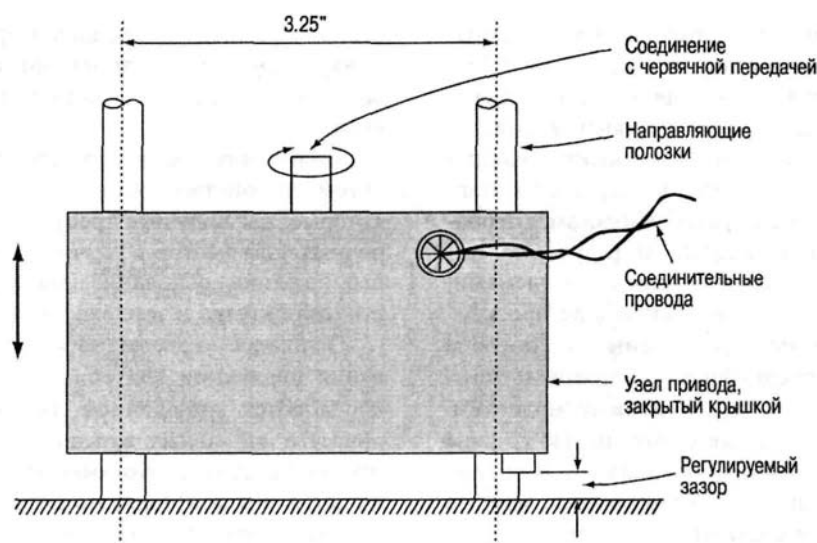


Рис. 4.5. Узел электропривода

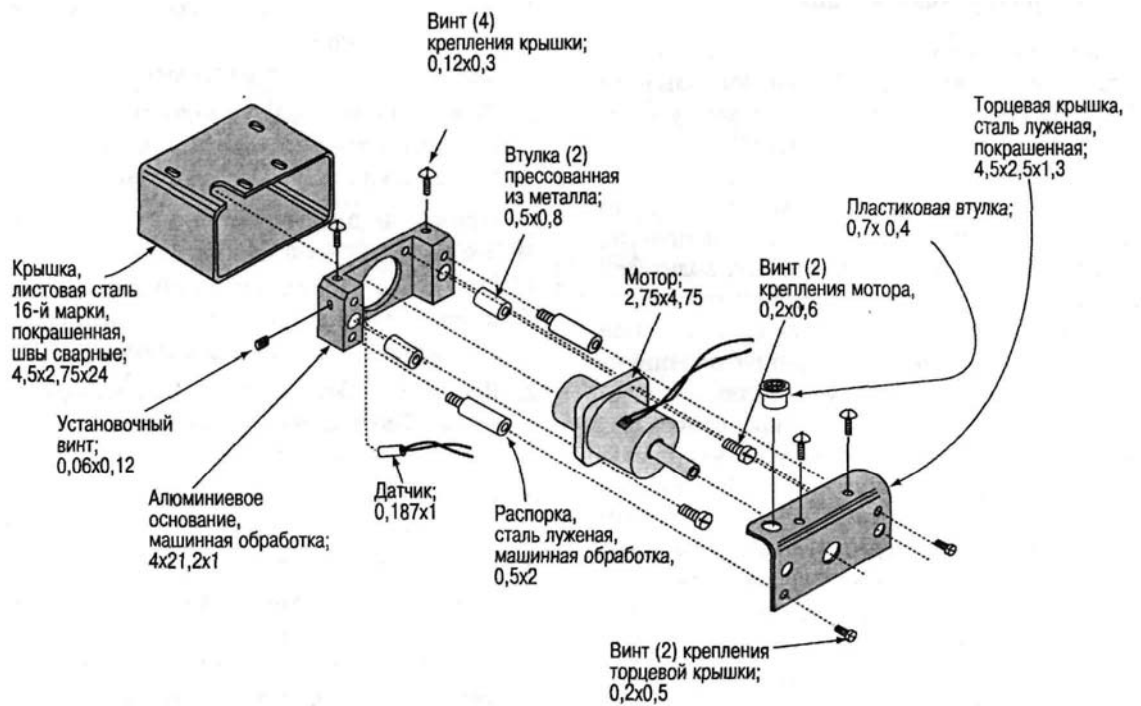


Рис. 4.6. Предложенная конструкция электропривода

Исходя из результатов такого анализа, делаем вывод, что если спроектировать устройство таким образом, чтобы отдельные сборочные узлы (мотор и датчик) крепились к основанию без винтов, и сконструировать пластиковую крышку, крепящуюся по такому же принципу, то вместо 19 отдельных компонентов понадобится всего 4. Эти четыре комплектующие представляют собой теоретически минимальное число деталей, необходимых с учетом всех ограничений, для выполнения основной функции изделия.

На данном этапе задача проектной группы заключается в том, чтобы оправдать включение в проект деталей, не входящих в теоретический минимум. Их доводы основываются на аргументах практического, технического либо экономического характера. В данном примере, например, можно указать, что два винта необходимы для закрепления мотора, и один установочный винт — для крепежа датчика, поскольку любые другие варианты крепежа нецелесообразны для продукции, выпускаемой малыми партиями (такovým является рассматриваемый нами электропривод). Однако место установки этих винтов можно изменить так, чтобы ускорить процесс сборки.

На рис. 4.7 изображен чертеж перепроектированного электропривода, состоящего теперь всего из семи отдельных деталей.

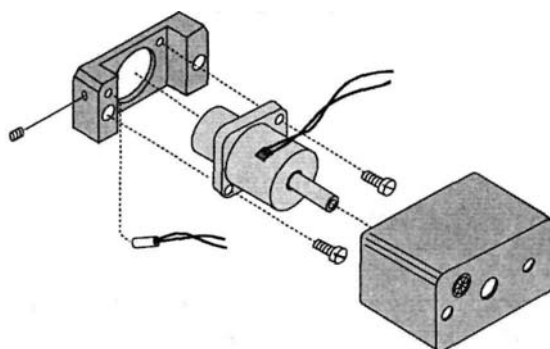


Рис. 4.7. Устройство электропривода, перепроектированного по результатам конструкторского анализа процесса сборки (Design for Assembly Analysis — DFA)

Обратите внимание на то, какие комплектующие были удалены. Новая пластиковая крышка спроектирована таким образом, что крепится к основанию без винтов. Поскольку новая модель состоит из меньшего количества деталей, сборка ее будет проще, и, соответственно, значительно сократятся издержки ее производства.

Новый дешевый двигатель фирмы Toyota

"Если говорить о фирме *Toyota*, особенно о ее нововведениях с целью повышения эффективности и снижения издержек производства, следует отметить, что она всегда была и остается примером для подражания, — отметил аналитик по вопросам автомобилестроения Дэйв Андреа (*Rodney & Co.*, Детройт). — Ее успехи в этой области просто непостижимы".

Японский производитель автомобилей номер 1, фирма *Toyota*, объявила, что в следующем месяце в Японии поступит в продажу новая модель, оснащенная "простым и мощным" двигателем, разработанным специалистами этой компании. Производство этого двигателя обойдется фирме в три раза дешевле, чем двигатель старой конструкции, поскольку в него входит в три раза меньше деталей.

Хотя компания не раскрывает всех подробностей, эксперты автомобилестроения предсказывают, что при таких условиях двигатель, производство которого обычно обходилось в 600 долларов, теперь будет стоить фирме не больше 400 долларов. В отрасли промышленности, в которой компании экономят буквально на всем, чтобы хоть немного снизить производственные расходы, такая экономия означает неопределимое конкурентное преимущество.

Экономия путем изменения проекта

Финансовый директор фирмы Риюджи Араки подтвердил, что *Toyota* действительно стремится сократить издержки производства, улучшив проект продукции. По его словам, кроме двигателей, компания напряженно работает над такими важнейшими комплектующими автомобиля, как коробка передач, карданный вал, мост, платформа и шасси. Все это смещает основное внимание фирмы в области снижения издержек производства и переносит его из заводских цехов (где компания на протяжении многих лет была лидером в своей отрасли промышленности) на чертежную доску.

По заявлению официальных лиц фирмы *Toyota*, за полгода, с апреля по сентябрь 1996 года, компания сэкономила 500 миллионов долларов, причем преимущественно благодаря усовершенствованию процесса проектирования на ранней фазе разработки базовой концепции. Такие заявления чрезвычайно нервно воспринимаются другим крупнейшим производителем автомобилей, компанией *Detroit*, которая в прошлом году выигрывала у своих японских конкурентов благодаря ценовому преимуществу.

Слухи о новом всплеске эффективности фирмы *Toyota* весьма серьезно воспринимаются всеми, кто одобряет общую культуру этой компании. *Toyota* поощряет своих инженеров и поставщиков искать возможности значительной экономии, а не сокращения издержек производства на пару йен на каждую деталь. Основываясь на экономии, достигнутой благодаря высокому качеству проектных работ, фирма также постоянно стимулирует своих поставщиков. По мнению аналитика по промышленным вопросам Кристофера Седергрена (Санта-Ана, штат Калифорния): "Это просто-напросто очередное доказательство того, что *Toyota* — настоящий лидер в сфере снижения издержек производства".

Стремление фирмы *Toyota* к постоянному снижению издержек производства подкрепляется также ее значительным бюджетом, выделенным на научно-исследовательские работы. Только с апреля по сентябрь 1996 года затраты фирмы на эту деятельность увеличились по сравнению с первоначальными финансовыми планами на 52,5 миллиардов йен (468,6 миллионов долларов), а до конца финансового года (он истекает 31 марта) компания планировала инвестировать в исследования 300 миллиардов йен.

Источник. "Toyota to Unveil Low-Cost Engine Next Month", The Wall Street Journal, November 11, 1996. Перепечатано с разрешения The Wall Street Journal© Dow Jones & Company, Inc. Все права защищены.

Реальный пример конструкторского анализа, проводимого на ранней стадии проектирования, приведен во врезке "Новый дешевый двигатель фирмы *Toyota*".

Выбор технологического процесса

Отличие выбора процесса от его планирования

Инженерное проектирование технологического процесса (как мы видим, оно включено в число основных фаз создания новой продукции, изображенной на рис. 4.1) — это область деятельности, непосредственно связанная с планированием операций, т.е. с регулярным принятием тактических решений в производственном процессе. Выбор процесса, наоборот, относится к стратегическим решениям, которые определяют, какие технологии следует использовать на заводе. Вспомним пример с электроприводом. В этом случае, поскольку данная продукция выпускается малыми объемами, можно просто поставить одного рабочего, который будет изготавливать небольшие партии устройств. Но если объемы производства очень велики, целесообразно заняться созданием сборочной линии.

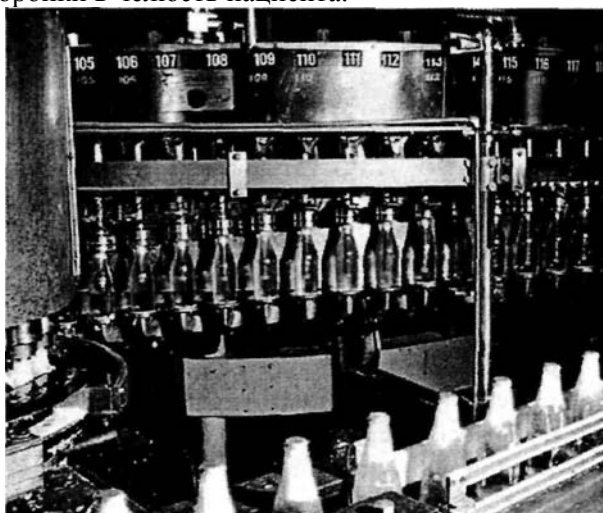
Типы технологических процессов

В самом общем виде производственные процессы можно разделить на следующие категории.

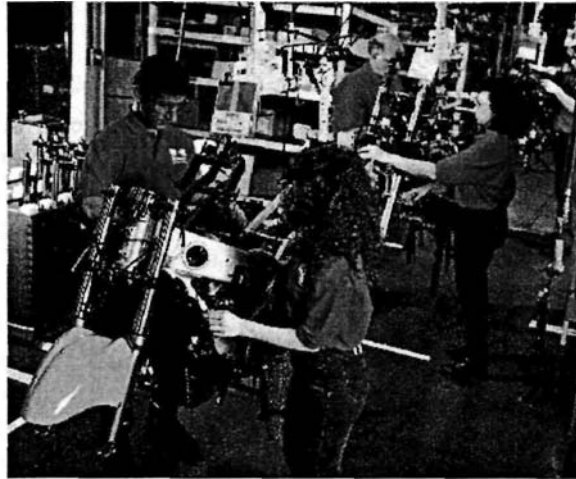
Процессы переработки (Conversion Processes). В качестве примера можно привести переработку железной руды в стальной прокат либо объединение всех ингредиентов, перечисленных на коробке с зубной пастой, в пасту.

Процессы изготовления (Fabrication Process). Примером такого процесса может служить преобразование сырья в какую-либо специфическую форму (например, штамповка листовой стали, в результате чего получаются крылья для автомобилей, или формовка золота в зубную коронку).

Сборочные процессы (Assembly Process). В качестве примера можно вспомнить о присоединении крыльев к автомобилю, вкладывание тюбика с зубной пастой в коробку или процесс вставки золотой коронки в челюсть пациента.



Компания *Miller Brewing* использует непрерывный производственный процесс. Пиво варится, разливается по бутылкам и упаковывается на одной и той же производственной линии, оснащенной специализированным автоматическим оборудованием.



На заводах компании *Kawasaki Motors Manufacturing* используются сборочные производственные линии с определенной последовательностью сборочных операций и рабочими, проверяющими на каждом этапе качество сборки.

Процесс тестирования (Testing Process). Строго говоря, этот процесс нельзя назвать основным, но он настолько часто упоминается как отдельная операция, что для полноты картины предпочтительнее его включить в этот список.

Структура производственного потока

Структура производственного потока (Process Flow Structure) определяет на предприятии тип организации движения материального потока с применением одного или нескольких перечисленных выше технологических процессов.

Исследователи данного вопроса Роберт Хэйз и Стивен Уилпрайт (Robert Hayes and Steven Wheelwright) выделяют четыре основных типа производственных потоков.

Позаказное производство (Job Shop). Это производство малыми партиями широкого ассортимента различной продукции, которая чаще всего требует разного набора и последовательности технологических операций. Примерами такого производства могут служить коммерческие полиграфические фирмы, компании, работающие в самолетостроении, металлорежущие мастерские, в также заводы, выпускающие печатные платы по индивидуальному заказу.

Серийное производство (Batch). По сути, предприятие, работающее по этому принципу, выпускает продукцию по периодическим заказам. Такой тип производства обычно выбирают, если компания имеет относительно стабильный ассортимент разных видов продукции, каждый этот вид производится партиями на периодической основе — либо по заказу клиента, либо для пополнения товарно-материальных запасов фирмы. Большая часть продукции выпускается с применением одной и той же технологической схемы. В качестве примера можно привести производство тяжелого оборудования, электронных приборов и химических продуктов тонкого органического синтеза.

Сборочная линия (Assembly Line). Производство отдельных деталей, автоматически перемещающихся с одного рабочего места к другому с управляемой скоростью и в последовательности, необходимой для выпуска продукции. Примерами могут служить ручная сборка игрушек и электроприборов или автоматическая сборка компонентов печатных плат (такую сборку называют монтажом). Если на сборочной линии осуществляются и другие процессы, ее обычно называют *поточной линией* (рис. 4.8).

Непрерывный поток (Continuous Flow). Переработка или дальнейшая обработка неделимых материалов, таких как нефть, химикаты или пиво. Так же как и на сборочной линии, производственный процесс протекает в определенной последовательности, но в данном случае производственный поток непрерывен. Такие технологии обычно характеризуются высоким уровнем автоматизации и, по сути, представляют собой одну интегрированную "машину", которая во избежание дорогостоящих остановок и запусков должна работать 24 часа в сутки.

Выбор типа производственного потока, за исключением непрерывного, обычно основывается на требованиях к объемам выпускаемой продукции.

Продуктивно-процессная матрица

Взаимосвязь между видами производственного процесса и объемом выпускаемой продукции часто отображается с помощью так называемой **продуктивно-процессной матрицы** (Production/Process Matrix) (рис. 4.9).

Эта матрица показывает, что с увеличением объема производства и углублением специализации производственной линии (горизонтальная ось) становятся экономически выгодными специализированное оборудование и упорядоченный материальный поток (вертикальная ось). Поскольку в структуре процесса эта эволюция зачастую соотносима со стадиями жизненного цикла продукции (освоение продукции, рост объема производства и стадия зрелости), эта матрица очень удобна для отражения взаимосвязи маркетинговой и производственной стратегий.

Предприятия, указанные в матрице на рис. 4.9, представляют собой идеальные типы, окончательно определившие свою структурную нишу. (Предприятия общественного питания включены в матрицу для того, чтобы читатели лучше почувствовали важность данного обсуждения.) Однако любой из показанных на этой матрице типичных представителей своей отрасли промышленности может выбрать для себя и другое положение на ней. Так, например, еще несколько лет назад на заводе компании *Volvo*, расположенном в шведском городе Аддевалла, автомобили собирались не на типичном для этой отрасли конвейере, а на подвижных грузовых поддонах. Следовательно, такое предприятие на матрице помещалось бы на пересечении стадий II и III. В результате компания сильно уступала своим конкурентам по уровню производительности, поскольку не использовала преимущества высокой скорости и эффективности сборочной линии. С другой стороны, данная структура обеспечивала *Volvo* большую гибкость, поскольку на заводе работали многопрофильные рабочие и скорость выполнения ими операций не регулировалась механическим конвейером. И все же в 1996 году завод закрыли.

Основная задача современной производственной стратегии заключается в поиске возможностей сочетать гибкость предприятия, выпускающего продукцию по заказу (стадия I), со стоимостными преимуществами, характерными для сборочных линий и непрерывного производства (стадии III и IV). Однако в настоящее время такое сочетание является экономически целесообразным только в условиях полной автоматизации производственной системы. С этой целью на современном производстве широко применяются системы гибкого автоматизированного производства (Flexible Manufacturing System — FMS), описанные в дополнении к данной главе.

Виртуальная фабрика

Новый термин **виртуальная фабрика** (Virtual Factory) служит для обозначения производственной деятельности, ведущейся не на одном центральном заводе, а во многих разных местах поставщиками и партнерами фирмы, являющимися частью стратегического альянса. В таких условиях роль производителя, например автомобилестроительной компании, существенно изменяется. Теперь он должен не только обеспечить работу одного центрального завода, но и объединить и скоординировать все этапы технологического процесса независимо от того, на какой именно стадии находится реальное физическое производство. Такая структура в значительной степени изменяет подход к планированию технологии: производитель должен очень хорошо знать производственные возможности *всех* частей производственной цепи и быть способным обеспечить их координацию.

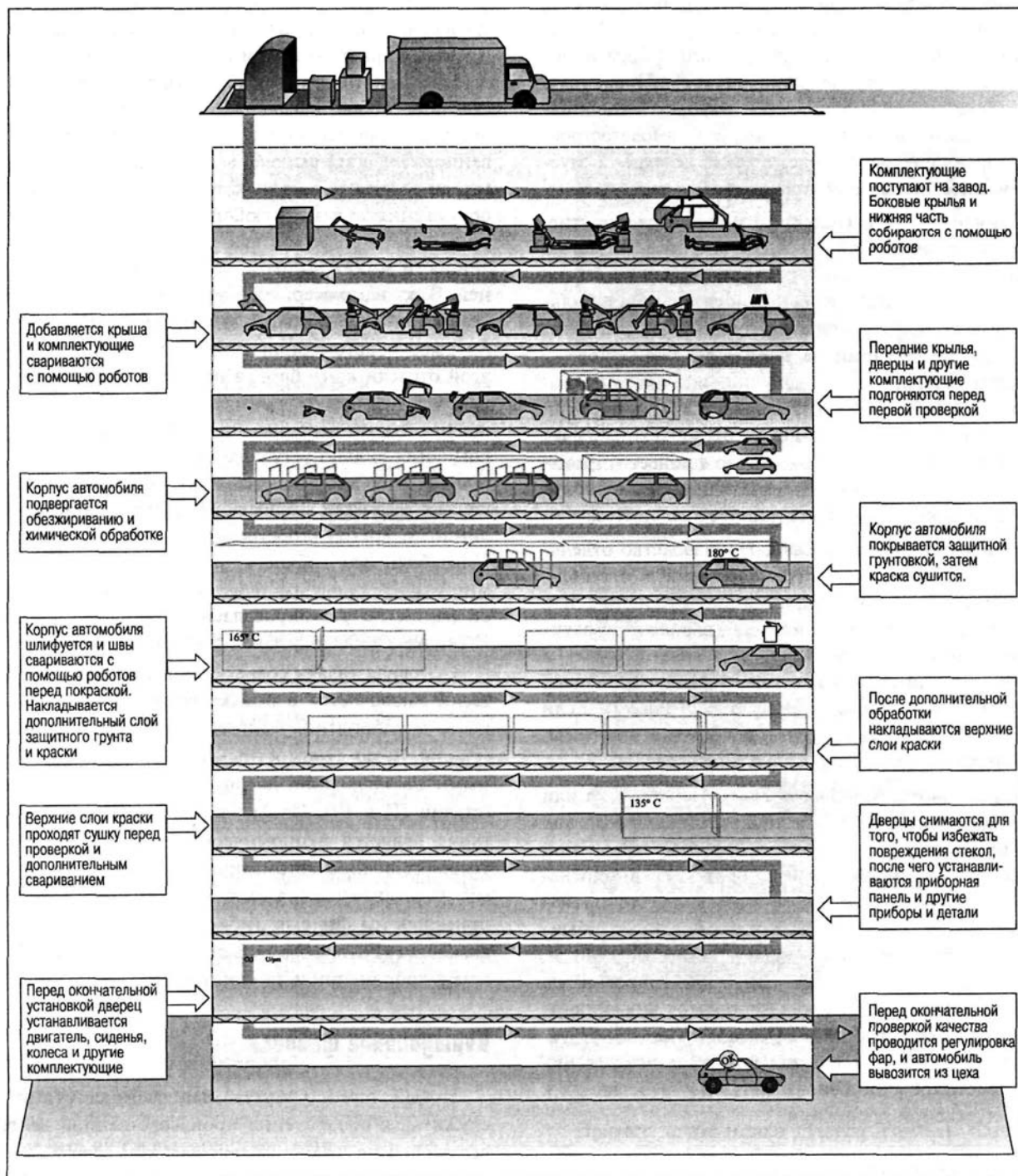


Рис. 4.8. Как построить автомобиль. Производственный процесс современного автомобилестроительного завода включает многочисленные этапы проверки качества и сложную антикоррозийную обработку корпуса

Источник. General Motor's Opal plant at Eisenach, Germany, *The Economist*, October 17, 1992 © 1992 The Economist Newspaper Group, Inc. Перепечатано с разрешения.

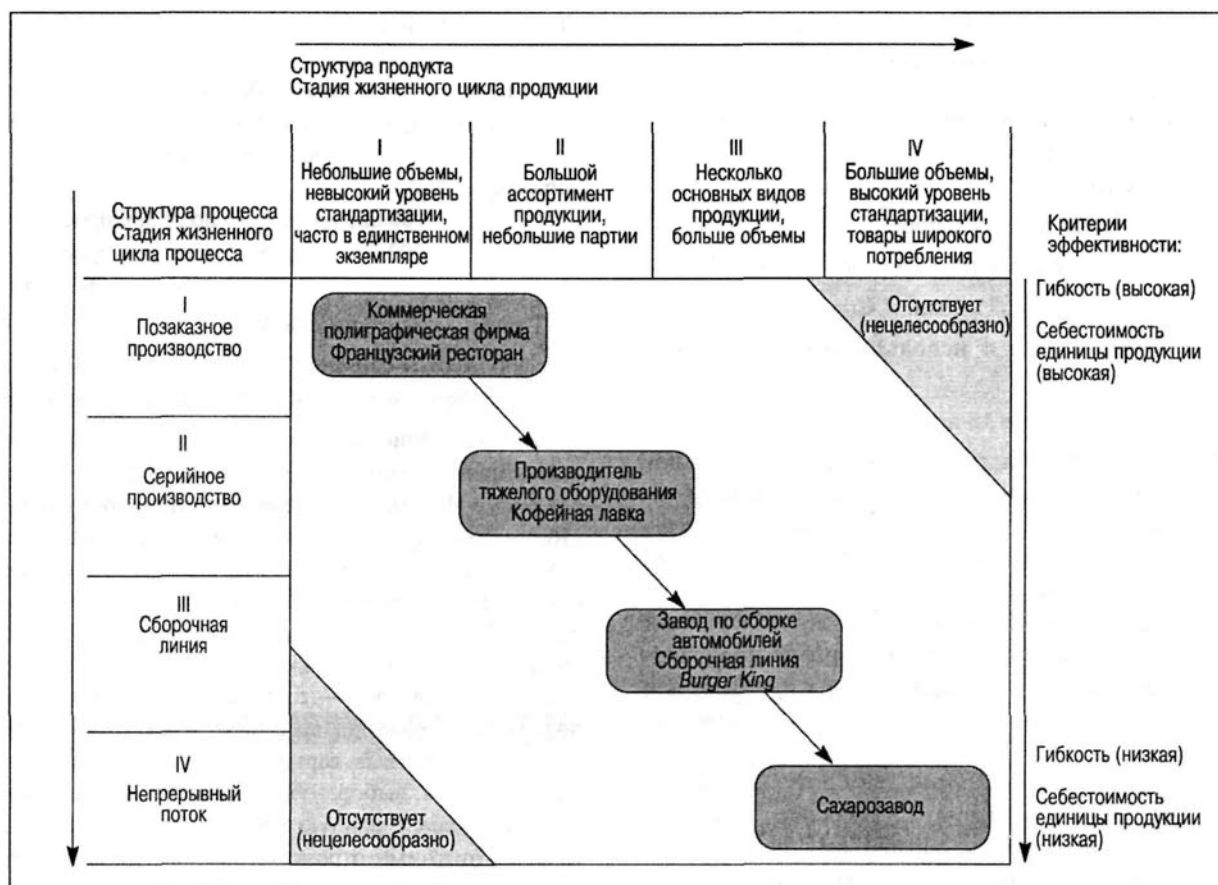


Рис. 4.9. Совпадение основных этапов жизненного цикла продукции и технологического процесса

Источник. Адаптировано по изданию Robert Hayes and Steven Wheelwright, *Restoring Our Competitive Edge: Competing through Manufacturing* (New York: John Wiley & Sons, 1984). p. 209.

После того как компания выбрала тип производственного потока, она должна подобрать оборудование для его оснащения. В табл. 4.1 перечислены некоторые основные факторы, которые следует учитывать в ходе принятия такого решения.

Компания может одновременно иметь на своих заводах и универсальное, и специализированное оборудование. Например, в механическом цеху установлены токарные и сверлильные станки (оборудование общего назначения) и многопозиционный станок-автомат (оборудование специального назначения). Компания, занимающаяся выпуском электронных приборов, может закупить как однофункциональный тестовый модуль, выполняющий проверку только одной функции (специализированное оборудование), так и многофункциональный испытательный стенд, на котором одновременно проводится много тестов (универсальное оборудование). Однако по мере дальнейшего развития компьютерных технологий разница между универсальным и специализированным оборудованием постепенно стирается, поскольку универсальное оборудование становится не менее эффективным, чем оборудование специального назначения.

Альтернативный выбор процессов и оборудования

Выбор процессов и оборудования из всех возможных вариантов осуществляется общепринятым методом, получившим название **анализ безубыточности производства** (Break-Even Analysis). На графике безубыточности визуально отображается зависимость соотношения прибыли и убытков предприятия от объема произведенной или проданной им продукции. Выбор технологии и оборудования напрямую зависит от прогнозируемого спроса на выпускаемую продукцию. Метод анализа безубыточности производства наиболее эффективен, если выбор того или иного процесса или оборудования связан со значительными начальными капиталовложениями и постоянными издержками, а переменные издержки изменяются в основном пропорционально изменению объема выпускаемой продукции. Поясним это на примере. Предположим, некий

производитель имеет выбор: приобрести нужную готовую деталь по цене 200 долларов за штуку (включая материалы); произвести ее самостоятельно на полуавтоматическом токарном станке с числовым управлением (при этом каждая деталь с расходами на материалы обойдется ему в 75 долларов); изготовить продукцию на обрабатывающем центре по цене 15 долларов за единицу (также включая материалы). Если деталь закупать, постоянные издержки будут ничтожно малы; при собственном изготовлении — станок с ЧПУ обойдется производителю в 80 тысяч долларов, а обрабатывающий центр — в 200 тысяч долларов.

Таким образом, суммарная стоимость каждого из возможных вариантов будет следующей.

Затраты на закупку:

200 долл. \times Спрос.

Издержки производства с использованием станка с ЧПУ:

80 000 долл. + 75 долл. \times Спрос.

Издержки производства с использованием обрабатывающего центра:

200 000 долл. + 15 долл. \times Спрос.

То, как производитель подходит к решению этого вопроса — стремится минимизировать издержки производства или максимально увеличить свою прибыль, — значения не имеет, поскольку взаимосвязь между ними является линейной. На рис. 4.10 изображен график с отмеченными на нем точками безубыточности (точками критического объема производства), т.е. уровня производства, при котором величина издержек равна прибыли для каждого из упомянутых выше трех вариантов производственного процесса.

Если предполагается, что спрос на продукцию будет превышать 2000 единиц (точка *A*), то наиболее оптимален выпуск деталей с применением обрабатывающего центра, поскольку в этом случае общие издержки производства будут самыми низкими. Если же спрос ожидается между 640 (точка *B*) и 2000 единиц, выгоднее будет приобрести станок с ЧПУ. Если спрос обещает быть не выше 640 единиц (между 0 и точкой *B*), экономически целесообразнее закупить нужную деталь у другого производителя.

Точка безубыточности *A* рассчитывается следующим образом:

$80\,000 \text{ долл.} + 75 \text{ долл.} \times \text{Спрос} = 200\,000 \text{ долл.} + 15 \text{ долл.} \times \text{Спрос}$. Спрос в точке *A* = $120\,000/60 = 2000$ единиц.

Точка безубыточности *B*:

$200 \text{ долл.} \times \text{Спрос} = 80\,000 \text{ долл.} + 75 \text{ долл.} \times \text{Спрос}$. Спрос в точке *B* = $80\,000/125 = 640$ единиц.

Теперь вычислим, каким будет доход производителя, если деталь можно закупить только по цене 300 долларов за единицу. На рис. 4.10 прибыль (или убытки) — это расстояние между прямой дохода и издержками соответствующего процесса. Так, например, при изготовлении 1000 единиц продукции максимальная прибыль будет представлять собой разницу между доходом в 300 тысяч долларов (точка *C*) стоимостью изготовления на станке с ЧПУ (160 тысяч долларов — точка *D*). При таком объеме производства изготовление на станке с ЧПУ наиболее выгодно из всех доступных вариантов технологического процесса. Оптимальный выбор, обеспечивающий минимальные издержки и максимальную прибыль, представлен на рис. 4.10 самыми нижними отрезками прямых: отрезком 0—*B*, отрезком *B*—*A* и нижней линией справа от точки *A*.

Таблица 4.1. Основные вопросы, решаемые в процессе выбора оборудования

<i>Показатель</i>	<i>Оцениваемые факторы</i>
Первоначальные капиталовложения	Цена Производитель Доступность используемых моделей
Производительность	Требования к пространству при размещении Потребность в подающих механизмах и вспомогательном оборудовании Соотношение используемой и номинальной мощности
Требования к эксплуатации	Простота использования Безопасность Эргономические показатели
Качество выпускаемой продукции	Стабильность выполнения технических требований Количество производственных отходов

Требования к рабочей силе	Соотношение прямых и косвенных затрат труда Подготовка и навыки
Гибкость	Соотношение универсального и специализированного оборудования Специальный инструментарий
Требования к наладке	Сложность Скорость переналадки
Техническое обслуживание	Сложность Частота Доступность запасных частей
Устаревание	Возможность модификации для использования в других целях
Учет производства	Заделы и потребность в буферных запасах
Совместимость в масштабах всей системы	Совместимость с существующими или запланированными системами Контроль функционирования Соответствие производственной стратегии фирмы

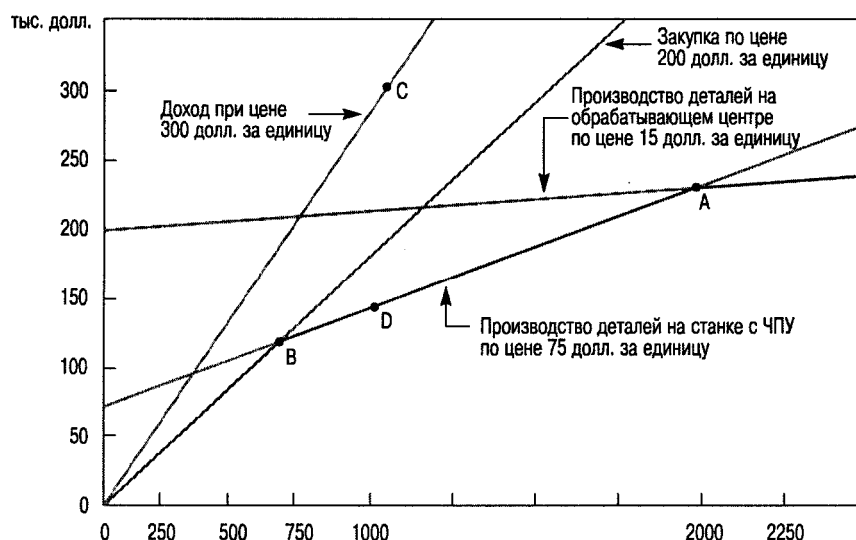


Рис. 4.10. График безубыточности для альтернативных вариантов производственных процессов

Проектирование производственного потока

При проектировании производственного потока (Product Flow Design) основное внимание сосредоточивается на отдельных процессах, через которые проходят материалы, комплектующие и сборочные узлы по мере их изготовления. Наиболее широко при планировании процессов применяются следующие инструменты: операционные маршрутные карты, схемы технологического процесса (Flow Process Chart), сборочные схемы и чертежи. Это очень удобные инструменты как для использования в устойчивом режиме производства, так и при диагностике отклонений. Собственно говоря, первый обычный этап в ходе создания любой производственной системы начинается с составления карт потоков и операций с использованием одного или нескольких из перечисленных выше инструментов. Они представляют собой как бы "организационную структуру" производственной системы.

Сборочный чертеж (рис. 4.11) — это не что иное, как подробное изображение всех отдельных компонентов продукции.

В *сборочной схеме* (рис. 4.12) используется информация, представленная в сборочном чертеже, и кроме того указывается, каким способом и в каком порядке отдельные компоненты продукции должны соединяться в процессе сборки. Часто в схеме приводятся сведения о структуре общего производственного потока⁵.

В *операционных маршрутных картах* (рис. 4.13), как следует из их названия, указываются маршруты движения заготовок по операциям технологического процесса. В

Эту схему также называют схемой Гозинто. По рассказам, это название было присвоено ей в честь знаменитого итальянского математика Зепарцата Гозинто (Zepartzat Gozinto).

В ней содержится информация о типе оборудования, инструментах, оснастке и операциях, которые необходимо выполнить для производства данной детали.

В схемах технологического процесса (рис. 4.14) обычно используются стандартные символы Американского общества инженеров-механиков (American Society of Mechanical Engineers), с помощью которых наглядно отображается все, что происходит с продукцией по мере последовательного изготовления на соответствующем производственном оборудовании. Могут применяться и другие условные обозначения разных процессов, но в таком случае их нужно расшифровать на самой схеме.

Разработка схемы технологического процесса позволяет сократить простои и время хранения, что улучшает организацию потока и делает его равномерным.

Анализ процесса

После разработки технологического процесса в целом начинается планирование отдельных его этапов. В главе 1 мы ознакомились с термином *процесс*, который представляется как набор заданий, в результате выполнения которых "вход" преобразуется в полезный "выход" продукции. При более подробном рассмотрении процесс подразделяют на: (1) набор *заданий*, (2) *потоки* материалов и информации, объединяющих эти задания, и (3) *хранение* материалов и информации.

1. *Задание*. В результате выполнения каждого производственного задания происходит, в большей или меньшей мере, преобразование "входа" в желаемый "выход".

2. *Поток*. Любой технологический процесс включает в себя поток материалов и информации. Поток материалов представляет собой перемещение изготавливаемого изделия от задания к заданию. Поток информации позволяет определить, какая часть преобразования выполнена в ходе предыдущего задания и что конкретно осталось сделать в процессе выполнения текущего задания.

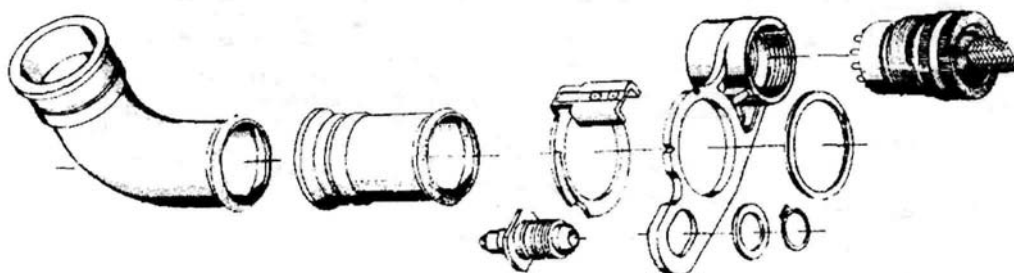


Рис. 4.11. Сборочный чертеж плунжера насоса



Рис. 4.12. Схема сборки плунжера насоса

3. *Хранение*. Если деталь не находится в процессе выполнения какого-либо задания или перемещения к следующему заданию, значит она находится в состоянии хранения. Предметы

труда, пребывающие в состоянии хранения, называют также заделами, находящимися в ожидании (в состоянии покоя).

Пример анализа процесса

Анализ процесса заключается в регулировании и балансировании мощностей различных составных частей процесса с целью обеспечения максимального объема производства или сведения к минимуму издержек по всем используемым ресурсам. Предположим, что некая компания поставляет узлы нескольким крупным автомобилестроительным заводам⁶. Эти узлы собирают в цеху 15 рабочих, которые работают по восемь часов в день на конвейере, производительность которого составляет 150 узлов в час. Оплата труда рабочих проводится по сдельной бригадной системе: они получают по 30 центов за каждый готовый качественный узел. Заработная плата распределяется среди рабочих поровну. В случае необходимости управленческий персонал имеет возможность нанять еще 15 рабочих для работы во вторую смену.

Данный раздел в несколько измененном виде приводится по книге Paul W. Marshall et al. *Operations Management: Text and Cases* (Homewood, IL: Richard D. Irwin, 1975), p. 12-16.

Комплекующие для окончательной сборки поступают из двух источников. Одну, самую важную деталь производит литейный участок компании, а остальные закупаются у внешних поставщиков. На заводе 11 установок для литья этой детали, однако на практике одна из них обязательно находится в процессе капитального или текущего ремонта. На каждой установке работает один рабочий-оператор. Производительность установок составляет 25 деталей в час. Труд рабочих оплачивается по сдельной индивидуальной системе: они получают по 20 центов за каждую качественную деталь. При сверхурочной работе операторы получают 50%-ную надбавку, т.е. за каждую качественную деталь им платят по 30 центов. Численность персонала литейного участка можно изменять: в данное время на участке работает всего шесть рабочих, и еще четырех можно в любой момент привлечь из резерва рабочей силы компании. Материал для каждой литой детали стоит 10 центов. Подробный анализ, проведенный бухгалтерией, показал, что при изготовлении одной детали затрачивается электроэнергии на 2 цента. Стоимость деталей, закупаемых у поставщиков, составляет 30 центов за штуку.

Все производство расположено в помещении, аренда которого обходится компании в 100 долларов в неделю. Контролерам, рабочим, проводящим техническое обслуживание, и офисным служащим фирма платит 1000 долларов в неделю. По данным бухгалтерии амортизация оборудования в процессе производства составляет 50 долларов в неделю.

Спецификация материала _____		Название детали _____ Корпус плунжера		№ комплекующей _____		
Размер запаса _____		Использование _____ Плунжер насоса		Дата заказа _____		
Количество единиц в заказанной партии _____		№ сборки _____		Дата поставки _____		
Вес _____		№ промежуточной сборки _____		Кем заказано _____		
№ операции	Описание операции	Участок	Станок	Наладка (часы)	Норма (единиц в час)	Инструмент
20	Сверление отверстия	Сверлильный	Сверлильный 513	1,5	254	Зажимное приспособление для сверления L-76, зажим #
30	Зачистка заусенцев 0,312 Диаметр отверстия	Сверлильный	Сверлильный 510	0,1	424	Многозубчатый инструмент для снятия заусенцев
40	Съемка фаски, внутренний диаметр 0,09/0,875 (2 прохода)	Токарный	Токарный B 109	1,0	44	Фасочный резец Ramet-16 E3P 221
50	Нарезка резьбы, как указано минимально 1/4, полная нарезка	Резьбо-нарезной	Нарезной с метчиком	2,0	180	Зажимное приспособление # CR-353, метчик 4, канавка
60	Расточка отверстия, допуск диаметра 1,33 - 1,138	Токарный	H&N E107	3,0	158	Револьверный суппорт Hartford
						Распорная втулка pl. 45, резцедержатель # 146
						FDTW-100, съемный наконечник электровода # 21,
70	Удаление заусенцев, допуск 0,005- 0,10, обе стороны. Ручная подача до полной остановки	Токарный	E162 Токарный	0,3	175	Контрольный зажим
80	Протяжка шпоночной канавки для удаления заусенцев в резьбе	Сверлильный	Сверлильный 570	0,4	91	Сборный CR# 179 1327 RPM
90	Хонинговая нарезка	Заточный	Заточный	1,5	120	Зажимное приспособление B87, протяжка резьбы L59
95	Хон	Заточный	Заточный	1,5	120	

Рис. 4.13. Операционная маршрутная карта сборки плунжера насоса

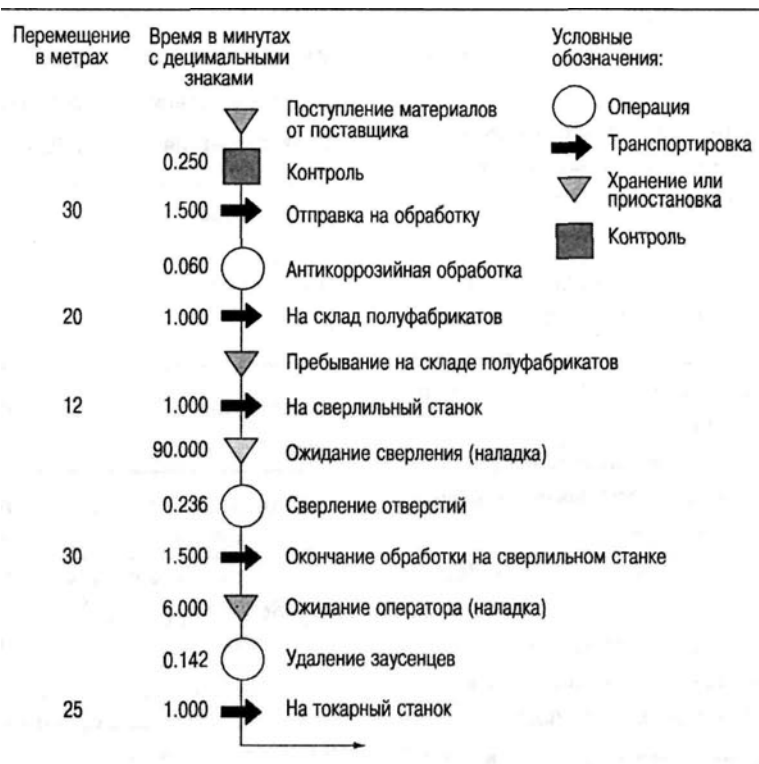
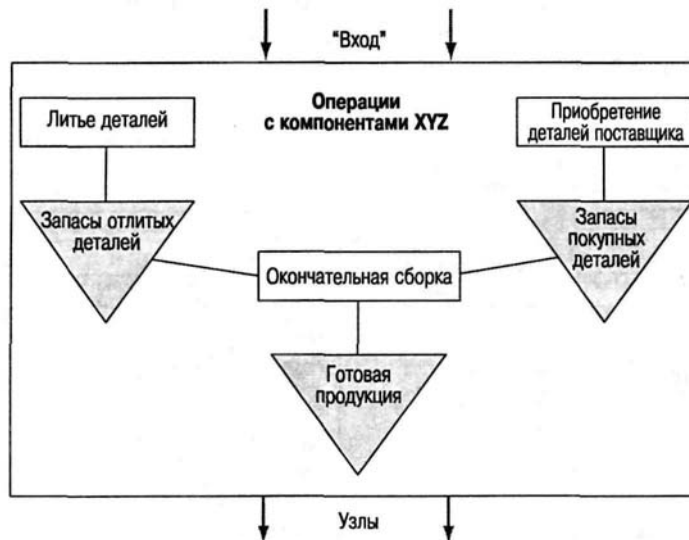


Рис. 4.14. Схема технологического процесса производства корпуса плунжера насоса

Примечание. Интервалы времени указаны из расчета выпуска 500 единиц продукции.
Источник. Arizona Gear & Manufacturing Company.

Технологический процесс наглядно отображен на при-веденной ниже схеме. Задания обозначены прямоугольниками, а хранение (товарно материальные запасы) — треугольниками.



1. Вычислите мощность (количество узлов, изготавливаемых в неделю) всего процесса. Сбалансированы ли мощности всех элементов процесса?

Мощность литейного процесса

В данное время в литейном процессе занято всего шесть рабочих. Они работают в полную смену, и каждый обслуживает одну литейную установку. Следовательно, из 11 имеющихся в цеху установок сейчас эксплуатируется всего 6.

Мощность литейного процесса = 6 установок × 25 деталей в час на одну установку × 8 часов в день × 5 дней в неделю = 6000 деталей в неделю.

Мощность сборочного процесса

Мощность сборочного процесса = 150 узлов в час × 8 часов в день × 5 дней в неделю = 6000

узлов в неделю.

Таким образом, получаем, что мощность этих двух процессов составляет 6000 единиц продукции в неделю, следовательно, она сбалансирована.

2. Как изменится мощность всего процесса, если в литейном процессе использовалось бы не 6, а 10 установок, а процесс окончательной сборки остался без изменений?

Мощность литейного процесса с использованием 10 установок

Мощность литейного процесса = 10 установок x
25 деталей в час на один станок x 8 часов в день x
5 дней в неделю = 10 000 деталей в неделю.

Поскольку задание на окончательную сборку осталась неизменным, мощность этого процесса также не изменилась и составляет 6000 комплектующих в неделю. Таким образом, несмотря на то, что мощность литейного процесса увеличилась до 10 000 единиц продукции, мощность всего процесса останется всего 6000 узлов в неделю, поскольку

общая мощность не может превышать мощности процесса с самой медленной скоростью выполнения заданий.

3. Как изменится общая мощность, если компания введет вторую восьмичасовую рабочую смену для сборочного процесса?

Вторая смена для сборочного процесса

Мощность сборочного процесса = 150 узлов в час x 16 часов в день x 5 дней в неделю = 12 000 узлов в неделю.

Однако даже при мощности сборочного процесса, равной 12 000 узлов, мощность всего технологического процесса не может превышать 10 000 единиц в неделю, поскольку именно такова мощность самого медленного задания (литейного процесса). Здесь мы хотели бы обратить внимание на то, что, как мы видим, мощность не является постоянным фактором, а зависит от доступности "входа" (вводимого фактора производства) и от последовательности выполнения заданий. Однако на практике мощность зависит и от целого ряда других факторов, которые в данной главе не обсуждаются.

4. Определите стоимость изготовления одной единицы продукции при мощности (1) 6000 единиц в неделю и (2) 10 000 единиц в неделю.

(1) Стоимость при мощности, равной 6000

Сначала вычислим общую стоимость производства 6000 узлов в неделю.

<i>Статья расхода</i>	<i>Расчет, долл.</i>	<i>Стоимость, долл.</i>
Материал для литья	0,10 на единицу ч 6000 =	600
Покупные детали	0,30 за деталь ч 6000 =	1800
Электроэнергия	0,02 на единицу ч 6000 =	120
Затраты на оплату труда (литье)	0,20 за единицу ч 6000 =	1200
Затраты на оплату труда (сборка)	0,30 за единицу ч 6000 =	1800
Аренда	100 в неделю	100
Контроль качества	1000 в неделю	1000
Амортизация	50 в неделю	50
Итого		6670

$$\begin{aligned} \text{Стоимость единицы продукции} &= \\ &= \frac{\text{Общая стоимость производства в неделю}}{\text{Количество единиц, изготавливаемых в неделю}} = \\ &= \frac{\$6670}{6000} = \$1,11. \end{aligned}$$

(2) Стоимость при мощности, равной = 10 000 Теперь вычислим общую стоимость производства 10 000 деталей в неделю.

$$\begin{aligned} \text{Стоимость единицы продукции} &= \\ &= \frac{\text{Общая стоимость производства в неделю}}{\text{Количество единиц, изготавливаемых в неделю}} = \\ &= \frac{\$10350}{10000} = \$1,04. \end{aligned}$$

Общая стоимость производства в неделю / Количество единиц, изготавливаемых в неделю
\$10350

<i>Статья расхода</i>	<i>Расчет, долл.</i>	<i>Стоимость, долл.</i>
Материал для литья	0,10 на единицу x 10 000 =	1000
Покупные детали	0,30 за деталь x 10 000 =	3000
Электроэнергия	0,02 на единицу x 10 000 =	200
Затраты на оплату труда (литье)	0,20 за единицу x 10 000 =	2000
Затраты на оплату труда (сборка)	0,30 за единицу x 10 000 =	3000
Аренда	100 в неделю	100
Контроль качества	1000 в неделю	1000
Амортизация	50 в неделю	50
Итого		10 350

Как вы видите, благодаря распределению постоянных издержек среди большего количества единиц продукции стоимость производства одной детали уменьшилась.

Такой анализ необходим при принятии многих производственных решений, обсуждаемых в этой книге.

Проектирование и производство глобального продукта

Сегодня глобализация рынков сбыта продукции ставит перед компаниями уникальную задачу. Термин "глобализация" означает способность фирмы-производителя разрабатывать и производить продукцию для регионов, расположенных за пределами родной страны. Таким образом, когда компания становится "глобальной", ей необходимо решить сложную задачу: добиться, чтобы ее размеры и опыт были достаточными для обеспечения дополнительных объемов продаж на новых рынках сбыта. Зачастую вследствие значительных расходов, неизбежных при поставках продукции в отдаленные регионы, компании вынуждены организовывать производство в зоне нового рынка, а не в своей стране.

Обычно фирме трудно стать глобальной самостоятельно, поэтому, чтобы способствовать данному процессу, они часто объединяются в совместные предприятия. Совместным предприятием (Joint Venture) называют структуру, при которой две компании создают для ведения какого-либо бизнеса третью независимую фирму. При этом обе компании вкладывают в эту фирму свои активы и опыт, а полученные в результате совместной деятельности доходы делят между собой.

Глобальные совместные предприятия

Для ускорения процесса глобализации компании часто организуют весьма любопытные структурные объединения. Как правило, в объединении принимает участие какая-либо материнская компания, фирма-партнер по совместному предприятию, расположенная в зарубежной стране, и один или несколько иностранных поставщиков. Материнская компания обычно контролирует продукцию. Так, например, фирма *Whirlpool* с ее идеей "мировой стиральной машины" известна в глобальном масштабе благодаря широкому ассортименту бытовой техники. Огромный опыт в проектировании продукции и ведении маркетинговых исследований этой компании стали важнейшим фактором успеха при выводе ее стиральных машин на китайский рынок. Однако из-за больших объемов продаж продукцию *Whirlpool* экономически невыгодно производить в США и экспортировать в Китай.

Объединяясь в какой-либо зарубежной стране с местными партнерами, имеющими значительный производственный опыт, и создавая совместные предприятия, компания *Whirlpool* получает возможность производить и поставлять продукцию на зарубежные рынки. Партнер несет ответственность за то, чтобы продукция соответствовала потребностям покупателей именно этой страны, а также за все местное производство. При выборе будущего партнера компании, подобные *Whirlpool*, часто ищут в интересующем их регионе производителя сходной продукции, работающего с самыми низкими издержками. Кроме существующих производственных мощностей, идеальный партнер должен иметь некоторый "пробел" в своем ассортименте, который и заполняется продукцией материнской компании. После этого материнская компания может применить свои маркетинговые навыки, весь опыт в проектировании продукта и процесса и повысить имеющиеся возможности партнера. Таким образом, в результате объединения обычно выигрывают оба партнера.

Как и при работе в собственной стране, при такой структуре также очень важно найти надежных поставщиков. Идеальным считается поставщик, который уже ведет бизнес за рубежом. Поставщики, выпускающие продукцию, подходящую для зарубежного производства материнской компании, называются стратегическими поставщиками (*Strategic Suppliers*). Поставщики поставляют не только материалы, необходимые для выпуска конкретной продукции, но и оборудование, используемое в производственных процессах. Стремясь к глобализации, поставщики нередко выходят на зарубежные рынки вслед за своими материнскими компаниями.

Сегодня поставщики все чаще оказываются инициаторами изменений продукта или процесса, особенно технологического характера. За последние 10 лет произошел существенный сдвиг в отношении к поставщикам, сфера их деятельности значительно расширилась. Современные поставщики нередко берут на себя обязательства поставлять совместным предприятиям большие группы комплектующих. Выбор поставщика, как правило, основывается не на стоимости их продукции, а на их производственных возможностях.

Стратегия проектирования глобального продукта

Любая более или менее сложная продукция обычно проектируется как комплект модулей. При этом основной целью является разработка набора стандартных модулей, общих для всей продукции, предназначенной для глобального рынка. Для каждого такого модуля создаются стандартные базы данных для автоматизированного проектирования, допуски и прочие элементы проектирования. По мере того, как в мире все больше распространяются различные глобальные требования к выпускаемой продукции, например стандарты выброса в атмосферу загрязняющих веществ, продукция становится все более стандартизированной.



Для стандартизированных модулей часто разрабатываются общие процессы изготовления, которые легко воспроизводить. Инвестиции в такие процессы, как правило, оправданы значительными объемами производства. При выборе поставщика важным критерием является возможность получения глобального источника оборудования для этих процессов переработки.

Выпуск продукции в соответствии с конкретными местными потребностями осуществляется на основе второго набора модулей. В этих модулях воплощаются особенности каждой отдельной страны, требования к языку, предпочтения относительно дизайна и стиля, упаковочные нормы,

доступность электроэнергии и топлива, местные вкусовые предпочтения и т.д. Так, например, холодильники *Whirlpool*, идущие на экспорт в Бангкок, окрашены в яркие цвета, поскольку в этой стране их часто ставят в гостиной. Кроме того, в ряде случаев существуют импортные ограничения и налоги, ограничивающие количество вариантов продукции, которая выпускается за пределами родной страны.

Критерии совершенства процесса создания продукта

Очень многое подтверждает, что непрерывное генерирование потока новой продукции чрезвычайно важно для поддержания эффективного присутствия компании на рынке сбыта. Для того чтобы добиться успеха, фирмы должны оперативно реагировать на изменение запросов потребителей и действия своих конкурентов. Способность быстро и точно идентифицировать потенциальные возможности, сосредоточить усилия на разработке новой продукции и технологий и своевременно выводить продукцию на

рынок сбыта невероятно важна для любой компании. Однако это следует делать не только быстро, но и эффективно. Кроме того, поскольку методы создания новых видов продукции и технологий постоянно совершенствуются, а продолжительность существования модели на рынке и ее жизненный цикл сокращаются, сегодня фирма должна реализовать больше проектов по созданию новой продукции, чем раньше, и при этом использовать меньше ресурсов.

Так, например, на автомобильном рынке США количество моделей и рыночных сегментов увеличилось за последних 25 лет настолько, что для того, чтобы только сохранить свою долю в рынке сбыта, автомобилестроительным компаниям приходится реализовывать в четыре раза больше проектов по разработке новых моделей, чем раньше. Одновременно меньшие объемы выпуска моделей и более короткие сроки их существования на рынке неизбежно требуют резкого сокращения потребления ресурсов. Чтобы сохранить конкурентоспособность, любая современная фирма должна постоянно и эффективно заниматься инженерными разработками, проектированием и созданием новых моделей.

Критерии эффективности создания новых видов продукции можно разделить на три основные категории: критерии, связанные со скоростью и частотой вывода новой продукции на рынок, критерии оценки продуктивности процесса создания новой продукции и критерии оценки качества реально выводимой на рынок продукции (табл. 4.2).

В совокупности все эти критерии — время, продуктивность и качество — определяют общую эффективность процесса создания новой продукции, а в комбинации с другими видами деятельности (сбытом, производством, рекламой и обслуживанием потребителей) — степень влияния конкретного проекта на рынок.

Резюме

Проектирование продукции, которая понравилась бы потребителю, это настоящее искусство, а создание такой продукции — целая наука. Для того чтобы спроектированная и произведенная компанией продукция "пришла" к покупателю, необходимы мероприятия в области менеджмента. Выйти на уровень производителей мирового класса удастся фирмам, успешно осуществляющим быструю и гибкую интеграцию всех этих процессов. Основой успеха является не только совместная работа самых разных специалистов (маркетологов, разработчиков новой продукции, производственников и сбытовиков), но и тесное сотрудничество с потребителями и поставщиками.

Для эффективного планирования технологического процесса необходимо четкое понимание всех плюсов и минусов каждого вида этого процесса. Многие заводы используют комбинации различных структур, описанных в этой главе: например, одни детали выпускаются по индивидуальному заказу, другие — собираются на сборочной линии, а третьи производятся сериями. Зачастую выбор вида производственного процесса основывается на прогнозе того, в какой момент произойдет такое изменение спроса, что потребует переход с одного процесса на другой. Подобные решения требуют глубокого понимания тончайших нюансов всех производственных процессов, поскольку это позволяет определить, действительно ли, применив данный процесс, можно выполнить все технические требования, предъявляемые к конкретной продукции. Для этого требуется систематически анализировать возможности производственных мощностей на каждом этапе обработки, как было описано в данной главе.

Таблица 4.2. Критерии эффективности процесса проектирования продукта

<i>Категория совершенства</i>	<i>Критерии</i>	<i>Влияние на конкурентоспособность</i>
Время освоения нового продукта	Частота вывода на рынок новых видов продукции Период между созданием исходной концепции и выводом новой продукции на рынок Стартовый и наибольший объемы продаж нового продукта Соотношение фактических и плановых объемов Доля ожидаемых продаж новой продукции в общем сбыте	Быстрота реакции на изменение запросов потребителей и действия конкурентов Качество проектирования — приближение рынка Частота реализации проектов — цикл жизни модели
Продуктивность	Время, затраченное на инженерную разработку одного проекта Стоимость материалов и инструментария на один проект Соотношение фактических и плановых показателей	Количество проектов — новизна и широта ассортимента Частота проектов — экономичность разработок
Качество	Соответствие техническим требованиям — надежность использования Проектирование — совершенство и удовлетворенность потребителей Зрелость — фабричная и отраслевая	Репутация — приверженность потребителей Относительная привлекательность для потребителей — доля рынка Рентабельность — стоимость последующего обслуживания

Источник. Steven C. Wheelwright and Kim B. Clark, *Revolutionizing Product Development* (New York: Free Press, 1992), p. 6-8.

И наконец, чрезвычайно важно правильно выбрать технологию. Несмотря на то, что вопросы создания производственного процесса в основном входят в компетенцию инженерных работников, знание современных технологий и методов — таких, например, как автоматизированное производство — сегодня считается неотъемлемым и важным элементом бизнес-образования. В дополнении к данной главе подробно обсуждаются интегрированные производственные системы и некоторые другие используемые технологии.

Задача с решением

Некая компания рассматривает возможность добавить в выпускаемую ею продукцию функцию, которая, по прогнозам, приведет к повышению объемов продаж на 6% и увеличению стоимости производства на 10%. Ожидается, что прибыль увеличится на 16% от прироста объема продаж. Исходные издержки производства данной продукции составляют 63% от ее продажной цены. Определите, следует ли компании вводить эту новую функцию.

Решение

Допустим, что объем продаж составил 100 млн. долл. Прирост объема продаж на 6% = $100 \text{ млн} \times 6\% = \6 млн .

Прибыльность. Увеличение прибыли за счет прироста продаж составит $\$6 \text{ млн} \times 16\% = \$0,96 \text{ млн}$.

Затраты. Увеличение издержек производства составит $(\$100 \text{ млн} \times 63\%) \times 10\% = \$6,3 \text{ млн}$.

Таким образом, сумма затрат превышает сумму прибыли, поэтому новую функцию вводить нецелесообразно.

Вопросы для контроля и обсуждения

1. Обсудите различие в толковании термина *design* как промышленный дизайн и как проектирование нового продукта. Что означает каждый из этих видов дизайна в создании нового продукта с учетом запросов потребителей?

2. Обсудите принцип наращивания в проектировании, который заключается в частом внесении изменений и дополнений в проект продукции на протяжении всего срока ее существования.

Каковы положительные и отрицательные стороны этого принципа?

3. В каких основных документах отражены результаты разработки проекта новой продукции? Какие документы нужны для того, чтобы изготовить продукцию?

4. Какие факторы необходимо учитывать в процессе разработки новой продукции перед ее освоением в коммерческих масштабах?

5. В чем заключается метод развертывания функции качества? Чем ограничивается его применение?

6. Какая информация содержится в продуктово-процессной матрице? В каком месте этой матрицы вы поместили бы китайский ресторан?

7. Многим известен тот факт, что во время Второй мировой войны Германия сделала роковую ошибку, разместив производство огромных танков *Tiger* на заводах, специализирующихся на выпуске паровозов, в то время как американские танки *Sherman* были меньшего размера и выпускались автомобилестроительными заводами США. С помощью продуктово-процессной матрицы объясните, в чем именно эта ошибка и к какому результату она привела.

8. Какое влияние на конечную стоимость продукта оказывает стадия разработки концепции и проектирования?

9. Обсудите принцип совместного инженерного проектирования и укажите, в чем преимущества его применения в производственной системе.

10. Какое влияние на анализ безубыточности оказывает изменение объемов производства?

11. Что представляет собой технологический процесс? Опишите его важнейшие характеристики.

Задачи

1. Выберите какую-либо продукцию и составьте список вопросов, которые следует решить в процессе ее проектирования и производства. Можно взять, например, стереоаппаратуру, телефон, письменный стол или электробытовой прибор. Рассмотрите функциональный и эстетический аспекты проектирования и вопросы, важные для производства.

2. Рассмотрите процесс изготовления простой деревянной рамки для картины размером 8x10 см. Эта рамка состоит из четырех брусков дерева, вырезанных из большого деревянного бруса, четырех скрепляющих скоб, куска стекла, задней картонной стенки, шести штырьков для крепления стекла, задней подставки к рамке и петли для подвешивания картины на стене.

а) Постройте схему сборки рамки.

б) Постройте технологическую схему всего процесса, начиная с поступления материалов и заканчивая окончательным контролем качества.

3. На приведенном ниже рисунке вы видите часть матрицы "домик качества" для гольф-клуба. Отметьте в незатемненных зонах матрицы степень важности критериев с вашей точки зрения (или с точки зрения вашего друга, увлекающегося этим видом спорта). Если сможете, сравните данный клуб с другим, который посещаете вы или ваш друг, воспользовавшись для этого методом развертывания функции качества.

Сравнительный анализ:
"что" и "как"

Тесная взаимосвязь ●
Средняя взаимосвязь ○
Слабая взаимосвязь △

	Физические аспекты	Расположение полей	Содержание поверхности полей	Чудесный пейзаж	Расположение лунок	Соблюдение очередности	Расположение меток для мяча	Вспомогательные службы	Умение персонала работать с клиентами	Прекрасные блюда	Повара высочайшего класса	Привлекательный зал ресторана	Деятельность по проведению соревнований	Проведение соревнований для любителей	Интересные призы за посещение клуба	Аспекты восприятия	Вход только по приглашениям	Типы посетителей	По уровню доходов	По степени знаменитости
Физические аспекты	●																			
Подстриженные газоны																				
Легкий доступ																				
Расположение, вызывающее спортивный азарт																				
Вспомогательные службы	●																			
Ресторан	●																			
Качественные блюда										●										
Хорошее обслуживание																				
Удобное расположение																				
Комфортная раздевалка																				
Внимательный обслуживающий персонал																				
Условия для проведения соревнований	●																			
Хорошие призы за победу в соревнованиях																				
Подбор игроков																				
Честная система проведения состязаний																				
Аспекты восприятия	●																			
Престижность																				

4. Цель следующего упражнения — приобрести опыт проектирования производственного процесса. (Мы исходим из предположения, что проектирование осуществляется групповым методом).

Задание

- Возьмите ракетку для пинг-понга.
- Определите, какое оборудование и сырье потребуется для производства такой ракетки, начиная с поступления сырой древесины и заканчивая упаковкой готовой продукции для отправки потребителям.
- Предположим, что у вас есть по одному экземпляру каждого типа оборудования, необходимого для данного производства. Далее предположим, что вы обладаете запасами сырой древесины и других материалов для выпуска 100 ракеток. Делая, где необходимо, рациональные допущения относительно сроков и расстояний, выполните следующие задания.

- Составьте сборочный чертеж ракетки.
- Подготовьте схему сборки ракетки.
- Составьте операционную маршрутную карту процесса изготовления ракетки.
- Составьте схему технологического процесса изготовления ракетки.

5. Компания *Goodparts* специализируется на выпуске комплектующих для аэрокосмической промышленности. Эти комплектующие состоят их трех деталей (*A*, *B* и *C*, которые закупаются у внешних поставщиков по цене 40, 35 и 15 центов за единицу соответственно. Детали *A* и *B* собираются на первом этапе на сборочной линии 1, мощность которой составляет 140 сборочных узлов в час. Деталь *C* перед объединением с узлом, полученным после сборки на сборочной линии 1, проходит обработку на сверлильном станке. В цеху компании шесть таких станков, но на данный момент эксплуатируется только три, и мощность каждого из них составляет 50 деталей *C* в час. В процессе окончательной сборки узел, полученный в результате сборки на линии 1, соединяется с просверленной деталью *C*. Мощность окончательного сборочного процесса — 160

единиц продукции в час. В настоящее время производство ведется в одну восьмичасовую смену пять дней в неделю. Управленческий персонал имеет возможность ввести для сборочных линий вторую восьмичасовую смену.

Затраты на рабочую силу составляют 30 центов за каждый узел, изготовленный на любой сборочной линии; стоимость сверления одной детали — 15 центов. Кроме того, при сверлении одной детали затрачивается электроэнергия на 1 цент. Бухгалтерией подсчитано, что суммарные накладные расходы составляют 1200 долларов в неделю, а амортизационные расходы на оборудование — 30 долларов в неделю.

а) Составьте карту технологического процесса и вычислите мощность всего процесса (количество узлов, выпущенных в неделю).

б) Предположим, что компания ввела вторую восьмичасовую смену для сборочной линии 1 и для линии окончательной сборки. Кроме того, вместо трех будет задействовано четыре сверлильных станка, однако все эти станки работают только по восемь часов в день. Какова будет мощность процесса (количество узлов, выпущенных в неделю) в новых условиях? Какая из трех операций ограничивает мощность всего процесса?

в) Управленческий персонал принимает решение ввести вторую восьмичасовую смену на сборочной линии 1 и вторую четырехчасовую смену — на конвейере окончательной сборки. Кроме того, решено ввести в эксплуатацию пятый из шести имеющихся сверлильных станков. Все станки по-прежнему работают по восемь часов в день. Какой станет общая мощность процесса? Какая из трех операций ее ограничивает?

д) Вычислите стоимость единицы продукции для ситуаций, описанных в пп. б) и в).

е) Готовая продукция продается компанией по 4,00 долларов за единицу. Проведите анализ безубыточности, исходя из предположения, что стоимость сверлильного станка (постоянные издержки) составляет 30 тысяч долларов и компания выпускает 8000 единиц продукции в неделю (в производственном процессе задействовано четыре сверлильных станка). Каковы были бы результаты анализа безубыточности, если бы компания имела возможность закупать эту продукцию по цене 3,00 долларов за единицу?

Экскурсия по заводу

Компания Dell Computer

Мастер Козет покупает компьютер

Это голубая мечта каждого покупателя. Вы хотите приобрести какую-то дорогую вещь, например компьютер или автомобиль. Конечно, вам хотелось бы купить высококачественную продукцию по разумной цене, и вы точно знаете, какими именно качествами она должна обладать. Итак, вы звоните производителю и размещаете заказ. Современный завод начинает работать на вас немедленно: он создает вещь, точно соответствующую вашим конкретным запросам, и уже через неделю доставляет ее прямо вам домой. (Генри Форду такое и не снилось!)

Но если вы выбрали компанию *Dell Computer*, лидера в области прямых продаж компьютерной техники, то сможете получить свой заказ не через неделю, а в течение одного дня. Современная система выпуска продукции на основе конкретного заказа — это вовсе не недавнее нововведение, позволившее этой компании (она находится в Остине, штат Техас) успешно конкурировать в 90-е годы, проходящие под лозунгом "самое главное — довольный покупатель". *Dell Computer* специализируется на выпуске персональных компьютеров по индивидуальным заказам с 1984 года, когда ее основатель, Майкл Делл сконструировал свой первый сборочный станок в комнате студенческого общежития.

Созданная им линия *Burger King* для сборки персональных компьютеров является предметом зависти всех производителей в этой отрасли промышленности. Основным соперником *Dell Computer*, хьюстонская фирма *Compaq Computer*, также перестроила всю свою систему материально-технического снабжения, чтобы достичь такой же гибкости производственного процесса.

Однако *Dell Computer* не забыла об успехах Генри Форда в массовом производстве. В последние годы компания выдвинулась на рынок розничной торговли, на котором торговцы обычно заказывают сотни экземпляров одной и той же модели ПК. По этой причине *Dell Computer* выделила часть своих сборочных линий для выполнения заказов на крупные партии продукции. Производственный директор компании Джон Вэрол сказал об этом так: "Мы называем этот подход массовым выпуском продукции по индивидуальным заказам, и он значительно проще, чем направлять по сборочной линии сотни совершенно разных заказов". На долю продаж

персональных компьютеров, выпущенных по заказу, приходится около 90% всего ежегодного объема продаж *Dell Computer* (который составляет 2,9 миллиардов долларов). Корреспондент *Fortune* проследила весь путь создания компьютера, с момента, когда в компанию поступил заказ, до момента, когда, спустя всего 46 часов и 42 минуты, изделие было доставлено в офис заказчика.

Среда, 10:49 (среднеамериканское время)

Бухгалтер корпорации *Rothos* Дэйв Козет заказал компании *Dell Computer* компьютер модели *Dell Dimension PC*. Торговый представитель в центре заказов компании пообещал, что заказ будет выполнен в течение пяти рабочих дней. (Торговому представителю хорошо известно, что, вернее всего, срок выполнения заказа будет намного короче, но служащим рекомендуют называть заказчикам завышенные сроки).

12:50

Финансовый отдел *Dell Computer* проверяет состояние кредитной карточки м-ра Козета и готовит распечатку с подробным описанием его заказа на сумму 2700,22 долларов, и заказ отправляется через дорогу, в цех фабрики *Dell*. Информационная карта содержит сведения обо всех 60 комплектующих, которые должны войти в состав компьютера для м-ра Козета, от проводов до программного обеспечения. Заказу присваивается серийный номер, который будет идентифицировать компьютер на протяжении всего срока его существования.

13:00

Процесс сборки начинается с установки чипа *Intel Pentium* — мозга будущего компьютера — на основной монтажной плате, которую называют "материнской". Находящийся в этом же помещении другой рабочий подго-

тавливает накопитель на гибких дисках и жесткий диск, которые будут установлены позже.

13:55

Один из рабочих наносит на корпус рождающегося компьютера серийный номер, вставляет материнскую плату и прикручивает ее.

14:01

Вставляется факс-модем: устройство, предназначенное для пересылки документов, созданных в компьютере, на факс или на другие компьютеры с помощью телефонных линий.

14:10

Устанавливается подготовленный заранее накопитель на гибких дисках и устройство резервного копирования. Это позволит будущему пользователю создавать копии файлов на жестком диске в случае, если его машина даст сбой.

14:20

В корпус вставляется блок питания, после чего закрепляется передняя панель блока с логотипом фирмы *Dell*.

14:26

Чтобы зафиксировать изменение товарно-материальных запасов компании *Dell*, рабочий сканирует штрих-код компьютера. Теперь все комплектующие, установленные в данном компьютере, регистрируются как изъятые со склада компании, расположенного в другой части завода.

14:27

ПК проходит первую проверку качества. Служащий проверяет информационную карту с тем, чтобы убедиться, что в компьютере установлены все указанные в ней компоненты. После этого создается тестовая дискета, предназначенная для того, чтобы в компьютере было установлено заказанное м-ром Козетом программное обеспечение; здесь приведена информация о том, какие элементы машины должны пройти проверку.

14:28

ПК первый раз подключается к сети для "быстрого тестирования", в ходе которого проводится проверка функций памяти, видеосхем, дисководов для гибких дисков и жесткого диска. Если тестовая дискета обнаруживает на жестком диске неисправный сектор, диск заменяется. Тестовая дискета выставляет на компьютерных часах среднеамериканское время.

14:45-19:45

Компьютер находится на стенде, где проводится его расширенное тестирование, которое на профессиональном языке называется "выжиганием дефектов" (или приработкой аппаратуры). В течение пяти часов дискета пропускает все комплектующие ПК через изнурительные тесты, имитирующие работу машины в предельно напряженном режиме. Лампочка-индикатор,

повешенная сбоку от компьютера, изменяет цвет, что помогает рабочему следить за ходом проверки. (По статистике всего 2% компьютеров *Dell* дают сбой.) После этого тестовая дискета откачивает из сети заказанное м-ром Козетом программное обеспечение, например Microsoft Windows, и устанавливает его на жестком диске.

20:20

Служащий дает в систему электроснабжения компьютера разряд в 25 тысяч вольт. Если машина выдерживает такую нагрузку, ей присваивается сертификат Федеральной комиссии связи США (Federal Communications Commission) класса В, что означает, что данное оборудование безопасно для использования дома и в офисе.

20:32

Выполняется окончательное тестирование компьютера, в ходе которого он соединяется с монитором и клавиатурой и включается уже без тестовой дискеты, т.е. именно в том виде, в каком на нем будет работать будущий пользователь.

20:37

Компьютер упаковывается в коробку вместе с клавиатурой, руководством и гарантийными документами.

21:25

Рабочий транспортной компании *Airborne Express* загружает компьютер на грузовик. Если бы м-р Козет сделал свой заказ всего на несколько часов раньше, его ПК могли бы изготовить до 19:00 (крайний срок для отправки в текущие сутки), и отправить уже сегодня. В нашем случае заказчик получит его в пятницу.

Пятница, 10:31 (время Восточного побережья США)

Компания *Airborne Express* доставляет упаковку в офис м-ра Козета. Он включает компьютер и видит на экране поздравление фирмы *Dell*. Теперь пользователю остается только перевести компьютерные часы на время Восточного побережья США, и можно приступать к работе.

Источник. Stephanie Loosee, *Fortune*, April 18, 1994 © Time Iric. Все права защищены.

Ситуация для анализа № 1

Лучшая деталь - это отсутствие детали

Сборка новой 2760-й модели кассового аппарата корпорации *NCR* — задача несложная. В сущности, главный инженер-технолог корпорации Уильям Спрэйг может сделать это меньше, чем за две минуты, причем с завязанными глазами. Чтобы добиться такой простоты сборочного процесса, новая модель терминала, по настоянию г-на Спрэйга, была спроектирована таким образом, что ее компоненты соединяются без применения винтов или болтов.

В целом аппарат состоит из 15 комплектующих, которые закупаются у внешних поставщиков. Данная модель содержит на 85% меньше деталей, поставляемых на 65% меньшим количеством поставщиков, чем предыдущая 2160-я модель компании. Сборка новой модели занимает всего 25% от затрачиваемого раньше времени. По словам г-на Спрэйга, установка и техническое обслуживание также значительно упрощены. "Простота переносится на все последующие операции, включая обслуживание в рабочих условиях".

Эта новая продукция является ярчайшим примером преимуществ, которых можно достичь благодаря применению нового метода инженерных разработок, названного "проектированием для повышения возможностей производства" (слава Богу, для этого длинного термина придумана аббревиатура DFM, т.е. Design For Manufacturability). Среди других энтузиастов этого метода такие промышленные гиганты, как *Ford*, *General Motors*, *IBM*, *Motorola*, *Perkin-Elmer* и *Whirlpool*. Компания *General Electric* с 1981 года применяла этот метод более чем в ста своих программах по разработке новой продукции, начиная с разработки электробытовых приборов и заканчивая коробками передач для авиационных двигателей. По данным *GE*, эта концепция принесла компании 200 миллионов долларов прибыли благодаря сокращению издержек производства либо увеличению доли в обороте рынка сбыта.

Нет — гайкам и винтам

Одной из наиболее заметных фигур в области использования метода DFM является профессор промышленного и производственного инжиниринга университета Род-Айленда и соучредитель

компании *Boothroyd Dewhurst Inc.* Джеффри Бутройд. Эта маленькая компания, расположенная в Уэкфилде (Великобритания), разработала несколько компьютерных программ для облегчения анализа проектирования производственного процесса.

По словам г-на Бутройда, наиболее значительные результаты были достигнуты благодаря отказу от винтов и других крепежных элементов. В счет-фактуре поставщика болты и гайки обычно стоят очень недорого и в общем на их долю приходится не более 5% суммы, указанной в смете на материалы. Однако, если сложить все связанные с ними затраты, например время, необходимое для совмещения деталей перед установкой и закручивания болтов, мы получим примерно 75% общей стоимости сборки. "При проектировании новой продукции прежде всего следует исключить крепежные детали", — говорит г-н Бутройд.

Главный инженер-технолог корпорации *NCR* г-н Спрэйг подсчитал, что если бы конструкция нового кассового аппарата 2760-й модели включала винты, общая стоимость на протяжении всего срока существования модели составила бы 12,5 долларов за один винт. "Мы наконец избавились от того огромного влияния, которое оказывают такие крошечные детали, как винты, прежде всего на сумму накладных расходов", — заявил г-н Спрэйг. И это совершенно закономерно, признает он, поскольку при разработке новой продукции "...самым важным является возможность своевременно вывести ее на рынок сбыта. Лучше превысить бюджет и успеть вовремя, чем задержать выпуск, оставаясь в рамках бюджета".

Однако корпорации *NCR* удалось в рекордные сроки вывести свою упрощенную модель терминала на рынок, не забывая при этом о мелочах. Формально продукцию предложили потребителям в январе 1997 года, всего через 24 месяца после начала ее разработки. Проектирование выполнялось исключительно с применением компьютерной техники, и с самого начала использовался групповой метод, в соответствии с которым в работе принимали участие представители самых разных отделов и подразделений. Модель не сошла с монитора компьютера до тех пор, пока результатами работы не были удовлетворены все члены группы: инженеры, производственники, основные поставщики, службы закупок и работы с покупателями.

При таком подходе монтажные платы, формы для отливки пластиковых корпусов и другие элементы разрабатывались одновременно. Это позволило избежать традиционных отставаний, которые обычно возникают из-за того, что проектировщики как бы перебрасывают новую продукцию "через стенку" производителем, и тем приходится самостоятельно решать проблемы в процессе их производства. "Разрушение стены, разделяющей проектирование и производство, для усиления эффекта совместного инженерного проектирования стало настоящим прорывом в этой сфере", — заявляет г-н Спрэйг.

Процесс проектирования кассового аппарата начался с разработки автоматизированной инженерной программы, с помощью которой группа смогла смоделировать трехмерные модели всех деталей продукции на компьютерном мониторе. Эта же программа применялась для анализа характеристик эффективности и надежности конечной продукции и ее компонентов. После этого все компоненты, имитированные на экране, также на мониторе были собраны воедино, чтобы проверить точность сборки. В ходе работы над проектом конструкция периодически проверялась с применением программного обеспечения фирмы *Boothroyd Dewhurst Inc.* В результате всех этих проверок в проект был внесен ряд изменений, что позволило сократить количество комплектующих с 21 до 15.

Без макетов

После того как каждый член группы одобрил новую продукцию, данные о комплектующих были переданы электронной почтой прямо в автоматизированные производственные системы поставщиков компании. Проектировщики *NCR* были настолько убеждены в том, что все будет работать как следует, что даже не создали макета.

Следует отметить, что метод DFM может стать мощным оружием в борьбе против зарубежных конкурентов. Так, например, немного раньше компания *IBM* воспользовалась программами *Boothroyd Dewhurst* для анализа матричных принтеров, которые ей поставляла Япония, и обнаружила, что может производить такую же продукцию значительно лучшего качества. Ее модель принтера *Proprinter* включает на 65% меньше деталей, и собирается на 90% быстрее. "Почти всю продукцию, выпускаемую в Японии, можно улучшить с помощью метода развертывания функции качества, и иногда весьма значительно", — настаивает профессор Бутройд.

Вопрос

Какие проблемы создания новой продукции удалось преодолеть благодаря подходу, использованному компанией *NCR*?

Источник. Otis Port, "The Best-Engineering Part Is No Part at All", *Business Week*, May 8, 1989, p. 150. Перепечатано с разрешения.

Ситуация для анализа № 2

Разработка новой продукции в Японии

Подобно знаменитому Волшебному городу в стране Оз, внешний вид японских промышленных гигантов не соответствует их сути. Они разрабатывают далеко не все свои производственные линии и не всегда выпускают продукцию. В сущности, эти огромные предприятия больше похожи на "торговые компании". Вместо того чтобы проектировать и производить продукцию, они занимаются координированием сложного производственно-проектировочного процесса, в котором принимает участие множество мелких компаний. Товары, которые вы покупаете в упаковке с известным названием производителя, редко изготавливаются на его фабрике, а часто даже разрабатываются другими фирмами. Одна компания проектирует продукцию, другая осуществляет сборку, третья занимается упаковкой товара в коробки со всемирно известным именем, а четвертая доставляет продукцию сбытовикам.

Вам не показалось, что вся эта процедура излишне сложна? Ведь очевидно, что такие огромные корпорации имеют свои заводы и фабрики с тысячами рабочих. Тогда почему они не используют для выпуска товаров свои собственные ресурсы?

Они это делают, но лишь частично. Например, такому гиганту электронной промышленности, как *Matsushita*, было бы совершенно нецелесообразно отдавать в чужие руки проектирование, производство и сборку холодильников и микроволновых печей. Эта продукция как нельзя лучше подходит для массового производства на огромных, полностью автоматизированных фабриках этой огромной корпорации. Ежегодно с конвейеров фабрик корпорации сходят сотни тысяч единиц такой продукции.

Другое дело, когда речь идет о продукции, которая, чтобы сохранить приверженность потребителей, должна постоянно перепроектироваться: например, карманные плееры, проигрыватели компакт-дисков или персональные компьютеры. Изменение проекта влечет за собой модернизацию производственной линии, а это означает необходимость закупок новых деталей и множество других перемен. Обычно компания, выпускающая продукцию такого типа, производит и продает в течение нескольких месяцев около 30 тысяч единиц, после чего выполняет переоснащение производства, затем продает еще 50 тысяч единиц, вновь изменяет ряд основных комплектующих, опять проводит модернизацию, в зависимости от изменения условий конкуренции, — и так на протяжении всего жизненного цикла производственной линии. Несмотря на то, что многие современные промышленные гиганты приняли на вооружение и широко используют новейшие гибкие производственные системы (FMS), обеспечивающие им большую свободу в процессе производства, большинство из них предпочитают избегать переоснащения производственных линий.

По этой причине такие компании передают значительную часть своего бизнеса субподрядчикам, т.е. меньшим фирмам, которым они доверяют. В свою очередь эти фирмы, которым приходится по три-четыре раза в год выполнять перепроектирование продукции и модернизировать производственный процесс, подписывают контракт на проектировочные работы и производство десятков основных комплектующих с еще меньшими компаниями.

Сколько же компаний могут включать такие пирамиды субподрядчиков? Вы скажете, несколько десятков? Сотни? Ответ неправильный. Авторам известна одна компания, специализирующаяся на выпуске электронного оборудования, которая имеет 6000 субподрядчиков в своей промышленной группе, большинство из которых — крошечные мастерские, существующие исключительно для того, чтобы периодически выполнять несколько небольших заказов для компаний-заказчиков.

Добро пожаловать в реальный мир японского производства!

Вопрос

Каковы недостатки и преимущества японского подхода к разработке новой продукции?

Источник. Kuniyasu Sakai, "The Feudal World of Japanese Manufacturing", *Harvard Business Review*, November-December 1990, p. 38-40.

Основная библиография

Paul S. Adler, Avi Mandelbaum, Vien Nguyen and Elizabeth Schewrer, "Getting the Most out of Your Product Development Process", *Harvard Business Review*, March—April 1996, p. 134-152.

Paul S. Adler, Henry E. Riggs and Steven C. Wheelwright, "Product Development Know-How: Trading Tactics for Strategy", *Sloan Management Review*, Fall 1989, p. 7—17.

Geoffrey Boothroyd, Peter Dewhurst and Winston Knight, *Product Design for Manufacture and Assembly* (New York: Marcel Dekker, Inc. 1994).

Peter F. Drucker, "The Emerging Theory of Manufacturing", *Harvard Business Review*, May—June 1990, p. 94—105.

Harold E. Edmondson and Steven C. Wheelwright, "Outstanding Manufacturing in the Coming Decade", *California Management Review*, Summer 1989, p. 70-90.

Michael Hammer, "Reengineering Work: Don't Automate, Obliterate", *Harvard Business Review*, July-August 1990, p. 104-112.

Robert H. Hayes and Steven C. Wheelwright, *Restoring Our Competitive Edge* (New York: John Wiley & Sons, 1984).

Terry Hill, *Manufacturing Strategy*, 2nd ed. (Burr Ridge IL.: Richard D. Irwin, 1994).

Bart Huthwaite, *Design for Competitiveness: A Concurrent Engineering Handbook* (Institute for Competitive Design, 530 N. Pine, Rochester, Michigan, 1991).

Christopher Meyer, *Fast Cycle Time* (New York: Free Press, 1993).

Henry Petroski, *Invention by Design: How Engineers Get from Thought to Thing* (Boston, MA: Harvard University Press, 1996).

Harper A. Roehm, Donald Klein and Joseph F. Castellano, "Springing to World-Class Manufacturing", *Management Accounting*, March 1991, p. 40-44.

Kuniyasu Sakai, "The Feudal World of Japanese Manufacturing", *Harvard Business Review*, November—December 1990, p. 38-49.

Dan L. Shunk, *Integrated Process Design and Development* (Homewood, IL.: Business One Irwin, 1992).

Steven C. Wheelwright and Kim B. Clark, *Revolutionizing Product Development* (New York: The Free Press, 1992).

Steven C. Wheelwright and Kim B. Clark, *Leading Product Development* (New York: The Free Press, 1995).

Carl M. Ziemke and Mary S. Spann, "Warning: Don't Be Half-Hearted in Your Efforts to Employ Concurrent Engineering", *Industrial Engineering*, February 1991, p. 45—49.

ДОПОЛНЕНИЕ К ГЛАВЕ 4 Операционные технологии

В этой главе...

Технологии в производстве

Интегрированные производственные системы

Технологии в сфере услуг

Оценка окупаемости инвестиций в технологии

Резюме

Ключевые термины

Автоматизированные системы планирования и управления производством (Automated Manufacturing Planning and Control Systems — MP&CS)

Автоматизированные системы подачи материалов (Automated Materials Handling Systems —

АМН)

Гибкие производственные системы (Flexible Manufacturing Systems — FMS)
Интегрированные производственные системы (Computer-Integrated Manufacturing — CIM)
Обработывающий центр (Machining Centers)
Офисная автоматизация (Office Automation)
Производственные ячейки (Manufacturing Cells)
Промышленный робот (Industrial Robots)
Система автоматизированного проектирования (Computer-Aided Design — CAD)
Системы клиент/сервер (Client/Server Systems)
Системы принятия решений и экспертные системы (Decision Support and Expert Systems)
Системы распознавания образов (Image Processing Systems)
Станок с ЧПУ (числовым программным управлением — Numerically Controlled Machine)
Электронный обмен данными (Electronic Data Interchange — EDI)

Ресурсы WWW

McDonald's Corporation (<http://www.mcdonalds.com>) Motorola Corporation (<http://www.mot.com>)

Программа автоматизации ARCH компании McDonald's

На первый взгляд аппарат для жарки картофеля в ресторане *McDonald's*, расположенном в Мишакаве, штат Индиана, совершенно не отличается от любой другой подобной аппаратуры: тот же размер, тот же серебристый цвет. Однако при ближайшем рассмотрении оказывается, что в нем отсутствует вращающаяся ручную жаровня, и, что еще более примечательно, рядом с ней нет обслуживающего его работника. Машина самостоятельно, без какой-либо помощи человека, взвешивает картофель, жарит его, следит за временем, встряхивает готовый продукт и сбрасывает его в корзину.

Эта установка для жарки является составной частью программы компании *McDonald's*, получившей известность под названием ARCH (Automated Restaurant Crew Helper — автоматизированный помощник работников ресторана). ARCH представляет собой ярчайший в стране пример автоматизации в сфере общественного питания. Эта аппаратура — неотъемлемый элемент постоянно усиливающейся тенденции, вследствие которой промышленные роботы медленно, но верно внедряются в сферу обслуживания. "Глядя на промышленную автоматизированную сборочную линию, понимаешь, что применение автоматизации в ресторанах быстрого обслуживания, как и многие другие варианты ее использования — задача отнюдь не невыполнимая", — заметил однажды председатель Международной ассоциации роботизации сервиса (International Service Robot Association) Гэй Инглбергер.

Упомянутая выше жаровня для картофеля фирмы *McDonald's* — лишь одна из составных частей корпоративной программы этой компании, целью которой является максимальная автоматизация процесса приготовления блюд. В рамках программы ARCH фирма внедрила также автоматизированный разливающий аппарат, который сам берет стакан, кладет в него лед и управляет рычагами для разлива напитков. На сегодня роботы ARCH применяются в 5,5% из 9000 ресторанов *McDonald's*, расположенных в США. В грандиозные планы компании входит максимальное сокращение рабочей силы, занятой на кухне, и переброска освободившихся служащих в залы, для обслуживания клиентов. Кроме того, роботы намного быстрее выполняют заказы и, следовательно, сокращают время ожидания посетителей ресторана.

Аппарат для жарки высыпает ломтики сырого картофеля в корзины, погружает их в кипящее масло, встряхивает, чтобы предотвратить слипание ломтиков и высыпает готовый продукт для раскладывания в пакеты.

Оба упомянутых выше робота спроектированы таким образом, чтобы новая аппаратура органично вписалась в уже имеющееся кухонное оборудование, поэтому они совсем не похожи на роботов в традиционном представлении. Это вовсе не такие огромные и сложные машины, какие нередко можно увидеть в заводском цеху. Роботы ARCH проектировались как аппаратура, на которой будут работать люди, как правило, не имеющие опыта управления сложными машинами, не говоря уже о том, что многие из них никогда прежде не видели настоящего робота. По этой причине оборудование обеспечено целым рядом специальных характеристик для безопасности его эксплуатации и среди прочих — механизмом отключения, который приводится в действие, если рычаг робота "чувствует" малейшее сопротивление человека.

Однако программа ARCH компании *McDonald's* не ограничивается исключительно внедрением роботов и автоматизацией процесса приготовления блюд. Система ARCH помогает менеджерам ресторанов прогнозировать будущие объемы продаж и планировать производство. Так, например, эта система "сообщает" менеджеру, сколько гамбургеров, чизбургеров или порций жареного картофеля он сможет продать в следующие 10 минут. При работе на разливающем аппарате ARCH служащий должен только нажать на кнопку и несколько секунд спустя забрать готовый напиток. Применение такого оборудования особенно эффективно в ресторанах компании *McDonald's* с высоким уровнем посещаемости, в которых есть служащие, которые занимаются исключительно раздачей напитков.

Основываясь на полученной таким образом информации на каждые десять минут, менеджер может рассчитать, сколько упаковок соуса "тартар" или Big Mac ему необходимо иметь в наличии на протяжении всего дня; на основе соответствующей модели дневного спроса он может решить, сколько служащих должно находиться в зале в определенные периоды суток или недели, что помогает ему планировать штат.

<http://www.mcdonalds.com> *Источник.* Выдержка из статьи Chuck Murrey, "Robots Roll from Plant to Kitchen", *Chicago Tribune*, October 17, 1993.

Технология — это невероятно важный ресурс не только для отдельных операций производственного процесса, но и для роста и повышения эффективности работы фирмы в целом. Недаром говорят, что именно технологический прогресс привел к большинству перемен в мире. Технология оказывает значительное влияние на уровень конкурентоспособности как отдельных компаний, так и общенациональной экономики. Такие гиганты, как *Hewlett-Packard*, *McDonald's*, *Ford* и *General Motors* (врезка "Программа автоматизации ARCH компании *McDonald's*"), достигли огромных успехов именно благодаря умелому использованию новых технологий. Любопытно, что, по мнению экспертов, будущий успех двух компаний, совершивших настоящую революцию в области информационных технологий, *Intel* и *Microsoft*, в основном зависит от их роста в международном масштабе.

Фирмы, выбирающие технологию для обеспечения конкурентоспособности, эффективно объединяют свою технологическую стратегию с бизнес-стратегией. По мере того как такие компании изобретают и разрабатывают новые технологии, они осваивают и предлагают потребителям новые виды продукции и услуг. Как правило, это фирмы, которые работают в среде, где товар, полгода существующий на рынке, считается устаревшим, а жизненный цикл продукции измеряется месяцами.

В результате широкомасштабного распространения информационных систем, основанных на использовании Internet и Web, значительные изменения произошли в сфере информационных технологий. Стоимость информационного обеспечения, сбора информации и электронной связи в последние годы резко сократилась, и, по мнению специалистов, эта тенденция будет усиливаться в геометрической прогрессии. Кроме того, вследствие смещения бизнеса в сторону информационной интеграции постоянно меняются способы его ведения. Это ведет к тому, что сегодня все подразделения компании могут пользоваться одним и тем же источником данных, будь то сведения об объемах продаж, ресурсах, товарно-материальных запасах или о фабричных производственных графиках. Мир, в котором мы сегодня живем, — настоящий рай для людей, приветствующих прогресс в области технологий, и ад для тех, кто сопротивляется этому процессу.

Один из известнейших специалистов в области модернизации производства Майкл Хаммер (Michael Hammer) заметил: "Возник новый принцип операционной деятельности, который заключается в следующем: если я способен точно описать, что вы должны сделать, значит, я могу обойтись без ваших услуг. С тем же успехом можно приказать выполнить эту операцию машине, эксплуатация которой обходится намного дешевле и которая не нуждается в отпуске. Людям же осталась только одна работа — та, которая действительно требует способностей человека"¹. Возможно, это заявление многим покажется преувеличением, но задуматься над ними стоит.

Michael Hammer, *Beyond Reengineering* (New York: HarperBusiness, 1996), p. 40.

Технологический прогресс не ограничивается только использованием компьютерной техники, а определяется также многочисленными новинками, которые появились в результате создания новых материалов и способов изготовления продукции, появления различных научных открытий (например, в генной инженерии). Достаточно вспомнить, что реальная перспектива создания автомобиля, не требующего замены масла, стала прямым результатом разработки нового синтетического масла в сочетании с применением новых материалов для изготовления деталей двигателя и усовершенствованных методов их обработки. Одной из важнейших сфер технологического прогресса является вторичное использование промышленной продукции. Сегодня в США разработаны и действуют правительственные программы, согласно которым компоненты многих видов продукции, особенно изготовленные из пластика, после окончания их срока службы подлежат вторичной переработке. Эти программы налагают на компании ответственность за уничтожение или повторное применение выпускаемой ими продукции. Специалисты предсказывают, что основную роль в реализации этих программ будет играть разработка новых технологий в материаловедении.

Следует особо отметить, что ни на одну отрасль экономики развитие технологии не повлияло столь же сильно, как на сельское хозяйство. Во врезке "Фермеры пожинают плоды информационного прогресса и повышают урожайность своих полей", посвященной технологии GPS, рассказывается о новациях, знаменующих, по всей видимости, новую эру в фермерском бизнесе. Не менее значительный прогресс наблюдается также в массовом переходе на передовые технологии сотовых телефонов и цифровые стандарты телевизионного вещания высокой четкости.

Технологии в производстве

Технологические изменения происходят практически во всех отраслях промышленности, но многие из них уникальны и применяются исключительно в конкретных сферах. Например, железобетонные блоки с предварительным напряжением являются технологическим новшеством только для строительного производства. Основное требование к проектированию автомобилей заключается в том, что машины должны производиться из комплектующих, подлежащих вторичной переработке. На рис. 4д.1 показано, как части автомобиля могут быть переработаны и использованы в дальнейшем.

За последние несколько десятков лет в технологии появилось много новшеств и достижений, оказавших значительное влияние на работу компаний во многих отраслях промышленности. Эти достижения, которые и стали предметом рассмотрения в данном дополнении, можно разделить на две большие категории — системы технического обеспечения и системы программного обеспечения.

Фермеры пожинают плоды информационного прогресса о повышают урожайность своих полей

Новая технология GPS позволяет управлять сельскохозяйственными работами с учетом особенностей даже очень маленьких земельных участков.

На визитке фермера Арлена Рустмана, кроме имени, фамилии и номера телефона указаны также точные географические координаты его фермы по выращиванию кукурузы и сои, расположенной в Толуке, штат Иллинойс: 41 градус 2,066 минут северной широты и 89 градусов 7,528 минут западной долготы.

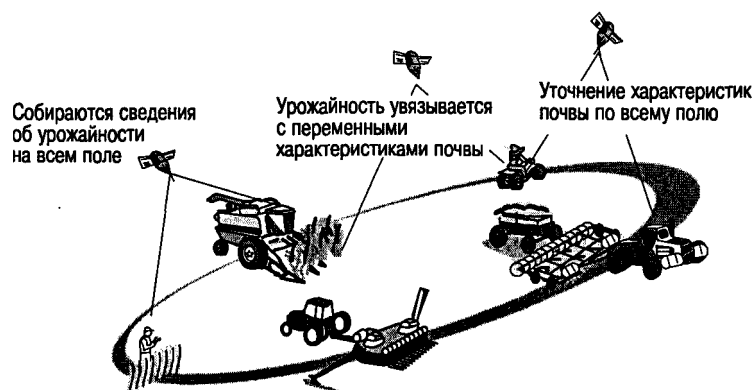
Таким способом м-р Рустман рекламирует метод культивации с использованием спутниковой связи, который, по мнению специалистов, в скором времени полностью преобразит сельское хозяйство страны. Применяя метод GPS (Global Positioning Satellite — систему спутникового позиционирования), он и другие фермеры стремятся к снижению издержек и повышению урожайности своих полей.

Метод GPS заключается в следующем. Фермеры составляют специальные карты земель и проводят анализ всевозможных характеристик полей, таких как уровень кислотности и тип почвы. Эти данные вводятся в компьютеры, а затем из Космоса поступают сигналы, которые помогают фермерам выверять их действия по мере того, как они объезжают свои земли. Вместо того чтобы, например, засеять большие площади одинаковым количеством семян или обрабатывать их одним и тем же количеством удобрений или гербицидов, фермер может менять семена и химикаты с учетом конкретных характеристик каждого квадратного метра своих угодий.

Интерес к методу GPS подогревается необходимостью неуклонного повышения доходности сельскохозяйственного производства и уровня контроля над использованием химикатов и приобретает все большую известность на территории всей страны, от пшеничных полей Канзаса до кукурузных полей Иллинойса. "Похоже, это самое великое открытие последних лет", — говорит Джерри Рид, дилер по продаже фермерского оборудования в г. Генри (штат Иллинойс). Из 14 комбайнов, проданных им в этом сезоне, 11 были оснащены спутниковыми приемниками, и, по его прогнозам, ему все лето придется заниматься модернизацией устаревших моделей.

Повышение урожайности

Во время уборки урожая, одновременно с работой комбайнов на полях, фермеры могут использовать географические координаты этих полей, получаемые со спутников, в сочетании с новым компьютеризированным счетчиком для регистрации количества собранного зерна в различных мерах: в бушелях, с гектара земли, в секунду. (Старый способ учета заключался в постоянном наблюдении за поступающим в кузова зерном и последующем взвешивании его, после чего вычислялся средний показатель по всем полям). Затем информация о собранном урожае заносится в персональный компьютер, и на ее основе создаются карты с указанием различных зон урожайности. В результате выясняется, что урожайность может меняться на 60 бушелей с акра и даже больше. Такое открытие потрясает даже таких опытных фермеров, как м-р Рустман.



Сравнивая эти данные с другими показателями, например с кислотностью или влажностью почвы, фермеры могут точнее определить, почему некоторые земли менее продуктивны, чем остальные. Проведя такую диагностику, они с помощью GPS могут запрограммировать свое сельскохозяйственное оборудование на решение конкретных задач. Так, например, фермер может направить самолет на распыление гербицидов только на небольшой участок в определенной географической точке, скажем, на 300 метров ниже, чем для всего поля.

В последнее время появляются и другие новые технологии, повышающие эффективность сельскохозяйственных работ: датчики инфракрасного излучения для анализа почвы, которые устанавливаются на тракторах и используются совместно с информацией, получаемой из системы GPS, для обнаружения органических веществ, или камеры, способные "видеть" сорняки и регистрировать места их сосредоточения для последующего опрыскивания. Уже созданы экспериментальные автоматические уборочные машины, управляемые по методу GPS, которые могут косить сено без помощи человека.

Источник. Barbara Carton, "Farmers Begin Harvesting Satellite Data to Boost Yields", *The Wall Street Journal*, July, 1996. Перепечатано с разрешения The Wall Street Journal © 1996 Dow Jones & Company, Ink. Все права защищены.

Основным результатом появления новых технологий в техническом обеспечении стал более высокий уровень автоматизации процессов; благодаря им создается оборудование, выполняющее трудоемкие операции, которые раньше выполнялись людьми. В качестве примеров можно назвать станки с числовым программным управлением, обрабатывающие центры, промышленные роботы, автоматизированные системы подачи материалов и гибкие производственные системы. Все это оборудование, которое управляется компьютером, широко применяется в производстве. Технологии, основанные на разработках программного обеспечения, широко используются при проектировании продукции, а также для анализа и планирования производственной деятельности. Наиболее известны из них системы автоматизированного проектирования и автоматизированные системы планирования и управления производством. Все вышеупомянутые технологии подробно описываются дальше, в этом дополнении к главе 4.

Системы технического обеспечения

Станки с числовым программным управлением (станки с ЧПУ— Numerically Controlled Machine) состоят из (1) обычного станка, который применяется для обточки, сверления или шлифовки всевозможных деталей, и (2) компьютера, управляющего последовательностью операций, выполняемых машиной. Станки с ЧПУ впервые стали применять в 60-х годах компании в аэрокосмической промышленности, и с этого времени они широко используются во многих других отраслях. В самых современных моделях станки с ЧПУ имеют замкнутые системы автоматического управления с обратной связью (Feedback Control Loops), которые определяют положение инструмента и детали в процессе обработки, постоянно сравнивают фактическое положение с запрограммированным и при необходимости корректируют его. Такой процесс часто называют адаптивным управлением.

По сравнению со станками с ЧПУ **обрабатывающие центры** (Machining Centers) обеспечивают еще более высокий уровень автоматизации. В таком оборудовании не только выполняется автоматическое управление процессом работы, но и осуществляется автоматический

выбор и установка инструмента, в зависимости от того, какой инструмент нужен для выполнения той или иной операции. Кроме того, такой центр можно оборудовать автоматической транспортной системой челночного типа, которая позволяет в процессе обработки какой-либо детали на станке автоматически загружать в специальное приспособление необработанные детали, а готовые — выгружать. Вид такого обрабатывающего центра представлен на рис. 4.2.

Промышленные роботы (Industrial Robots) используются для замены человека при выполнении многократно повторяющихся операций, а также опасной, вредной и рутинной работы.



Роботы — это перепрограммируемые многофункциональные машины, оснащенные так называемым рабочим органом робота. Примером таких рабочих органов могут служить захваты (захватные устройства) для поднятия деталей либо таких инструментов, как гаечный ключ, сварочный аппарат или краскораспылитель. На рис. 4д.3 показаны примеры воспроизведения роботом некоторых движений человека.

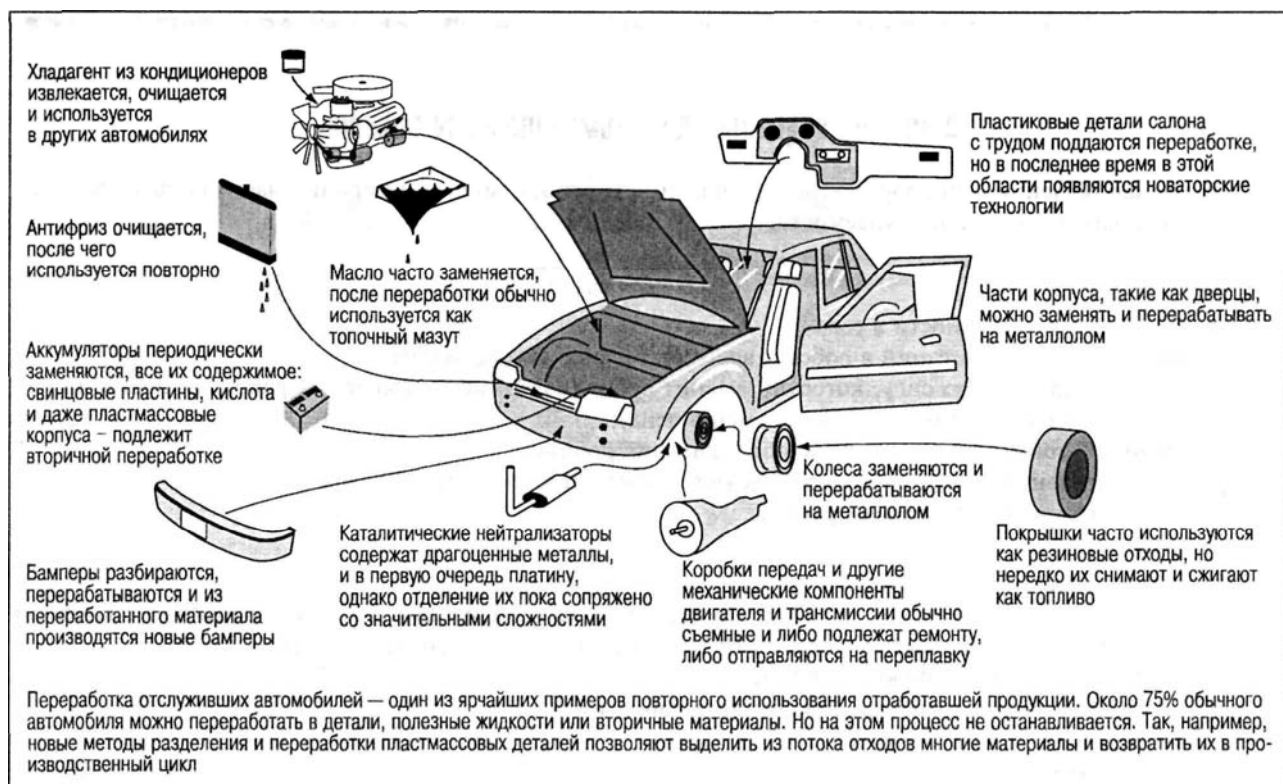


Рис. 4д. 1. Переработка комплектующих автомобиля

Источник. Robert A. Froesch, "The Industrial Ecology", *Scientific American*, September 1995, p. 18.

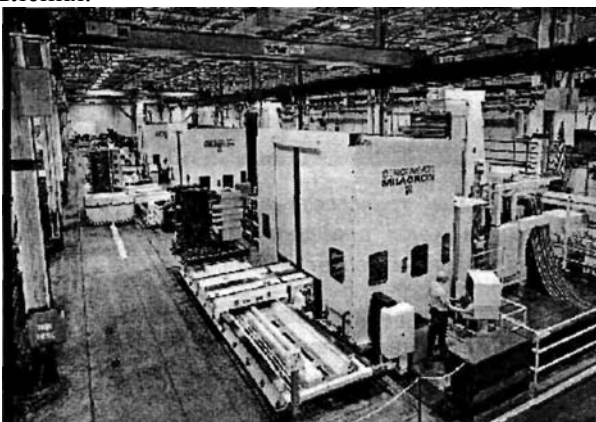
Современные роботы оснащены устройствами, обеспечивающими визуальную, сенсорную и ручную координацию. Кроме того, существуют модели, которые можно "научить" определенной последовательности движений в трехмерном пространстве. Для этого рабочий совершает необходимые для данной операции конкретные движения совместно с рабочим органом робота, а вычислительная машина регистрирует эти движения в своей памяти и по команде может точно воспроизвести их. Как видно из врезки "Формула окупаемости промышленного робота", расходы

на приобретение такого оборудования зачастую быстро окупаются благодаря экономии затрат на рабочую силу. **Автоматизированные системы подачи материалов** (Automated Materials Handling Systems — АМН) служат для повышения эффективности транспортировки, хранения и пополнения материальных запасов. Примерами могут служить компьютеризированные транспортеры и системы автоматизированного хранения и пополнения запасов (Automated Storage And Retrieval Systems — AS/RS), в которых компьютеры определяют автоматическим погрузчиком, какой груз следует поднять и куда переместить. Разработаны также системы автоматически управляемых транспортных средств (Automated Guided Vehicle — AVG), в которых для направления так называемых робокаров (машин, движущихся без водителя) на различные участки завода используются проложенные под полом электрические провода. Системы АМН обладают целым рядом преимуществ, в частности они обеспечивают быстрое перемещение материалов и меньший объем товарно-материальных запасов, сокращается площадь складских помещений и процент повреждения продукции и значительно повышается производительность.



Радиоуправляемые транспортные средства применяются в цехах компании Xerox для доставки материалов, приема и размещения товарно-материальных запасов.

Перечисленные выше элементы автоматизации можно объединить в так называемые **производственные ячейки** (Manufacturing Cells) и даже в целые **гибкие производственные системы** (Flexible Manufacturing Systems — FMS). Производственная ячейка может состоять, например, из одного робота и одного обрабатывающего центра. Робот можно запрограммировать таким образом, чтобы он автоматически вставлял детали в обрабатывающий центр и затем удалял обработанную деталь, что позволяет заменить оператора. FMS — это полностью автоматизированная производственная система, состоящая из обрабатывающих центров с автоматической подачей и выгрузкой деталей, системы автоматически управляемых транспортных средств для перемещения деталей от машины к машине и других элементов автоматизации, позволяющих организовать производство, в котором практически не участвует человек. Чтобы обеспечить бесперебойную работу таких систем, в них широко применяются сложнейшие системы автоматизированного управления.



Здесь вы видите один из четырех крупных обрабатывающих центров гибкой производственной системы, схема которой приведена на рис. 4д.4, используемой на заводе компании *Cincinnati Milacron*, расположенном в Маунти-Ораб, штат Огайо.

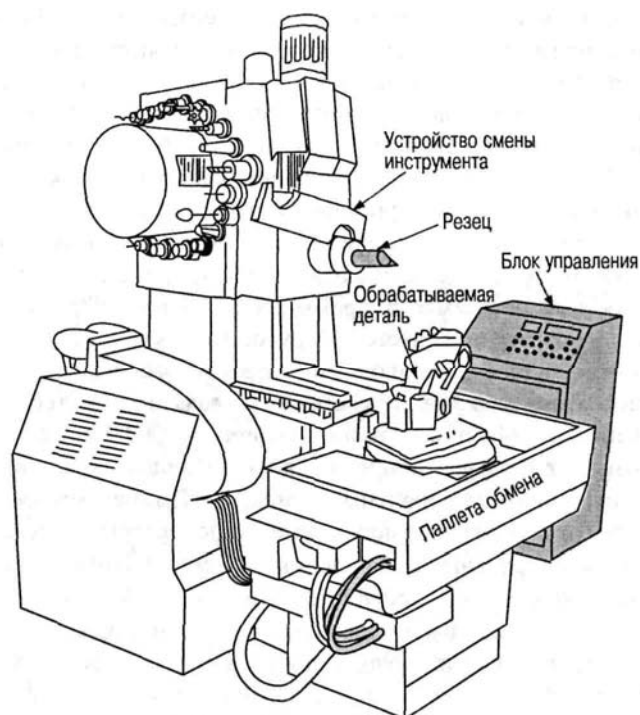


Рис. 4д.2. Обрабатывающий центр

Источник. J.T. Black, *The Design of the Factory with a Future* (New York: McGraw-Hill, 1991), р.39. Воспроизведено с разрешения The McGraw-Hill Companies.

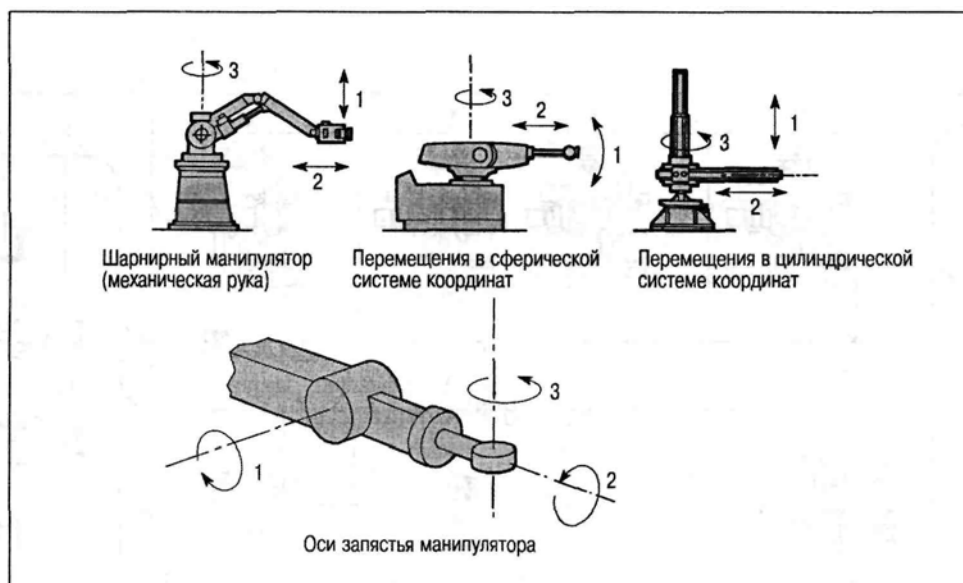


Рис. 4д.3. Направления перемещений типичного робота

Источник. L.V. Ottinger, "Robotics for the IE: Terminology, Types of Robots", *Industrial Engineering*, November 1981, p. 30.

Ярким примером FMS может служить организация производственных мощностей на заводе компании *Cincinnati Milacron*, расположенном в Маунти-Ораб, штат Огайо. Эта система, схема которой изображена на рис. 4д.4, эксплуатируется компанией уже свыше 10 лет.

В этой системе детали вставляются в стандартизированные фиксаторы (они называются "накопителями"), установленные на платформах, которые могут перемещаться с помощью автоматически управляемых транспортных средств. На рабочих постах, изображенных в правой части схемы, рабочие устанавливают инструменты и закладывают детали в эти фиксаторы, а обработанные — выгружают. Большая часть таких загрузок и разгрузок выполняется в течение

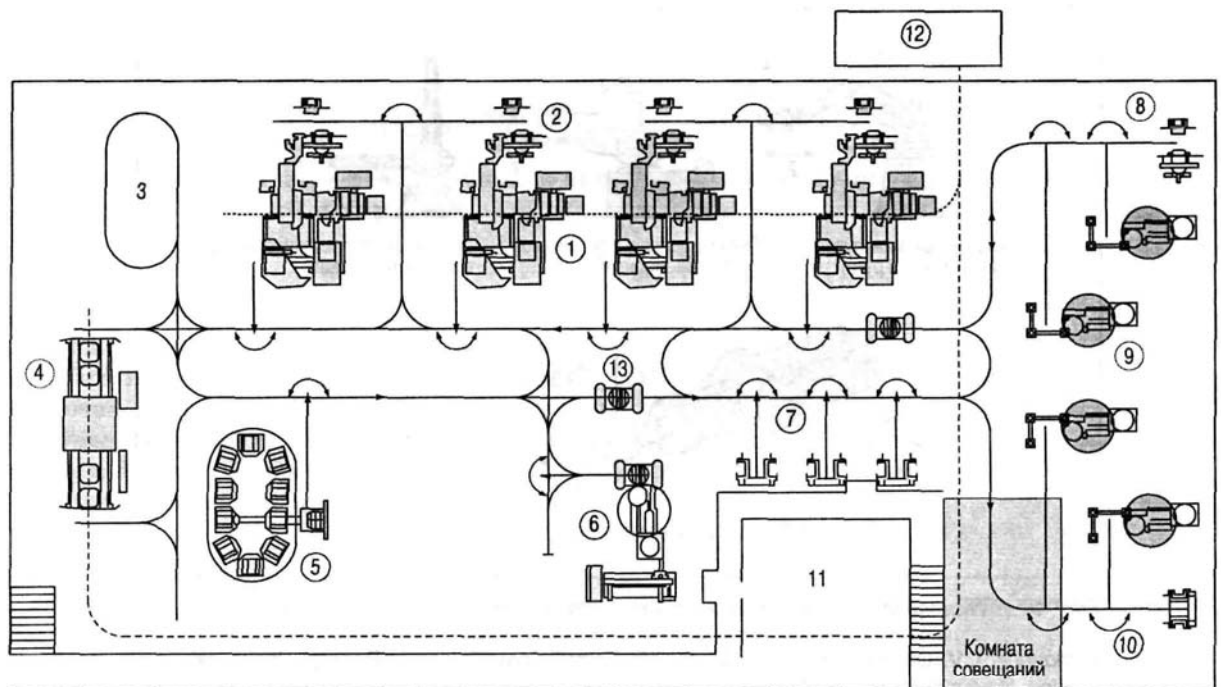
одной смены, и на протяжении двух последующих смен (завод работает в три смены) система может функционировать практически без участия человека.

Система спроектирована для обработки крупных отливок, которые используются в производстве станков, выпускаемых компанией *Cincinnati Milacron*. Система включает зоны промежуточного хранения инструментов (зона 7) и деталей (зона 5). Обработка выполняется с использованием четырех обрабатывающих центров с числовым программным управлением (зона 1). Затем обработанные детали отправляются на установку чистки и мойки (зона 4). Затем они направляются на станцию автоматического контроля качества (зона 6). Данная система может производить сотни различных комплектующих. Вопросы проектирования производственных систем подробно обсуждаются в части III данной книги.

Системы программного обеспечения

Системы **автоматизированного проектирования** (Computer-Aided Design — CAD) позволяют использовать в ходе проектирования продукции и технологических процессов мощь компьютерной техники. CAD объединяет несколько автоматизированных методов, основными из которых являются *компьютерная графика* и *автоматизированное моделирование* (Computer-Aided Engineering — CAE). Компьютерная графика применяется для исследования визуальных характеристик продукции, а CAE — для оценки ее инженерных характеристик. Так, например, компания *Rubbertnaid*, о которой мы говорили в начале главы 4, использовала систему CAD для усовершенствования размерных характеристик своей продукции с тем, чтобы они отвечали требованиям, предъявляемым авиалиниями к проверяемому багажу. CAD также включает методы, связанные с проектированием производственного процесса, известные под общим названием *автоматизированная (технологическая) подготовка производства* (Computer-Aided Process Planning — CAPP). CAPP применяется для разработки компьютерных программ управления станками, а также программ обработки деталей на обрабатывающих центрах и на другом оборудовании (например, на установках очистки и промывки). Такие программы еще называют планами технологического процесса. Наиболее сложные системы CAD способны также выполнять отбраковочные испытания, позволяя тем самым тестировать опытный образец на ранних фазах и своевременно вносить модификации в его конструкцию.

Система автоматизированного проектирования применяется при разработке практически любой продукции, от компьютерных чипов до картофельных чипсов. Так, например, компания *Frito-Lay* использовала CAD в процессе создания новой продукции — закрученных чипсов двойной плотности *O'Grady's*. В ходе разработки этого продукта возникла проблема, которая заключалась в том, что при неправильной нарезке картофеля чипсы получались пригоревшими с наружной стороны и сырыми внутри. Кроме того, они были слишком хрупкими (и ломались при расфасовке в пакеты) и их невозможно было обработать, например, пропиткой плодов авокадо. С помощью CAD математически определили правильный угол и количество витков нарезки, после чего прототип продукции *O'Grady's* прошел проверку на прочность на "дробилке" компании *Frito-Lay*, и сегодня эту продукцию можно приобрести в любом бакалейном магазине в США.



Условные обозначения:

- | | | |
|--|---|---|
| <p>1. Четыре обрабатывающих центра Milacron T-30 CNC.</p> <p>2. Четыре поста смены инструмента (по одному на каждый станок) для приема инструментов со склада, доставляемых с помощью управляемой компьютером тележки.</p> <p>3. Станция технического обслуживания тележек. Зона смазки и обслуживания.</p> <p>4. Установка автоматической мойки обработанных деталей.</p> | <p>5. Автоматическое устройство Workchanger для смены паллет (10) и установки очередности их использования.</p> <p>6. Контрольный модуль – установка измерения горизонтальных координат.</p> <p>7. Три станции подготовки инструментов.</p> <p>8. Пост загрузки и разгрузки системы доставки инструментов.</p> <p>9. Четыре поста загрузки и разгрузки деталей.</p> <p>10. Станция монтажа паллет и фиксаторов.</p> | <p>11. Центр управления, компьютерный центр (приподнят).</p> <p>12. Центральная система удаления, сбора и утилизации отходов.</p> <p>13. Три управляемые компьютером тележки, движущиеся по проложенным под полом проводам.</p> |
|--|---|---|
- Места разворота тележек (до 360° вокруг своей оси)

Рис. 4д.4. Гибкая производственная система компании

Современные производители используют методы автоматизированного проектирования при разработке купальных костюмов по индивидуальным заказам. Мерки, снятые с будущего владельца, закладываются в специальную компьютерную программу вместе с информацией о модели, выбранной заказчиком. Работая с клиентом, проектировщик изменяет дизайн костюма на экране компьютера, на котором изображена фигура человека, одетая в конкретную модель. Затем компьютер распечатывает окончательный образец, на основе которого кроится и шьется полностью соответствующий пожеланиям заказчика купальный костюм.

Автоматизированными системами планирования и управления производством (Automated Manufacturing Planning and Control Systems — MP&CS) называют компьютерные информационные системы, помогающие планировать процесс, составлять графики и следить за ходом выполнения производственных операций. Эти системы непрерывно получают из заводских цехов сведения о состоянии работ, поступлении материалов и т.д., и составляют наряд-заказы на изготовление и поставку. Сложные автоматизированные системы планирования и управления производством выполняют обработку поступивших заказов, управляют работой в цехах и закупками и ведут производственный учет. Более подробно о том, как работают такие системы, рассказывается в этой книге, в части IV.

Интегрированные производственные системы

Все описанные выше методы автоматизации объединяются в единую **интегрированную производственную систему** (Computer-Integrated Manufacturing — CIM). CIM представляет собой автоматизированную версию производственного процесса, в которой три основные производственные функции — проектирование продукции и технологического процесса, планирование и управление и собственно производственный процесс — обеспечиваются описанными выше автоматизированными методами. Кроме того, компьютерными технологиями замещаются также традиционные механизмы устного и письменного общения. Такое высоко автоматизированное и интегрированное производство называют также *полной заводской*

автоматизацией и заводом будущего. Во врезке "Производство по индивидуальному заказу" описывается, каким может стать производственный процесс в будущем. Все методы, объединенные в систему **СІМ**, взаимосвязаны, поскольку пользуются общей интегрированной базой данных. Так, например, благодаря интеграции данных системы CAD могут объединяться с системами **автоматизированного производства** (Computer-Aided Manufacturing — CAM), т.е. программами для обработки деталей с применением числового программного управления, а автоматизированные системы планирования и управления производством — с автоматизированными системами подачи материалов, что значительно ускоряет процесс составления ведомостей необходимых деталей. Таким образом, в полностью интегрированной системе отдельные функции проектирования, тестирования, изготовления, сборки, контроля качества и управления материалами не только автоматизированы, но и связаны как между собой, так и с процессом производственного планирования и составления графиков.

Технологии в сфере услуг

Основным элементом снижения стоимости, повышения качества и скорости выполнения операций, связанных с предоставлением услуг, является способность сервисной компании эффективно управлять потоком информации и ее обработкой². Подобно тому, как XIX век стал "отцом" промышленной революции, XX столетие "породило" информационную революцию. Понятие информационной революции связано с бурным развитием технологий, обеспечивающих быстрые и дешевые методы передачи, обработки, хранения и получения информации. Стремительное развитие электроники привело к тому, что за последние несколько десятков лет в сервисном секторе экономики стали широко применяться самые разнообразные новые информационные технологии. Этой теме посвящены следующие разделы данного дополнения.

Офисная автоматизация

Офисная автоматизация (Office Automation) достигается интеграцией различных офисных технологий с усовершенствованными офисными процессами, целью которой является повышение эффективности и производительности работы офисных служащих. Офисную автоматизацию нередко связывают с такими технологиями, как персональные компьютеры, текстовые редакторы, электронные таблицы, электронная и голосовая почта, факсимильное оборудование и проведение телеконференций. Исследователь этого вопроса Джон Нэйсбит (John Naisbitt) написал в своем бестселлере *Megatrends*: "Мы тонем в информационном потоке, жажда при этом знаний и интеллекта". Инструменты офисной автоматизации как раз предназначены для формирования новых сведений и знаний и их эффективного использования.

Текстовые редакторы и электронные таблицы — это две офисные системы из огромного множества, позволяющие преобразовать идеи и данные в знания, представленные в понятной для любого будущего пользователя форме. Текстовые редакторы значительно повышают производительность обработки документации, поскольку сокращают время создания проектов текстовых материалов, их редактирования, одобрения, копирования, печати и хранения. Благодаря применению электронных таблиц сокращаются сроки организации, анализа и интерпретации огромных объемов данных. Электронная почта и факс позволяют быстро и эффективно передавать и распространять информацию среди других пользователей и хранить ее для последующего использования. Цели голосовой почты в основном аналогичны электронной, но она предназначена для передачи, хранения и получения вербальной информации. Все эти инструменты используются для быстрого и простого обмена информацией, однако есть одна технология, а именно — телеконференции, которая позволяет обеспечивать *интерактивный* обмен информацией и образами в реальном времени. Благодаря этому данная технология постепенно вытесняет практику обычных собраний, что уже привело к значительному сокращению командировочных расходов, обеспечив при этом быструю реакцию на любые проблемы, возникающие в самых разных точках мира.

Многие примеры, приведенные здесь, воспроизведены по книге Blair J. Berkley and A. Gupta, "Improving Service Quality with Information Technology", Working Paper 9-93-9 (Madison: University of Wisconsin, 1993).

Системы распознавания образов

В системах распознавания образов (Image Processing Systems) современные цифровые и оптические технологии используются для сканирования, ввода, хранения и воспроизведения образов любого уровня сложности. Например, оборудование для распознавания образов широко применяется в банках при проведении операций по кредитным карточкам и при проверке чеков. Так, *American Express* использует в операциях с кредитными карточками специальную камеру для распознавания образов, преобразующую регистрационные бланки (бумажные) в цифровые образы. После этого устройство для распознавания знаков анализирует номер счета полученного цифрового образа (с точностью до 99%), и оператор регистрирует суммы расходов с использованием цифровых образов, а не бумажного бланка. Такая система не только повышает точность процедуры выписывания счетов, но и позволяет операторам, непосредственно обслуживающим клиентов, находить учетные данные по операциям в течение считанных секунд, а не дней (которые иногда требуются для поиска данных, хранящихся на микроплёнке).

Новые технологии, использующие штрих-коды и сканирование, позволили значительно снизить уровень товарно-материальных запасов супермаркетов и магазинов, торгующих со скидками. Кроме того, с их помощью эти магазины могут точнее отслеживать структуру сбыта. Так, например, торговая сеть *Wal-Mart* использует эти технологии в сочетании с методом электронного обмена данными для увеличения объема продаж на квадратный метр торговых помещений и повышения уровня координации с поставщиками.

Электронный обмен данными

Электронный обмен данными (Electronic Data Interchange — EDI) представляет собой процесс, в ходе которого данные информационной системы одной фирмы (например, закупочной) электронным способом преобразуются во вводимые данные информационной системы другой фирмы (например, по сбыту) без каких-либо задержек, неизбежных при использовании обычной почты, и обеим фирмам при этом не приходится заниматься вводом этих данных. Так, например, торговая сеть готовой одежды *Limited* воспользовалась системой EDI для связи всех своих магазинов с текстильной фабрикой, находящейся в Гонконге. Эта система получает от всех магазинов информацию о сбыте, обрабатывает ее и отправляет результаты обработки обратно. После этого фабрика приступает к производству именно тех изделий, которые продаются лучше всего. Банк *Wells Fargo Bank* позволяет своим клиентам — коммерческим фирмам самостоятельно управлять их кассовыми счетами путем введения данных непосредственно на счета в компьютере банка через систему электронного обмена. Электронный обмен данными широко используется как в производственном, так и в сервисном секторе экономики. В общем, эта технология обеспечивает эффективное средство быстрого обмена информацией между поставщиками какой-либо продукции или услуг и их потребителями.

Системы принятия решений и экспертные системы

Многие описанные выше информационные технологии предназначены для повышения эффективности передачи, хранения, получения и обработки данных. По сравнению с ними **системы принятия решений и экспертные системы** (Decision Support and Expert Systems) представляют собой шаг вперед, поскольку обеспечивают поддержку в процессе принятия решений, а порой даже заменяют этот процесс. Они незаменимы при определении альтернатив, сборе и анализе информации, необходимой для оценки этих альтернатив, и при выборе оптимального решения или наиболее выгодных альтернатив. Эти системы также эффективно используются для оценки затрат или других последствий принятия того или иного решения, предложенного менеджером. Например, банк *Chemical Bank* разработал экспертную систему на персональных компьютерах для оценки проведения розничных банковских операций с клиентами. Она получила название Genesys и предназначена для обеспечения непосредственного контакта различных групп банковских клерков с клиентами. Одной из характеристик этой системы является ее способность принимать решения о предоставлении ссуд частным лицам на основе автоматизированной оценки кредита. В ходе этой оценки экспертная система анализирует информацию о клиенте, полученную из самых разных баз данных, и принимает решения,

основываясь на стандартных правилах, разработанных опытными специалистами по предоставлению услуг.

Сетевые компьютерные системы

Сегодня трудно найти организацию, в офисе которой стоял бы один универсальный компьютер, выполняющий все вычислительные функции. Обычно персональные компьютеры и мощные вычислительные машины соединяются в единую систему, или сеть, как между собой, так и с принтерами, факс-аппаратами, ксероксами и другой офисной техникой через телекоммуникационные каналы связи. Такое распределение компьютерных мощностей в пределах организации называют также распределенной обработкой данных. Очень часто оно достигается с помощью архитектуры клиент/сервер, которая состоит в том, что сети персональных компьютеров конечных пользователей (клиентов) объединяются более производительными компьютерами или крупными вычислительными станциями или даже мощными компьютерами, которые служат серверами или суперсерверами. Профессор информационных систем Университета Южной Калифорнии Джон Йормак (Jon Yormark) описал преимущества систем клиент/сервер (Client/Server Systems) следующим образом: "Системы клиент/сервер обеспечивают разделение труда между компьютерами. Вычислительные станции и мощные микрокомпьютеры выполняют то, что могут делать лучше всего, т.е. обрабатывают огромные массивы данных; а персональные компьютеры клиентов — то, с чем они отлично справляются, т.е. анализируют и представляют данные в виде, желательном для клиента". Ведущей компьютерной системой, в которой используется эта технология, является система SAP R/3, подробно описанная в дополнении к главе 16 данной книги.

Сетевые компьютерные системы позволяют клиентам общаться между собой электронным способом и совместно пользоваться аппаратным обеспечением, программами, данными и другими ресурсами. Например, конечные пользователи локальной офисной вычислительной сети (Local Area Network — LAN), состоящей из нескольких микрокомпьютеров, могут совместно пользоваться пакетами программного обеспечения и большими базами данных, хранящимися на сервере, и распечатывать документы на дорогом лазерном принтере, обеспечивающем высочайшее качество печати. В последние два десятилетия неуклонное снижение цен и расширение возможностей микрокомпьютеров и каналов телекоммуникационной связи способствовали широкому распространению сетей типа клиент/сервер, и похоже, что в будущем эта тенденция только усилится.

НОВАЦИЯ

Производство по индивидуальному заказу

Представьте себе велосипедиста, который, решив предпринять длительное путешествие по стране и доехав до маленького городка в Неваде, обнаруживает, что сломалась зубчатая передача для переключения скоростей его итальянского велосипеда. Где взять запасную деталь? Последние 10 лет ответ на этот вопрос можно получить, воспользовавшись специальной информационной дискетой, которую каждый путешественник берет с собой в поездку. В недалеком же будущем, по мнению специалистов, запасную деталь для велосипеда, автомобиля и множества других потребительских товаров можно будет просто "распечатать" из компьютерного файла на ближайшей фабрике, представляющей собой эквивалент будущей круглосуточной ремонтной мастерской.

Так, например, в приведенном нами примере с зубчатой передачей станок может получить из файла на диске геометрическое описание сломавшейся детали. После этого компьютерная программа сообщает станку порядок нанесения тонких слоев конструкционного материала: путем разбрызгивания капель или направлением энергии лазера на слой металлического порошка. Попеременно используя оба этих способа, станок наносит слои, которые сплавляются между собой и постепенно принимают форму заказанной детали.

Основой такого способа производства стал набор новейших технологий, известных под общим названием "быстрого макетирования". С применением современных технологий — стереолитографии, покрытия методом осаждения, лазерного спекания и других — можно создавать модели в натуральную величину, предназначенные для эскизного проектирования, что позволяет также изготавливать инструменты для получения конкретных деталей. В ближайшем будущем усовершенствование этих технологических процессов — в сочетании с прогнозируемым

снижением издержек на оборудование — может привести к тому, что эти новейшие технологии будут применяться непосредственно для производства готовых деталей.

По мнению специалистов, дальнейшее усовершенствование этих методов способно обеспечить в недалеком будущем беспрецедентный уровень индивидуализации выпуска продукции. Так, вполне возможно, что скоро будет создан станок, который сегодня создает зубчатое колесо для велосипеда, а завтра — автомобильный карбюратор. Возможность свести всю информацию о потребностях конкретного клиента в несколько распечатываемых компьютерных файлов символизирует отход от массового производства стандартизированной продукции, т.е. поточного производства, основоположником которого был автомобильный магнат Генри Форд. Постпромышленное производство развивается в направлении массового выпуска продукции по индивидуальным заказам, т.е. изготовления большого количества персонифицированных товаров.

Однако, чтобы вам изготовили деталь по индивидуальному заказу, недостаточно просто посетить ближайшую фабрику. Производители должны не просто изготовить отдельное зубчатое колесо для велосипеда. Для широкомасштабного производства лучше создать коммуникационные сети, связывающие в единую систему поставщиков автомобилестроительных заводов и фабрик по пошиву джинсов, что ускорило бы сроки выполнения заказов. Кроме того, такие сети могли бы теснее объединить заказчиков и потребителей. Вполне возможно, что магазин нового тысячелетия будет оборудован оптическими сканерами, способными снимать с клиента все необходимые мерки, пересылать их через коммуникационную сеть на фабрику и спустя несколько дней получать сшитые по этим меркам джинсы. Современные магазины готовой одежды уже начали подобные эксперименты.

Источник. "Custom Manufacturing", *Scientific American*, September 1995, p. 160-161. Перепечатано с разрешения. Copyright© 1995 by Scientific American. Все права защищены.

Оценка окупаемости инвестиции в технологии

Современные передовые технологии, такие как гибкие производственные системы или системы компьютеризированной обработки заказов, требуют значительных капиталовложений. Следовательно, прежде чем приобрести какую-либо из таких технологий, фирма должна тщательнейшим образом проанализировать финансовые и деловые выгоды данного приобретения. Оценка экономической целесообразности инвестиций — задача очень сложная, особенно потому, что целью приобретения новой технологии является не только сокращение затрат на рабочую силу, но и повышение качества и расширение ассортимента продукции, сокращение сроков подготовки новой продукции к выпуску и повышение гибкости производственного процесса. В силу того, что некоторые из этих преимуществ не влекут за собой прямого сокращения издержек на рабочую силу, оправдать их выбор бывает очень сложно. Кроме того, стремительное развитие новых технологий приводит к тому, что приобретенное оборудование устаревает в течение каких-нибудь нескольких месяцев, что делает оценку затрат и выгод еще более сложной задачей.

Не следует считать, что внедрение новых технологий непременно ведет к снижению издержек производства. Иногда бывает, что выгоды автоматизации не вызывают ни малейшего сомнения, но их внедрение оказывается экономически нецелесообразным. Например, в недавнем прошлом многие специалисты предсказывали, что интегрированные системы CAD/CAM станут решением всех проблем, связанных с производством. Однако немало компаний, вложившие в них средства, потеряли свои деньги. Основная цель, которую они преследовали, заключалась в удалении из процесса станочной обработки как можно большего количества квалифицированной рабочей силы и в ускорении технологического процесса³. Но в современном производстве нередки ситуации, когда быстрее, например, вручную фрезеровать сложные детали, выпускаемые небольшими партиями, чем запрограммировать фрезерный станок на выполнение этой операции. Кроме того, рабочее время программиста стоит намного дороже, чем рабочее время оператора фрезерного станка. Далее, зачастую оказывается сложно перенести весь опыт и знания, полученные оператором станка на протяжении многих лет, в компьютерную программу. Только совсем недавно появилось интегрированное программное обеспечение CAD/CAM, использование которого может быть экономически выгодным даже в производственной среде, для которой характерен выпуск небольших партий разнотипной продукции.

Ниже в этом дополнении к главе 4 описаны выгоды от внедрения новых технологий как материального, так и нематериального характера, которые можно использовать для экономического и стратегического обоснования их приобретения. Материальные выгоды служат критериями в традиционных методах финансового анализа, например, при таком методе окупаемости капиталовложений, как приведение к настоящему времени будущих поступлений наличности. Впоследствии, при принятии инвестиционных решений, менеджер может использовать результаты такого традиционного финансового анализа в совокупности с оценкой нематериальных выгод.

Снижение издержек производства

Затраты на рабочую силу

Обычно автоматизация позволяет сократить затраты на рабочую силу, снижая потребность в ней. Так, например, промышленный робот способен заменить рабочего, выполняющего сварку или покраску деталей, экономя тем самым затраты на оплату его труда. Современные прокатные станы вообще могут работать практически без прямого использования людских ресурсов. Нередки ситуации, когда для работы и на новом, и на старом станке требуется один человек, но при этом новое оборудование имеет большую производительность в единицу времени и, таким образом, затраты труда на единицу времени будут меньше. Так, например, на быстром копировально-множительном аппарате, как и на медленном, работает один человек, но первый делает намного больше копий в минуту. Следовательно, рабочее время и затраты на оплату труда за изготовление одной копии будут меньше, чем эти же показатели для медленного аппарата. Однако не следует считать, что внедрение новых технологий непременно приводит к снижению затрат на рабочую силу. В некоторых случаях они повышают эти затраты, но при этом приносят другие выгоды. Так, несмотря на то, что для работы на сложном оборудовании требуется высококвалифицированный рабочий, получающий большую зарплату, использование такой машины приводит к повышению

качества продукции или дает возможность чаще менять ее.

Затраты на материалы

Новые технологии нередко позволяют использовать в производстве альтернативные материалы, которые могут быть либо дешевле старых, либо позволяют обеспечить больший выход продукции. Например, недавний значительный технологический прорыв в телекоммуникациях привел к тому, что медный кабель повсеместно заменяется волоконно-оптическим, способным передавать значительно большие объемы информации. Это способствовало резкому сокращению стоимости передачи единицы информации. В текстильной и бумажной промышленности методы оптимизации, внедренные в компьютерное программное обеспечение, привели к значительному сокращению уровня отходов (и затрат на материалы) при вырезании деталей из больших рулонов бумаги или ткани.

Из статьи "Automating the Automators", *Forbes*, February 14, 1994.

Затраты на товарно-материальные запасы

Для многих производственных компаний одним из самых серьезных преимуществ внедрения новых технологий является возможность сокращения издержек на хранение и перемещение товарно-материальных запасов. Системы автоматической обработки заказов, усовершенствованные системы составления графиков и гибкое производственное оборудование с малым временем монтажа и наладки могут в значительной мере снизить затраты на управление материальными запасами. Однако нередко случается, когда фирма приобретает высокопроизводительное оборудование, но с большим временем наладки и переналадки, что фактически повышает затраты на движение товарно-материальных запасов. Длительное время наладки ведет к увеличению продолжительности производственного цикла, что в конечном счете приводит к увеличению материальных запасов. В свою очередь, уменьшение товарно-материальных запасов способствует сокращению потребности в производственных помещениях.

Затраты на транспортировку и сбыт

Исторически сложилось так, что после появления разветвленной сети железных и автомобильных дорог затраты на транспортировку значительно сократились, поскольку сократилось время транспортировки. Дальнейший прогресс в сфере развития воздушного, водного и наземного транспорта привел к дополнительному снижению транспортных расходов. Одновременно в последние десятилетия значительные изменения в области информационных технологий способствовали снижению затрат и повышению скорости передачи информации.

Все это особо повлияло на операции в сервисном секторе, в котором перемещение информации доминирует над перемещением товаров. Но и в производстве эти технологии позволяют фирмам обеспечивать более тесную интеграцию с поставщиками и потребителями и сокращать затраты на приобретение, сбыт и транспортировку продукции.

Затраты на обеспечение качества

Внедрение нового оборудования для автоматизации технологического процесса обеспечивает выпуск более однородной продукции и нередко приводит к значительному снижению количества дефектов. При переходе от выполнявшихся вручную операций к использованию автоматизированного оборудования многим фирмам удается снизить размеры отходов, брака и переделок в 5—10 раз. Кроме того, благодаря снижению процента дефектов и повышению уровня контроля качества на производстве уменьшается потребность в послеоперационном контроле и в специалистах-контролерах. Подобные преимущества легко поддаются количественному анализу. Кроме всего прочего, использование новейшего оборудования ведет к снижению расходов на гарантийный ремонт. Выгоды, связанные с гарантийными расходами, обычно оценивать значительно сложнее, но игнорировать их также не следует.

Прочие затраты

За последние несколько десятков лет в результате использования всевозможных новых технологий значительно снизились затраты на техническое обслуживание и текущий ремонт, на энергию и многое другое. Сложное оборудование, особенно электронное, редко нуждается в техническом обслуживании и ремонте. Кроме того, появление новых материалов и технологий в

строительной промышленности привело к значительному снижению затрат предприятий и учреждений на энергию.

Другие выгоды

Дальше описаны другие выгоды от внедрения новых технологий. Некоторые из них носят нематериальный (неосвязаемый) характер, следовательно, оценить их влияние на снижение затрат несколько сложнее, чем для перечисленных выше.

Увеличение ассортимента продукции

В 20-е годы потребители буквально из рук рвали автомобили, выпущенные на заводах Генри Форда, невзирая на то, что все они были окрашены в один и тот же черный цвет. В нашем современном мире с его жесточайшей конкуренцией такая ситуация невозможна. Благодаря новым технологиям производители могут предлагать своим покупателям значительно больше разновидностей продукции. Например, гибкие производственные системы обеспечивают выпуск небольшими партиями многих вариаций товаров с низкой себестоимостью. Это называют эффектом масштаба производства. Благодаря внедрению передовых технологий фирмы часто осваивают новые виды продукции. Так, например, компания *Sony* с момента вывода на рынок основной модели плеера *Walkman* освоила уже свыше 300 модификаций этой продукции.

Улучшенные характеристики и качество продукции

Благодаря внедрению новых технологий многие фирмы добились значительного улучшения характеристик выпускаемой ими продукции, повышения качества предлагаемых ими товаров и услуг и сохранения высокого уровня качества на протяжении продолжительного времени. Например, новые технологии в производстве компьютерных чипов позволили таким компаниям, как *Intel*, выпускать более сложные и мощные микропроцессоры, а автомобилестроители используют новые технологии покраски автомобилей и промышленные роботы для повышения качества лакокрасочного покрытия своей продукции.

Сокращение продолжительности производственного цикла

Среди других выгод, часто называемых фирмами, внедряющими новые технологии, например гибкие или интегрированные производственные системы, следует назвать сокращение продолжительности производственного цикла и сроков выполнения поставок. Как правило, сокращение товарно-материальных запасов также сопровождается уменьшением продолжительности цикла производства. Большинство выгод от сокращения цикла ассоциируется с экономией, связанной с товарно-материальными запасами, но следует также особо отметить соответствующие маркетинговые преимущества. Меньшая продолжительность цикла приносит двойную выгоду: позволяет фирме сократить сроки выполнения поставок (что становится очень важным орудием конкурентной борьбы) и обеспечивает возможность быстро реагировать на изменения рыночного спроса.

Увеличение разновидностей продукции, улучшенные характеристики и качество продукции и сокращенная продолжительность циклов, как правило, позволяют компаниям увеличивать объемы производства либо повышать цены на свои товары. Однако все эти выгоды сложно точно оценивать или прогнозировать, поскольку они очень сильно зависят от действий конкурентов, которые практически непредсказуемы. Но несмотря на это, их не следует игнорировать, поскольку по своей природе такие преимущества являются стратегическими и чрезвычайно важны для долговременного успеха любой компании. Как отметил Роберт Каплан (Robert Kaplan): "Вместо того чтобы пытаться приклеить долларовый ярлык к выгодам, количественные характеристики которых трудно оценить вследствие их нематериальной природы, менеджерам следует изменить направления своих поисков и постараться оценить, насколько должны быть велики эти выгоды для того, чтобы оправдывались инвестиции в их достижение"⁴.

Риски освоения новых технологий

И все же, несмотря на то, что приобретение новых технологий ведет к целому ряду различных выгод и преимуществ, существует несколько факторов риска, связанных с этим процессом. Прежде чем внедрить ту или иную технологическую новинку, компания должна тщательно проанализировать и оценить степень этих рисков и сравнить их с потенциальными выгодами. Ниже описаны некоторые основные риски, связанные с приобретением новых технологий.

⁴ Robert Kaplan, "Must CIM Be Justified by Faith Alone?", *Harvard Business Review*, March-April 1986, p. 87-97.

Технологические риски

Компания, быстро внедрившая новейшую технологию, получает значительное конкурентное преимущество, однако при этом она подвергает себя риску приобрести непроверенное оборудование. Проблемы, возникающие при эксплуатации таких технологий, способны нарушить весь производственный процесс фирмы. Кроме того, существует риск устаревания, особенно при использовании тех-

нологий, связанных с электронным оборудованием, совершенствование которых происходит очень быстро, а постоянные издержки на приобретение таких технологий и стоимость их модернизации велики. Кроме того, альтернативные технологии ближайшего будущего могут оказаться намного эффективнее, сводя на нет все преимущества от приобретения сегодняшней технологии. Два примера уменьшения влияния технологических рисков в разнородных компаниях *Motorola* и *7-Eleven* приведены во врезке "Новации".

Производственные риски

Определенные риски существуют также при внедрении новых технологий в производственный процесс компании. Введение новой технологии обычно приводит по меньшей мере к кратковременному нарушению нормального хода производства, что является следствием широкомасштабной реорганизации, необходимости переподготовки кадров и т.д. Еще одна группа рисков связана с простоями и ошибками в производственном процессе, а также с фактором неопределенности и возникновением непредвиденных потребностей в различных ресурсах.

Организационные риски

Вполне вероятно, что в компании, внедрившей новую технологию, может отсутствовать организационная культура и способность высшего руководства воспринять и смягчить кратковременные нарушения производственного процесса и фактор неопределенности, связанный с этим внедрением. В таких компаниях существует риск, что рабочие и менеджеры, испугавшись временных трудностей, быстро откажутся от нововведения либо будут избегать значительных перемен, просто автоматизируя старый и неэффективный технологический процесс и не пользуясь в полной мере преимуществами новой технологии.

Риски, связанные с окружающей средой, и рыночные риски

Нередки случаи, когда фирма инвестирует капитал в конкретную технологию и только спустя несколько лет обнаруживает, что в результате изменения некоторых факторов, связанных с рынком и окружающей средой, эти инвестиции были совершенно бесполезными. Например, многие автомобилестроительные компании не спешат инвестировать средства в технологии производства электромобилей с аккумуляторными батареями по той причине, что они не знают, какие стандарты выброса загрязняющих веществ в атмосферу примут в будущем на правительственном и федеральном уровне; каковы потенциальные возможности снижения выбросов автомобилей с бензиновым двигателем; каковы перспективы усовершенствований технологии аккумуляторных батарей. В качестве типичных примеров рыночного риска можно назвать колебания обменных валютных курсов и процентных ставок.

НОВАЦИИ

Пейджеры Motorola: каждому покупателю свой прибор

В начале 80-х годов американские производители пейджеров были буквально атакованы своими японскими конкурентами: высококачественные японские аппараты продавались по цене 100 долларов, что было в два раза дешевле продукции большинства американских компаний. К 1985 году, когда многих американских производителей уже вытеснили из бизнеса, руководство компании *Motorola* поняло, что, даже оптимизировав свою традиционную производственную систему, она сможет повысить производительность не более чем на 20%. Необходимы были революционные преобразования производственного процесса, и выполнить их надо было очень быстро. Чтобы обеспечить успех этих мероприятий, компания решила разработать полностью автоматизированный производственный процесс с использованием наилучших новейших мировых технологий. Идея заключалась не только в значительном сокращении производственных издержек и достижении высочайшего качества продукции, но и в том, чтобы обеспечить гибкость производства и выпускать разные модели пейджеров быстрее, чем это делают конкуренты.

Чтобы достичь намеченной амбициозной цели *массового выпуска продукции в соответствии с конкретными потребностями* покупателей, *Motorola* воспользовалась многими концепциями и технологиями, описанными в этой главе. Она создала полностью автоматизированный и интегрированный с компьютерной системой производственный процесс и сборочную линию для выпуска пейджеров *Bravo*. Новая продукция была спроектирована таким образом, что состояла всего из 134 комплектующих, которые собирались промышленными роботами. Электронные компоненты, входящие в конструкцию пейджера, позволяли выпускать 29 миллионов различных вариаций, что было очень важно для индивидуализации производства.

Цель компании заключалась в преобразовании не производственной линии, а всего технологического процесса, от момента получения заказа до выполнения поставок. Сегодня вместо того, чтобы тратить на обработку индивидуальных заказов около месяца, *Motorola* передает их по компьютерной сети на свой завод, расположенный в Бойнтон-Биче, штат Флорида. Здесь заказанные пейджеры производят, проверяют и готовят к отправке покупателю менее чем за два часа. Продавец выясняет у покупателя характеристики и передает их на завод. Заводские компьютеры используют полученную информацию для составления точного производственного графика, а также определения, какие именно станки и роботы должны быть задействованы в процессе создания данного пейджера. Этот завод компании *Motorola* реализует технологию с полностью автоматизированной быстрой наладкой и гибким производственным процессом, позволяющим выпускать продукцию по конкретным заказам клиентов. Используемые здесь процессы настолько гибки, что *Motorola* может сразу перестроить оборудование и начать выпуск другой модели пейджера. Это яркий пример фирмы, которая воспользовалась новыми технологиями настолько эффективно, что смогла резко улучшить все четыре стратегических параметра: себестоимость и качество продукции, скорость поставок и гибкость производственной системы.

<http://www.mot.com>

Эффективное использование информационной технологии в компании 7-Eleven (Япония)

Крупнейшая японская сеть розничной торговли продуктами питания *7-Eleven* отличается от одноименной американской сети продовольственных круглосуточных магазинов самообслуживания. В Японии около 3900 торговых точек этой сети, большинство из которых принадлежит владельцам на франчай-зинговой основе; *7-Eleven*— очень доходное предприятие, его коэффициент доходности один из самых высоких среди предприятий розничной торговли страны.

В среднем торговая площадь магазинов сети *7-Eleven* не превышает 300 квадратных метров, на которых, однако, покупателю предлагается до 3500 различных товаров. Поскольку площадь ограничена, а количество товаров очень велико, ассортимент предлагаемой продукции на полках меняется в зависимости от времени суток. Следовательно, владелец магазина должен знать, когда и какие именно продукты нужно продавать и в какой период времени можно ожидать максимальных продаж. Электронные терминалы, имеющиеся в каждом магазине *7-Eleven*, соединены со сложной компьютерной сетью. Эти терминалы в торговой точке, которые на первый взгляд ничем не отличаются от обычных кассовых аппаратов, применяются в *7-Eleven* для управления всей сетью. После приобретения единицы товара терминал сохраняет информацию о покупке: его торговое название, производителя, цену, а также пол и возраст покупателя. Позже

владелец может извлечь из машины данные (в форме диаграмм) о продажах конкретных товаров в различные периоды дня, недели, месяца и т.д. Затем полученные таким образом сведения о структуре сбыта анализируются и используются для изменения ассортимента продукции, представленной на полках магазина в конкретные периоды времени. Владельцы магазинов могут отправлять поставщикам заказы непосредственно с терминала. Это избавляет их от бумажной работы и лишней траты времени, поскольку единственным бумажным документом в этом процессе являются транспортные накладные. Кроме того, прежде чем разместить заказ, владелец может проверить, есть ли на складах конкретного поставщика нужный ему товар. Товарно-материальные запасы постоянно сверяются с компьютерными данными, и заказы размещаются на основе их текущего состояния. Поскольку заказы выполняются не менее одного раза в день, время между отправкой заказа и его выполнением часто составляет всего около восьми часов. Это позволяет владельцам магазинов предельно сокращать уровень своих товарно-материальных запасов и оперативно их пополнять. Такой подход уменьшает расходы на хранение и перемещение запасов, и при этом владелец может представить на полках своего магазина большее разнообразие товаров, что максимально повышает эффективность его работы.

Материнская компания *7-Eleven* получает от своих магазинов сводные статистические данные о структуре сбыта и передает производителям информацию о покупках выпускаемых ими товаров. Кроме того, *7-Eleven* собирает сведения о структуре сбыта на региональном и общенациональном уровне и об изменениях потребительских вкусов и структуры денежных расходов покупателей и предоставляет их владельцам магазинов сети, объединяя их тем самым в единую организацию. *7-Eleven* продает свыше 8000 самых разных продуктов, причем ассортимент каждый год меняется. Сложнейшая информационная система сети позволяет исключать из ассортимента товары, которые продаются плохо, и заменять их новыми. Такая система доказала свои преимущества при выполнении тактических операций, таких как выдача заказов, а также выгоды использования ее в стратегических целях, например, при определении, какие категории покупателей приобретают конкретные товары и в какое время они обычно ходят за покупками; как изменяются вкусы потребителей и структура их денежных расходов, и т.д.

Источник. Фрагмент о фирме *Motorola* адаптирован по материалам из *The Economist*, December 5, 1992, p. 71; фрагмент о телекоммуникационной системе сети магазинов *7-Eleven* адаптирован по материалам из *The Economist*, March 10, 1990.

Резюме

Прогресс технологий имеет первостепенное значение для повышения производительности труда в большинстве стран мира. Фирмы, которые раньше других приобретают и успешно внедряют технологические новинки, получают значительное конкурентное преимущество. Хотя каждая из описанных в этом дополнении производственных и информационных технологий представляет собой мощный инструмент и может применяться отдельно от других, выгоды от применения новых технологий растут в геометрической прогрессии, если они используются в комплексе. Это особенно верно по отношению к интегрированным производственным системам (СІМ).

Выгоды и преимущества внедрения большинства современных технологий не носят стопроцентного материального характера, и часто их можно оценить только через некоторое время. Использование традиционных методов калькуляции затрат и обычного финансового анализа может привести к созданию неточной картины потенциальных преимуществ применения таких технологий, как СІМ. Следовательно, при оценке окупаемости инвестиций в новые технологии следует принимать во внимание выгоды стратегического характера. Далее, поскольку капитальные издержки на многие современные технологии, как правило, очень велики, каждая компания перед их приобретением должна максимально точно оценить связанные с их внедрением риски.

Внедрение гибких производственных систем или систем принятия решений требует значительных затрат как материального, так и морального характера. Нередко инвестиции в такие системы бывают для малых и средних фирм недоступной роскошью. Однако, по мере совершенствования технологий и их дальнейшего распространения, стоимость их постепенно снижается и приобрести их скоро смогут даже небольшие компании. Учитывая сложную интеграционную природу новых технологий, следует отметить, что для их успешного внедрения необходима полная заинтересованность в этом как руководства, так и служащих компании.

Вопросы для контроля и обсуждения

1. Приведите по три примера компаний, которые приобрели новые технологии для достижения следующих целей:

- a) Сокращения производственных затрат
- b) Сокращения сроков разработки новой продукции
- c) Повышения качества выпускаемой продукции
- d) Увеличение выпуска продукции по индивидуальным заказам клиентов.

2. Приведите по два примера новейших изобретений в совершенствовании продукции и технологического процесса.

3. Существует общее мнение, что влияние новых технологий на сервисные операции оценить очень сложно. Как по вашему, почему это утверждение часто оказывается правильным?

4. Какими могут быть преимущества внедрения в университете компьютеризированной регистрационной системы? Можно ли определить количественные характеристики этих преимуществ?

5. Возвращаясь к примеру с компанией McDonald's, описанному в начале этого дополнения, назовите материальные и нематериальные выгоды внедрения этой компанией новейших технологий?

6. В чем заключается разница между обрабатывающим центром и станком с числовым программным управлением?

7. Каковы выгоды использования сетью Limited, специализирующейся на торговле готовой одеждой, системы электронного обмена данными (EDI)?

8. Крупнейшие автомобилестроительные фирмы планируют инвестировать миллионы долларов в разработку новых технологий как для совершенствования продукции, так и для улучшения производственных процессов, связанных с выпуском электромобилей на аккумуляторных батареях. Ответьте кратко, почему они инвестируют средства в эти технологии? Обсудите потенциальные выгоды и риски, связанные с этими инвестициями.

Основная библиография

Bernard Avashi, "A CEO's Common Sense of CIM: An Interview with J. Tracy O'Rourke", *Harvard Business Review*, January-February 1980, p. 110-117.

J.T. Black, *The Design of the Factory with a Future* (New York: McGraw-Hill, 1991).

J.S. Busby, *The Value of Advanced Manufacturing Technology* (Oxford, England: Butterworth-Heinemann, 1992).

Scott L. Flaig, *Integrative Manufacturing: Transforming the Organization through People, Process, and Technology* (Burr Ridge, IL: Irwin Professional Publishing, 1993).

Gerard H. Gaynor, *Achieving the Competitive Edge through Integrated Technology Management* (New York: McGraw-Hill, 1991).

Steven A. Melnyk and Ram Narasimhan, *Computer Integrated Manufacturing* (Burr Ridge, IL: Irwin Professional Publishing, 1992).

Nicholas Negroponte, *Being Digital* (New York: Vantage Book, 1995).

Hamid Noori and Russel W. Radford, *Reading and Cases in the Management of New Technology: An Operations Perspective* (Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall, 1990).

Joseph Tidd, *Flexible Manufacturing Technologies and International Competitiveness* (London: Printer, 1991).

ГЛАВА 5 Проектирование услуг и выбор процесса обслуживания

В этой главе...

Сущность услуг

Операционная классификация услуг Проектирование сервисных организаций Структуризация сервисных контактов:

сервис-системная матрица Сервисный план Три типа сервисных систем

Сервисные гарантии как основа для проектирования Резюме

Ключевые термины

Обслуживание в среде клиента (Field-Based Services)

Обслуживание в среде сервисного предприятия (Facilities-Based Services)

Пакет услуг (Service Package)

Сервисные гарантии (Service Guarantees)

Сервисный план (Service Blueprint)

Сервис-системная матрица (Service-System Design Matrix)

Фокусирование сервиса (Service Focus)

Рока-Yoke

Ресурсы WWW

Nordstrom Department Stores (<http://www.nordstrom-pta.com>) Marriott International, Inc.

(<http://www.marriott.com>)

Если вам когда-нибудь приходилось простаивать с телефонной трубкой в руках, вопрошая себя, что заставляет вас иметь дело с компанией, которая уже шестой раз перенаправляет ваш звонок, а вы никак не можете получить ответа на свой вопрос, то позвольте предложить вам "новое" объяснение этой ситуации: справочные телефонные службы по работе с клиентами работают из рук вон плохо.

Специалист по менеджменту и соавтор работы *In Search of Excellence* (В поисках совершенства) Том Петере (Tom Peters) обзвонил со своими сотрудниками 13 крупных фирм, пытаясь получить ответ на вопрос или подать жалобу. В итоге этого исследования был получен целый спектр самых разных результатов, от очень качественного справочного обслуживания (компания *Nordstrom*) до прерывания связи (*General Motors*). "Конечно, многие проблемы, по поводу которых мы звонили, были не так уж важны, но в некоторых компаниях с нами обходились просто оскорбительно", — отметил Том Петере. Ассистенты Тома Петерса звонили в самые разные организации, от компании *Proctor & Gamble* до Белого Дома. Результаты этой работы вошли в статью, опубликованную в информационном бюллетене *On Achieving Excellence* (Достижение совершенства). Далее приведен ряд примеров, взятых из этой статьи.

Nordstrom. Исследователи позвонили оператору и попросили связать их с главным исполнительным директором корпорации, чтобы решить проблему, возникшую в обувном отделе одного из универмагов этой сети. После единственного переключения трубку взял исполнительный директор Брюс Нордстром, который внимательно выслушал звонившего и пообещал связаться с магазином и решить вопрос.

IBM. Абонент хотел ознакомиться с ежегодным отчетом корпорации и информацией о следующем ежегодном собрании акционеров. Звонок был переведен на отдел по работе с акционерами. "В результате полный энтузиазма оператор был заменен безучастным автоответчиком", — сообщается в статье г-на Петерса. Более того, почтовый запрос на получение отчета поступил 28 марта, а предоставлен он был только 5 мая, т.е. спустя две недели после проведения собрания. Объяснение *IBM*: если запрос приходит обычной почтой, его отправляют акционеру этим же способом.

Yoplait. Абонент хотел выяснить отношение этого производителя йогурта к использованию гормона роста крупного рогатого скота — специальной добавки, способствующей прибавке удоев у коров. Оператор отказался переключить звонок на специалиста. В компании *Ben & Jerry* этот же вопрос перевели на отдел по связям с общественностью, в результате чего звонивший услышал восьмиминутное объяснение, почему эта фирма избегает пользоваться гормонами.

General Motors. Абонент задал вопрос: почему так долго ведется разработка электромобилей на аккумуляторных батареях? В его просьбе соединить его с главным исполнительным директором корпорации Джеком Смитом ему отказали. Звонок передали библиотеке предприятия, после чего связь прервалась. Официальное лицо в корпорации, объясняя эту ситуацию, заявил, что абонента должны были связать с отделом по разработке электромобилей, в котором есть специалисты, способные дать разъяснение по данному вопросу.

Г-н Петере признает, что его исследование нельзя считать научным. Но стараясь быть предельно объективным, он позвонил даже в свою компанию, и обнаружил, что и там справочное обслуживание было на весьма посредственном уровне. Как заявил Том Петере: "Конечно, могло бы быть и хуже, но и эталоном эффективности мы тоже не были". Г-н Петере отметил также, что некоторые компании — даже такие крупные, как *Notrsdorm*, — приятно поражают своих клиентов уровнем и скоростью справочного телефонного обслуживания, в то время как другие просто попусту тратят деньги. "Оператор, отвечающий за работу с клиентами, представляет собой одно из важнейших конкурентных преимуществ... или недостатков компании".

Источник. Ellen Neuborne, "Customer Service Flops on the Phone", *Chicago Sun-Times*, May 10, 1994, p. 4, Copyright 1994, Gannett Co., Inc. Перепечатано с разрешения.

Однако телефонная служба — далеко не единственная сервисная сфера, в которой клиенты сталкиваются с проблемами, связанными с "моментом истины"¹, т.е. с качеством обслуживания. Подобные проблемы могут возникнуть и в банке, и в ресторане, и при пользовании услугами авиакомпаний. И хотя, как правило, основным объектом критики (или восхваления) становится обслуживающий персонал, непосредственно работающий с клиентами, он является лишь частью очень сложного процесса предоставления услуг.

В этой главе, после небольшого вступления, посвященного сфере обслуживания, мы расскажем

о проблемах, связанных с созданием системы предоставления услуг, и начнем с объяснения самого понятия "контакт с клиентом" как отправной точки сервисных операций. Далее обсуждаются вопросы проектирования сервисной организации, сервисная стратегия, фокусирование обслуживания, а также то, каким образом нужно связывать маркетинговые и операционные структуры для достижения конкурентного преимущества. Мы также ознакомимся с сервис-системной матрицей, которая позволяет определить широкий спектр характеристик процесса обслуживания, а также с сервисными планами, с помощью которых можно точно спроектировать все отдельные этапы этого процесса. Последние разделы главы посвящены обсуждению трех основных применяемых в сфере услуг сервисных систем, а также использованию сервисных гарантий как основы проектирования работы компании. И заканчивается эта глава двумя интересными ситуациями для анализа, посвященными сервисным организациям, — *Kinko's Copier Stores* и *America Online (AOL)*.

Термин *момент истины* был предложен бывшим президентом корпорации *Scandinavian Airlines System*. См. работы Karl Albrecht and Ron Zemke, *Service America! Doing Business in the New Economy* (Burr Ridge, IL: Irwin Professional Publishing, 1985), p. 19.

Сущность услуг

Сущность услуг описывается следующими семью общими положениями.

1. Сервис — это та отрасль, в которой каждый человек считает себя специалистом. Мы все думаем, что точно знаем, что именно хотим получить от предприятия, работающего в сфере обслуживания, и следует сказать, что в течение жизни действительно приобретаем значительный опыт в этой области.

2. Обслуживание носит резко выраженный идеосинкрази-ческий характер: то, что хорошо при предоставлении услуг одного вида, может стать настоящим бедствием в других условиях. Например, если возможность пообедать менее чем за полчаса — это именно то, чего ожидают посетители ресторанов быстрого обслуживания сети *Jack-in-the-Box*, то такой подход абсолютно неприемлем в дорогом французском ресторане.

3. Высокое качество работы еще не означает высокого качества обслуживания. Так, вполне возможно, что в вашей автомастерской отлично чинят всевозможные поломки, однако на незначительный ремонт уходит больше недели.

4. Большинству услуг присущи как материальные, так и нематериальные характеристики, которые в совокупности образуют так называемый **пакет услуг** (*Service Package*). Разработка этого пакета и управление им должно выполняться методами, отличными от тех, которые используются при производстве и распределении товаров.

5. Услуги, предоставляемые в условиях тесного контакта с клиентом (они описаны в этой главе), *потребляются им в процессе оказания услуги*, в то время как товары *потребляются покупателями после завершения производственного процесса*.

6. Для эффективного управления предприятием, работающим в сфере обслуживания, необходимо всестороннее знание маркетинга и операций, а также умение работать с персоналом.

7. Процесс оказания услуг можно представить в виде последовательности *контактов* (*encounter*) клиентов с сервисной организацией разного вида: личных, по телефону, с применением электронно-механических приборов, почтовых отправок и т.п. (Одно из значений английского термина *encounter*, использованного авторами в данном контексте, соответствует словам "столкновение, схватка". По мере изучения сферы услуг мы убедимся, что порой этот термин оказывается как нельзя кстати.)

Сервисный бизнес и внутреннее обслуживание

Существует два различных с точки зрения операционного менеджмента направления деятельности в сфере услуг. 1. *Сервисный бизнес* представляет собой сферу деятельности, основной целью которой является предоставление клиентам какой-либо конкретной услуги или набора услуг при взаимодействии с ними и зачастую с их непосредственным участием. В качестве примера можно назвать такие всем знакомые сервисные предприятия, как банки, авиалинии, больницы, юридические фирмы, магазины розничной торговли и рестораны. В рамках сервисного бизнеса можно выделить два типа обслуживания: **обслуживание в среде сервисного**

предприятия (Facilities-Based Services) и **обслуживание в среде клиента** (Field-Based Services). В первом случае для получения какой-либо услуги клиент должен прибыть в определенное место, а во втором предоставление и потребление услуги происходит в среде клиента (например, уборка дома или ремонтные работы в его квартире).

2. *Внутреннее обслуживание* — это процесс предоставления всем подразделениям и службам внутри организации услуг, необходимых для поддержания жизнедеятельности самой организации. Услуги этого рода включают такие функции, как обработка данных, бухгалтерский учет, инженерные разработки и техническое обслуживание. Клиентами в данном случае являются различные отделы в пределах одной организационной структуры, нуждающиеся в этих услугах. Нередки ситуации, когда подразделение, занимающееся предоставлением внутренних услуг, начинает вести маркетинговую деятельность за пределами материнской организации и становится автономным сервисным предприятием.

В этой главе мы в основном будем говорить о сервисном бизнесе, однако большинство описанных в ней идей в равной степени применимо и к внутренним услугам, которые подразделения предприятия предоставляют друг другу.

Современный взгляд на управление сервисом

Достаточно заглянуть в ближайший книжный магазин и просмотреть полки с литературой, посвященной менеджменту, чтобы понять, насколько важны для менеджеров-практиков вопросы, связанные с управлением в сфере обслуживания. Сегодня вопросы обслуживания рассматриваются в том же аспекте, что и вопросы качества: центральным элементом любых решений и действий каждой сервисной организации является или должен являться **клиент** (Customer). Философия обслуживания наглядно отображена в сервисном треугольнике, приведенном на рис. 5.1.

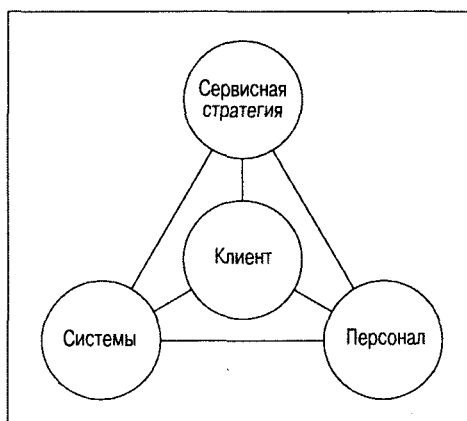


Рис. 5.1. Сервисный треугольник

Источник. Karl Albrecht and Ron Zemke, *Service America! Doing Business in the New Economy* (Burr Ridge, IL: Irwin Professional Publishing, 1985), p. 41.

Как видно из рисунка, в центре всех остальных элементов — сервисной стратегии, систем и обслуживающего персонала — находится клиент. Следовательно, если рассматривать обслуживание таким образом, подтверждается общеизвестная истина, что сервисная организация существует для того, чтобы обслуживать клиента, а системы и обслуживающий персонал — для того, чтобы обеспечивать процесс предоставления услуг. Некоторые исследователи этого вопроса считают, что сервисная организация должна обслуживать также своих служащих, поскольку именно через них можно точнее оценить качество услуг. В конечном счете клиент получает услугу в таком виде, в каком ее определяет руководство предприятия. Иными словами, то, как управленческий персонал руководит своими служащими, в полной мере характеризует обслуживание клиентов. Если работники хорошо подготовлены и имеют весомые стимулы работать как можно эффективнее, они обслуживают клиентов вежливо, внимательно и качественно.

Роль операций в сервисном треугольнике первостепенна. Они определяют структуру сервисных систем (процедуры, оборудование, помещения) и управление работой обслуживающего персонала, который обычно составляет подавляющее большинство служащих крупных сервисных предприятий. Но прежде чем приступить к подробному обсуждению этой роли, полезно провести классификацию услуг с тем, чтобы выяснить, какое влияние на операции сервисной организации

оказывает клиент.

Операционная классификация услуг

Как правило, сервисные организации классифицируются по типу предоставляемых ими услуг (финансовые, медицинские, транспортные услуги и т.д.). Однако хотя подразделение на такие группы и удобно для представления совокупных экономических данных, для операционного менеджмента оно не подходит, поскольку мало говорит о процессе обслуживания. В промышленной сфере, в отличие от сервисной, для классификации производственных операций существуют совершенно определенные термины (например, *серийное производство* или *непрерывное производство*); при использовании в производственной среде они сразу раскрывают суть процесса. Эти термины употребляются и для описания процесса обслуживания, но, чтобы отобразить то, что в сервисе в производственную систему включен потребитель услуги (клиент), необходима дополнительная информация. Такая информация, которая, по нашему мнению, отличает производственную функцию одной сервисной системы от другой, заключается в установлении степени контакта с клиентом в процессе оказания услуги.

Термин *контакт с потребителем услуги* отражает физическое присутствие клиента в системе, а *оказание услуги* — рабочий процесс, используемый для предоставления данной услуги. *Степень контакта* в данном случае можно в общем виде определить как процентное соотношение времени, которое клиент должен находиться в сервисной системе, к общему времени, которое занимает весь процесс его обслуживания. Обычно, чем больше продолжительность контакта сервисной системы с потребителем услуги, тем выше степень взаимодействия между ними в ходе процесса предоставления данной услуги.

Основываясь на этой концепции, можно сделать вывод, что сервисными системами с **высокой степенью контакта с клиентом** (High Degree Of Customer Contact) управлять намного сложнее и, кроме того, их значительно труднее рационализировать, чем **системы с низкой степенью контакта с клиентом** (Low Degree Of Customer Contact). В системах первого типа клиент (поскольку он принимает участие в самом процессе предоставления услуги) довольно сильно повлияет на продолжительность обслуживания, состав услуги и на ее реальное или ожидаемое качество.

В табл. 5.1 приведен пример различий требований к услугам для двух крайних степеней контакта с клиентами.

Как видно из этой таблицы, присутствие клиента при оказании услуги влияет абсолютно на все характеристики, которые необходимо учитывать при проектировании работы сервисного предприятия. Очевидно также, что если работа выполняется не на глазах клиента (в обсуждаемом нами примере, в центре обработки чеков), объектом ее является какой-либо его "заменитель": отчеты, базы данных, счет-фактуры и т.п. Такие работы могут проектироваться с использованием тех же принципов, что и при проектировании завода, т.е. целью в данном случае является максимальное увеличение количества документов, обработанных за один рабочий день.

Существует много самых разнообразных факторов влияния клиента на условия предоставления услуги, а следовательно, и бесчисленное количество вариаций услуг в системах с высокой степенью контакта с клиентом. Скажем, филиал банка может предлагать как простейшие банковские операции, такие как снятие со счета наличных денег, на которое требуются считанные минуты, так и довольно сложные, как, например, подготовка заявки на предоставление ссуды, требующая не менее часа. Кроме того, эти операции могут выполняться как с применением принципа самообслуживания, например, услуги предоставляются с использованием банкоматов, так и на основе совместной деятельности, в ходе которой банковский персонал и клиент работают в одной команде, например, при составлении заявки на предоставление ссуды. В последующих разделах этой главы рассказывается о ряде других вариантов конфигураций сервисных операций.

Проектирование сервисных организаций

При проектировании сервисных организаций необходимо помнить об одной отличительной особенности услуг: создать запас услуг невозможно. В отличие от производственной сферы, в которой можно в период спада спроса накапливать запасы продукции для сбыта ее в периоды максимального спроса и таким образом сохранять относительно стабильный уровень занятости и загрузки производственных мощностей, в сфере услуг, за редким исключением, необходимо удовлетворять спрос в момент его возникновения. В связи с этим критерий пропускной способности в обслуживании становится вопросом первостепенной важности. Представьте себя во

многих обычных-ситуациях, когда вы становитесь клиентом сервисного предприятия, например идете в кино или в ресторан. Как правило, если ресторан или кинотеатр переполнен, вы отправляетесь в какое-либо другое место. Таким образом, одним из важнейших вопросов при проектировании сервисного предприятия является следующий: "Какова должна быть наша пропускная способность (мощность)?" Избыточная мощность ведет к излишним затратам, а недостаточно высокая — к потере клиентов. В такой ситуации следует прибегать к приемам маркетинга. Именно с этой целью используют такие ухищрения, как стоимость авиабилетов со скидками, особое меню в выходные дни в ресторанах и т.д. Описанная выше ситуация служит также отличной иллюстрацией того, почему в сфере услуг так сложно отделить функции операционного менеджмента от функций маркетинга.

Таблица 5.1. Основные различия между системами с высокой и низкой степенью контакта с клиентом в банковском сервисе

<i>Характеристика услуги</i>	<i>Система с высокой степенью контакта (филиал банка)</i>	<i>Система с низкой степенью контакта (центр обработки чеков)</i>
Размещение сервисного пункта	Обслуживание должно осуществляться в непосредственной близости от потребителя услуг	Обслуживание предпочтительнее осуществлять вблизи от поставщиков, транспортных узлов или источников рабочей силы
Планировка сервисных помещений	Планировка помещений должна учитывать психологические и физические потребности и ожидания клиентов	Основным критерием планировки помещений является обеспечение максимальной производительности труда
Содержание услуги	Природа услуги определяется окружающей средой и физическим присутствием клиента	Клиент не присутствует в сервисной среде, поэтому услуга может определяться меньшим числом элементов
Проектирование процесса обслуживания	Все этапы процесса обслуживания оказывают на клиента прямое и немедленное воздействие	Клиент не вовлечен в большинство этапов обработки документов
Составление графиков	Клиент включается в рабочий график и его нужно обязательно обслужить	Клиента в первую очередь интересуют сроки завершения операций
Производственное планирование	Заказы не могут храниться, поэтому сглаживание потока обслуживания ведет к потерям в бизнесе	Возможны как отсрочка выполнения заказа, так и сглаживание потока обслуживания
Навыки персонала	Персонал работает непосредственно с клиентами и является основным элементом обслуживания, поэтому он должен быть специально обучен работе с людьми	Основной персонал должен иметь только профессиональные навыки
Контроль качества	Качество услуги контролируются присутствующим клиентом и, следовательно, может меняться	Стандарты качества можно точно определить; следовательно, качество характеризуется постоянством
Временные нормы	Сроки осуществления услуг зависят от конкретных потребностей клиента; следовательно, они строго не определены	Работа выполняется с "заместителями" клиента (т.е. с документами), поэтому временные нормы могут быть очень жесткими
Оплата труда служащих	Вследствие различных результатов работы необходима повременная оплата труда	Возможность фиксации итогов работы позволяет применить систему оплаты по результатам
Планирование пропускной способности	Во избежание потерь сбыта услуг пропускная способность должна быть на уровне максимального спроса	Поскольку обработанные документы могут храниться, пропускная способность определяется по среднему уровню спроса

Мощным математическим инструментом для анализа многих наиболее частых сервисных ситуаций являются модели очередей, описанные в дополнении к данной главе. Эти модели позволяют более точно ответить на такие вопросы, как, например, сколько клерков должно работать в зале банка или сколько телефонных линий следует иметь в торговом предприятии типа "заказ-почтой". Модели очередей легко создаются с помощью электронных таблиц.

Выбор целевого рынка и разработка пакета услуг входят в компетенцию руководителей

высшего уровня. В результате создается платформа для принятия непосредственных операционных решений сервисной стратегии и проектирования системы предоставления услуг.

Существует много очень важных факторов, отличающих процесс проектирования и разработки услуг от разработки продукции. Во-первых, в данном случае процесс и продукт должны разрабатываться одновременно, поскольку в сфере обслуживания процесс является продуктом. (Обращаем внимание на общепризнанный факт, что многие производители товаров тоже используют подобную концепцию, чтобы как можно теснее объединить проектирование продукта и технологического процесса.)



Компания — эмитент кредитных карточек *MBNA* установила на своих предприятиях электронные щиты, на которых ежедневно высвечивается информация для служащих о скорости, с которой они обслуживают клиентов. Интенсивность работы оценивается по 15-балльной шкале.

Во-вторых, хотя оборудование и программное обеспечение, создаваемое для поддержки проектирования сервисной сферы, можно защитить патентами и авторскими правами, в самом процессе обслуживания отсутствует юридическая защита, традиционно доступная в сфере производства товаров. В-третьих, пакет услуг, в отличие от пакета товаров, поддающегося точному определению, содержит только основной результат процесса разработки. В-четвертых, многие элементы пакета услуг зачастую определяются уровнем подготовки, которую служащие проходят перед тем, как они фактически становятся частью сервисной организации. Особенно это относится к так называемым *профессиональным сервисным организациям* (Professional Service Organization — PSO), таким как юридические компании и больницы, для найма в которые необходимо пройти сертификацию. В-пятых, многие сервисные предприятия способны радикально изменить предложение своих услуг практически за один день. Такой степенью гибкости обладают, например, так называемые традиционные сервисные организации: парикмахерские, магазины розничной торговли и рестораны.

Сервисная стратегия: направленность и преимущества

Сервисная стратегия начинается с выбора операционной направленности, т.е. с *определения достигаемых приоритетов* (Performance Priorities), на основе которых фирма, работающая в сфере обслуживания, будет конкурировать на рынке. Эти приоритеты включают следующее.

1. Внимательное и вежливое обращение с клиентами.
2. Высокая скорость и удобство предоставления услуг.
3. Цена услуги.
4. Разнообразие услуг (основывается на философии "купи все за один раз").

5. Качество материалов, используемых при предоставлении услуг. Для примера можно вспомнить подачу сэндвичей с осетриной, исключительно "первой свежести", изготовление очков в присутствии клиента или составление четкого и понятного страхового полиса.

6. Уникальные навыки, формирующие уровень предложения услуг, такие как разработка стилей причесок, проведение операции на головном мозге или уроки игры на пианино.

В табл. 5.2 отображено, на какие именно приоритеты **сфокусировано обслуживание** некоторыми широко известными компаниями. На основе данных этой таблицы, предполагая нашу интерпретацию правильной, можно сделать вывод, что большинство фирм предпочитают вести конкурентную борьбу с использованием незначительного числа критериев, т.е. идут на

определенный компромисс. Какие же приоритеты в первую очередь называют руководители сервисных организаций? Очевидно, что большинство людей ответило бы, что этот список должен начинаться с обеспечения высокого качества или постоянства обслуживания, однако опрос специалистов из 181 компании, проведенный в 1997 году, показал, что приоритетом номер один стала доступность фирмы, предоставляющей услуги.

Таблица 5.2. Стратегические приоритеты некоторых крупных сервисных компаний

	<i>Обращение с клиентами</i>	<i>Скорость/удобство обслуживания</i>	<i>Цена</i>	<i>Разнообразие услуг</i>	<i>Уникальное мастерство</i>
Сеть универмагов Nordstrom	X				
Federal Express Corporation	X	X			
Merrill Lynch & Company (Контроль и регулирование денежных операций)		X		X ^a	
Crown Books			X		
Wal-Mart Stores	X		X ^b	X	
Price Club			X ^c		
Disneyland	X				X
American Express Company	X	X			
McDonald's Corporation		X	X		
Domino's Pizza		X ^d	X		
Marriott Corporation	X				
Club Med Resorts	X ^e		X		
American Airlines		X ^f		X	
Singapore Airlines	X				
Southwest Airlines			X ^g		
Riverside Methodist Hospital (Колумбус, штат Огайо)	X ^h				
H & R Block		X	X		
American Automobile Association		X ^j			

Примечания

x^a Компания специализируется на управлении и регулировании денежных операций, что включает проведение операций с чековыми книжками, кредитными карточками, инвестиционными фондами, вкладывающими средства только в краткосрочные обязательства денежного рынка, и другие операции с одним счетом.

x^b Компания Wal-Mart управляет затратами на товарно-материальные запасы, проводя непрерывные переговоры с поставщиками.

x^c Компания Price Club превращает обычных покупателей в клиентов оптовых складов, которые в обмен на скидки приобретают товары небольшими партиями.

x^d Компания Domino Pizza первой использовала установку для приготовления пиццы. Работник, обслуживающий такую машину, кладет сырую пиццу с одной стороны и вынимает с другой готовую продукцию.

x^e Широкая сеть дешевых курортов, персонал которых обязан, кроме всего прочего, заниматься увеселением гостей.

x^f Система резервирования билетов этой компании облегчает коммивояжерам процедуру заказа билетов, а самой компании позволяет оперативно изменять цены на билеты в зависимости от действий ее конкурентов.

x^g Система обслуживания без каких-либо дополнительных услуг (отсутствие компьютеризированной системы заказа билетов, заказа определенных мест и питания в полете) позволяет этой компании поддерживать самые низкие цены на билеты в своей отрасли.

x^h В больнице Riverside Hospital пациенты и члены их семей рассматриваются как клиенты. Взрослым пациентам, страдающим сердечными заболеваниями, выдают плюшевых мишек и цветастые халаты из ткани, на которой нарисованы сердечки. Специалисты клиники считают, что это способствует процессу выздоровления.

x^j Телефонно-компьютерная сеть автомобильной ассоциации AAA по любому номеру телефона в пределах США, с которого звонит клиент, может назвать ближайшую к нему автомастерскую компании.

Из приведенного ниже списка видно, что основной целью многих сервисных организаций является обеспечение доступности их предприятий, которая определяется как способность связаться с сервисным предприятием в любое время и с использованием многочисленных каналов связи.

Шкала оценок в баллах: 1 — критерий упоминался редко; 3 — критерий упоминался среднее количество раз; 5 — критерий упоминался часто.

*10 наиболее часто называемых критериев из 55 перечисленных в анкете.

Источник. Aleda V. Roth, Richard B. Chase and Chris Voss, "Service in the U.S.: A Study of Service Practice and Performance in the United States", supported by Severn Trent Pic. U.K. Government's Department of Trade and Industry, Department of National Heritage, 1997.

Интеграция маркетинговых и операционных функций для достижения конкурентного преимущества

Для достижения конкурентного преимущества в сервисной сфере необходима интеграция маркетинга услуг с процессом предоставления услуг, что позволяет фирмам обеспечивать уровень обслуживания, соответствующий ожиданиям клиентов либо даже превышающий их. Это утверждение справедливо независимо от того, какие критерии для достижения конкурентного преимущества выдвигаются компанией на первый план. Фирмы, достигшие невероятного успеха в этом процессе (либо потерпевшие крах), становятся легендами (или настоящим кошмаром) (рис. 5.2).

На рис. 5.3 представлена схема взаимосвязей всех элементов, которые ведут либо к обеспечению конкурентного преимущества фирмы, либо к полному ее забвению клиентами.

Из схемы, приведенной на рис. 5.3, следует, что функция маркетинга заключается в информировании клиентов о том, что обещает выполнить сервисная фирма, а следовательно, и отвечает за формирование ожиданий клиента относительно результатов обслуживания. Операции направлены на выполнение данного обещания и отвечают за оценку услуги клиентом. Петля обратной связи показывает, что, если результаты неудовлетворительны либо не приводят к обеспечению конкурентного преимущества, управленческий персонал сервисной фирмы может изменить либо маркетинговую стратегию, либо саму систему предоставления услуг. Кроме того, схема отражает необходимость отслеживания процесса предоставления услуги и управления им, а также корректирования его для смягчения и устранения негативной реакции прежде, чем клиент покинет систему.

Отслеживание хода процесса предоставления услуг и управление им основано на обычных управленческих операциях: перераспределение обязанностей служащих с тем, чтобы они могли реагировать на кратковременные изменения спроса (например, в сети супермаркетов *Lucky Supermarkets* при увеличении очереди до четырех человек открывается дополнительный пункт расчета) и обеспечение постоянной связи служащих и клиентов для своевременного реагирования на оценки обслуживания клиентами. Во многих сервисных фирмах идут на то, что делают более доступным общение с высшими руководителями (клиентам нравится сама идея, что они могут поговорить с менеджером,... и вместе с тем мало кто из них захочет разговаривать с его заместителем).

Корректировка процесса предоставления услуг предполагает специальную подготовку служащих, работающих на "передовой", к эффективной и оперативной реакции на такие возможные проблемы, как продажа билетов, превышающих наличие посадочных мест, потеря багажа или некачественное приготовление блюд.

Компания, не сумевшая достичь конкурентного преимущества путем совершенствования системы предоставления услуг, исходя из условия выживания должна как минимум выйти в выбранной сфере на уровень своих конкурентов. Кевин Койн (Kevin Coyne) относительно

инвестиций в улучшение обслуживания отметил следующее:

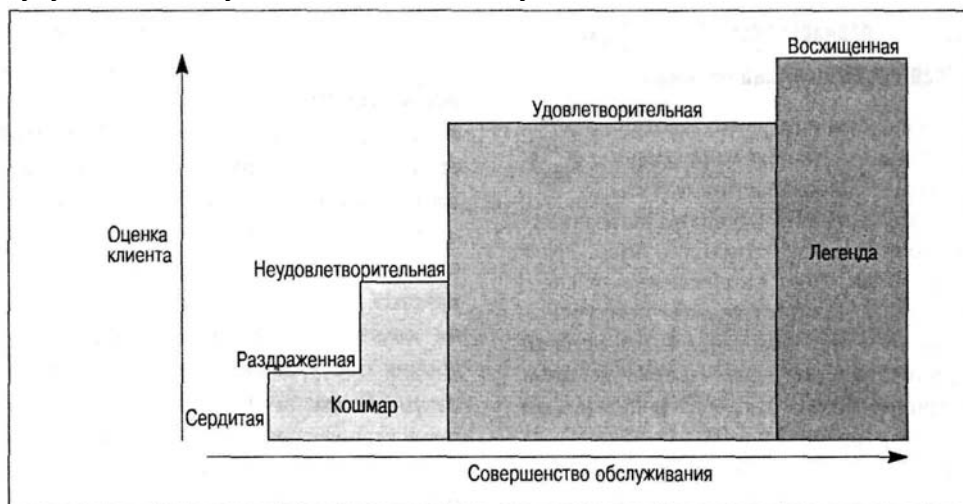


Рис. 5.2. Уровни удовлетворения клиентов сервисом

Источник. The MAC Group: Building Value through Creating a Service Advantage. 1 Montgomery St., Telesis Tower. Suite 1700, San Francisco, CA 94104, June 1990.

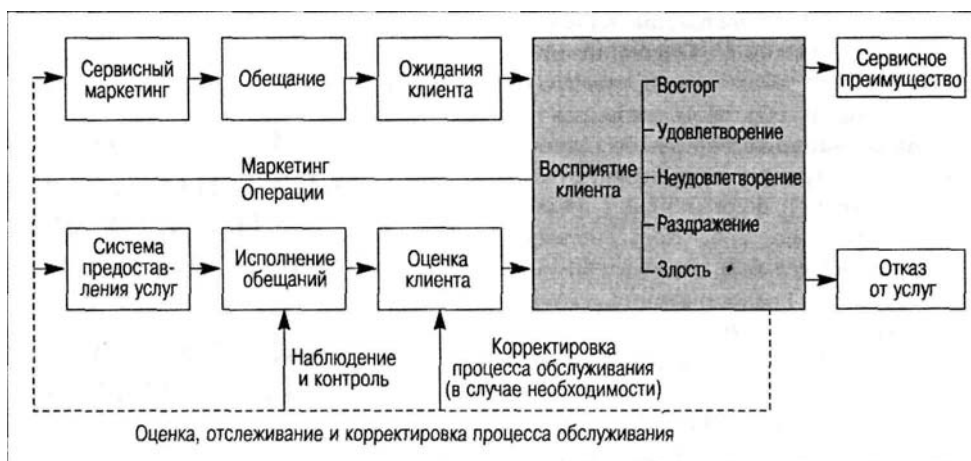


Рис. 5.3. Процесс оказания, оценки и корректировки услуги

Источник. The MAC Group: Building Value through Creating a Service Advantage. 1 Montgomery St., Telesis Tower. Suite 1700, San Francisco, CA 94104, June 1990.

"Инвестиции в достижение минимальных стандартов обслуживания даже не должны обсуждаться; это стоимость возможности ведения бизнеса, и такие капиталовложения следует рассматривать как необходимые. Однако существует три основные причины, по которым для достижения равенства с конкурентами часто требуются меньшие инвестиции, чем прогнозируют менеджеры. Во-первых, большинство столкновений при обслуживании имеют значение для клиента только в экстремальных ситуациях. Во-вторых, если компанией уже достигнут нижний порог нормального уровня обслуживания, подавляющая часть клиентов совершенно безразлично относится к большому числу вариаций предоставляемых услуг. И наконец, в-третьих, впечатления клиентов от фактического уровня услуги не поддаются точной оценке, и им часто очень трудно сравнить предложение одной сервисной фирмы с предложением ее конкурентов. Таким образом, две компании могут обеспечивать при определенных контактах с клиентами совершенно разный уровень обслуживания, и при этом сохранять равенство в конкурентной борьбе"³.

³ Kevin Coyne, "Beyond Service Fads — Meaningful Strategies for the Real World", *Sloan Management Review*, Summer 1989, p. 74.



Корпорация *Marriott* награждает служащих, обеспечивающих наивысший уровень обслуживания клиентов, и наделяет своих работников значительными полномочиями при принятии решений. Ежегодно эта компания рассылает около миллиона анкет для сбора информации относительно степени удовлетворения клиентов уровнем обслуживания.

(<http://www.marriott.com>)

Одним из методов определения степени удовлетворения клиентов при обслуживании является их опрос. В ходе опроса клиенты оценивают каждую услугу в предложенном списке и определяют их качество по двум шкалам — значимость и степень удовлетворения. Цель такого опроса заключается в том, чтобы направить внимание сервисной организации на те факторы, которые наиболее важны для потребителей ее услуг, и особенно на те, степень удовлетворения которыми низкая и не соответствует их значимости.

Структуризация сервисных контактов: сервис-системная матрица

Контакты в обслуживании могут отображаться различными способами. Шесть из них, встречающихся чаще других, приведены в сервис-системной матрице (*Service-System Design Matrix*), изображенной на рис. 5.4.

Вверху матрицы показана степень контакта клиент-канал обслуживания: *защищенное ядро*, т.е. система, предполагающая физическое отделение процесса обслуживания от клиента; *проницаемая система*, в которую клиент может проникнуть, позвонив по телефону или с помощью личного контакта; *реагирующая система*, которая характеризуется присутствием клиента и незамедлительной реакцией на его потребности. В левой части матрицы находится шкала, отображающая возможности сбыта услуг, причем сбыт тем выше, чем теснее контакт с клиентом. В правой части приведена шкала производственной эффективности — чем большее влияние оказывает клиент на операцию, тем ниже эффективность обслуживания.

Внутри матрицы перечислены основные способы контактирования клиента с сервисной системой. В нижнем левом углу показаны почтовые контакты, при которых степень взаимодействия клиента с системой очень невелика; в противоположном — личное присутствие, при котором клиент настаивает "все делать по-своему". Остальные четыре элемента матрицы представляют собой разные степени взаимодействия клиента с каналом обслуживания.

Как уже отмечалось, по мере повышения степени контакта клиента и системы (а следовательно, и его влияния) производительность обслуживания понижается. Однако этот недостаток

компенсируется тем, что личный контакт обеспечивает большие возможности сбыта, благодаря которым компания имеет дополнительные продажи или услуги. И наоборот, при низкой степени контакта, например, при почтовой связи системы с клиентом, система работает более эффективно, поскольку клиент не способен оказать значительное влияние на систему (либо даже нарушить ее). Однако при этом возможности для дополнительных продаж или услуг относительно невелики.

Каждый из элементов матрицы можно несколько сдвинуть в ней. Рассмотрим, например, на рис. 5.4 элемент "Твердые заявки". Этот элемент описывает ситуации, в которых процесс обслуживания варьируется лишь весьма незначительно, т.е. когда ни клиент, ни обслуживающий персонал не обладают в процессе обслуживания большой свободой действий. В качестве примера можно привести рестораны быстрого обслуживания и парки развлечений типа *Disneyland*. Элемент "Свободные заявки" служит для описания ситуаций, в которых процесс обслуживания в общих чертах определен, но при этом существуют варианты либо его осуществления, либо использования физической продукции, являющейся частью данного процесса обслуживания. Примером может служить обычный ресторан или агентство по продаже автомобилей. "Полная индивидуализация обслуживания" представляет собой сервисные контакты, требования к которым разрабатываются в ходе непосредственного взаимодействия клиента и обслуживающего персонала. К данному типу относится процесс предоставления медицинских и юридических услуг. При этом система может быть реагирующей или просто проницаемой в зависимости от степени мобилизации ресурсов системы для предоставления услуги. В качестве примера можно привести мобилизацию ресурсов рекламной фирмы при подготовке к визиту выгодного клиента или хирургическая группа, готовящаяся к срочной операции.

Рис. 5.5 расширяет сервис-системную матрицу. На ней отображено, как изменяются требования к персоналу, фокусированию операций и технологическим инновациям по мере изменения степени контакта клиент—сервисная система.

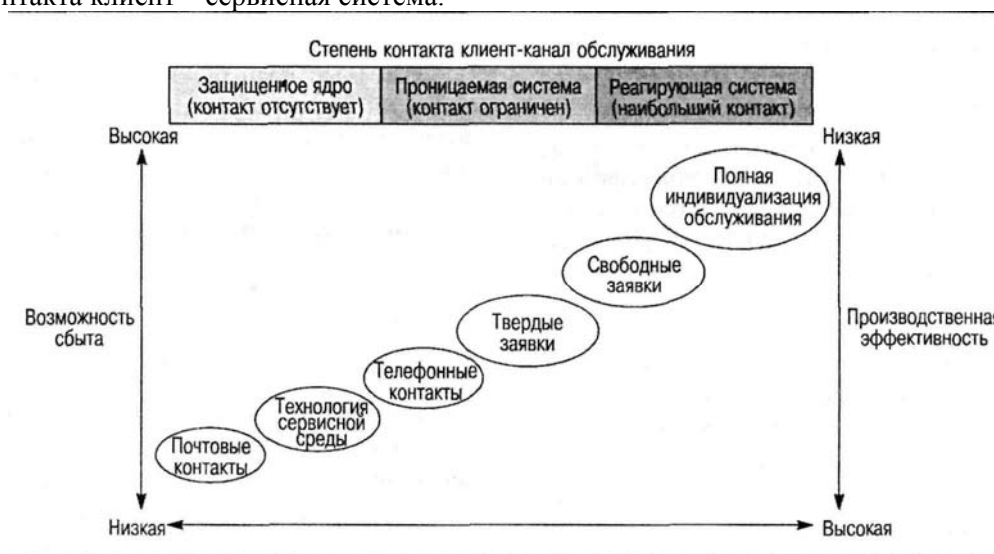


Рис. 5.4. Сервис-системная матрица

Степень контакта клиент-канал обслуживания						
Низкая ←			→ Высокая			
Требования к персоналу	Канцелярские навыки	Способность помочь клиенту	Навыки общения	Процедурные навыки	Профессиональные навыки	Навыки диагностирования
Фокусирование операций	Работа с документами	Управление спросом	Звонки по разработанному сценарию	Управление потоком	Управление пропускной способностью	Участие клиента
Технологические инновации	Офисная автоматизация	Шаблонные методы	Компьютерные базы данных	Электронная поддержка	Самообслуживание	Связка "клиент-служащий"

Рис. 5.5. Зависимость требований к персоналу, фокусированию операций и технологическим инновациям от степени контакта клиент—сервисная система

Если говорить о требованиях к персоналу, то взаимосвязь между умением осуществлять контакты по почте и канцелярскими навыками, знанием внутренних технологий и способностью

помочь клиенту, умением контактировать с клиентом по телефону и навыками общения совершенно очевидна. Твердые заявки в первую очередь требуют процедурных навыков, поскольку в этом случае работник выполняет в общем стандартизированный набор операций и должен придерживаться строгого порядка их выполнения. Выполнение свободных заявок часто требует от работника специальных знаний и профессиональных навыков (сапожника, чертежника, метрдотеля, стоматолога-гигиениста), благодаря которым процесс обслуживания приобретает законченную форму. При полной индивидуализации обслуживания персонал, как правило, должен обладать навыками профессиональной диагностики, необходимыми для точного определения потребностей либо пожеланий клиента.

Стратегическое назначение матрицы

Изображенная на рис. 5.4 матрица и ее расширенный вариант, представленный на рис. 5.5, имеют как оперативное, так и стратегическое назначение. Оперативное применение сводится к определению требований к персоналу, фокусированию операций и необходимому техническому оснащению процесса обслуживания в зависимости от степени контактирования клиента, что было обсуждено в предыдущем разделе. Стратегическое использование подразумевает следующее.

1. Осуществление систематической интеграции операционной и маркетинговой стратегии. При использовании этой матрицы альтернативные варианты проявляются значительно ярче и, что еще более важно, выкристаллизовываются по меньшей мере некоторые очень существенные для проектирования переменные, которые могут применяться для анализа. Так, например, матрица ясно показывает, что, если сервисная фирма планирует продавать свои услуги на основе твердых заявок, ей не стоит вкладывать средства в дорогостоящих профессионалов.

2. Точная характеристика фирмы с точки зрения процесса предоставления услуг. Если компания использует все варианты обслуживания, перечисленные в матрице, то такой процесс предоставления услуг в ней становится диверсифицированным.

3. Возможность сравнения способов предоставления подобных услуг в других сервисных фирмах. Это позволяет выявить конкурентное преимущество вашей компании.

4. Определение эволюционных или циклических (в соответствии с жизненным циклом) изменений, возможных по мере дальнейшего роста и развития фирмы. Однако, в отличие от продуктово-процессной матрицы для производственного процесса, в соответствии с которой развитие по мере роста объемов производства обычно идет в одном направлении (от выпуска продукции по заказу клиента к сборочной линии), эволюция в обслуживании может идти в любом направлении по диагонали матрицы, отражая компромисс между сбытом и производительностью обслуживания.

Сервисный план

Так же как при проектировании производственного процесса, стандартным инструментом, применяемым в ходе составления проекта процесса обслуживания, является блок-схема. В последние годы специалисты высочайшего класса в проектировании сферы услуг стали называть такие блок-схемы **сервисными планами** (Service Blueprints), что подчеркивает важность проектировочного процесса. Уникальным свойством сервисного плана является четкое разграничение между высокой степенью контакта с клиентом (т.е. той частью процесса, которая проходит на глазах у клиента) и теми операциями, за которыми клиент наблюдать не может. Эта граница проходит на плане через так называемую "черту видимости".

На рис. 5.6 изображен типичный сервисный план для автосервисного предприятия.

В блок-схему включены все операции, составляющие типичный сервисный процесс на предприятии данного типа. Чтобы более четко отобразить, кто именно выполняет ту или иную операцию, на блок-схеме показаны уровни. На самом верхнем уровне расположены операции, выполняемые клиентом. Далее следуют операции, которые выполняются менеджером, но контролируются клиентом. На третьем уровне расположены операции, выполняемые в гараже, а на самом нижнем четвертом — внутрифирменные учетно-бухгалтерские операции.

Сервисный план описывает основные характеристики операций обслуживания, но не содержит каких-либо непосредственных указаний относительно того, как обеспечивается соответствие процесса обслуживания данному плану. Эта проблема решается применением так называемых

рока-уоке — процедур, с помощью которых блокируется переход неизбежных в процессе предоставления услуг ошибок в дефект обслуживания⁴. Метод рока-уоке (свободный перевод на английский язык японского словосочетания "избегать ошибок") широко применяется на фабриках (примеры приведены в главе 6) и включает такие компоненты, как зажимные приспособления, гарантирующие правильное крепление деталей; электронные переключатели, автоматически отключающие оборудование в случае ошибки; загрузка деталей перед сборкой в специальные контейнеры с ячейками, что гарантирует использование нужного количества комплектующих; составление технологических карт с подробным описанием последовательности операций. Достаточно сказать, что на заводе *Toyota* в Японии каждый станок оборудован в среднем 12 приспособлениями рока-уоке⁵.

Методика рока-уоке широко применяется и в сфере обслуживания. Ее применение можно подразделить на предупредительные методы и методы физического или визуального контакта, а также по так называемым трем Т:

- Task to be done; задания, которые необходимо выполнить (Правильно ли был отлажен автомобиль);
- Treatment accorded to the customer; обращение с клиентом (Достаточно ли вежлив был менеджер сервисной фирмы),
- Tangible or environmental features of the service facilities; материальные компоненты сервиса (Была ли зона ожидания чисто прибранной и удобной).

И наконец, в отличие от производственной сферы, методы рока-уоке часто применяются во избежание неправильных действий не только того, кто обслуживает (например, работника сервисной фирмы), но и клиента.

В качестве примеров рока-уоке в сфере обслуживания можно привести мерные стойки в парках аттракционов; специальные хирургические подносы с углублениями, позволяющими гарантировать, что после операции в пациенте не осталось инструментов; цепи для упорядочения очередей; номерные системы; турникеты; звуковые сигналы в торговых автоматах, напоминающие абонеТнту забрать карточку; звуковые сигналы в ресторанах, предназначенные для того, чтобы клиент не пропустил заказ; зеркала в телефонных будках, напоминающие звонящему сделать "улыбающийся голос"; звонки-напоминания о назначенной встрече; специальные замки в туалетах самолетов, обеспечивающие освещение кабинки только в случае, когда в ней находится пассажир; символические подарки в конвертах с карточками, стимулирующие клиентов сообщить компании свое мнение об уровне обслуживания; фотографии, на которых дети видят, как выглядит прибранная детская комната. На представленной ниже карикатуре из издания *The Far Side* вы видите пример неправильного применения метода рока-уоке в сервисной сфере.

На рис. 5.6 показано, как с помощью методики рока-уоке можно бороться с возможными ошибками на типичном автосервисном предприятии. В заключение следует отметить, что, хотя эти процедуры не могут гарантировать уровень защиты от ошибок, достижимый на производстве, они все же способны значительно снизить количество неправильных действий во многих ситуациях, связанных с обслуживанием клиентов.

⁴ Richard B. Chase and Douglas M. Stewart, "Make Your Service Fail-Safe", *Sloan Management Review*, Spring 1994, p. 35—44.

⁵ См. статью Alan Robinson and Dean Schroeder, "The Limited Role of Statistical Quality Control in Zero Defect Environment", *Production and Inventory Management Journal*, Third Quarter 1990, p. 60-65.

Три типа сервисных систем

Существует три основных метода предоставления услуг: метод поточной линии (приобрел известность благодаря корпорации *McDonald's*); метод самообслуживания (широко известен вследствие использования торговых автоматов и автозаправочных станций самообслуживания) и метод индивидуального подхода, ставший популярным после его применения в сети универмагов *Nordstrom* и в гостиницах сети *Ritz-Carlton Hotel Company*.



The Far Side © 1992 Farworks, Inc. Dist. by Universal Press Syndicate, Перепечатано с разрешения. Все права защищены.

Метод поточной линии

Метод поточной линии впервые применен корпорацией *McDonald's*, но он отнюдь не ограничивается описанием этапов, необходимых для "сборки" сэндвича *Big Mac*. Как указывает исследователь данного вопроса Теодор Левит (Theodore Levitt), процесс быстрого ресторанного обслуживания рассматривается в соответствии с этим методом не как процесс предоставления услуги, а скорее как производственный процесс⁶. Ценность данной философии заключается в том, что с ее помощью можно преодолеть множество проблем, связанных с самой концепцией обслуживания. Так, например, предоставление услуг подразумевает подчинение обслуживающего обслуживаемому; в производственной же сфере такая "окраска" взаимоотношений отсутствует, поскольку в центре внимания процесса находятся не люди, а предметы. Как на производственном предприятии, так и в ресторанах *McDonald's* существует "ориентация на эффективный результат, а не на обслуживание посетителей". По мнению г-на Левита, вдобавок к огромному опыту компании в области маркетинга и финансов, *McDonald's* выделяется тем, что тщательно контролирует "выполнение главной функции каждой торговой точки, которая заключается в быстром обслуживании однородным высококачественным ассортиментом готовых блюд в обстановке, явными и неизменными характеристиками которой являются чистота, порядок и бодрящая вежливость персонала. Систематическое замещение людей машинами в сочетании с тщательно спланированными и правильно размещенными новыми технологиями позволяет компании привлекать и сохранять клиентуру в размерах, которых не мог добиться никто из предшественников *McDonald's* в этом бизнесе, и пока не сумел ни один из ее последователей".

Для иллюстрации основной концепции компании *McDonald's* г-н Левит перечисляет ряд главных особенностей выполнения операций. Обратите внимание на широкое использование

методики рока-уоке.

- Жаровни для картофеля *McDonald's* позволяют одновременно приготавливать оптимальное количество продукта.

- Для захвата порции картофеля, точно соответствующей полученному заказу, применяется широкое ковшовое устройство. (Благодаря этому персонал даже не дотрагивается до продукта).

- Складские помещения спроектированы конкретно для хранения заранее определенного ассортимента предварительно взвешенных и упакованных продуктов.

- Чистота поддерживается благодаря тому, что как внутри, так и снаружи помещений достаточное количество

огромных мусорных ящиков. (Наиболее крупные торговые точки оснащены также моторизованными подметальными машинами для зон парковки.)

Гамбургеры заворачиваются в специальную цветную бумагу.

Благодаря повышенному вниманию, уделяемому общему размещению и планированию помещений, все элементы органично интегрируются в саму систему *McDonald's*, т.е. в общую ее технологию. У посетителя просто не остается выбора: он вынужден действовать точно по той модели, которая была задумана проектировщиками. Если воспользоваться сервис-системной матрицей (см. рис. 5.4), то работу компании следует отнести к категории обслуживания по твердым заявкам.

Метод самообслуживания

По мнению исследователей К.Х. Лавлока и Р.Ф. Янга (С.Н. Lovelock, R.F. Young) в полную противоположность методу поточной линии, процесс предоставления услуг можно осуществить и другим способом: путем увеличения в обслуживании роли клиента⁷. Использование такого оборудования, как торговые автоматы, заправочные стан-

С. Н. Lovelock and R. F. Young, "Look to Customers to Increase Productivity", *Harvard Business Review*, March—April 1989, p. 168—178.

⁶Theodore Levitt, "Production-Line Approach to Service", *Harvard Business Review*, September—October 1972, p. 1—52.

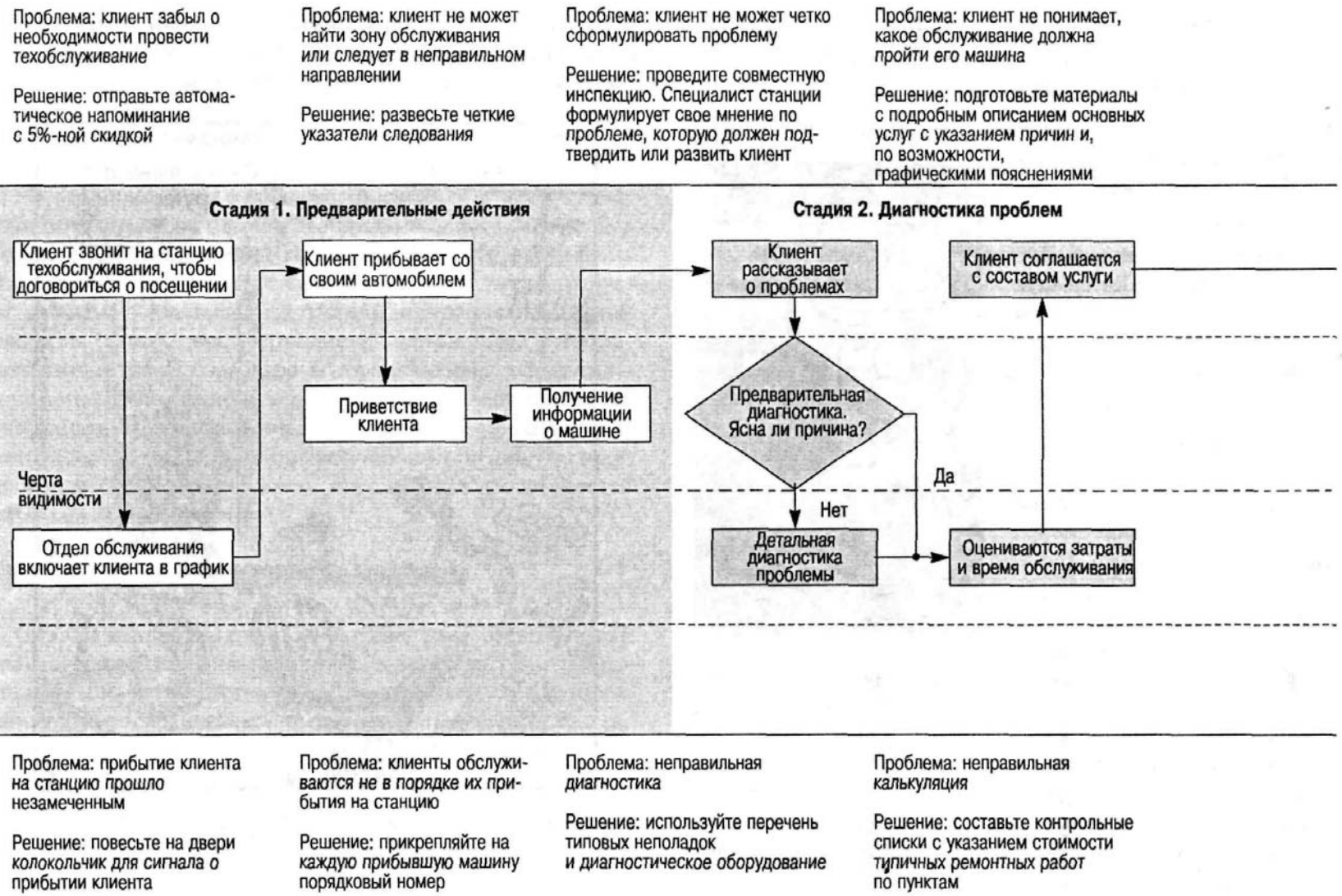


Рис. 5.6. Решение возможных проблем обслуживания в автосервисном предприятии

В магазинах *Nordstrom Department Stores* используется относительно свободный процесс, который заключается в налаживании тесной взаимосвязи между отдельным продавцом и конкретным покупателем (согласно сервис-системной матрице этот метод относится к полной индивидуализации обслуживания). Что касается *Ritz-Carlton*, то там процесс обслуживания идет по строго определенному виртуальному сценарию, и предпочтения постояльцев (клиентов) отслеживаются не служащими, а информационной системой (обслуживание по свободным заявкам). Том Петере так описывает метод сети магазинов *Nordstrom*.

"Покупатель отдела готовой мужской одежды после нескольких посещений приобрел в одном из магазинов сети костюм, который сидел на нем плохо. В конце концов покупатель написал письмо президенту корпорации, который очень скоро прислал в офис покупателя портного с новым костюмом для подгонки по фигуре. После того как костюм переделали с учетом всех пожеланий клиента, покупка была *бесплатно* доставлена покупателю.

Этот случай произошел в одном из специализированных розничных магазинов готовой одежды сети *Nordstrom*, расположенном в Сиэтле, с товарооборотом в 1,3 миллиарда долларов. Продажи на один квадратный метр торгового помещения этой торговой точки в пять раз превышают этот показатель обычного универмага. И знаете, кто получил письмо недовольного покупателя и способствовал такой невероятной (по стандартам других) реакции на него? Не кто иной, как сопредседатель совета директоров корпорации Джон Нордстром.

Работа фирм и людей, обеспечивающих обслуживание на высоком уровне, оплачивается высоко. Так, например, продавцы сети *Nordstrom* получают в среднем на два доллара в час больше, чем служащие, работающие у ее конкурентов, и плюс еще 6,75% комиссионных. Старший продавец этой сети продает за год товаров более чем на 1 миллион долларов. *Nordstrom* существует ради своих покупателей и служащих. В единой организационной схеме этой корпорации покупатель стоит на самом вершине, а за ним следуют продавцы и вспомогательный торговый персонал. Далее идут менеджеры отделов, затем менеджеры магазинов, и наконец, в самом низу схемы, совет директоров.

Каждый продавец благоговейно относится к своей, как их тут называют, "личной книжке", в которую записывается подробная информация о каждом более или менее постоянном покупателе. Продавцы постарше и поуспешнее других имеют по три-четыре такие, распухшие от сведений, книжки, которые они носят с собой повсюду. Именно этому учит их вице-президент фирмы Бетси Сандерс, которой компания в огромной степени обязана своим успешным выходом на чрезвычайно сложный рынок Южной Калифорнии. Как заявила одна из "восходящих звезд" сети *Nordstrom*: "Моя цель — приобрести как минимум одного персонального покупателя в день". И вся система сети помогает ему выполнить эту задачу: в его распоряжении практически неограниченный бюджет для рассылки открыток, цветов и благодарностей своим покупателям. Кроме того, он имеет право сопровождать своего клиента из отдела в отдел магазина и помогать выбирать другие покупки.

Система поощряет также вероятно наиболее либеральную в этой и других сферах бизнеса политику возврата товаров: продавцов учат принимать назад абсолютно любые товары, не задавая при этом вопросов. По заявлению г-жи Сандерс, "доверие к покупателю", или, как она постоянно их называет, "к нашим боссам", является основой философии *Nordstrom*. В одном из интервью *Los Angeles Times* нынешний президент корпорации Джим Нордстром сказал: "Покупатель может даже вкатить в магазин покрышку *Goodyear*, это не имеет значения. И если он скажет, что заплатил за нее 200 долларов, то он тут же получит эти деньги назад наличными". Г-жа Сандерс признает, что было несколько покупателей, которые нещадно "ободрали" некоторые магазины. "Просто оставили нас без штанов", — говорили сотрудники-очевидцы. Однако это с лихвой компенсируется отличной репутацией среди тех 99% с лишним покупателей, которые с удовольствием пользуются преимуществами лозунга "В *Nordstrom* нет проблем", которого компания придерживается с невероятным усердием и старанием.

Здесь отсутствуют бюрократические преграды на пути качественного обслуживания покупателей. Не в этом ли заключается политика компании? Как объяснила г-жа Сандерс изумленной группе служащих-руководителей из компании *Silicon Valley*. "Я знаю, что юристов это сводит с ума, но вся наша политика описывается одним предложением: "Всегда ищи в людях лучшее". Один из менеджеров магазина предложил несколько иную интерпретацию: "Не жуй на рабочем месте жвачку. И не воруй".

Подход компании *Ritz-Carlton* описан в приведенных ниже выдержках из заявки на получение компанией премии Болдриджа и из беседы со Скоттом Лонгом, руководителем отеля *Huntington*

Hotel, в Пасадене, штат Калифорния. Рис. 5.7 наглядно отображает официальную процедуру обслуживания.

На рис. 5.8 представлена схема информационной системы сбора данных о постояльцах отелей. Обратите внимание, что упомянутых три этапа обслуживания также интегрированы в информационную систему регистрации гостей.

"В нашей организации широко распространены и применяются системы для сбора и использования информации о реакции и степени удовлетворения посетителей уровнем обслуживания. Усилия персонала направлены на различные группы посетителей и разные операции.

Наш метод основан на том, что каждый служащий может ежедневно пользоваться системами для сбора и использования информации о качестве обслуживания. Эти системы обеспечивают сотрудников важнейшими и новейшими данными, включая следующие.

1. Электронная информация о предпочтениях постояльцев
2. Количественная информация о бездефектных и безошибочных услугах
3. Рекомендации по улучшению качества обслуживания. Наши автоматизированные системы управления позволяют получить доступ к электронной информации об индивидуальных предпочтениях посетителей и использовать ее в работе. В сборе и вводе этих данных в систему принимают участие все служащие, и каждый из них может воспользоваться ими при обслуживании конкретного клиента.

Система отчетности о качестве услуг позволяет создавать совокупные базы данных в формате общего отчета. Данные поступают со всех уровней гостиничного хозяйства, из двух десятков разных источников. Создаваемая таким образом информационная база служит инструментом для раннего предупреждения о возможных проблемах и для анализа состояния помещений и оборудования. Служащие используют ее для того, чтобы узнать о возможностях повышения качества обслуживания, информация о которых представлена в виде учебного материала и доступна для любого работника организации".

Источник. Ritz-Carlton Malcolm Baldrige National Quality Award Application Summary, 1993, p. 6.

⁹ Tom Peters, *Quality!* (Palo Alto, CA: TPC Communications, 1986), p. 10-12.

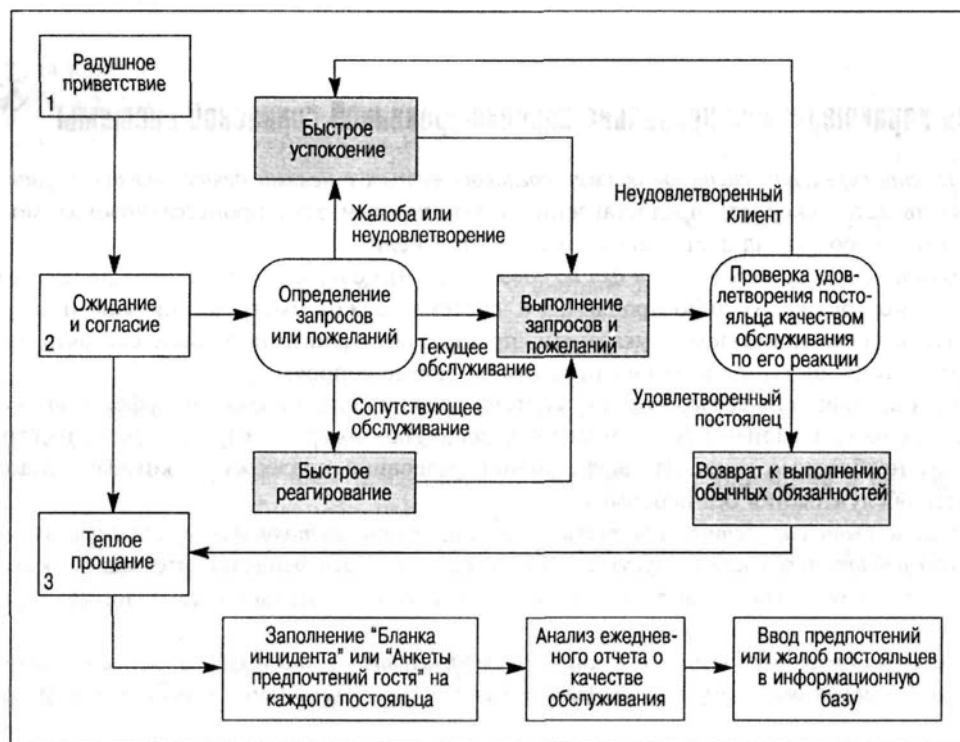


Рис. 5.7. Компания Ritz- Carlton Hotel. Три этапа обслуживания

Источник. Ritz-Carlton Malcolm Balbridge National Quality Award Application Summary, 1993, р. 11.

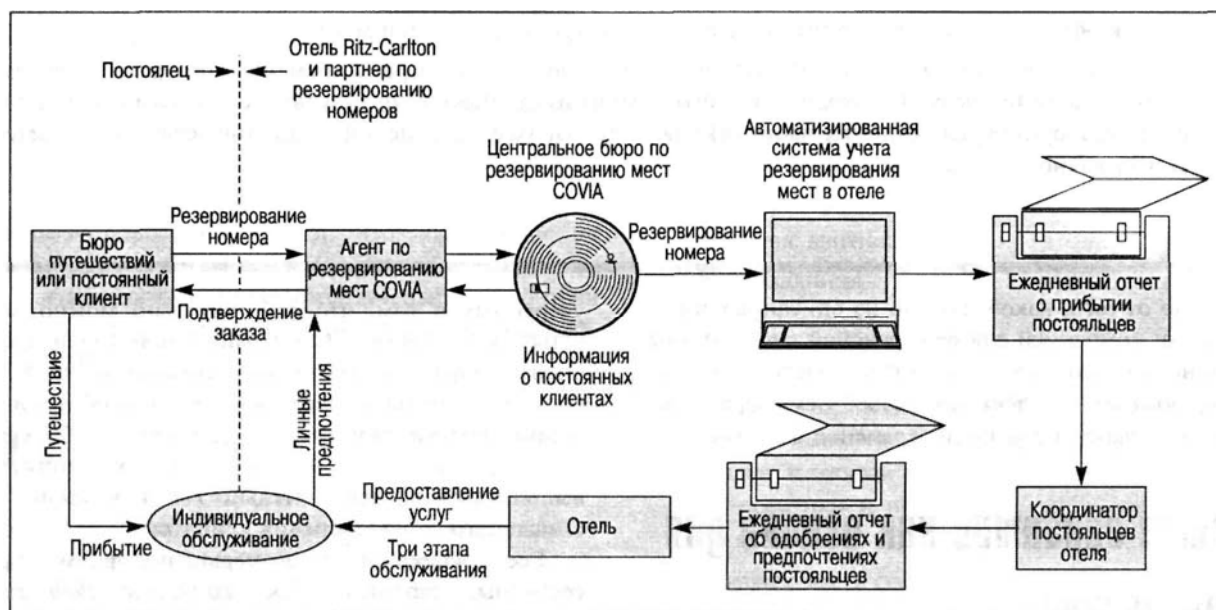


Рис. 5.8. Схема регистрации постоянных посетителей отелей Ritz-Carlton (Программа персонализированного обслуживания клиентов)

Источник. Ritz-Carlton Malcolm Balbridge National Quality Award Application Summary, 1993, р. 6.

Семь характеристик правильно спроектированной сервисной системы

1. *Каждый элемент сервисной системы должен согласовываться с целями деятельности фирмы.* Например, если целью является скорость предоставления услуг, каждый этап процесса необходимо разработать так, чтобы он способствовал достижению именно этой цели.

2. *Система должна быть дружественной для пользователя.* Это означает, что клиент должен взаимодействовать с системой без каких-либо проблем, т.е. система должна иметь четкий запоминающийся фирменный знак и легко понимаемые указатели, процесс обслуживания должен состоять из логических этапов, а работники доступны и готовы ответить на любые вопросы.

3. *Система должна быть жизнеспособной,* т.е. система должна быть способной эффективно справляться с изменениями спроса и степени доступности ресурсов. Например, на случай выхода из строя компьютера, систему необходимо оснастить эффективной резервной поддержкой, которая позволит продолжать процесс обслуживания без перерыва.

4. *Система должна быть спроектирована таким образом, чтобы постоянно и последовательно обеспечивать эффективную работу персонала и других элементов системы.* Это означает, что задачи, которые ставятся перед служащими, должны быть выполнимыми, а вспомогательные технологии — надежными и полезными.

5. *Система должна обеспечивать такое тесное взаимодействие главного офиса, непосредственно занятого контактами с клиентами, с другими подразделениями сервисной фирмы, чтобы все операции проходили гладко.*

6. *Система должна заботиться о материальных компонентах качества обслуживания таким образом, чтобы клиенты могли визуальнo оценить, насколько качественно предоставляются услуги данной фирмой.* Многие компании на самом деле работают очень эффективно, но не способны "показать товар лицом". Это особенно часто случается, если фирма усовершенствовала процесс и повысила качество обслуживания. Если клиентов специально не проинформировать о таких улучшениях, повышенное качество и эффективность обслуживания вряд ли реализуются в полной Мере.

7. *Система должна быть экономически выгодной.* Это означает, что затраты времени и ресурсов в процессе предоставления услуг необходимо сводить к минимуму. Даже если результаты обслуживания вполне удовлетворительны, клиенты часто отказываются от услуг сервисной компании, если она кажется им невыгодной.

Независимо от того, какой именно из описанных выше методов выбран компанией для ее сервисной системы, она должна помнить о семи основных характеристиках обслуживания, которые перечислены во врезке "Семь характеристик правильно спроектированной сервисной системы".

Сервисные гарантии как основа для проектирования

Слова "Обязательно, непременно, сегодня же" являются примером сервисной гарантии, которую многие из нас слышали не один раз. За такими рекламными обещаниями удовлетворить любые запросы клиента скрывается целый ряд действий, которые должны выполняться сервисными организациями, чтобы выполнить их на самом деле.

Тысячи компаний используют **сервисные гарантии** (Service Guarantees) в качестве маркетингового инструмента, предназначенного для убеждения клиентов, не уверенных в том, что действительно можно воспользоваться их услугами. С операционной точки зрения сервисные гарантии могут использоваться не только как средство усовершенствования процесса обслуживания, но и при проектировании услуг для того, чтобы сфокусировать систему как раз на тех операциях, которые должны выполняться на действительно высоком уровне для максимального удовлетворения клиентов.

Все профессиональные сервисные фирмы предлагают сервисные гарантии. Так, компания *Rath and Strong Consulting* дает гарантии, которые позволяют ее клиентам получить компенсации в случае, если, например, результаты работы компании не сократят время разработки продукции на *x* процентов у клиента. Такие компенсации просто возмещают затраты или представляются в виде невзимания платы за дополнительные работы по переделке.

Чтобы быть эффективными, сервисные гарантии должны быть такими¹⁰.

¹⁰ Christopher W.L. Hart, "The Power of Unconditional Service Guarantee", *Harvard Business Review*, July—August 1988, p. 55.

- Безоговорочными (без каких-либо исключений и оговорок)
- Существенными для клиента (неудовлетворенный клиент получает полную компенсацию)
- Понятными и четкими (как для клиентов, так и для персонала)
- Выполнимыми без излишних усилий (т.е. предоставляться с учетом реальных возможностей компании).

В последние годы в сфере обслуживания постоянно растет значение таких аспектов, связанных с деятельностью сервисных организаций, как нравственная, а порой и юридическая ответственность компаний за предоставление услуг именно того уровня, какой они обещали клиентам. Так, например, обязана ли авиалиния перевезти пассажира в соответствии с гарантированным предварительным заказом, если оказалось, что на рейс продано больше билетов, чем в самолете мест? И следует ли считать провайдера услуг Internet ответственным за предоставление пользователям количества телефонных линий, достаточного для того, чтобы они не слышали сигнала "занято", пытаясь подсоединиться к сети? (Подробности в разделе "Ситуация для анализа № 2" — "AOL переходит на единые ставки".) Это очень сложные вопросы, поскольку обладание излишними, запасными мощностями — очень дорогое удовольствие, а спрос на ту или иную услугу точно предсказать почти невозможно, что очень затрудняет оценку необходимых мощностей.

Однако для лучшего понимания взаимосвязи между факторами, оказывающими влияние на сервисную систему, существует очень мощный инструмент. Эти факторы включают среднее количество клиентов, пользующихся услугами фирмы в определенные периоды; среднюю продолжительность времени, необходимую для обслуживания каждого клиента; количество каналов обслуживания; размеры генеральной совокупности клиентов. Для получения максимально точной оценки прогнозируемого времени ожидания и использования ресурсов ученые разработали специальные модели очередей. Этой теме посвящено дополнение к данной главе.

Резюме

В этой главе мы рассказали читателям о том, что сервисный бизнес во многом похож на производственный. Так, например, в нем также необходимо идти на определенный компромисс, определяя основную направленность деятельности фирмы, равно как и правильное фокусирование в сервисе не менее важно для успеха предприятия, чем при проектировании производственных систем.

Сервисно-системная матрица во многом напоминает "продуктивно—процессную" матрицу, которой мы пользовались для классификации производственных операций. Кроме того, в сервисном бизнесе применяются очень похожие блок-схемы и другие инструменты для анализа мощностей сервисных организаций.

И при всем этом сфера услуг очень сильно отличается от производственной, если рассматривать ее с точки зрения зачастую необходимой высокой степени индивидуализации обслуживания, скорости предоставления услуг, непосредственного контакта с клиентом, в также неизбежного разнообразия типов контактов в процессе предоставления услуг. Механизмы защиты и составления графиков, доступные для сглаживания колебаний спроса в производственной сфере, часто неприменимы для сервисных операций. Кроме того, сфера обслуживания, как правило, требует значительно более высокой производительности для удовлетворения потребностей клиентов, и в ней необходима большая гибкость служащих, задействованных в процессе предоставления услуг.

Вопросы для контроля и обсуждения

1. Кто является "клиентом" исправительного заведения, кладбища, летнего детского лагеря?
2. Каким образом ценовая конкуренция и конкуренция в разнообразии блюд повлияли на основную формулу успеха компании *McDonald's*?
3. Может ли сервисная фирма пользоваться методом поточной линии или самообслуживания и при этом сохранять высокую степень сфокусированности на качестве обслуживания клиента (индивидуальный подход)? Объясните свой ответ и подтвердите его примерами.
4. Почему менеджер главного офиса банка должен оцениваться по критериям, отличным от тех, которые используются для оценки менеджера банковского филиала?

5. Назовите примеры операций, характеризующихся тесным и незначительным контактом с клиентом, в следующих сервисных организациях:

- a) Офис дантиста
- b) Авиакомпания
- c) Бухгалтерия
- d) Автомобильное агентство

6. Многие считают, что основой успеха любой сервисной фирмы является точное определение и выполнение запросов и ожиданий клиента. Приведите пример из своей практики и подтвердите либо опровергните данное утверждение.

7. В каком месте сервис-системной матрицы вы разместили бы церковь, в которой можно посетить службу, не выходя из автомобиля; автомат по продаже продуктов питания, автоматический шейкер для приготовления алкогольных напитков?

8. Может ли производитель предлагать, кроме гарантий качества своей продукции, сервисные гарантии?

9. Представьте, что вы менеджер ресторана и получили достоверную информацию, что обедающая у вас пара видела в зале мышь. Что вы сказали бы этим людям? Как вышли бы из этой кризисной ситуации?

Задачи

1. Расположите на сервис-системной матрице следующие функции магазина: заказ по почте (например, по каталогу), заказ по телефону, продажа оргтехники, канцелярских товаров, готовой одежды, косметики, обслуживание клиентов (например, рассмотрение жалоб).

2. Выполните то же задание для следующих видов деятельности и взаимосвязей в больнице: терапевт-пациент, медицинская сестра—пациент, выписывание счетов, ведение медицинских карт, выполнение лабораторных анализов, оплата услуг, проведение диагностических тестов (например, рентгеновских).

3. При очередном посещении магазина проведите быструю оценку качества обслуживания в нем. Оцените три Ф обслуживания: задание (Task), обращение с клиентом (Treatment) и материальные компоненты услуг (Tangible Features). Оценку обслуживания проведите по трехбалльной шкале: 1 (плохое), 2 (среднее) и 3 (отличное). Помните, что материальные компоненты включают среду, планировку и внешний вид магазина, а не качество товаров, которые вы в нем приобрели.

4. *Упражнение на описание системы.* Начальный этап изучения любой производственной системы заключается в составлении ее описания. Это позволяет более точно

определить причины плохой или хорошей работы системы и порекомендовать, каким образом можно усовершенствовать производственный процесс. Поскольку всем нам известно, как работает ресторан быстрого обслуживания, попробуйте описать такую производственную систему, как, например, *McDonald's*. Для этого ответьте на следующие вопросы:

5. Какие элементы важнее в пакете услуг?
6. Какие навыки и характеристики необходимы обслуживающему персоналу?
7. Как изменить потребительский спрос?

8. Составьте общий план системы обслуживания. (Время выполнения услуги указывать необязательно. Составьте только базовую блок-схему системы). Обсудите составленную вами схему. Нет ли в ней лишних этапов? Нельзя ли удалить из схемы проблемные элементы?

9. Можно ли изменить характер взаимосвязи клиента и сервисной фирмы с тем, чтобы включить в нее дополнительные технологии? А чтобы увеличить долю самообслуживания?

10. Какие критерии используются для оценки услуги? Какие можно использовать?

11. Насколько уровень обслуживания отвечает семи основным характеристикам правильно спланированной сервисной системы?

Ситуация для анализа № 1

Копировальные ателье Kinko's

Ани Оделл, региональный менеджер фирмы в штате Луизиана, так говорит о своем предприятии: "*Kinko's* — это не обычная типография". И она совершенно права. Возможно, это единственная типография в городе, куда клиенты приходят не только для того, чтобы снять

копию, но и чтобы приятно провести время. Это высокотехнологичное производство, функционирующее под бодрый марш разнообразных копировальных машин. Оно выглядит совершенно хаотичным,.. оно и является хаотичным. И все же ателье приносит немалый доход, и люди очень любят сюда приходить.

Копировальная империя Ани Оделл за шесть лет разрослась от одного копировального ателье до семи, и пять из них расположены в Новом Орлеане и его окрестностях.

Kinko's предпочитает не разглашать цифры объемов своих продаж, но, по словам г-жи Оделл, предприятия, работающие под ее руководством, выдают по 40 миллионов копий в год. Поскольку фирма рекламирует свои услуги по цене 4,5 центов за копию, это дает около 1,8 миллионов долларов ежегодно или в среднем по 300 тысяч долларов на одно ателье. По сведениям Бекки Баре (сеть *Kinko's* в штате Джорджия), ателье Нового Орлеана дают 25% от общенационального объема продаж компании.

Объем продаж в Новом Орлеане увеличивается, даже несмотря на ухудшение общей ситуации на рынке. Так, за прошедший год доходы ателье, расположенного в Карол-лтоне, выросли на 10%. Это отличный результат, особен-

но если учитывать, что цена за одну копию осталась неизменной с 1980 года.

"Похоже, что экономическая депрессия только способствует росту потребностей населения в различных копиях, — говорит Уоллис Уинзор, менеджер типографии в Кароллтоне. — Фирмы становятся банкротами, всем нужны юридические документы и резюме. К нам приходят сотни людей и заказывают по 50 копий своего резюме на специальной бумаге".

Особенности Kinko's

Kinko's — уникальная компания. Во-первых, она не занимается офсетной печатью. Она делает копии и ничего кроме копий. Но кроме этого в ателье *Kinko's* можно сброшюровать бумаги, сшить документы, переплести их, скрепить степлером, скомплектовать блок и даже сделать фотографию на паспорт.

Кроме того, *Kinko's* выделяется среди других компаний подобного типа тем, что она не использует систему франчайзинга. Все 300 предприятий компании подразделены на несколько тесно взаимосвязанных корпораций, и руководит всеми ими основатель сети Ани Оделл. Она объясняет, что компания избегает франчайзинга для того, чтобы можно было обеспечивать более строгий контроль за качеством работы в разных ателье.

Существует мнение, что такая структура выбрана компанией для того, чтобы легче обходить некоторые юридические ограничения и избегать большого объема бумажной работы, которая необходима при налаживании фран-чайзинговой системы в разных штатах. Ясно одно: то, как компания обеспечивает единение своей сети — это вопрос настоящего искусства управления.

Даже имя компании выделяет ее среди конкурентов. В справочнике *Yellow Pages* перечислены десятки предприятий такого типа и названия большинства из них призваны символизировать высокие скорость и качество обслуживания.

Broadway и Benihana

Стиль управления компании заимствован из двух сфер: ресторанный и театральный бизнес. Менеджеры *Kinko's* говорят, что быстрое копирование сродни обслуживанию в ресторане быстрого питания, но это, конечно, не означает, что каждый *Big Mac* является точной копией предыдущего. Образы, связанные с едой, возникают снова и снова, когда менеджеры пытаются объяснить, почему люди возвращаются в их ателье.

"Копирование документов стало для них привычкой, — говорила менеджер Уоллис Уинзор о своих постоянных клиентах. — Они превратили наше ателье в свой офис. Некоторые клиенты проводят здесь по четыре-пять часов, тратя при этом не больше 5-6 долларов. Многие предлагают открыть здесь бар".

Другой менеджер замечает: "Моментальное удовлетворение — вот что предлагает *Kinko's* своим клиентам".

Когда менеджеры компании со всей страны в последний раз собирались в Санта-Барбаре на традиционный пикник, они изучали информацию о поуровневых планах таких предприятий общественного питания, как *McDonald's* и токийская фирма *Benihana* (последняя считается символом японского искусства управления).

"В это трудно поверить, — говорит г-жа Оделл. — Но организация работы в *Benihana* действительно во многом напоминает *Kinko's*. Они настоящие мастера эффективности. Мы тоже

решили попробовать сделать так, чтобы один человек работал на двух копировальных аппаратах, точно так же, как в *Benihana* один повар работает на два стола. В наших ателье бумага расположена в центре, подобно тому, как в ресторанах *Benihana* заранее заготавливается и хранится в определенном месте фарш. А потом специальный разносчик ходит по помещению и подносит материал именно тогда, когда в нем возникает потребность".

И *Benihana*, и *Kinko's* пользуются для привлечения клиентов театральными приемами, требуя от своих служащих не только хорошего обслуживания, но и настоящего шоу. В японском ресторане, например, такое представление показывает повар, который прямо перед вашим столом жарит сукияки (национальное блюдо из мяса, бобов и овощей); в *Kinko's* — это шумные копировальные машины, между которыми суетятся операторы в очках в стиле Чарли Чаплина.

"Работа выполняется на глазах клиента, и он может постоянно следить за ее качеством. В такой обстановке, когда посетитель неотрывно следит за вашими действиями, вы просто можете, например, уронить документ", — говорит г-жа Оделл.

Она намеренно размещает все оборудование и служащих в одном большом зале. "Мы работаем с публикой. Именно поэтому процесс так забавен, — утверждает она. — В большинстве других компаний подобная работа выполняется за закрытыми дверями".

Менеджер Уинзор говорит, что здесь работают, как в аквариуме, и ей это нравится. "Из-за этого изменилась даже моя психология, — говорит она. — Я совершенно уверена, что если бы мне пришлось работать в замкнутой группе, я была бы тихоней и все воспринимала бы намного спокойнее. А здесь я быстро двигаюсь и перетаскиваю килограммы бумаги".

Менеджер уверена, что клиенты также подсознательно активизируются. "Некоторые даже очень тихие и спокойные люди становятся у нас агрессивными. Я своими глазами видела, как одна маленькая старушка расталкивала других локтями, чтобы пробиться вперед. И я совершенно уверена, что в банке она спокойно встала бы в очередь".

Kinko's не рекламирует свои услуги по телевидению, радио или в печати. Она рассчитывает на низкую цену копий и устную рекламу, и следует сказать, что это дает хорошие результаты. Каждое ателье имеет своих постоянных клиентов, которые заводят приятельские отношения с конкретными операторами и предпочитают делать копии на конкретной аппаратуре. Пространство перед стойкой заставлено компьютерами, печатными машинами и небольшими столиками. Все сделано так, чтобы человеку было удобно, и он приходил в *Kinko's* снова и снова.

Одним из недавних нововведений во всем этом разнообразии стали формы для отзывов клиентов. Клиент отправляет почтовую открытку непосредственно в главной офис, расположенный в Санта-Барбаре, где старшие менеджеры просматривают его, отправляют благодарственное письмо клиенту, а сам отзыв — в ателье, в котором все полученные предложения обсуждаются и учитываются. На столе Ани Оделл постоянно находится толстая стопка таких отзывов, а также записок о последних телефонных звонках клиентов.

"Не мы выбираем рынок, а он нас", — говорит она. Ателье компании укомплектованы разными машинами, которые зависят от конкретных потребностей постоянных клиентов. Операторы очень быстро узнают, что *Xerox* серии 1000 воспроизводит синий цвет, а желтый не воспроизводит; а *Xerox* серии 9000 способен воспроизвести желтый и черный, но не синий. Поэтому, например, в ателье недалеко от университетских корпусов машин серии 9000 нет вообще, поскольку студенты для подчеркивания на документах обычно пользуются синими маркерами.

Еще одним примером адаптации к требованиям рынка является услуга, получившая название *Professor Publishing* (Профессорское издательство). Она позволяет преподавателям копировать отдельные главы из разных книг и переплетать их в отдельный учебник. В течение первых двух недель каждого семестра офис на Бродвее занимается этой работой практически круглосуточно.

Ани Оделл требует, чтобы перед печатью каждой такой профессорской антологии менеджеры согласовывали весь материал с издателями. И действительно, среди компаний, занимающихся копированием, *Kinko's* славится своим скрупулезным отношением к закону об авторском праве.

Работа в аквариуме

Если и верно, что работа в ателье *Kinko's* напоминает работу в аквариуме, то этот аквариум двусторонний, и рыбы также наблюдают изнутри за смотрящими на них снаружи. В ателье приходят самые разные люди, которые порой ведут себя так забавно, что служащим всегда есть чем посмеяться друга за кружкой пива. Вот несколько примеров.

- Одна женщина настаивала, чтобы менеджер выбросил ленту от пишущей машинки, на которой она только что печатала, опасаясь, что кто-нибудь сможет восстановить по ней

содержание ее документа. Другой посетитель тоже настолько волновался по поводу конфиденциальности своих бумаг, что попросил предоставить ему машинистку, которая не умеет читать.

- Иногда приходят художественные натуры, которые просят сделать копию с самых неожиданных предметов. Одна женщина принесла для ксерокопии чучело птицы; другая попросила сделать копию коробки с орехами, которые, по ее утверждению, росли на заднем дворе дома, в котором когда-то жил Теннесси Уильяме.

- Подвыпившая женщина лет 25 забрела в одно из ателье *Kinko's* после карнавала *Mardi Gras* и, свернувшись клубочком у окна, уснула. Она спала четыре часа под грохот копировальных и брошюровочных машин. В конце концов менеджер Рейнел Мерфи позвонила в головной офис и спросила, что ей делать. Ответ из Калифорнии был неожиданным: "Сфотографируйте ее. Мы сможем использовать это фото для рекламы невероятно дружеской и расслабляющей атмосферы наших ателье". Закончилось все тем, что какая-то громадная клиентка, только что сделавшая несколько копий со своих бумаг, подошла к спящей, пару раз пнула ее и спросила "Ты еще не выпалась?" Соня поднялась и неуверенной походкой поплелась на улицу.

Вопросы

1. Как по-вашему, можно ли разработать и внедрить общие операционные стандарты для всех или большинства ателье *Kinko's*?

2. Обсудите идею группировки копировальных аппаратов в обрабатывающие центры с тем, чтобы конкретные задачи выполнялись с применением специальных машин.

3. Какие проблемы для управленческого персонала появляются в связи с использованием разных вариантов услуг (копирование с применением метода самообслуживания и копирование с использованием рабочей силы ателье)?

Источник. Mark Ballard, "Working in a Fishbowl", *Quick Printing*, May 1987, p. 30-32. Перепечатано с разрешения.

Ситуация для анализа № 2

AOL переходит на единые ставки

В данной ситуации для анализа рассказывается, с какими проблемами столкнулась компания *America Online*, перейдя в конце 1996 года на единые ставки. Количество пользователей, подписавшихся на услуги этого провайдера с такой системой оплаты, превзошло все ожидания. В январе 1997 года в *The Wall Street Journal* появилась статья Томаса Петзингера (Thomas Petzinger), в которой компания критиковалась за то, что оказалась неспособной предвидеть такую реакцию. Спустя неделю появился еще один материал, из содержания которого было ясно, что в дело вмешалось правительство, настаивающее, чтобы компания компенсировала пользователям нанесенный компанией ущерб.

"Целясь в рост", Стив Кэйз из AOL прострелил собственную ногу¹¹

Для некоторых людей кризис связки "пользователь-обслуживание", разразившийся в компании *America Online*, носит технологический характер, для других — управленческий. И по всей видимости, некоторые радикально настроенные юристы сделают все возможное, чтобы превратить ее в юридическую проблему.

Но одно я знаю наверняка: сложности с обслуживанием в *AOL* имеют моральный характер. В современном безумном мире бизнеса нет прощения компании, предлагающей продукцию, которую, как ей отлично известно, она не сможет качественно преподнести своим потребителям.

Вот в чем заключается основной моральный аспект данной ситуации: стремясь максимально увеличить свою долю на рынке по мере усиления конкурентной борьбы в сфере предоставления услуг электронной связи, *AOL* предложила значительное сокращение цен на свои услуги, допуская при этом, что будет иметь проблемы с удовлетворением резко возросшего спроса. На деле же давление спроса на систему превысило самые пессимистические прогнозы компании. Сегодня *AOL* постоянно наносит ущерб своим пользователям (например, мне), которые вынуждены слушать сигнал "занято" вместо того, чтобы пользоваться услугами немедленной связи, которые им были обещаны.

¹¹ Адаптировано по изданию Thomas Petzinger, Jr., "The front Lines", *The Wall Street Journal*, January 24, 1997, p. B1.

Проблема усложняется тем, что миллионы бизнесменов попали в определенную зависимость от услуг этой компании вследствие того, что *AOL* не способна обеспечить своим пользователям связь с их партнерами и клиентами. И ситуация постоянно ухудшается. Хотя компания и утверждает, что приступила к серьезным маркетинговым исследованиям, я слышал сигнал "занято" буквально на следующий день после того, как мои дети увидели по телевизору рекламу компании, призывающую новых пользователей подписаться на услуги ее новой сети *Nickelodeon* без дополнительной доплаты за номер. Что ж, подписаться-то вы сможете, а вот подключиться — нет.

AOL должна выплатить пользователям компенсацию¹²

Вчера, поддавшись настойчивым требованиям генеральных прокуроров 36 штатов, компания *America Online Inc.* заключила предварительное соглашение о выплате до 40 долларов каждому пользователю в виде компенсации недовольным подписчикам, не получающим в течении двух месяцев обещанного неограниченного доступа к сети из-за перегрузки модемных линий.

Опубликованное предварительное соглашение содержит требование выплатить пользователям сети, которые в течение декабря и января пользовались услугами компании меньше двух часов в месяц, по 39,90 долларов, т.е. сумму, в два раза превышающую ежемесячную абонентскую плату за неограниченный доступ. Кроме того, *America Online* обязуется прекратить рекламу своих услуг в течение февраля, а последующая реклама должна содержать четкую информацию о том, что будущие пользователи могут столкнуться с определенными проблемами связи. Затем компания должна облегчить процедуру прекращения клиентами подписки, выделив для этого специальные номера факсов и почтовые адреса. *America Online* обязуется предоставлять письменные отчеты в государственные органы о ходе выплаты компенсации.

¹² Адаптировано по изданию Jared Sandberg, "AOL to Pay Refunds to its Customer", *The Wall Street Journal*, January 30, 1997, p. A3 © 1997 Dow Jones & Company, Inc. Все права защищены.

Вопросы

1. Должна ли компания *America Online* нести материальную ответственность за неспособность обеспечить немедленный доступ к своей сети?

2. Сравните ситуацию с *AOL* с ситуацией в авиалиниях, которые часто продают билетов больше, чем посадочных мест.

3. Предложите политику, которой следует воспользоваться *AOL*, с тем, чтобы обеспечить соответствие своих мощностей количеству потенциальных пользователей.

4. Как по-вашему, стоило ли правительству США вмешиваться в эту ситуацию?

Jerry Flint and William Heuslein, "An Urge to Service", *Forbes*, September 18, 1989, p. 172-174.

Gregory P. Hackett, "Investment in Technology: The Service Sector Sinkhole?", *Sloan Management Review*, Winter 1990, p. 97-103.

Christopher L. Hart, "The Power of Unconditional Service Guarantees", *Harvard Business Review*, July—August, 1988, p. 54-62.

J.L.Heskett, *Managing in the Service Economy* (Cambridge, MA: Harvard University Press, 1986).

James L.Heskett, W. Earl Sasser, Jr., and Christopher L. Hart, *Service Breakthroughs: Changing the Rules of the Game* (New York: Free Press, 1990).

Thomas Pyzdek, "Toward Service Systems Engineering", *Quality Management Journal*, April 1986, p. 26—42.

Aleda V. Roth, Richard B. Chase and Chris Voss, "Service in the U.S.: A Study of Service Practice and Performance in the United States", supported by Steven Trent Pic. U. K. Government's Department of Trade and Industry, Department of National Heritage, 1997.

Benson P. Shapiro, V. Kasturi Rangan, Rowland T. Mori-tary and Elliot B. Ross, "Manage Customers for Profits, Not Just Sales", *Harvard Business Review*, September—October, 1987, p. 101-108.

Frank K. Sonnenberg, "Service Quality: Forethought, Not Afterthought", *Journal of Business Strategy*, September-October, 1989, p. 54-57.

Основная библиография

Gabriel R. Bitran and Johannes Hoeh, "The Humanization of Service: Respect at the Moment of Truth", *Sloan Management Review*, Winter 1990, p. 89—96.

R.B. Chase, "The Mall Is My Factory: Reflections of a Service Junkie", *Production and Operations*

Management, Winter 1996, p. 298-308.

R.B.Chase, "The Customer Contract Approach to Services: Theoretical Bases and Practical Extensions", *Operations Research*, April 1981, p. 698-705.

R.B. Chase and D.M. Stewart, "Make Your Service Fail-Safe", *Sloan Management Review*, Spring 1994, p. 35—44.

R.B. Chase, *Mistake-Proofing. How to Design Errors Out* (Cambridge, MA: Productivity Press, 1994).

Morris A. Cohen and Hau L. Lee. "Out of Touch with Customer Needs?", *Sloan Management Review*, Winter 1990, p. 55-56.

John L. Colley, *Case Studies in Service Operations* (Duxbury Press: Wadsworth Publishing Company, 1996).

D.A. Collier, *The Service/Quality Solution* (Burr Ridge, IL.: Irwin Professional Publishing, 1993).

Behshid Farsad and Ahmad K. Elshennawy, "Defining Service Quality Is Difficult for Service and Manufacturing Firms", *Industrial Engineering*, March 1989, p. 17—20.

Timothy W. Finsthal, "My Employees Are My Service Guarantee", *Harvard Business Review*, July—August, 1989, p. 28-33.

J.A. Fitzsimmons and R.S. Sullivan, *Service Operations Management* (New York: McGraw-Hill, 1983).

ДОПОЛНЕНИЕ К ГЛАВЕ 5 Управление очередями

В этой главе...

Экономическая сущность проблемы очередей

Система массового обслуживания

Модели очередей

Компьютерное моделирование очередей

Резюме

Ключевые термины

Интенсивность входящего потока (Arrival Rate)

Интенсивность обслуживания (Service Rate)

Конечная очередь (Finite Queue)

Многоканальная, многофазовая структура (Multichannel, Multiphase)

Одноканальная, однофазовая структура (Single Channel, Single Phase)

Очередь (Queue)

Распределение Пуассона (Poisson Distribution)

Система массового обслуживания (Queuing System)

Экспоненциальное распределение (Exponential Distribution)

Ресурсы WWW

Disney Enterprises ([http: //www.disney.com](http://www.disney.com))

Очереди (Queues) и управление ими — один из важнейших аспектов операционного менеджмента. Знать, как обращаться с ними, необходимо при составлении графиков, проектировании операций, планировании товарно-материальных запасов и т.д. Сегодня каждый человек пользуется услугами сервисных фирм, и нам приходится стоять в очередях практически ежедневно: то ли в автомобильной "пробке", добираясь на работу, то ли к кассе супермаркета. Очереди существуют и на производственных предприятиях: детали должны ждать обработки на том или ином станке, а станки ждут своей очереди на капитальный ремонт. Иными словами, очереди вездесущи.

В данном дополнении рассматриваются основные аспекты проблемы очередей и приводятся стандартные формулы для решения задач, связанных с управлением очередями. Эти формулы, разработанные на основе теории очередей, позволяют плановикам анализировать сервисные потребности и планировать пропускную способность сервисных предприятий в соответствии с конкретными условиями. Теория массового обслуживания, в которой исследуются проблемы очередей, достаточно широка: она охватывает такие непохожие виды ожидания, как очередь к кассе универсама и пребывание самолета в полете в ожидании свободной посадочной полосы. Достаточно вспомнить, например, что в последние годы многие провайдеры глобальной сети Internet столкнулись с проблемой недостатка модемных линий для своих пользователей. Такую ситуацию также можно проанализировать с помощью моделей массового обслуживания.

Экономическая сущность проблемы очередей

Практически в любой ситуации, связанной с очередями, основным является поиск компромиссного решения. Менеджер должен оценить, как соотносятся между собой дополнительная стоимость, необходимая для ускорения процесса обслуживания (например, строительство дополнительных автомобильных полос и посадочных полос в аэропорту, добавление пунктов расчета в универсаме и т.п.), и издержки, связанные с ожиданием в очереди.

В реальных условиях принятие компромиссного решения в задачах массового обслуживания часто не такая уж сложная проблема. Так, например, если в результате анализа выясняется, что общее время, которое проводят служащие компании, ожидая очереди к копировальному аппарату, можно использовать на выполнение основных операций, руководству следует сравнить затраты на установку дополнительного ксерокса со стоимостью сэкономленного благодаря этому рабочего времени. Результаты такого анализа легко представляются в денежном выражении, и принятие компромиссного решения в этом случае будет достаточно легкой задачей.

В больнице также существует проблема очереди пациентов, которая связана с потребностью в койко-местах.

Для решения этой проблемы можно расширить больницу и вычислить стоимость дополнительных койко-мест, сложив стоимости строительства новых помещений, дополнительного оборудования и суммы, на которую повысятся затраты на содержание больных. Но что же будет противовесом стоимости дополнительных койко-мест? В данном случае приходится сталкиваться с тем, что трудно найти денежный эквивалент, отображающий потребность пациента в больничной койке. Действительно, утрачиваемую прибыль больницы оценить можно, но как быть с потерями гуманитарного характера, связанными с неполноценным медицинским обслуживанием?

Соотношение между затратами и пропускной способностью системы обслуживания

На рис. 5.1 для устойчивого потока клиентов показаны зависимости затрат, связанных с обслуживанием очереди, от увеличения пропускной способности системы обслуживания.

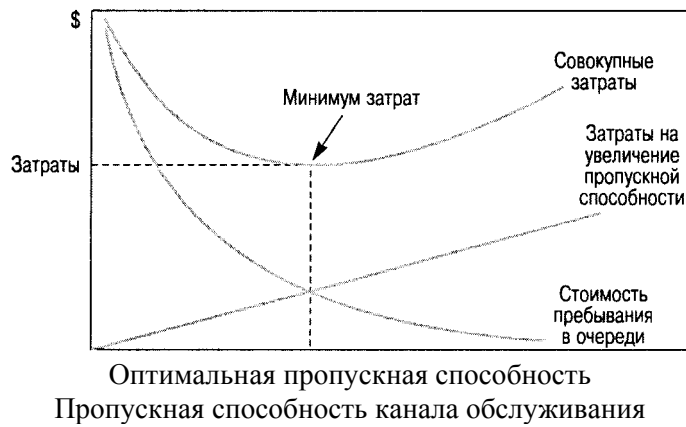


Рис. 5.1. Определение оптимальной пропускной способности канала обслуживания

При малой пропускной способности канала обслуживания стоимость пребывания в очереди максимальна. По мере увеличения пропускной способности количество клиентов в очереди и время их ожидания сокращаются, что приводит к снижению затрат, связанных с очередями. Аппроксимацию затрат пребывания в очереди часто представляют в виде отрицательной экспоненциальной функции. Затраты на увеличение пропускной способности возрастают равномерно и ступенчато, но для упрощения в данном примере они отображены линейной функцией. Совокупные или суммарные затраты имеют вид U-образной кривой, характерной для задач, связанных с уравниванием показателей. Оптимальные затраты соответствуют точке пересечения кривой стоимости пребывания в очереди и затрат на увеличение пропускной способности.

Практическое значение очередей

Прежде чем перейти к подробному рассмотрению основ теории очередей, рассмотрим проблему очередей с качественной стороны. На рис. 5.2 показан входящий поток заявок на обслуживание сервисного предприятия (например, банка) и сервисные возможности этого предприятия (например, количество кассиров и банковских служащих по предоставлению ссуд).

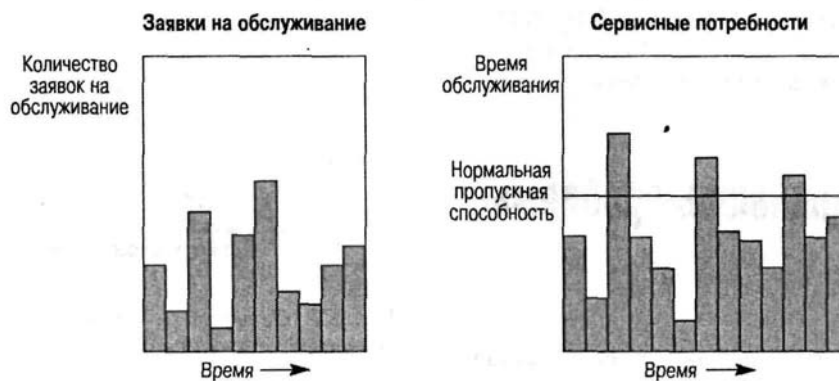


Рис. 5.2. Заявки на обслуживание

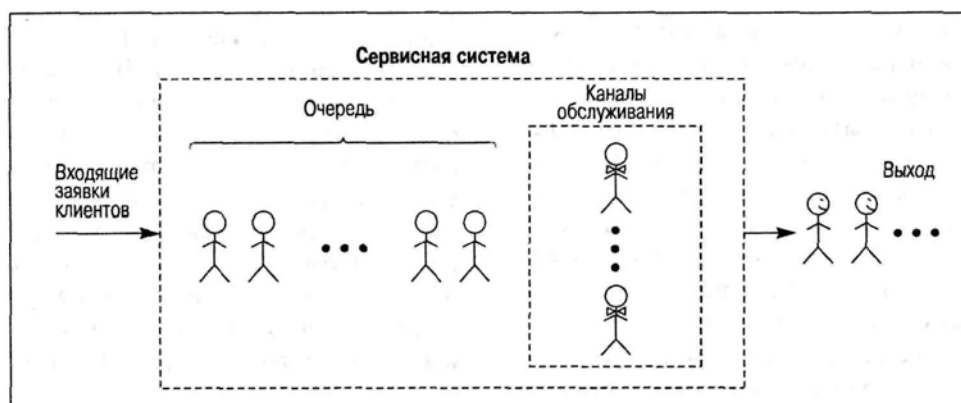


Рис. 5.3. Компоненты системы массового обслуживания

Одной из важнейших переменных является объем входящего потока заявок за конкретный период времени работы сервисной системы. В системе предоставления услуг изменение потребительского спроса приводит к изменению объема оказываемых услуг, часто превышая нормальную пропускную способность. Существует несколько способов управления входящими потоками. Так, например, можно намеренно сократить длину очереди (например, отвести несколько площадок в ресторане, специализирующемся на обслуживании в автомобилях); ввести конкретные часы для конкретных категорий посетителей, предложить специальные услуги. Если же говорить о собственно каналах обслуживания, то можно влиять на время обслуживания, используя для этого более быстрые или медленные каналы, разное оборудование, инструментарий, материалы, разное расположение помещений, разное время наладки оборудования и т.д.

Существование очередей — это *нормальное состояние* производственной системы; ими довольно эффективно можно управлять с помощью средств системного менеджмента и проектирования. Известный исследователь теории очередей профессор Ричард Ларсон (R.M. Larson) и его коллеги предложили очень полезные рекомендации для управления очередями, основанные на результатах изучения работы банков (врезка "Рекомендации по управлению очередями").

Система массового обслуживания

Как видно из рис. 5.3, типичная **система массового обслуживания** (Queuing System) состоит из трех основных компонентов:

- исходной генеральной совокупности (Source Population) пользователей (клиентов) рассматриваемой сервисной системы;
- сервисной системы;
- сценариев выхода клиентов из сервисной системы (возвратиться обратно в исходную генеральную совокупность или покинуть ее?).

В следующих подразделах все этих три компонента обсуждаются подробнее.

Рекомендации по управлению очередями

Ниже представлены весьма полезные рекомендации для управления очередями, вытекающие из анализа количественных моделей очередей.

1. *Определите приемлемое время ожидания для своих клиентов.* Сколько готовы ждать ваши клиенты? На основе этой оценки определите требования к операциям.

2. *Постарайтесь отвлекать внимание клиентов в процессе ожидания в очереди.* Проигрывая музыку, показывая фильм по видео или развлекая клиентов каким-либо еще способом, вы сможете отвлечь их внимание от мыслей о необходимости стоять в очереди.

3. *Информируйте клиентов о ситуации.* Это особенно важно, если очередь превышает обычные размеры. Объясните клиентам причину сложившейся ситуации и расскажите, что конкретно делается для ускорения процесса обслуживания.

4. *Не размещайте служащих, не занимающихся непосредственным обслуживанием клиентов, на виду очереди.* Ничто так не раздражает людей в очереди, как вид работников, которые потенциально могли бы их обслуживать, но занимаются другими делами.

5. *Разбейте очередь.* Если можно выделить группу клиентов, обслуживание которых занимает немного времени, объедините их в отдельную очередь, чтобы их не задерживали те, на работу с которыми потребуется много времени.

6. *Подготовьте обслуживающий персонал к работе с людьми, научите его быть вежливым и дружелюбным.* Обращение к клиенту по имени или какие-либо другие индивидуальные знаки внимания очень способствуют устранению негативной атмосферы в длинной очереди. (Практическая рекомендация: вместо того чтобы просто учить служащих "быть дружелюбными", психологи советуют указывать, в какие именно моменты следует показывать свое доброе отношение, например улыбаться: при приветствии клиента, при приеме заказа или при расчете у кассы). Тесты с использованием специальных поведенческих моделей подтвердили, что в этом случае клиенты намного позитивнее воспринимают дружелюбное отношение обслуживающего персонала.

7. *Стимулируйте посещение предприятия в периоды затишья.* Информировать клиентов о времени, когда у вас практически не бывает очередей, сообщайте им и о периодах, когда наплыв посетителей особенно велик. Это позволит вам сгладить нагрузку.

8. *Подходите к задаче сокращения очередей с точки зрения перспективы.* Разрабатывайте планы альтернативных способов обслуживания клиентов. Если возможно, разработайте планы автоматизации или ускорения процесса обслуживания. Это однако не означает, что автоматизацию следует проводить за счет сокращения индивидуального внимания к посетителям, поскольку некоторые клиенты ждут от сервисного предприятия, кроме всего прочего, еще и доброго отношения.

Источник. Цитируется по работе К. Katz, В.М. Larson, R.M. Larson, "Prescription for the waiting-in-Line Blues", *Sloan Management Review*, Winter 1991, p. 51-52.

Входящий поток заявок клиентов

Источником входящего потока заявок в сервисную систему может быть *конечная* или *бесконечная* генеральная совокупность (популяция) клиентов. Такое разграничение необходимо, поскольку анализ конечной и бесконечной генеральных совокупностей основывается на различных исходных предпосылках и проводится с использованием разных уравнений и формул.



Конечная генеральная совокупность

Термином *конечная генеральная совокупность* (популяция) описывается ограниченная совокупность пользователей, которые время от времени будут создавать очереди. Конечная генеральная совокупность характеризуется тем, что, когда пользователь покидает свое место в исходной совокупности (например, станок ломается и нуждается в ремонте) и число пользователей в исходной генеральной совокупности сокращается на одну единицу, это приводит к снижению вероятности появления следующей заявки на обслуживание. И наоборот, после того как клиент обслужен, генеральная совокупность снова увеличивается и вероятность появления заявки на обслуживание возрастает, так как в будущем этому клиенту вновь может потребоваться данная услуга. Для решения задач такого рода необходим набор формул, отличный от тех, которые применяются при анализе бесконечной генеральной совокупности.

Рассмотрим следующий пример. Представьте себе мастерскую, в которой находится шесть станков, обслуживаемых одним ремонтным рабочим. Если ломается один станок, исходная генеральная совокупность уменьшается до пяти станков, и вероятность поломки одного из исправных станков будет, конечно, несколько ниже, чем для шести работающих станков. Если же поломаются сразу два станка и останутся работать только четыре, вероятность следующей поломки снижается еще больше. И наоборот, после того как станок отремонтирован и начинает вновь работать, конечная генеральная совокупность станков увеличивается, увеличивая соответственно вероятность следующей поломки. Модель конечной генеральной совокупности с одним каналом обслуживания, которая может применяться для анализа ситуаций такого характера, представлена в этой главе в табл. 5.1 и 5.2.

Бесконечная генеральная совокупность

Предполагается, что бесконечная генеральная совокупность пользователей настолько велика, что изменение ее размеров вследствие прибытия (т.е. появления клиента, который нуждается в услуге) или возвращения обслуженного клиента в свою исходную совокупность не оказывает существенного влияния на вероятность появления заявки на обслуживание. Если бы в мастерской, в рассмотренном выше примере, было не шесть, а 100 станков, то при поломке одного или двух из них вероятность выхода из строя следующего изменилась бы совсем незначительно, и при анализе ситуации можно было бы с малой погрешностью исходить из предположения, что данная генеральная совокупность практически является бесконечной. Формулы для решения задач, связанных с "бесконечными" очередями, могут применяться, например, при анализе работы врача, обслуживающего 1000 пациентов, или крупного универмага с потоком в 10 тысяч покупателей.

Распределение входящего потока

Для выбора параметров системы управления очередями вначале следует определить способ, с помощью которого ожидающие заявки (требования) организуются для последующего обслуживания.

В формулах для анализа очередей используется такой показатель, как **интенсивность входящего потока** (Arrival Rate), т.е. количество поступивших заявок за определенный период времени (например, среднее число заявок за полгода). На практике различают равномерное и произвольное распределения поступающего потока заявок. *Равномерное* распределение входящего потока характеризуется строгой периодичностью, т.е. равными интервалами времени между подряд идущими входящими заявками.

В производственных системах такими потоками могут быть только ритмичные процессы и ими можно управлять автоматически. Значительно шире распространено *произвольное* (переменное) распределение входящих потоков заявок, которое обсуждается ниже.

При рассмотрении входящих потоков заявок в сервисную систему следует учитывать два основных момента. Во-первых, необходимо проанализировать интервалы времени между двумя следующими подряд входящими заявками и определить закон их статистического распределения. Обычно принимается, что интервалы между поступающими заявками на обслуживание распределяются экспоненциально. Во-вторых, можно установить определенный период времени Φ и попытаться определить, сколько заявок может поступить в систему за этот период T . Для этого чаще всего используется распределение Пуассона.

Экспоненциальное распределение

Если заявки на обслуживание поступают в сервисную систему абсолютно произвольно,

временные интервалы между соседними заявками распределяются по **экспоненциальному закону** (Exponential Distribution) (рис. 5.4).

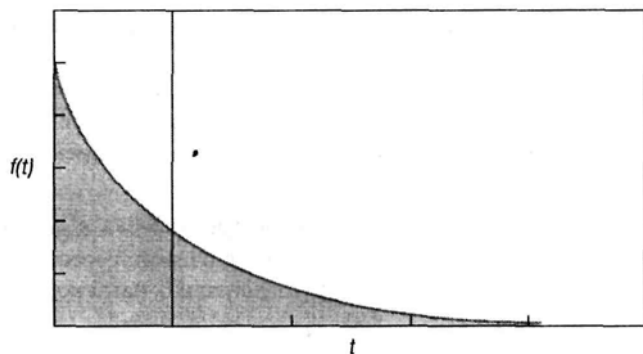


Рис. 5.4. Экспоненциальное распределение

Функция распределения вероятностей в таком случае имеет вид

$$f(t) = \lambda e^{-\lambda t}, \quad (5д.1)$$

где λ — среднее количество заявок, поступающих за определенный период времени.

Интегрируя кривую (5д. 1), т.е. $e^{-\lambda t}$, в области положительных значений, можно вычислить вероятность появления входящих заявок за определенный период времени. Так, например, при условии поступлении в очередь одной заявки в единицу времени ($\lambda = 1$) можно образовать приведенную ниже таблицу, значения для которой либо получены из формулы $e^{-\lambda t}$, либо взяты из Приложения F. Во втором столбце этой таблицы приведены вероятности того, что следующая входящая заявка поступит *более чем* через t минут после предыдущей. В третьем столбце приведены вероятности появления следующей входящей заявки *в течение* t минут (они вычисляются вычитанием из столбца 1 значений столбца 2).

t (минуты)	Вероятность появления следующей заявки через t или более минут после предыдущей (взято из Приложения F или рассчитывается по формуле e^{-t})	Вероятность появления следующей заявки в течение t минут [1 - столбец (2)]
(1)	(2)	(3)
0	1,00	0
0,5	0,61	0,39
1,0	0,37	0,63
1,5	0,22	0,78
2,0	0,14	0,86

Распределение Пуассона

Чтобы найти число поступающих заявок в течение определенного периода T , необходимо воспользоваться распределением Пуассона, приведенным на рис. 5.5. Оно получено вычислением вероятности появления n событий (заявок) в течение периода T при условии, что появление событий носит произвольный характер.

Закон распределения вероятностей Пуассона описывается формулой

$$P_T(n) = \frac{(\lambda T)^n e^{-\lambda T}}{n!} \quad (5д.2)$$

Применительно к рассматриваемой проблеме очередей формула (5д.2) отображает вероятность поступления конкретного числа n входящих заявок за определенный период времени T^1 . Так,

например, если средняя интенсивность входящего в систему потока равна трем заявкам в минуту ($\lambda = 3$) и нужно определить вероятность того, что в течение минутного периода в систему поступят именно пять заявок ($\lambda = 5, T = 1$), то получаем

$$P_1(5) = \frac{(3 \times 1)^5 e^{-3 \times 1}}{5!} = \frac{3^5 e^{-3}}{120} = 2,025e^{-3} = 0,101.$$

Следовательно, в любой минутный интервал в сервисную систему поступает 5 заявок с вероятностью 10,1%.

Распределение Пуассона графически чаще отображается в виде плавной кривой, как, например, показано на рис. 5.5, однако фактически оно дискретно. (Кривая сглаживается в большей мере при увеличении значения n .) Рассматриваемое нами распределение может быть только дискретным, поскольку n в рассматриваемом случае обозначает количество заявок, поступающих в сервисную систему, а следовательно, обязательно должно быть целым числом (например, не может быть 1,5 заявки).

Обратите также внимание, что экспоненциальное и пуассоновское распределения взаимосвязаны. Среднее значение и дисперсия распределения Пуассона одинаковы и равны λ .

Среднее значение экспоненциального распределения равно $1/\lambda$, а дисперсия — $1/\lambda^2$. (Нужно помнить, что интервалы между двумя входящими заявками распределяются экспоненциально, а количество заявок в единицу времени — в соответствии с распределением Пуассона.)

$$^1 n! = n(n-1)(n-2)\dots(2)(1).$$

Другие характеристики входящих потоков

Другими важными характеристиками входящих потоков являются: вид входящего потока (Arrival Pattern), размер единицы входящего потока заявок (Arrival Unit) и уровень терпеливости клиентов (Degree Of Patience) (рис. 5.6).

Вид входящего потока

Входящие в систему потоки намного лучше *поддаются управлению*, чем принято считать. Так, например, парикмахер может снизить интенсивность входящего потока в субботу (и, чаще всего, переместить его на другие дни недели), увеличив цену стрижки взрослого посетителя на 1 доллар или взяв за стрижку ребенка "взрослую" цену. Магазины проводят сезонные распродажи в периоды затишья или однодневные распродажи частично для регулирования потока покупателей. С такой же целью авиакомпании предлагают своим пассажирам сезонные скидки и сниженные расценки для туристов. Проще всего управлять входящими потоками, назначив конкретные часы работы предприятия.

Однако следует помнить, что в некоторых сервисных организациях спрос *неуправляемый*, как, например, потребность в неотложной медицинской помощи в городской больнице. Однако даже в таких ситуациях входящими потоками в пункты скорой помощи конкретных больниц в некоторой степени можно управлять, например, информировать водителей машин, работающих в конкретном районе, о степени загруженности разных больниц.

Единица входящего потока

Одиночная заявка рассматривается как единица измерения потока (т.е. наименьшее возможное число). Так, например, одиночная заявка на Нью-йоркской фондовой бирже составляет пакет из 100 акций; одиночная заявка потока на яйцеперерабатывающей фабрике может быть как десяток яиц, так и лоток на 2,5 десятка яиц; одиночная заявка в ресторан — один посетитель.

Групповая заявка включает в себя множество единиц, например, лот акций из 10 пакетов (1000 акций), ящик из лотков яиц или компания из пяти человек, пришедшая в ресторан.

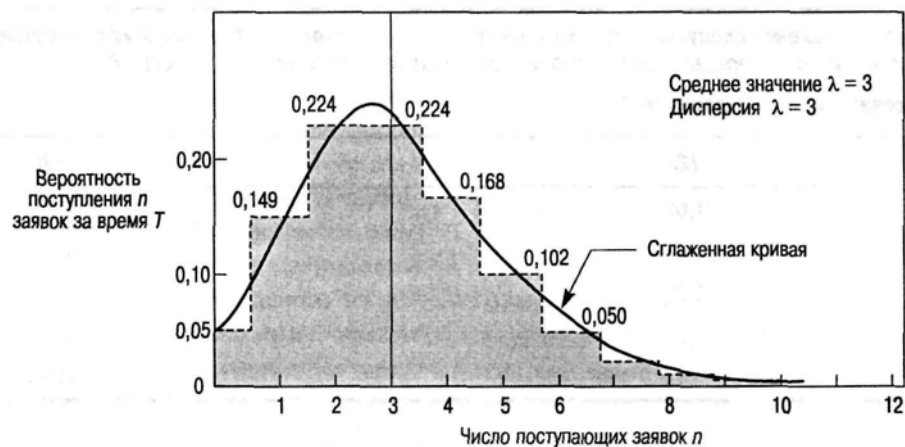


Рис. 5.5. Распределение Пуассона

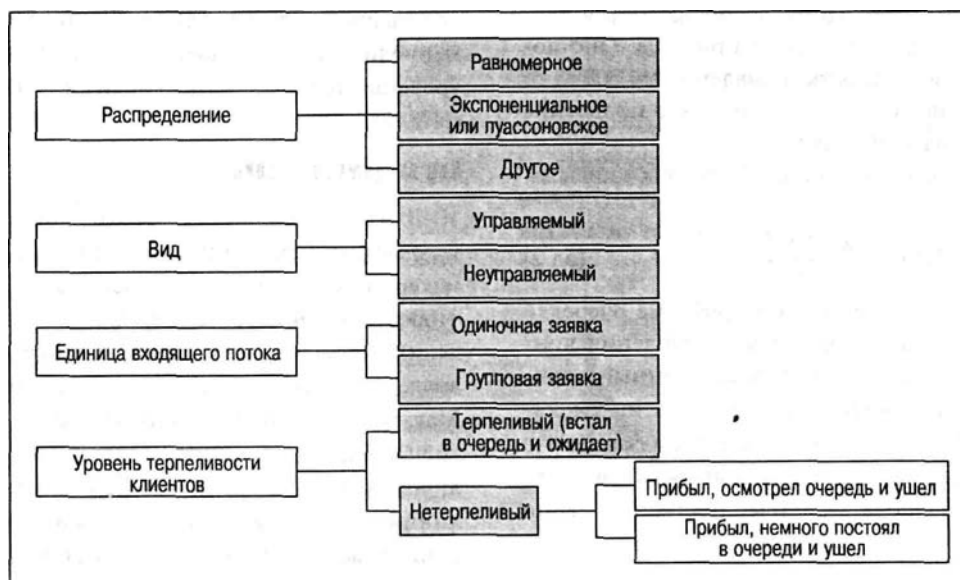


Рис. 5.6. Характеристики входящего потока заявок клиентов

Уровень терпеливости

Терпеливой называют заявку клиента, который будет ожидать момента оказания услуги сервисным предприятием столько времени, сколько необходимо. В соответствии с теорией очередей, даже если клиент ведет себя нетерпеливо и выражает свое недовольство, уже тот факт, что он тем не менее продолжает ожидать, позволяет назвать его терпеливым.

Существует два типа *нетерпеливых* входящих потоков. Клиенты (заявки) первого типа прибывают в систему обслуживания, осматривают ее и очередь и решают немедленно уйти. Ко второму типу относятся те, кто прибывает, знакомится с ситуацией, становится в очередь и затем, постояв некоторое время, все же уходит. Поведение первого типа называют *неприсоединением к очереди* (Balking), а второго — *переоценкой условий ожидания* (Reneging).

Характеристика очередей

Как уже отмечалось, основными элементами системы массового обслуживания являются очереди (или несколько очередей) и имеющиеся в наличии каналы обслуживания. Ниже описываются основные характеристики очередей и правила управления ими, а также анализируются структуры очередей.

Параметры очередей

Основными характеристиками очередей являются: длина очереди, количество очередей ("хвостов") и дисциплина очереди.

Длина очереди

С практической точки зрения бесконечной называется любая очередь, длина которой по сравнению с пропускной способностью сервисной системы очень велика. Возможными примерами *бесконечной* очереди могут быть дорожные пробки, растянувшиеся на несколько километров, либо очередь в театральную кассу на несколько кварталов.

Автозаправочные станции, грузочные доки и автомобильные стоянки имеют *ограниченную пропускную способность* обслуживания очередей, которая регулируется юридическими нормами или техническими возможностями. Ограниченная пропускная способность накладывает отпечаток на управление очередями и одновременно вызывает перераспределение входящего потока. Клиенты, которым было отказано во вхождении в конкретную очередь вследствие недостатка места, могут присоединиться к данной генеральной совокупности позднее, а могут найти другую сервисную систему и выйти из генеральной совокупности рассматриваемой сервисной системы. И такие действия клиентов приводят к совершенно разным результатам.



В диснеевских тематических парках в Орландо, штат Флорида, длинными очередями управляют с помощью веревочных ограждений. Развешенные плакаты содержат информацию о приблизительном времени ожидания, а по телевизионным мониторам транслируются кино и клипы для ожидающих посетителей. По мере продвижения вперед люди попадают в самые разные условия: проходят под несущимися железнодорожными вагонами, через таинственные пещеры или через залы, демонстрирующие лучшие старые фильмы. <http://www.disney.com>

Количество очередей

Очередь называется *однолинейной*, если сервисная система работает с одной очередью, выстроенной в одну линию. *Многолинейные очереди* состоят из двух или нескольких однолинейных очередей, образующихся к двум или нескольким каналам обслуживания. К ним относятся также несколько однолинейных очередей, соединяющихся в определенной точке перераспределения в одну линию. Особенностью многолинейных очередей на перегруженных сервисных предприятиях является то, что они не постоянны и часто смещаются, например, если несколько заявок поступили через короткие интервалы, то одна очередь может оказаться более длинной, чем другие, и клиенты переходят из нее в более короткие. То же самое происходит, если очевидно, что на обслуживание клиентов, стоящих в других очередях, требуется меньше времени.



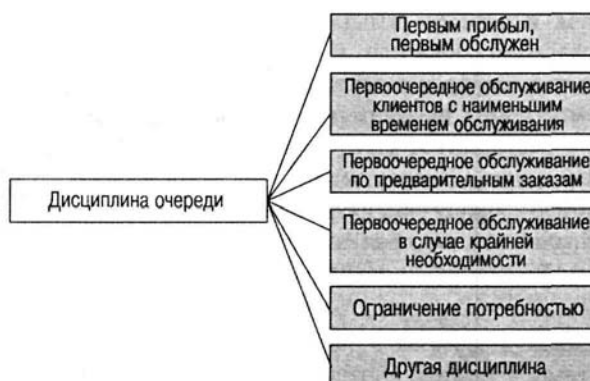
Дисциплина очереди

Дисциплиной очереди называют правило или набор правил, определяющих приоритетный порядок обслуживания клиентов в очереди. Выбранные предприятием правила могут оказать весьма серьезное влияние на общую производительность сервисной системы. От правил назначения приоритета зависит количество клиентов в очереди, среднее время ожидания, диапазон варьирования длины очереди, продуктивность работы сервисного предприятия и многое другое.

Наиболее распространенным правилом назначения приоритета является правило *первым прибыл, первым обслужен* (First Come, First Served — FCFS). Согласно ему клиенты в очереди обслуживаются в хронологическом порядке прибытия, и никакие другие характеристики на порядок обслуживания влияния не оказывают. Это правило считается самым справедливым, однако на практике оно зачастую приводит к дискриминации тех клиентов (заявок), время обслуживания которых намного короче времени обслуживания других.

Другими примерами правил назначения приоритета являются: *первоочередное обслуживание по предварительным заказам*, *первоочередное обслуживание в случаях крайней необходимости*, *первоочередное обслуживание наиболее доходных клиентов*, *первоочередное обслуживание самых*

больших заказов, первоочередное обслуживание постоянных клиентов, первоочередное обслуживание клиентов, ожидавших в очереди наибольшее время, и обслуживание по ближайшей обещанной дате. В реальных условиях могут применяться сразу несколько приоритетов, выстраиваемых в порядке значимости.



При использовании любого из этих правил возникает две основные проблемы практического характера. Первая заключается в том, что о них необходимо проинформировать клиентов с тем, чтобы они могли им следовать, а вторая — в необходимости создании специальной системы, позволяющей служащим управлять такими очередями (например, ввести номерную систему).

Распределение времени обслуживания

Еще одной важной характеристикой очереди является время, которое клиент или единица потока (заявка) проводит в контакте с каналом обслуживания от начала процесса обслуживания. В рассмотренных выше формулах использовалась **интенсивность обслуживания**, определяемая как пропускная способность канала обслуживания в количествах единиц потока за определенный период времени (например, 12 завершённых операций в час), а не как время обслуживания, которое для данного примера в среднем составляет пять минут. Если каждое обслуживание имеет одну и ту же продолжительность, то говорят о правиле *постоянного* времени обслуживания. Соблюдение этого правила (так же как неизменный интервал поступления заявок) чаще присуще только автоматически выполняемым операциям.

Если же время обслуживания имеет произвольную величину, то для его описания используют закон экспоненциального распределения. Исходя из него определяют среднее число, обозначаемое m , единиц потока (заявок) или клиентов, которые могут быть обслужены в течение этого периода.

Структура очередей

Как видно из приведенного ниже рисунка, поток заявок, подлежащих обслуживанию, может проходить через одну очередь, через несколько очередей либо через комбинацию этих двух вариантов.

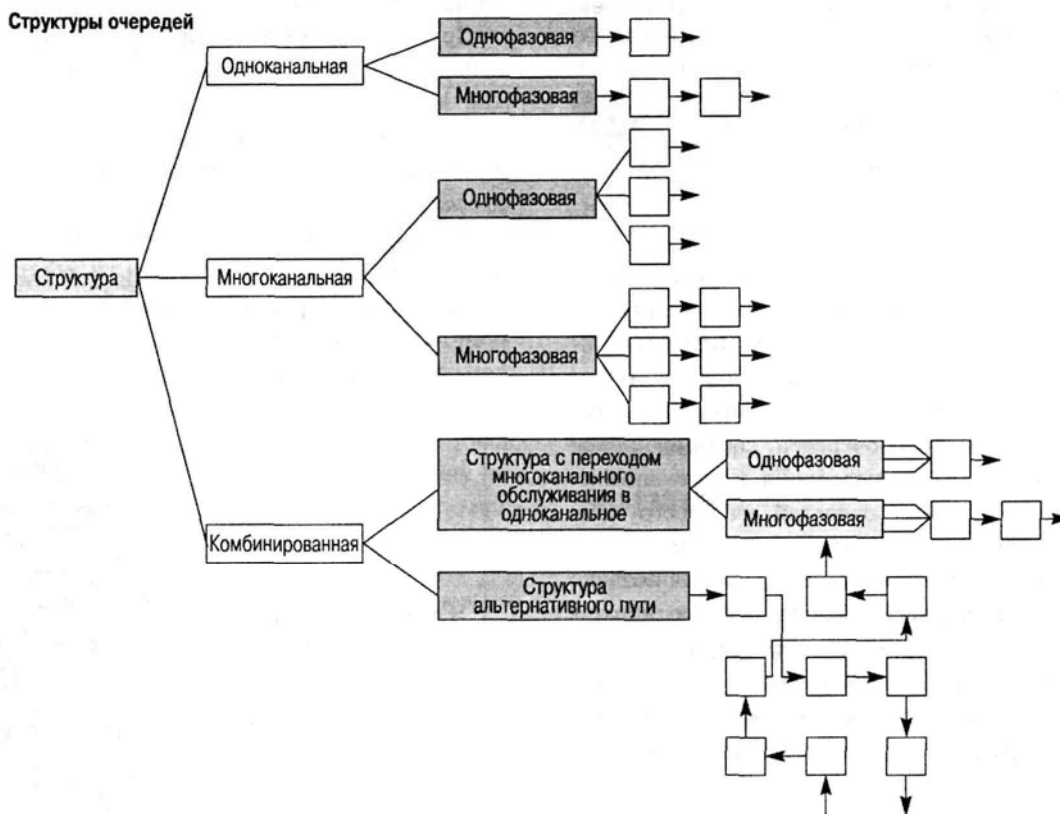
Выбор формата структуры частично зависит от количества клиентов (заявок), нуждающихся в обслуживании, и частично — от ограничений, связанных с конкретным порядком, в котором должно проводиться обслуживание.

Одноканальная, однофазовая структура

Это самый простой тип структуры очереди и, если входящие потоки и процесс обслуживания описываются стандартными распределениями, то существуют простые формулы для решения соответствующих задач. Если же эти распределения нестандартные, то такие задачи относительно легко решаются с помощью компьютерного моделирования. Типичным примером одноканальной и однофазовой структуры может служить парикмахерская с одним парикмахером.

Одноканальная, многофазовая структура

В качестве иллюстрации такой структуры можно привести станцию для мойки автомобилей, поскольку в ходе этого обслуживания выполняется целый ряд сервисных операций в относительно стабильной последовательности: чистка пылесосом, увлажнение, мытье, ополаскивание, сушка, мойка окон и парковка. Основным показателем одноканальной, многофазовой структуры обслуживания с определенной последовательностью услуг является объем накопления единиц потока (заявок) перед каждой операцией, где также образуются свои отдельные очереди.



Многоканальная, однофазовая структура

Примерами такого типа структуры могут служить очереди к окнам банковских клерков или кассам в крупных магазинах. Особенностью данной структуры является то, что вследствие неравномерного времени обслуживания каждого клиента очереди продвигаются с разной скоростью. При этом некоторые клиенты, прибывшие в систему позже, обслуживаются раньше тех, кто пришел первым. Это приводит также к определенному перераспределению очередей, произвольно осуществляемому клиентами. Для того чтобы соблюсти правило обслуживания клиентов в хронологическом порядке их прибытия, необходимо предварительно сформировать одноканальную очередь, в которой, как только освобождается один из каналов обслуживания, обслуживается следующий в очереди клиент.

Основная проблема такого формата обслуживания состоит в том, что для соблюдения хронологического порядка требуется очень строгий контроль за движением очереди, который дает возможность четко направлять клиентов к освобождающимся каналам обслуживания. В некоторых ситуациях решить эту проблему помогает присвоение клиентам номеров по мере их входа в систему.

Многоканальная, многофазовая структура

Эта ситуация в общем похожа на описанную в предыдущем разделе, с той лишь разницей, что в определенной последовательности выполняется две или несколько обслуживающих операций. Примером формата такого обслуживания может служить прием пациента в больнице, поскольку эта процедура обычно состоит из ряда этапов: первоначальный контакт с сотрудником приемного отделения, заполнение медицинских карт, получение идентификационных номерков, назначение палаты и отправка в нее пациента и т.д. Поскольку в этом процессе обычно задействовано несколько служащих, одновременно обслуживаются несколько пациентов.

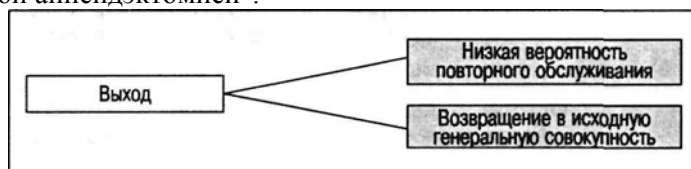
Комбинированная структура

Этот тип структуры подразделяется на две категории: (1) *структуры с переходом многоканального обслуживания в одноканальное* и (2) *структуры альтернативного пути*. В первом случае разные очереди сливаются в одну для последующего однофазового обслуживания (как, например, при переходе через мост, когда две очереди объединяются в одну) либо они сливаются в одну очередь для многофазового обслуживания (например, когда комплектующие,

поступающие с разных линий по сборке подузлов, поступают на основную сборочную линию). Во втором случае также возникают два варианта, отличающихся требованиями, предъявляемыми к упорядочению потока. Первый вариант напоминает многофазовую многоканальную структуру, но с возможностью перемещения клиентов из одного канала в другой после завершения первой обслуживающей операции. Во втором варианте количество фаз и каналов может варьироваться, но также после выполнения первой обслуживающей операции.

Выход из системы

После обслуживания клиента существует два сценария его выхода из системы: (1) он может вернуться в исходную генеральную совокупность и сразу стать вероятным кандидатом на следующее такое же обслуживание; (2) клиент не возвращается вообще либо вероятность повторного обслуживания его в данной системе очень мала. Для иллюстрации первой ситуации вспомним о станке, который только что отремонтировали после поломки и опять ввели в эксплуатацию, но в любой момент он может сломаться снова. Примером второй ситуации служит станок, который прошел капитальный ремонт или модернизирован и существует небольшая вероятность, что ему в ближайшем будущем снова понадобится такой же капитальный ремонт. Если говорить несерьезно, то первый случай можно назвать "рецидивным насморком", а второй "единовременной аппендэктомией".



Очевидно, что если исходная генеральная совокупность является конечной, то любое поступление клиента (заявки) на обслуживание и последующий возврат его в исходную генеральную совокупность влечет за собой изменение параметров интенсивности входящего в сервисную систему потока. Это, разумеется, приводит к изменению характеристик анализируемой очереди и вызывает необходимость их уточнения.

Модели очередей

В этом разделе приведены примеры четырех типов задач анализа очередей с решениями. Все они имеют разную структуру (табл. 5.1), и для их решения применяются разные уравнения (табл. 5.2). Существуют и другие типы моделей, кроме этих четырех, но формулы для их решения слишком сложны, такие задачи обычно решаются с помощью компьютерного моделирования (см. дополнение к главе 17). Кроме того, при использовании представленных здесь формул следует помнить, что они получены при допущении, что анализируемый процесс в данный момент является устойчивым и неизменным. Следовательно, применение их к процессам, в которых интенсивности входящего потока и обслуживания изменяются во времени, может привести к неточным результатам.

Далее вашему вниманию представлено краткое описание четырех задач, иллюстрирующих четыре основные модели очередей, характеристики которых перечислены в табл. 5.1 и 5.2. В табл. 5.3 представлена система обозначений, использованных в табл. 5.2.

Задача 1. Количество клиентов в очереди. Руководство банка хочет узнать, сколько клиентов ожидает в очереди к банковскому клерку, обслуживающему автомобилистов прямо в автомобилях; сколько времени им приходится ждать; насколько загружен клерк и какой должна быть интенсивность обслуживания, чтобы 95% времени в системе находилось не больше трех автомобилей.

Задача 2. Выбор оборудования. Франчайзинговое предприятие *Robot Car Wash*, специализирующееся на мойке автомобилей, должно решить, какое из трех доступных типов оборудования ему следует закупить. Более производительное оборудование стоит дороже, но быстрее обслуживает клиентов. Для принятия решения издержки следует сопоставить с доходами.

Задача 3. Определение необходимого количества каналов обслуживания. Агентству по ремонту автомобилей предстоит принять решение, сколько клерков необходимо нанять для работы с клиентами в офисе. Увеличение числа клерков влечет рост затрат на их содержание, но при этом

одновременно возникает экономия вследствие уменьшения простоев механиков.

Задача 4. Конечная генеральная совокупность. Во всех предыдущих задачах рассматриваются ситуации с бесконечными генеральными совокупностями, а при решении задач с конечными очередями используются иные уравнения и формулы. Данная задача заключается в следующем: на фабрике всего четыре ткацких станка, которых в процессе эксплуатации должны обслуживать механики. Необходимо решить, сколько механиков следует нанять на работу с учетом затрат, связанных с простоями станков и затратами на оплату труда механиков.

Таблица 5.1. Характеристики простейших моделей очередей

Модель	Структура	Число фаз обслуживания	Исходная генеральная совокупность	Распределение потока	Дисциплина очереди	Распределение операций обслуживания	Допустимая длина очереди	Типичный пример
1	Одноканальная	Одна	Бесконечная	Пуассоновское	FCFS	Экспоненциальное	Неограниченная	Банковский кассир, обслуживающий водителей; однополосный мост с платным проездом
2	Одноканальная	Одна	Бесконечная	Пуассоновское	FCFS	Равномерное	Неограниченная	Проголочный катер в парке отдыха
3	Многоканальная	Одна	Бесконечная	Пуассоновское	FCFS	Экспоненциальное	Неограниченная	Стоянка в авторемонтной мастерской
4	Одноканальная	Одна	Конечная	Пуассоновское	FCFS	Экспоненциальное	Неограниченная	Поломка и ремонт станка на фабрике

Таблица 5.2. Уравнения для решения задач для четырех моделей очередей

Модель 1	$\begin{cases} \bar{n}_i = \frac{\lambda^2}{\mu(\mu-\lambda)}; & \bar{t}_i = \frac{\lambda}{\mu(\mu-\lambda)}; & P_n = \left(1 - \frac{\lambda}{\mu}\right) \left(\frac{\lambda}{\mu}\right)^n; & P_0 = \left(1 - \frac{\lambda}{\mu}\right); \\ \bar{n}_s = \frac{\lambda}{\mu-\lambda}; & \bar{t}_s = \frac{1}{\mu-\lambda}; & \rho = \frac{\lambda}{\mu} \end{cases} \quad (5д.3)$
Модель 2	$\begin{cases} \bar{n}_i = \frac{\lambda^2}{2\mu(\mu-\lambda)}; & \bar{t}_i = \frac{\lambda}{2\mu(\mu-\lambda)}; \\ \bar{n}_s = \bar{n}_i + \frac{\lambda}{\mu}; & \bar{t}_s = \bar{t}_i + \frac{1}{\mu} \end{cases} \quad (5д.4)$
(В табл. 5.4 приводится значение \bar{n}_i при $\rho = \lambda/\mu$ и числе каналов обслуживания M .)	
Модель 3	$\begin{cases} \bar{n}_s = \bar{n}_i + \lambda/\mu; & \bar{t}_s = \bar{n}_i/\lambda + 1/\mu; \\ \bar{t}_i = \bar{n}_i/\lambda; & P_w = \bar{n}_i(M-\rho)/\rho \end{cases} \quad (5д.5)$
Модель 4	<p>Модель 4 характерна для конечной генеральной совокупности. Задачи этой модели проще всего решаются с помощью специальных таблиц параметров конечной генеральной совокупности. Здесь приведены формулы для расчета параметров в таких таблицах.</p> $\begin{cases} X = \frac{T}{T+U}; & H = FNX; & L = N(1-F); & n = L+H; \\ P_n = \frac{N!}{(N-n)!} X^n P_0; & & J = NF(1-X); & \\ W = \frac{L(T+U)}{N-L} = \frac{LT}{H}; & & F = \frac{T+U}{T+U+W} \end{cases} \quad (5д.6)$

Таблица 5.3. Условные обозначения, используемые в уравнениях в табл. 5.2

Обозначения для бесконечной очереди (модели 1-3)	Обозначения для конечной очереди (модель 4)
Интенсивность входящего потока — λ	Вероятность того, что единица ожидания должна стать в очередь — D
Интенсивность обслуживания — μ	Коэффициент эффективности ожидания в очереди — F
Среднее время обслуживания — $\frac{1}{\mu}$	Среднее количество единиц, находящихся в процессе обслуживания, — H
Среднее время между входящими заявками — $\frac{1}{\lambda}$	Исходная генеральная совокупность без числа единиц, вошедших в систему массового обслуживания ($N-n$), — J
Отношение интенсивности входящего потока к интенсивности обслуживания $\left(\frac{\lambda}{\mu}\right)^*$, обозначаемое через ρ	Среднее число единиц в очереди — L
Среднее количество единиц, ожидающих в очереди — \bar{n}_i	Количество каналов обслуживания — M
Среднее количество единиц в системе (включая обслуживаемых) — \bar{n}_s	Среднее количество единиц в системе массового обслуживания (включая обслуживаемых) — n
Среднее время ожидания в очереди — \bar{t}_i	Количество единиц в исходной генеральной совокупности (размер популяции) — N
Среднее суммарное время пребывания в системе (включая время обслуживания) — \bar{t}_s	Вероятность нахождения n единиц в системе массового обслуживания — P_n
Количество единиц в системе — n	Среднее время обслуживания — T
Количество идентичных каналов обслуживания — M	Среднее время между двумя очередными заявками на обслуживание клиентов — U
Вероятность нахождения n единиц в системе — P_n	Среднее время ожидания в очереди — W
Вероятность ожидания в очереди — P_w	Коэффициент обслуживания или доля необходимого времени обслуживания в продолжительности одного цикла пребывания в системе массового обслуживания — X

Для очередей с одним каналом обслуживания этот показатель эквивалентен коэффициенту загрузки.

Пример 5д.1. Количество клиентов в очереди

Банк *Western National Bank* рассматривает возможность открытия пункта обслуживания клиентов в автомобилях. Управленческий персонал оценил, что клиенты будут прибывать с интенсивностью 15 автомобилей в час. Клерк, назначенный на эту работу, может обслуживать их со скоростью один автомобиль в каждые три минуты.

Часть 1. Исходя из распределения Пуассона входящих заявок и экспоненциального распределения времени обслуживания, определите следующие значения.

1. Загрузка клерка.
2. Среднее количество клиентов, ожидающих в очереди.
3. Среднее количество клиентов в системе.
4. Среднее время ожидания в очереди.
5. Среднее время ожидания в системе, включая время обслуживания.

Решение.

Часть 1

1. Средняя загрузка клерка будет

$$\rho = \frac{\lambda}{\mu} = \frac{15}{20} = 75\%.$$

2. Среднее количество клиентов, ожидающих в очереди

$$\bar{n}_i = \frac{\lambda^2}{\mu(\mu - \lambda)} = \frac{(15)^2}{20(20 - 15)} = 2,25 \text{ (клиентов).}$$

3. Среднее количество клиентов в системе

$$\bar{n}_s = \frac{\lambda}{\mu - \lambda} = \frac{15}{20 - 15} = 3 \text{ (клиента).}$$

4. Среднее время ожидания в очереди

$$\bar{t}_i = \frac{\lambda}{\mu(\mu - \lambda)} = \frac{15}{20(20 - 15)} = 0,15 \text{ часа или 9 минут.}$$

5. Среднее время ожидания в системе

$$\bar{t}_s = \frac{1}{\mu - \lambda} = \frac{1}{20 - 15} = 0,2 \text{ часа или 12 минут.}$$

Часть 2. Из-за ограниченности площади, стремясь обеспечить приемлемый уровень обслуживания, банковский менеджер хочет добиться 95%-ной гарантии того, что очередь в системе не будет превышать трех автомобилей. Какая интенсивность обслуживания соответствует данному пределу? Какой уровень загрузки клерка следует обеспечить и какая должна быть интенсивность обслуживания этого служащего, чтобы добиться 95%-ного уровня обслуживания?

Решение. *Часть 2*

Текущий уровень обслуживания для трех или меньше автомобилей представляет собой вероятность того, что в системе находится 1, 2 или 3 машины. Выбираем из табл. 5.2 для модели 1 расчетную формулу

$$P_n = \left(1 - \frac{\lambda}{\mu}\right) \left(\frac{\lambda}{\mu}\right)^n,$$
$$0,95 = \left(1 - \frac{\lambda}{\mu}\right) \left(\frac{\lambda}{\mu}\right)^0 + \left(1 - \frac{\lambda}{\mu}\right) \left(\frac{\lambda}{\mu}\right)^1 + \left(1 - \frac{\lambda}{\mu}\right) \left(\frac{\lambda}{\mu}\right)^2 + \left(1 - \frac{\lambda}{\mu}\right) \left(\frac{\lambda}{\mu}\right)^3;$$
$$0,95 = \left(1 - \frac{\lambda}{\mu}\right) \left[1 + \frac{\lambda}{\mu} + \left(\frac{\lambda}{\mu}\right)^2 + \left(\frac{\lambda}{\mu}\right)^3\right].$$

Это уравнение можно решить методом проб и ошибок, путем подстановки разных значений для λ/μ . Так, при $\lambda/\mu = 0,50$ получаем $0,5(1 + 0,5 + 0,25 + 0,125) = 0,9375$, т.е. меньше заданного значения 0,95.

При $\lambda/\mu = 0,45$ получим $(1 - 0,45)(1 + 0,45 + 0,203 + 0,091) = 0,96$, т.е. больше заданного значения 0,95.

При $\lambda/\mu = 0,47$ находим $(1 - 0,47)(1 + 0,47 + 0,221 + 0,104) = 0,9512$, что приблизительно равно 0,95.

Таким образом, именно при загрузке $s = \lambda/\mu = 47\%$ вероятность образования в системе очереди, состоящей из трех и меньше машин, составляет 95%.

Чтобы узнать, какая интенсивность обслуживания необходима для достижения этого 95%-ного уровня обслуживания, следует просто решить уравнение $\lambda/\mu = 0,47$, где $\lambda = 15$ — интенсивность прибывающих в течение часа клиентов. Это дает значение $\mu = 32$ в час.

Таким образом, чтобы иметь 95%-ную уверенность в том, что в системе не будет находиться больше трех автомобилей, банковский клерк должен обслуживать по 32 человека в час (заметьте, что для этого необходимо 60%-ное повышение скорости обслуживания по сравнению с имеющейся, равной всего 20 человек в час). Обслуживание можно ускорить, изменив методы предоставления услуг, добавив еще одного клерка либо ограничив количество банковских операций, доступных в системе обслуживания водителей в автомобилях. Обратите внимание также на то, что при условии 95%-ной уверенности в том, что в системе не будет собираться больше трех автомобилей, клерк будет простаивать 53% времени.

Пример 5д.2. Выбор оборудования

Компания Robot на франчайзинговой основе предоставляет для эксплуатации комбинированные автозаправочно-автомоечные станции в разных точках США. Если клиент заправляется, его автомобиль моют бесплатно; если же он хочет только вымыть машину, с него взимается плата 0,50 доллара. Прошлый опыт работы показал, что на станцию приезжает практически равное количество тех водителей, которые хотят только вымыть машину, и тех, которые хотят прежде заправить ее. Средняя прибыль от заправки составляет 70 долларов, а стоимость мойки одной машины для компании — 0,10 доллара. Компания Robot работает по 14 часов в день.

Компания Robot предоставляет фирмам, получившим право на эксплуатацию станции, на выбор три типа заправочных блоков и моечных устройств, из которых нужно выбрать один. Оборудование первого типа может мыть по одной машине каждые пять минут и за его аренду необходимо платить 12 долл. в день. Оборудование второго типа несколько мощнее, оно способно работать с интенсивностью один автомобиль за каждые четыре минуты, но стоит оно уже 16 долл. в день. Аренда самого мощного оборудования третьего типа составляет 22 долл. в день, но оно может вымыть машину всего за три минуты.

По оценке фирмы, клиенты не намерены ожидать в очереди на мойку машины больше пяти минут. Более длительное время ожидания приведет к потере компанией Robot объемов продаж бензина и прибыли от мытья машин.

Учитывая, что по предварительным оценкам входящий поток клиентов на мытье автомобиля составляет 10 единиц в час, определите, какое моечное оборудование следует выбрать компании.

Решение

Решение

При условии, что будет выбрано оборудование 1-го типа, вычислим среднее время ожидания клиентов в очереди на мойку (для оборудования 1-го типа $\mu = 12$ в час). Воспользовавшись уравнениями для модели 2 (см. табл. 5.2), получаем

$$\bar{t}_i = \frac{\lambda}{\mu(\mu - \lambda)} = \frac{10}{2(12)(12 - 10)} = 0,208 \text{ часа или } 12,5 \text{ минут.}$$

Показатель m для оборудования 2-го типа равен 15, следовательно

$$\bar{t}_i = \frac{10}{2(15)(15 - 10)} = 0,067 \text{ часа или } 4 \text{ минуты.}$$

Если единственным критерием является время, которое клиентам приходится проводить в очереди, то компании следует приобрести оборудование 2-го типа. Однако, прежде чем принять окончательное решение, необходимо определить, как отличаются показатели прибыльности обоих видов оборудования.

Если приобрести оборудование 1-го типа, то, несомненно, вследствие длительного времени ожидания (12,5 минут) некоторые клиенты не станут в очередь либо сначала станут, но вскоре покинут ее. Кроме того, хоть это и значительно затрудняет математический анализ, мы можем получить приблизительную оценку потерянных объемов продаж при использовании оборудования 1-го типа. Для этого мы изменим время ожидания на 5 минут ($\bar{t}_i = 5$) или 0,12 часа (среднее время, которое готовы ожидать клиенты) и решим уравнение для λ . Это даст нам показатель интенсивности входящего потока клиентов:

$$\bar{t}_i = \frac{\lambda}{2\mu(\mu - \lambda)};$$

$$\lambda = \frac{2\bar{t}_i\lambda^2}{1 + 2\bar{t}_i\mu};$$

$$\lambda = \frac{2\left(\frac{1}{12}\right)(12)^2}{1 + 2\left(\frac{1}{12}\right)(12)} = 8 \text{ в час.}$$

Таким образом, поскольку первоначальный показатель λ составлял 10 клиентов в час, то по предварительным расчетам

Таким образом, поскольку первоначальный показатель λ составлял 10 клиентов в час, то по предварительным расчетам получается, что фирма будет терять 2 клиента в час. При этом не полученная компанией прибыль составит:

$$2 \text{ клиента в час} \times 14 \text{ часов} \times 0,2 \text{ (прибыль } 0,70 \text{ долл. за заправку} + \\ + \text{прибыль } 0,40 \text{ долл. за мойку)} = 15,40 \text{ долл. в день.}$$

Таким образом, поскольку дополнительные затраты на приобретение оборудования 2-го типа по сравнению с оборудованием 1-го типа составляют всего 4 долл. в день, потеря 15,40 долл. в день несомненно указывает на то, что приобретать следует оборудование 2-го типа.

Кроме того, данное оборудование удовлетворяет исходному требованию относительно предельного времени ожидания, которое составляет 5 минут. Вариант же приобретения оборудования 3-го типа не рассматривается вообще, во всяком случае до того, пока специалисты не спрогнозируют увеличение входящего потока.

Пример 5д.3. Определение количества каналов обслуживания

В автосервисном отделе компании *Glenn-Mark Auto Agency* механики, которым понадобились запасные части для ремонта и технического обслуживания автомобилей, предоставляют бланки-заявки в отдел запасных частей. Клерк отдела заполняет эти заявки в присутствии механика. Механики приходят произвольно (распределение Пуассона), со средней интенсивностью 40 человек в час; клерк способен заполнить 20 заявок в час (экспоненциальное распределение). Если стоимость труда клерка составляет 6 долл. в час, а стоимость труда механика — 12 долл. в час, определите оптимальное количество клерков для обслуживания механиков. (Поскольку интенсивность входящего потока велика, можно исходить из предположения, что источник бесконечный.)

Решение

Для начала предположим, что будут работать три клерка, поскольку при одном или двух служащих будут образовываться бесконечно длинные очереди (исходя из того, что $\lambda = 40$, а $\mu = 20$). В данном случае будут использованы уравнения для модели 3 (см. табл. 5.2). Но сначала необходимо получить среднее количество клиентов в очереди, для чего следует воспользоваться табл. 5.4.

Воспользовавшись этой таблицей и выбрав значения $\lambda/\mu = 2$ и $M = 3$, получаем значение $n_i = 0,8888$ (механика).

Таким образом, мы видим, что в среднем очередь на протяжении дня состоит из 0,8888 механика. Следовательно, если исходить из того, что рабочий день механика составляет 8 часов, а его работа стоит 12 долл. в час, получаем потери рабочего времени в долларовом выражении: 0,8888 механиках 12 долл. в день ч 8 часов = 85,32 долл.

Следующий этап заключается в определении времени ожидания в очереди при наличии еще одного клерка. Затем можно будет сравнить дополнительные затраты на использование дополнительного служащего со временем, сэкономленным механиками в результате его найма. В данном случае следует опять воспользоваться табл. 5.4, но выбрать показатель $M = 4$:

$n_1 = 0,1730$ (механика в очереди).

Получаем, что в этом случае затраты на одного механика, ожидающего в очереди, составят $0,1730 \times 12$ долл. ч 8 часов = 16,61 долл.

Стоимость времени, сэкономленного механиками в результате введения дополнительного клерка:

85,32 долл. - 16,61 долл. = 68,71 долл.

Затраты на дополнительного клерка:

8 часов \times 6 долл. в час = 48 долл.

Сокращение затрат в результате ввода дополнительного клерка:

68,71 долл. - 48 долл. = 20,71 долл.

Данную задачу можно расширить, если учесть стоимость найма дополнительных рабочих, доставляющих запасные части механикам; в этом случае необходимо определить количество этих рабочих. Однако в таких условиях нужно также учесть дополнительную стоимость времени, потерянного вследствие ошибок в заявках на запасные части. Ведь если механик может определить, что для него выписана не та запасная часть, еще стоя у стойки клерка, то рабочий-подносчик такой возможности не имеет.

Таблица 5.4. Ожидаемое количество клиентов в очереди (n_1) для различных значений M и λ/μ

Количество каналов обслуживания, M

λ/μ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0,10	0,0111														
0,15	0,0264	0,0006													
0,20	0,0500	0,0020													
0,25	0,0833	0,0039													
0,30	0,1285	0,0069													
0,35	0,1884	0,0110													
0,40	0,2666	0,0166													
0,45	0,3681	0,0239	0,0019												
0,50	0,5000	0,0333	0,0030												
-0,55	0,6722	0,0149	0,0043												
0,60	0,9090	0,0593	0,0061												
0,65	1,2071	0,0767	0,0084												
0,70	1,6333	0,0976	0,0112												

Продолжение табл. 5.4

Количество каналов обслуживания, *M*

λ/μ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0,75	2,2500	0,1227	0,0147												
0,80	3,2000	0,1523	0,0189												
0,85	4,8165	0,1873	0,0239	0,0031											
0,90	8,1000	0,2285	0,0300	0,0041											
0,95	18,0500	0,2767	0,0371	0,0053											
1,0		0,3333	0,0454	0,0067											
1,2		0,6748	0,0940	0,0158											
1,4		1,3449	0,1778	0,0324	0,0059										
1,6		2,8441	0,3128	0,0604	0,0121										
1,8		7,6731	0,5320	0,1051	0,0227	0,0047									
2,0			0,8888	0,1730	0,0390	0,0090									
2,2			1,4907	0,2770	0,0059	0,0158									
2,4			2,1261	0,4205	0,1047	0,0266	0,0065								
2,6			4,9322	0,6581	0,1609	0,0425	0,0110								
2,8			12,2724	1,0000	0,2411	0,0659	0,0180								
3,0				1,5282	0,3541	0,0991	0,0282	0,0077							
3,2				2,3855	0,5128	0,1452	0,0427	0,0122							
3,4				3,9060	0,7365	0,2085	0,0631	0,0189							
3,6				7,0893	1,0550	0,2947	0,0912	0,0283	0,0084						
3,8				16,9366	1,5181	0,4114	0,1292	0,0412	0,0127	*					
4,0					2,2164	0,5694	0,1801	0,0590	0,0189						
4,2					3,3269	0,7837	0,2475	0,0827	0,0273	0,0087					
4,4					5,2675	1,0777	0,3364	0,1142	0,0389	0,0128					
4,6					9,2885	1,4857	0,4532	0,1555	0,0541	0,0184					
4,8					21,6384	2,0708	0,6071	0,2092	0,0742	0,0260					
5,0						2,9375	0,8102	0,2785	0,1006	0,0361	0,0125				
5,2						4,3004	1,0804	0,3680	0,1345	0,0492	0,0175				
5,4						6,6609	1,4441	0,5871	0,1779	0,0663	0,0243	0,0085			
5,6						11,5178	1,9436	0,6313	0,2330	0,0683	0,0330	0,0119			
5,8						26,3726	2,6481	0,8225	0,3032	0,1164	0,0443	0,0164			
6,0							3,6878	1,0707	0,3918	0,1518	0,0590	0,0224			
6,2							5,2979	1,3967	0,5037	0,1964	0,0775	0,0300	0,0113		
6,4							8,0768	1,8040	0,6454	0,2524	0,1008	0,0398	0,0153		
6,6							13,7992	2,4198	0,8247	0,3222	0,1302	0,0523	0,0205		
6,8							31,1270	3,2441	1,0533	0,4090	0,1666	0,0679	0,0271	0,0105	
7,0								4,4471	1,3471	0,5172	0,2119	0,0876	0,0357	0,0141	
7,2								6,3133	1,7288	0,6521	0,2677	0,1119	0,0463	0,0187	
7,4								9,5102	2,2324	0,8202	0,3364	0,1420	0,0595	0,0245	0,0097
7,6								16,0379	2,9113	1,0310	0,4211	0,1789	0,0761	0,0318	0,0129
7,8								35,8956	3,8558	1,2972	0,5250	0,2243	0,0966	0,0410	0,0168
8,0									5,2264	1,6364	0,6530	0,2796	0,1214	0,0522	0,0220
8,2									7,3441	2,0736	0,8109	0,3469	0,1520	0,0663	0,0283

Окончание табл. 5.4

Количество каналов обслуживания, M

λ/μ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8,4									10,9592	2,6470	1,0060	0,4288	0,1891	0,0834	0,0361
8,6									18,3223	3,4160	1,2484	0,5236	0,2341	0,1043	0,0459
8,8									40,6824	4,4805	1,5524	0,6501	0,2885	0,1208	0,0577
9,0										6,0183	1,9366	0,7980	0,3543	0,1603	0,0723
9,2										8,3869	2,4293	0,9788	0,4333	0,1974	0,0899
9,4										12,4183	3,0732	1,2010	0,5267	0,2419	0,1111
9,6										20,6160	3,9318	1,4752	0,5437	0,2952	0,1367
9,8										45,4769	5,1156	1,8165	0,7827	0,3699	0,1673
10											6,8210	2,2465	0,9506	0,4352	0,2040

Пример 5д.4. Источник конечной генеральной совокупности

Анализ работы четырех ткацких станков на текстильной фабрике компании *Loose Knit* показал, что в среднем каждая машина ежечасно нуждается в наладке и наладчику требуется на эту работу в среднем 7,5 минут. Исходя из распределения Пуассона входящего потока и экспоненциального распределения времени обслуживания, а также из того, что простой станка обходится в 40 долл. в час, определите, не следует ли компании нанять второго наладчика (при условии, что его скорость наладки также будет составлять 7,5 минут). Труд рабочего-наладчика оплачивается по 7 долл. в час.

Решение

Эта задача связана с конечными очередями и решается она с использованием специальных таблиц параметров конечной генеральной совокупности, аналогичных табл. 5.5.

В данном примере необходимо сравнить стоимость простоя станков (как во время ожидания наладки, так и в процессе обслуживания) и затраты на одного наладчика со стоимостью простоя станков и затратами на двух рабочих. Для этого следует определить среднее количество станков в сервисной системе и умножить это число на стоимость простоя в час. К полученному значению добавляются затраты на рабочую силу.

Прежде чем приступить к расчетам, следует привести условные обозначения параметров, принятых в табл. 5.5 :

N — количество станков в генеральной совокупности (размер популяции);

M — количество наладчиков;

T — время, необходимое для обслуживания одного станка;

U — среднее время эксплуатации станка между двумя очередными наладками;

X — коэффициент обслуживания или доля времени обслуживания каждого станка ($X=T/(T+U)$);

L — среднее число станков, пребывающих в очереди на обслуживание;

H — среднее количество станков, находящихся в процессе обслуживания.

Таблица 5.5. Параметры конечной генеральной совокупности для популяции из четырех элементов (станков)

<i>X</i>	<i>M</i>	<i>D</i>	<i>F</i>	<i>Ч</i>	<i>M</i>	<i>D</i>	<i>F</i>	<i>Ч</i>	<i>M</i>	<i>D</i>	<i>F</i>
0,015	1	0,045	0,999		1	0,479	0,899	0,400	3	0,064	0,992
0,022	1	0,066	0,998	0,180	2	0,088	0,991		2	0,372	0,915
0,030	1	0,090	0,997		1	0,503	0,887		1	0,866	0,595
0,034	1	0,102	0,996	0,190	2	0,098	0,990	0,420	3	0,074	0,990
0,038	1	0,114	0,995		1	0,526	0,874		2	0,403	0,903
0,042	1	0,126	0,994	0,200	3	0,008	0,999		1	0,884	0,572
0,046	1	0,137	0,993		2	0,108	0,988	0,440	3	0,085	0,986
0,048	1	0,143	0,992	0,200	1	0,549	0,862		2	0,435	0,891
0,052	1	0,155	0,991	0,210	3	0,009	0,999		1	0,900	0,551
0,054	1	0,161	0,990		2	0,118	0,986	0,460	3	0,097	0,985
0,058	1	0,173	0,989		1	0,572	0,849		2	0,466	0,878
0,060	1	0,179	0,988	0,220	3	0,011	0,999		1	0,914	0,530
0,062	1	0,184	0,987		2	0,129	0,984	0,480	3	0,111	0,983

Окончание табл. 5.5

<i>X</i>	<i>M</i>	<i>θ</i>	<i>F</i>	<i>X</i>	<i>M</i>	<i>D</i>	<i>F</i>	<i>Ч</i>	<i>M</i>	<i>D</i>	<i>F</i>
0,064	1	0,190	0,986		1	0,593	0,835		2	0,498	0,864
0,066	1	0,196	0,985	0,230	3	0,012	0,999	0,480	1	0,926	0,511
0,070	2	0,014	0,999		2	0,140	0,982	0,500	3	0,125	0,980
	1	0,208	0,984		1	0,614	0,822		2	0,529	0,850
0,075	2	0,016	0,999	0,240	3	0,014	0,999		1	0,937	0,492
	1	0,222	0,981		2	0,151	0,980	0,520	3	0,141	0,976
0,080	2	0,018	0,999		1	0,634	0,808		2	0,561	0,835
	1	0,237	0,978	0,250	3	0,016	0,999		1	0,947	0,475
0,085	2	0,021	0,999		2	0,163	0,977	0,540	3	0,157	0,972
	1	0,251	0,975		1	0,654	0,794		2	0,592	0,820
0,090	2	0,023	0,999	0,260	3	0,018	0,998		1	0,956	0,459
	1	0,265	0,972		2	0,175	0,975	0,560	3	0,176	0,968
0,095	2	0,026	0,999		1	0,673	0,780		2	0,623	0,805
	1	0,280	0,969	0,270	3	0,020	0,998		1	0,963	0,443
0,100	2	0,028	0,999		2	0,187	0,972	0,580	3	0,195	0,964
	1	0,294	0,965		1	0,691	0,766		2	0,653	0,789
0,105	2	0,031	0,998	0,280	3	0,022	0,998		1	0,969	0,429
	1	0,308	0,962		2	0,200	0,968	0,600	3	0,216	0,959
0,110	2	0,034	0,998		1	0,708	0,752		2	0,682	0,774
	1	0,321	0,958	0,290	3	0,024	0,998		1	0,975	0,415
0,115	2	0,037	0,998		2	0,213	0,965	0,650	3	0,275	0,944
	1	0,335	0,954		1	0,725	0,738		2	0,752	0,734
0,120	2	0,041	0,997	0,300	3	0,027	0,997		1	0,985	0,384
	1	0,349	0,950		2	0,226	0,962	0,700	3	0,343	0,926
0,125	2	0,044	0,997		1	0,741	0,724		2	0,816	0,695
	1	0,362	0,945	0,310	3	0,030	0,997		1	0,991	0,357
0,130	2	0,047	0,997		2	0,240	0,958	0,750	3	0,422	0,905
	1	0,376	0,941		1	0,756	0,710		2	0,871	0,657
0,135	2	0,051	0,996	0,320	3	0,033	0,997		1	0,996	0,333
	1	0,389	0,936		2	0,254	0,954	0,800	3	0,512	0,880
0,140	2	0,055	0,996		1	0,771	0,696		2	0,917	0,621
	1	0,402	0,931	0,330	3	0,036	0,996		1	0,998	0,312
0,145	2	0,058	0,995		2	0,268	0,950	0,850	3	0,614	0,852
	1	0,415	0,926		1	0,785	0,683		2	0,954	0,587
0,150	2	0,062	0,995	0,340	3	0,039	0,996		1	0,999	0,294
	1	0,428	0,921		2	0,282	0,945	0,900	3	0,729	0,821
0,155	2	0,066	0,994		1	0,798	0,670		2	0,979	0,555
	1	0,441	0,916	0,360	3	0,047	0,994	0,950	3	0,857	0,786
0,160	2	0,071	0,994		2	0,312	0,936		2	0,995	0,526
	1	0,454	0,910		1	0,823	0,644				
0,165	2	0,075	0,993	0,380	3	0,055	0,993				
	1	0,466	0,904		2	0,342	0,926				
0,170	2	0,079	0,993		1	0,846	0,619				

На основе параметров, приведенных в табл. 5.5, необходимо определить следующие значения:

D — вероятность того, что станку, нуждающемуся в наладке, придется ждать своей очереди на обслуживание;

F — коэффициент эффективности ожидания в очереди на обслуживание.

Таблица параметров конечной генеральной совокупности составляется исходя из трех переменных: N (размер генеральной совокупности); X (коэффициент обслуживания); M (количество каналов обслуживания, в данной задаче — наладчиков). Чтобы найти нужное решение, вначале следует составить таблицу, соответствующую конкретному размеру популяции N ; затем из первого столбца определить соответствующее значение X и, наконец, из второго столбца найти нужную строку для M . То же самое необходимо проделать для D и F . (Другие параметры конечной генеральной совокупности определяются по специальным формулам.)

В рассматриваемой задаче необходимо проанализировать две ситуации: с одним и с двумя наладчиками.

Ситуация 1. Один наладчик

Из условий задачи известно следующее:

$N = 4$; $M = 1$; $T = 7,5$ минут; $U = 60$ минут.

Сразу определяем коэффициент обслуживания:

$$X = \frac{T}{T+U} = \frac{7,5}{7,5+60} = 0,111.$$

В табл. 5.5, содержащей параметры для популяции $N = 4$, величинам $X = 0,111$ и $M = 1$ примерно соответствует значение $F = 0,957$.

Количество станков, ожидающих в очереди на обслуживание, выраженное значением L , составит:

$$L = N(1 - F) = 4(1 - 0,957) = 0,172 \text{ станка.}$$

Количество станков, находящихся в процессе обслуживания, составит:

$H = FNX = 0,957(4)(0,111) = 0,425$ станка. В табл. 5.6 сравниваются потери от простоя станков с затратами на оплату труда рабочих-наладчиков.

Ситуация 2. Два наладчика

Из табл. 5.5 получаем, что при $X = 0,111$ и $M = 2$ будет $F = 0,957$.

Количество станков, ожидающих в очереди, составит:

$L = N(1 - F) = 4(1 - 0,957) = 0,172$ станка. Количество станков, находящихся в процессе обслуживания, равно:

$$H = FNX = 0,957(4)(0,111) = 0,425 \text{ станка.}$$

Потери от простоя станков и на оплату труда двух наладчиков показаны в табл. 5.6. Из данных последнего столбца очевидно, что фабрике нанимать второго наладчика не выгодно.

Компьютерное моделирование очередей

Некоторые задачи, связанные с анализом очередей, кажутся на первый взгляд простыми, но на самом деле решаются они очень сложно. В данном дополнении к главе 5 мы рассматривали ситуации с очередями как независимые, т.е. исходили либо из того, что вся система является однофазовой, либо из того, что каждая последующая операция обслуживания выполняется последовательно и независимо от предыдущей. Такие условия возможны, только если обслуженные заявки одного сервисного подразделения могут накапливаться перед следующим подразделением, в результате чего они, в сущности, становятся исходной генеральной совокупностью для последующей операции. Если ряд услуг предоставляется в последовательном порядке, при котором интенсивность выходящего потока одной операции обслуживания становится интенсивностью входящего потока другой, задачи очередей уже невозможно решить с применением простых формул. Это относится и к задачам, условия которых нельзя описать с помощью параметров, перечисленных в табл. 5.3. Удобнее всего решать такие задачи с помощью компьютерного моделирования. Этой теме посвящено дополнение к главе 17.

Резюме

Задачи очередей зачастую очень сложны и запутаны. Основной целью специалиста, решающего подобные задачи, является достижение максимальной сбалансированности затрат, связанных с добавлением дополнительных ресурсов. В сервисных системах это означает, что

загрузка канала обслуживания (например, работника сервисного предприятия) может быть недостаточной для обеспечения минимального времени ожидания клиента в очереди. Одна из важнейших проблем, возникающих в процессе решения задач такого рода, заключается в определении того, какими именно процедурами и правилами назначения приоритетов следует пользоваться при выборе следующей обслуживаемой единицы (заявки) или клиента, стоящего в очереди на обслуживание.

Многие задачи, связанные с проблемами массового обслуживания, кажутся простыми до первой попытки их решения. В данном дополнении к главе 5 мы описали только самые простые типы задач. Если же ситуация усложняется, т.е. когда система состоит не из одной, а из нескольких фаз, либо обслуживание выполняется в строго определенной последовательности, для получения оптимального результата необходимо прибегнуть к такому способу, как компьютерное моделирование.

Таблица 5.6. Сравнение затрат при обслуживании четырех станков

Количество наладчиков	Количество простаивающих станков (H+L)	Стоимость часа простоя станка [(H + L) × 40], долл.	Затраты на рабочую силу (7долл.Мас на каждого рабочего), долл.	Суммарные затраты, долл. в час
1	0,597	23,88	7,00	30,88
2	0,451	18,04	14,00	32,04

Обзор формул

$$f(t) = \lambda e^{-\lambda t} \quad (5д.1)$$

$$P_T(n) = \frac{(\lambda T)^n e^{-\lambda T}}{n!} \quad (5д.2)$$

Модель 1 (см. табл. 5.2)

$$\left\{ \begin{array}{l} \bar{n}_i = \frac{\lambda^2}{\mu(\mu - \lambda)}; \quad \bar{t}_i = \frac{\lambda}{\mu(\mu - \lambda)}; \quad P_n = \left(1 - \frac{\lambda}{\mu}\right) \left(\frac{\lambda}{\mu}\right)^n; \quad P_o = \left(1 - \frac{\lambda}{\mu}\right); \\ \bar{n}_s = \frac{\lambda}{\mu - \lambda}; \quad \bar{t}_s = \frac{1}{\mu - \lambda}; \quad \rho = \frac{\lambda}{\mu}. \end{array} \right. \quad (5д.3)$$

Модель 2

$$\left\{ \begin{array}{l} \bar{n}_i = \frac{\lambda^2}{2\mu(\mu - \lambda)}; \quad \bar{t}_i = \frac{\lambda}{2\mu(\mu - \lambda)}; \\ \bar{n}_s = \bar{n}_i + \frac{\lambda}{\mu}; \quad \bar{t}_s = \bar{t}_i + \frac{1}{\mu}. \end{array} \right. \quad (5д.4)$$

Модель 3

$$\left\{ \begin{array}{l} \bar{n}_s = \bar{n}_i + \lambda / \mu; \quad \bar{t}_s = \bar{n}_i / \lambda + 1 / \mu; \\ \bar{t}_i = \bar{n}_i / \lambda; \quad P_w = \bar{n}_i (M - \rho) / \rho. \end{array} \right. \quad (5д.5)$$

Модель 4

$$\left\{ \begin{array}{l} X = \frac{T}{T + U}; \quad H = FNX; \quad L = N(1 - F); \quad n = L + H; \\ P_n = \frac{N!}{(N - n)!} X^n P_o; \quad J = NF(1 - X); \\ W = \frac{L(T + U)}{N - L} = \frac{LT}{H}; \quad F = \frac{T + U}{T + U + W}. \end{array} \right. \quad (5д.6)$$

Задачи с решениями

Задача 1

Корпорация *Quick Lube Inc.* владеет станцией заправки бензином и замены масел. В обычный рабочий день клиенты прибывают с интенсивностью три человека в час, а процедура замены масла выполняется в среднем каждые 15 минут. Механики работают бригадным методом: все обслуживают один автомобиль.

Исходя из того, что входящий поток заявок на обслуживание описывается распределением Пуассона, а процесс обслуживания основан на экспоненциальном распределении, определите

следующие значения:

- a) коэффициент загрузки бригады по замене масел;
- b) среднее количество автомобилей в очереди;
- c) среднее время ожидания обслуживания;
- d) общее время прохождения системы (время пребывания в очереди, плюс время замены масла).

Решение

$$\lambda = 3, \mu = 4.$$

- a) Коэффициент загрузки бригады:

$$\rho = \frac{\lambda}{\mu} = \frac{3}{4} = 0,75\%.$$

b) $\bar{n}_i = \frac{\lambda^2}{\mu(\mu - \lambda)} = \frac{3^2}{4(4 - 3)} = \frac{9}{4} = 2,25$ автомобилей в

очереди.

c) $\bar{t}_i = \frac{\lambda}{\mu(\mu - \lambda)} = \frac{3}{4(4 - 3)} = \frac{3}{4} = 45$ минут в очереди

d) $\bar{t}_s = \frac{1}{\mu - \lambda} = \frac{1}{1} = 1$ час (ожидание и замена масел).

Задача 2

Компания *American Vending Inc. (AVI)* специализируется на продаже товаров через торговые автоматы в местном крупном университете. Поскольку студенты имеют обыкновение пинать автоматы и стучать по ним, управленческий персонал компании постоянно имеет проблемы с их ремонтом. В среднем каждый час ломается по три автомата, и появление поломок распределено по закону Пуассона. Время простоя одного автомата обходится компании в 25 долл. в час; каждый ремонтник получает 4 долл. в час. Один рабочий способен отремонтировать в среднем семь автоматов в час; интервалы между очередными поломками распределяются экспоненциально; бригада из трех рабочих работает по восемь часов в день и распределение продолжительности ремонта (обслуживания) также экспоненциальное.

Каков оптимальный размер бригады по обслуживанию этих торговых автоматов?

Решение

Ситуация I. Один рабочий

$\lambda = 3$ в час (распределение Пуассона); $\mu = 5$ в час (экспоненциальное распределение).

Среднее количество автоматов в обслуживающей системе

$$\bar{n}_s = \frac{\lambda}{\mu - \lambda} = \frac{3}{5 - 3} = \frac{3}{2} = 1,5 \text{ автомата.}$$

Стоимость простоя составляет 25 долл. $\times 1,5 = 37,50$ долл. в час; стоимость ремонтных работ 4 долл. в час; общая стоимость в час на одного рабочего $37,50 + 4,00 = 41,50$ долл.

Простой	(1,5 ч 25 долл.) =	37,50 долл.
Оплата труда	(1 рабочий ч 4,00 долл.) =	4,00 долл.
Итого		41,50 долл.

Ситуация II. Двое рабочих

$\lambda = 3$; $\mu = 7$.

Среднее количество автоматов в системе

$$\bar{n}_s = \frac{\lambda}{\mu - \lambda} = \frac{3}{7 - 3} = 0,75 \text{ автомата.}$$

Простой	(0,75 \times 25 долл.) =	18,75 долл.
Оплата труда	(2 рабочих \times 4,00 долл.) =	8,00 долл.
Итого		26,75 долл.

Решение

$$\lambda = 3, \mu = 4.$$

а) Коэффициент загрузки бригады:

$$\rho = \frac{\lambda}{\mu} = \frac{3}{4} = 0,75\%.$$

б) $\bar{n}_i = \frac{\lambda^2}{\mu(\mu - \lambda)} = \frac{3^2}{4(4 - 3)} = \frac{9}{4} = 2,25$ автомобилей в очереди.

с) $\bar{t}_i = \frac{\lambda}{\mu(\mu - \lambda)} = \frac{3}{4(4 - 3)} = \frac{3}{4} = 45$ минут в очереди

д) $\bar{t}_s = \frac{1}{\mu - \lambda} = \frac{1}{1} = 1$ час (ожидание и замена масел).

Ситуация III.

Трое рабочих $\lambda = 3; \mu = 8;$

$$\bar{n}_s = \frac{\lambda}{\mu - \lambda} = 0,60 \text{ автомата.}$$

Простой (0,60 x 25 долл.) = 15,75 долл.

Оплата труда (3 рабочих x 4,00 долл.) = 12,00 долл.

Итого 27,75 долл.

Сравнив общие затраты на одного, двух и трех ремонтников, вы видим, что оптимальна бригада из двух рабочих.

Вопросы для контроля и обсуждения

1. Сколько очередей вам пришлось ВЫСТОЯТЬ во время последнего путешествия самолетом?
2. Объясните различия между *каналом* и *фазой обслуживания*.
3. Какие затраты учитываются при поиске компромиссного решения в задачах управления очередями?
4. Какие допущения необходимо принять для того, чтобы воспользоваться формулами для первой модели очередей?
5. В каких ситуациях правило "первым прибыл, первым обслужен" дискриминирует клиентов, ожидающих обслуживания в банке или в больнице?
6. Что на практике означает термин *экспоненциальное распределение времени обслуживания*.
7. Как вы считаете, правильно ли использовать экспоненциальное распределение для статистического описания продолжительности обслуживания при:
 - а) покупке билета на самолет в аэропорту
 - б) катании на карусели на аттракционах
 - с) выезде из отеля
 - д) сдаче семестрового экзамена по операционному менеджменту
8. Как вы считаете, правильно ли использовать распределение Пуассона для аппроксимации:
 - а) времени прибытия бегунов Бостонского марафона, пересекающих финишную линию
 - б) времени прихода студентов на занятия
 - с) времени прибытия автобуса на остановку у вашего университета

Задача

1. Студенты приходят в административный служебный офис университета в среднем по одному человеку каждые 15 минут, и их запросы рассматриваются в среднем по 10 минут. В настоящее время этой работой занимается один клерк, Джуди Гамшуз, которая работает по восемь часов в день. Исходя из распределения Пуассона входящего потока запросов и экспоненциального распределения продолжительности обслуживания, определите следующие значения.

- а) Какой процент времени Джуди сидит без дела?

- b) Сколько времени студенты в среднем проводят в очереди?
- c) Из скольких человек обычно состоит очередь?
- d) Какова вероятность того, что пришедший студент (перед входом в административный офис) обнаружит в очереди хотя бы одного человека?

2. Управленческий персонал административного офиса вычислил, что время, которое студенты проводят, ожидая в очереди, обходится им (моральный ущерб и т.п.) в 10 долл. в час. Чтобы сократить этот показатель, необходимо ускорить время, которое нужно Джуди для обработки запросов (см. задачу 1). В настоящее время рассматривается два варианта достижения этой цели.

a) Установить компьютерную систему, с помощью которой, как ожидается, Джуди сможет обрабатывать запросы студентов на 40% быстрее.

b) Нанять на временную работу еще одного клерка, который будет работать с такой же интенсивностью, как Джуди.

Если эксплуатация компьютера обойдется компании в 99,50 долл. в день, а повременного оплата труда клерка составляет 75 долл. в день, права ли Джуди, предпочтя нанять помощника? Исходя из распределения Пуассона входящего потока запросов и экспоненциального распределения продолжительности обслуживания определите наиболее выгодный вариант.

3. Компания *Sharp Discounts Wholesale Club*, занимающаяся оптовой продажей со скидками, владеет двумя стойками, по одной у каждого входа в магазин. Клиенты подходят к каждой стойке в среднем по одному человеку каждые шесть минут. Интенсивность обслуживания на обеих стойках — один клиент за каждые четыре минуты.

- a) Как часто (какой процент времени) простаивает служащий на каждой стойке?
- b) Какова вероятность того, что оба служащих заняты одновременно?
- c) Какова вероятность того, что оба служащих простаивают?
- d) Сколько времени в среднем покупатели ожидают в очереди перед стойкой?
- e) Сколько времени в целом покупатели проводят перед стойкой (как в очереди, так и во время обслуживания)?

4. Компания *Sharp Discounts Wholesale Club* рассматривает возможность объединения обеих стоек в одну (см. задачу 3), сохранив при этом рабочие места обоих служащих. Предполагается, что они будут продолжать работать с прежней индивидуальной интенсивностью, т.е. обслуживать одного клиента за четыре минуты.

- a) Какова вероятность ожидания в очереди?
- b) Сколько клиентов в среднем стоит в очереди?
- c) Сколько времени в целом покупатели проводят перед стойкой (как в очереди, так и во время обслуживания)?
- d) Как по-вашему, следует ли компании *Sharp Discounts Wholesale Club* объединять стойки?

5. Компания *Burrito King* (новая франчайзинговая сеть ресторанов быстрого обслуживания, в последнее время расширившаяся по всей стране) с успехом автоматизировала процесс производства буррито на своих предприятиях, обслуживающих людей в автомобилях. Для изготовления небольшой партии этих своеобразных сэндвичей аппарату *Burro-Master 9000* требуется всего 45 секунд. Чтобы определить, какое пространство следует отвести для очереди к окошку, компания хотела бы получить следующую информацию: ожидаемое среднее время нахождения в системе, средняя длина очереди (в автомобилях) и среднее количество автомобилей в системе (как в очереди, так и в процессе обслуживания).

6. Кинотеатр *Bijou Theatre*, расположенный в Эрмоса-Бич, штат Калифорния, специализируется на прокате старых фильмов. Зрители прибывают в кинотеатр с интенсивностью 100 человек в час. Билетер затрачивает на обслуживание одного человека в среднем по 30 секунд. Обслуживание включает отметку печатью на парковочной квитанции, без которой водитель не сможет поставить машину на стоянку кинотеатра, а также компостирование карточек постоянных посетителей. (Из-за этих дополнительных услуг многие клиенты опаздывают на сеанс.)

- a) Каково среднее время ожидания посетителя в системе?
- b) Как изменится время ожидания в системе, если руководство кинотеатра наймет еще одного билетера, который будет заниматься исключительно проверкой и компостированием входных билетов, что приведет к сокращению времени обслуживания до 20 секунд?
- c) Будет ли время ожидания меньше аналогичного показателя, полученного при ответе на вопрос Б), если открыть второе окошко (подразумевается, что служащие в каждом из этих окошек будут выполнять все три функции)?

7. Для поддержки акции "Неделя национального здоровья" *Кардиологическая ассоциация* планирует на определенный период установить в торговом центре *El Con Mall* бесплатный аппарат для измерения кровяного давления. Опыт прежних лет показал, что в среднем измерить давление приходит 10 человек в час. Исходите из предположения, что входящий поток описывается распределением Пуассона и является бесконечной генеральной совокупностью. На обслуживание одного человека уходит пять минут. Длину очереди считайте бесконечной. Дисциплина очереди: "первым прибыл, первым обслужен".

- а) Какое среднее ожидаемое число клиентов будет стоять в очереди?
- б) Сколько в среднем людей будет находиться в системе (по прогнозам)?
- в) Сколько времени в среднем человек проведет в очереди (по прогнозам)?
- г) Сколько в среднем времени займет у посетителя измерение кровяного давления (включая время ожидания в очереди)?
- е) Прогнозируется, что в выходные дни интенсивность входящего потока повысится до 12 человек в час. Как это повлияет на количество людей в очереди?

8. В кафетерии установлен электрический кофейник, из которого посетители сами наливают кофе. Входящий поток клиентов к кофейнику описывается распределением Пуассона с интенсивностью три человека в минуту. На разлив кофе уходит 15 секунд, а продолжительность обслуживания распределяется экспоненциально.

- а) Сколько, по вашим прогнозам, человек будет в среднем стоять в очереди к кофейнику?
- б) Сколько времени будет уходить у посетителя на то, чтобы получить чашку кофе?
- в) Какой процент времени используется кофейник?
- г) Какова вероятность того, что в кафетерии соберется очередь в три и больше человек?

Если хозяин кафетерия установит автомат, выдающий каждые 15 минут чашку кофе, как изменятся ваши ответы на вопросы а) и б)?

9. Инженерная фирма нанимает технического специалиста для консультирования четырех инженеров-разработчиков, работающих над новым проектом. Консультации занимают разное время: некоторые ответы на вопросы нанятый консультант держит в памяти, для некоторых необходимы компьютерные вычисления, а чтобы ответить на третьи, ему приходится долго искать нужные источники информации. В среднем на каждую консультацию консультант затрачивает один час.

У инженеров возникает необходимость обращаться за помощью к консультанту в среднем один раз в день. Поскольку каждая консультация занимает около одного часа, остальные семь часов каждый инженер может работать самостоятельно. Если консультант уже занят с кем-то, то инженеры, нуждающиеся в помощи, не прерывают работу.

- а) Приняв, что данная задача связана с конечной популяцией, ответьте на следующие вопросы.
- б) Сколько в среднем инженеров стоит в очереди на получение консультации?
- в) Каково среднее время, которое приходится ждать инженеру для получения консультации?
- г) Какова вероятность, что какому-либо из инженеров придется стоять в очереди для получения консультации?

10. Врач-аллерголог Л. Уинстон Мартин из Таксона разработал оригинальную систему управления потоком постоянных пациентов, которые приходят к нему только для того, чтобы сделать противоаллергический укол. Пациенты прибывают в клинику, пишут свое имя на бланке и бланк кладут в специальное отверстие, откуда он попадает в другую комнату, в которой работают одна или две медицинские сестры. Они подготавливают конкретные препараты и инструменты для каждого пациента, после чего его вызывают в процедурную с помощью громкоговорящей связи. В определенные периоды на протяжении дня поток пациентов уменьшается и выполнение инъекций осуществляет одна медицинская сестра.

Из двух возможных ситуаций рассмотрите вначале ситуацию с одной медицинской сестрой, а затем с двумя. Предположите, что входящий поток пациентов распределяется по закону Пуассона, а интенсивность обслуживания сестры — экспоненциально. В период спада потока пациенты поступают с промежутком в среднем около трех минут. Чтобы приготовить сыворотку и сделать укол, сестре в среднем требуется две минуты.

- а) Сколько пациентов можно в среднем застать в приемной д-ра Мартина?
- б) Сколько времени займет у пациента на прибытие, инъекцию и убытие?
- в) Какова вероятность того, что в приемной соберется три или больше пациентов?
- г) Какова загрузка медицинских сестер?
- е) Представьте, что у доктора работает три медицинские сестры и на приготовление

сыворотки и укол каждой из них требуется две минуты. Каково в этом случае будет общее время пребывания пациента в системе?

11. Фирма Джуди Грэй *Income Tax Service* занимается анализом деклараций клиентов в течение месяца, предшествующего окончательному сроку подачи документов (апрель). Из предыдущего опыта известно, что клиенты прибывают в среднем каждые 12 минут, а их входящий поток распределяется по закону Пуассона. Время подготовки декларации для каждого клиента распределяется экспоненциально, и в среднем эта операция занимает 10 минут на человека. На основе этой информации ответьте на следующие вопросы.

а) Если вы отправились к Джуди, сколько времени вы готовы ждать, чтобы получить свои документы?

б) Сколько в среднем комнат необходимо выделить для очереди?

с) Если Джуди остается в своем офисе 12 часов в день, какое время в среднем она занята?

д) Какова вероятность простоя системы обслуживания?

е) Если интенсивность входящего потока осталась неизменной, а среднее время пребывания в системе должно быть не более 45 минут, какие изменения необходимо внести в организацию работы?

12. Полиграфическая фирма владеет четырьмя видами автоматического оборудования, которое периодически простаивает из-за замены расходных материалов либо из-за ремонта и технического обслуживания. Каждая единица оборудования нуждается в обслуживании приблизительно дважды в час или, если говорить точнее, каждая машина работает в среднем около 30 минут, после чего ее необходимо обслужить. Время обслуживания варьируется очень широко, от простых и быстрых операций (например, включение переключателя или вставка бумаги в принтер) до сложных, требующих разборки оборудования. Однако среднее время обслуживания не превышает пяти минут.

Простой оборудования обходится фирме в 20 долл. в час. Работа оператора оплачивается из расчета 6 долл. в час.

Воспользуйтесь методами теории массового обслуживания и ответьте на следующие вопросы.

а) Каково среднее число единиц оборудования в очереди?

б) Каково среднее число единиц оборудования находится в работе?

с) Каково среднее число единиц оборудования находится в процессе обслуживания?

д) Компания рассматривает возможность найма дополнительного оператора с той же оплатой (6 долл. в час). Следует ли ей это делать?

Основная библиография

R.B.Chase, "The Mall Is My Factory: Reflections of a Service Junkie", *Productions and Operations Management*, Winter 1996, p. 298-308.

Robert B.Cooper, *Introduction to Queuing Theory*, 2nd ed. (New York: Elsevier-North Holland, 1980).

Mark M. Davis and M.J. Maggard, "An Analysis of Customer Satisfaction with Waiting Times in a Two-Stage Service Progress", *Journal of Operations Management*, August 1990, p. 324-334.

James A. Fitzsimmons and M.J. Fitzsimmons, *Service Management* (Burr Ridge, IL.: Irwin/McGraw-Hill, 1997), p. 318-319.

Frederick S. Hiller et al., *Queing Tables and Graphs* (New York: Elsevier-North Holland, 1981).

K.L.Katz, B.M. Larson and R.C. Larson, "Prescription for the Waiting-in-Line Blues: Entertain, Enlighten, and Engage", *Sloan Management Review*, Winter 1991, p. 44—53.

Wayne L. Winston and S. Christian Albright, *Practical Management Science: Spreadsheet Modeling and Application* (New York: Duxbury, 1997), p. 537-579.

ГЛАВА 6 Управление качеством

В этой главе...

Управление качеством и
Национальная премия качества имени Малькольма Болдриджа
Требования к качеству и затраты на обеспечение качества
Непрерывность улучшений
Система Шинто
ISO 9000
Резюме

Ключевые термины

Всеобщее управление качеством (Total Quality Management — TQM)
Затраты на обеспечение качества (Cost of Quality — COQ)
Качество проекта (Design Quality)
Качество у истока (Quality at the Source)
Национальная премия качества имени Малькольма Болдриджа (Malcolm, Baidridge National Quality Award)
Непрерывность улучшений (Continuous Improvement — CI)
"Ноль-дефекты" (Zero Defects)
Определение эталона (Benchmarking)
Показатели качества (Dimensions of Quality)
Приз Деминга (Deming Prize)
Процедура Пока-Йоке
Соответствие качества (Conformance Quality)
Стандарты ISO 9000
Цикл "планирование—выполнение—проверка—реакция" (PDCA Cycle — Plan-Do-Check-Act)

Ресурсы WWW

Baidridge Award (<http://wviw.quality.nist.gov>)
ISO 9000(<http://www.iso.ch>)
Demings Institute (<http://www.deming.org>)

Описывая внедрение новой программы обеспечения качества на разбросанных по всей стране заводах *General Electric (GE)*, председатель совета директоров этой компании Джон Ф. Уэлч говорит: "В наше время работать спокойно и рационально просто невозможно. Приходится действовать какими-то безумными рывками". И, положив руки на стол, добавляет: "Необходимо постоянно повторять людям, что качество является необходимым условием для выживания фирмы, заставлять сотрудников постоянно повышать квалификацию, вводить поощрительные премии, стимулировать качественную работу и снова и снова повторять: мы должны выпускать только качественную продукцию".

По мнению г-на Уэлча, программа управления качеством *General Electric* "...является мероприятием невероятного масштаба. Я имею в виду, что не знаю даже, как подойти к ее описанию". Об отношении управленческого персонала к этому аспекту деятельности говорит следующий факт: 40% премиального фонда компании, который составляет миллиард долларов, выделяется теперь на реализацию программы управления качеством. Раньше вся премиальная система основывалась исключительно на показателях прибыли и потока наличности.

Программа качества *GE* была заимствована компанией у фирмы *Motorola Inc.* Она заключается в первую очередь в подготовке персонала высочайшей квалификации (по аналогии с карате их называют "черными поясами"). Эта подготовка четыре месяца проводится в таких сферах, как статистические методы и различные меры повышения качества. Пройдя обучение, "черные пояса" отправляются на заводы и занимаются исключительно реализацией проектов, направленных на повышение качества выпускаемой продукции. Г-н Уэлч неустанно повторяет своим молодым менеджерам, что до тех пор, пока они не станут "черными поясами", им нечего и думать о хорошей карьере в компании. *General Electric* подготовила уже 2000 таких специалистов и планировала к концу 1998 года увеличить их до 4000, а к 2000 году — до 10 тысяч. В целом *GE* инвестирует в учебу, специальные проекты и разработку компьютерных систем для анализа и управления качеством выпускаемой продукции сотни миллионов долларов.

По мнению г-на Уэлча, программа управления качеством обеспечивает фирме целый ряд преимуществ. "Ваши покупатели довольны товарами, вам не приходится постоянно исправлять положение и принимать соответствующие меры". *GE* рассчитывает, что в следующем десятилетии, благодаря предотвращению дорогостоящих проблем с качеством, компании удастся сэкономить 7—10 миллионов долларов и тем самым резко повысить доходы.

Источник. Адаптировано по изданию М. Carley, "Charging Ahead: To Keep GE's Profits Rising, Welch Pushes Quality-Control Plan", *The Wall Street Journal*, January 22, 1997, p. A1. Перепечатано с разрешения Wall Street Journal © 1997 Dow Jones & Company, Inc. Все права защищены.

Программа "черных поясов" *GE* представляет собой типичный пример деятельности, направленной на совершенствование управления качеством, которой сегодня занимаются все компании мирового класса во всех странах. Предприниматели осознали, что для достижения успеха на глобальном рынке необходимо производить высококачественную продукцию. По мнению авторов этой книги, читателям будет интересно проследить за развитием идей, связанных с управлением качеством, описание которых представлено в данной главе.

Родиной науки управления качеством стала Япония. Признание важности этой сферы деятельности ознаменовалось первым присуждением в 1951 году приза Деминга (Deming Prize), после чего последовало бурное развитие теории и практики управления качеством на протяжении последующих 15 лет. В конце 50-х годов Министерство обороны США приняло ряд стандартов качества, которые затем были приняты также Британским институтом стандартов (British Standards Institute). Впоследствии Международная организация по стандартам (International Organization for Standardization — ISO) на их основе разработала стандарты ISO 9000. В 1987 году в США впервые состоялось награждение Национальной премией качества имени Малькольма Болдриджа (Malcolm Baldrige National Quality Award).

Движение за повышение качества имеет целью не только награждение компаний-победителей в этой области или разработку стандартов качества, оно тесно связано с изменением общего отношения к управлению бизнесом. Термин **всеобщее управление качеством** (Total Quality Management — TQM) предложен для описания философии, в соответствии с которой критерии качества становятся основным фактором для руководства при проектировании, планировании и модернизации. Основная доктрина данной философии заключается в том, что для достижения долгосрочного финансового успеха компания должна обеспечить высокое качество

выпускаемой продукции. Первая половина этой главы посвящена философии TQM.

Обеспечение соответствия стандартам качества в глобальном масштабе — задача весьма сложная из-за существенных различий в инструментальной практике разных стран. Так, в одной стране допустимые отклонения указываются в сантиметрах, а в другой — в десятых долях дюйма. Стандарты, которыми следует пользоваться для измерения тех или иных параметров, устанавливаются Международной организацией по стандартам. Однако нормативные документы, разрабатываемые этой организацией, не ограничиваются только различными системами мер, они также определяют правила документирования процессов и указывают, какие процессы наиболее важны для обеспечения необходимого уровня качества. С помощью стандартов ISO компанию, производящую какие-либо детали в Китае, можно сравнить с фирмой, выпускающей такие же детали в США. Вторая половина этой главы посвящена стандартам ISO 9000, а также процедуре регистрации компаниями соответствия качества своей продукции этим стандартам.

Воспользуемся еще раз аналогией с карате и заметим, что, для того чтобы стать "черным поясом", необходимо знать специальные приемы для победы над соперником. В процессе обеспечения качества такими приемами являются статистические методы: статистический контроль процесса, карты выборочного контроля и анализ возможностей производственного процесса. Этим методам посвящено дополнение к данной главе. А теперь давайте разобьем пару кирпичей!

Управление качеством и Национальная премия качества имени Малькольма Болдриджа

На рис. 6.1 представлена общая структура важнейших элементов всеобщего управления качеством (TQM), описанных в этой главе и в дополнении к ней.

TQM определяется как "управление организацией в целом для обеспечения максимально высоких результатов по всем наиболее важным для потребителя критериям". Это определение применяется несколько чаще, чем еще одна также довольно широко распространенная интерпретация, согласно которой TQM трактуется как "обеспечение соответствия техническим требованиям". Второе толкование вполне подходит для сферы производства товаров, но применение его в сфере обслуживания несколько проблематично, поскольку точные технические требования для качества услуг сложно как определить, так и оценить. Однако здесь можно определить основные критерии обслуживания, наиболее значимые для потребителей услуг, и уже на их основе разрабатывать организационную культуру компании, которая обеспечивала бы служащих мотивами и стимулами делать все необходимое для достижения необходимого качества услуг.

Философия TQM определяет качество продукции и услуг как интегрирующую категорию. Наиболее распространенными общими инструментами обеспечения качества являются различные методы статистического контроля процесса (Statistic Process Control — SPC), которые используются группами содействия качеству для решения различных задач и непрерывного повышения качества; развертывание функции качества, которое обычно применяется управленческим персоналом для того, чтобы обеспечить учет мнения потребителей (развертывание функции качества подробно описано в главе 4 данной книги). Специалисты отделов контроля качества широко применяют в работе такие инструменты, как методы статистического контроля качества (Statistic Quality Control — SQC).

20 августа 1987 года Президент США Рональд Рейган поставил свою подпись под законом 100-107 о **Национальном акте по улучшению качества Малькольма Болдриджа** (Malcolm Baldrige National Quality Improvement Act). В соответствии с этим законом, широко известным под названием Национальная премия качества имени Малькольма Болдриджа, учреждалась общенациональная ежегодная премия, присуждаемая за выдающиеся заслуги в области управления качеством в американской промышленности. Принятие этого закона ознаменовало собой признание правительством США того факта, что высокое качество является важнейшим условием успешной бизнес-стратегии любой компании.

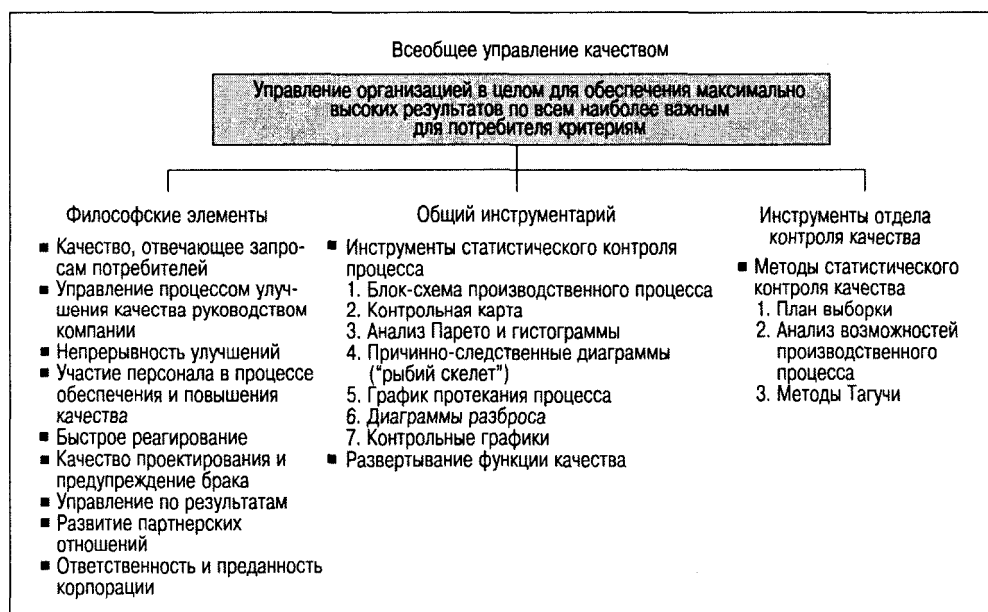
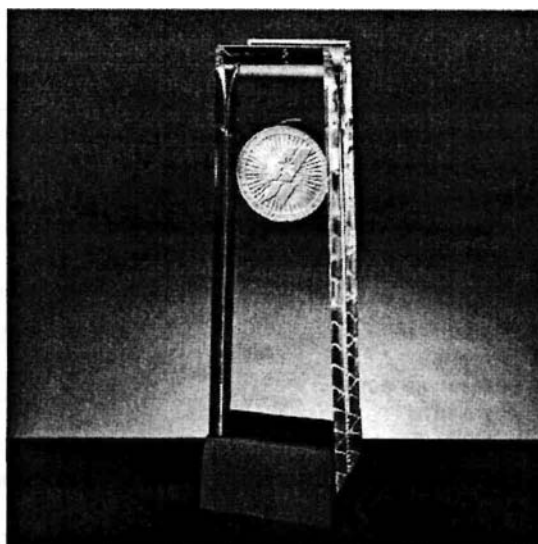


Рис. 6.1. Элементы всеобщего управления качеством



<http://www.quality.nist.gov>

Премия Болдриджа присуждается правительственной организацией и призвана повышать качество и производительность. Предполагается использовать следующие инструменты.

1. Стимулирование деятельности американских компаний, направленной на повышение качества и производительности с целью улучшения своей репутации, обеспечивая при этом конкурентное преимущество вследствие снижения издержек и увеличения доходов.

2. Определение основных направлений и критериев для использования в бизнесе, промышленных, правительственных и других организациях для оценки их деятельности, направленной на повышение качества.

3. Признание достижений компаний в области повышения качества товаров и услуг, в результате чего они становятся примерами для других фирм.

4. Разработка специальных правил для американских компаний, стремящихся научиться управлять производством с целью достижения высочайшего уровня качества. Для этого распространяется подробная информация о том, какими способами пользовались компании, награжденные премией за высокое качество. Любая фирма может воспользоваться подобной информацией с тем, чтобы изменить свою культуру работы и достичь таких же высот.

Сегодня ни у кого не вызывает сомнения, что премия Болдриджа и ее критерии для общей оценки качества оказали огромное влияние на развитие этой сферы деловой деятельности. Некоторые обозреватели даже начали называть ее Нобелевской премией в бизнесе.

Процедура рассмотрения заявок на получение премии не финансируется правительством США, все расходы покрываются главным образом за счет взносов заявителей и частично — за счет спонсорской поддержки Фонда Болдриджа (Baldrige Foundation). Благодаря добровольной помощи членов Совета инспекторов по качеству (Board of Examiners) взнос за рассмотрение заявки минимален. Присуждение премии Болдриджа проходит под эгидой Министерства торговли США и Американского общества по контролю качества (American Society for Quality Control — ASQC). Компании, которым присуждается премия, ежегодно объявляются Президентом Соединенных Штатов Америки на специальной церемонии в Белом Доме.

В 1996 году число заявителей на соискание премии Болдриджа сократилось до 25 компаний, однако сегодня в США существуют и другие награды, на этот раз спонсируемые государством, которыми отмечаются высокие стандарты качества. Ежегодно Фонд Болдриджа рассылает 200 тысяч пакетов с документацией по критериями качества. Несомненно, эта организация отлично выполняет свою основную задачу — распространение информации и использование компаниями установленных шаблонов качества.

Премия за выдающиеся достижения в области бизнеса присуждается и в Японии. Уже 40 лет лидерам в сфере корпоративного качества присуждается престижный приз Деминга (Deming Prize) (табл. 6.1). Свое название этот приз получил в честь выдающегося американского ученого-статистика д-ра У. Эдвардса Деминга (W. Edwards Deming), чьи концепции качества стали для японских компаний главным руководством на пути обеспечения качества после Второй мировой войны. Эта премия считается в Японии настолько престижной, что ежегодно миллионы японцев с огромным интересом наблюдают за прямой телевизионной трансляцией церемонии награждения, совсем как за церемониями награждений различных американских академий.

Японский приз Деминга, получить который мечтает каждая компания, присуждается за выдающиеся заслуги в области внедрения принципов контроля качества в масштабах компании. Его получают фирмы, качество продукции которых соответствует определенному стандарту, для чего проводится специальная оценка качества. Для компаний, не прошедших квалификационного экзамена, экзаменационный процесс качества автоматически расширяется (до двух раз в течение трех лет). Обе награды — Болдриджа и Деминга — присуждаются за выдающиеся достижения в бизнесе, однако между ними существует ряд весьма существенных различий.

Порядок присуждения премии Болдриджа

На получение премии Болдриджа имеют право следующие компании.

1. Производственные компании или их филиалы, которые производят и продают товары или производственные процессы либо производят сельскохозяйственную продукцию, а также продукцию горной и строительной промышленности.

2. Сервисные компании или их филиалы, продающие услуги. Характер компании — т.е. сервисная она или производственная, — определяется процентным соотношением этих двух секторов в деятельности компании.

3. Небольшие фирмы со штатом меньше 500 служащих, функционирующие независимо от других компаний, которые, однако, могут иметь долю в капитале таких фирм.

Таблица 6.1. Сравнение премий Деминга и Болдриджа

<i>Аспект</i>	<i>Премия Болдриджа</i>	<i>Приз Деминга</i>
Основная направленность	Непревзойденное совершенство и конкурентоспособность	Статистический контроль качества
Оцениваемые критерии	Руководство и стратегическое планирование Направленность на рынок и потребителя Информация и анализ Управление и работа с персоналом Управление производственным процессом Результаты деловой деятельности	Стратегия и основные цели Организация и ведение хозяйственной деятельности Обучение и повышение квалификации Сбор данных и составление отчетов Анализ Стандартизация Контроль Гарантии качества Результаты Будущие планы
Количество награжденных	Максимум по две компании в каждой категории	Все фирмы, соответствующие требованиям стандартов
Зона присуждения	Компании США	Компании из любой страны мира
Год учреждения	1987	1951
Спонсор	Национальный институт науки и техники (США)	Объединение японских ученых и инженеров

В каждой из этих трех категорий награждается не больше двух компаний. Компании, получившие премию, обязаны предоставлять всю необходимую информацию другим фирмам и обсуждать с ними способы, позволившие им достичь высоких результатов в обеспечении высокого качества продукции или услуг. В табл. 6.2 перечислены компании, награжденные премией Болдриджа.

Критерии, учитываемые при присуждении премии Болдриджа

На рис. 6.2 отображена структура критериев, которые оцениваются при присуждении премии Болдриджа¹. Обратите внимание, насколько точно она отражает весь широчайший спектр вопросов, имеющих первостепенное значение в любой системе всеобщего управления качеством. Оценка проводится по семи категориям, перечисленным в табл. 6.3. Заметьте, что самый высокий балл присуждается за экономические результаты деятельности.

Определение эталона и критерии Болдриджа

Критерии премии Болдриджа основаны на оценке различных результатов деятельности предприятия и сравнении их с соответствующими итогами предыдущих периодов. Такое постоянное наблюдение за развитием компании стимулирует непрерывные усовершенствования. Отчасти причиной сосредоточенности именно на результатах качества является общепризнанный и подтвержденный опытом факт, что "если результаты деятельности не сравниваются непрерывно, компания не совершенствуется".

Для обеспечения прогресса фирма самостоятельно должна непрерывно сравнивать свои достижения по основным критериям с соответствующими показателями компаний-лидеров в ее отрасли. Это становится возможным благодаря **определению эталона** (Benchmarking). Критерии Болдриджа служат исходными пунктами для оценки состояния каждого элемента структуры организации, и это стимулирует самооценку компании. На основе таких исходных данных компания может корректировать свои основные цели и пересматривать стратегию.

¹Выдержка из описания критериев Malcolm Baldrige National Quality Award 1997.

Таблица 6.2. Компании, награжденные премией Болдриджа до 1997 года

<i>Компания</i>	<i>Год награждения</i>
ADAC Laboratories	1996
Ames Rubber Corporation	1993
Armstrong World Industries Building Products Operations	1995
AT&T Consumer Communications Services	1994
AT&T Network Systems Group	1992
AT&T Universal Card Services	1992
Cadillac Motor Car Company	1990
Corning Telecommunications Products Division	1995
Custom Research, Inc.	1996
Dana Commercial Corporation	1996
Eastman Chemical Company	1993
Federal Express Corporation	1990
Globe Metallurgical Inc.	1988
Granite Rock Company	1992
GTE Directories Corporation	1990
IBM Rochester	1990
Marlow Industries	1991
Milliken & Company	1989
Motorola Inc.	1988

Окончание табл. 6.2

<i>Компания</i>	<i>Год награждения</i>
The Ritz-Carlton Hotel Company	1992
Solectron Corporation	1991
Texas Instruments Incorporated — Defense Systems & Electronics Group	1992
Trident Precision Manufacturing, Inc.	1996
Wainwright Industries, Inc.	1994
Wallace Co., Inc.	1990
Westinghouse Electric Corporation — Commercial Nuclear Fuel Division	1988
Xerox Corporation — Business Products & Systems	1989
Zytec Corporation	1991

Успехи компаний, награжденных премией Болдриджа

Предлагаем вниманию читателя описание основных достижений компаний, в разные годы награжденных премией Болдриджа. Некоторые утверждения могут показаться несколько пристрастными, однако ни у кого не возникает сомнения, что все эти компании действительно добились значительных успехов.

- Доля экспорта в обороте компании *Globe Metallurgical* за период с 1988 по 1992 годы увеличилась с 2 до 20%, а оборот по продажам — на 24%.

- За период с 1988 по 1992 годы доля компании *IBM Rochester* на рынке выросла на 25%; в 1992 году она освоила в два раза больше новых видов продукции, чем в 1988.

С 1991 года компания *Ritz-Carlton Hotel* была *A* 121 раз награждена премиями за высокое качество обслуживания в сфере туризма.

В 1992 году компания *Texas instruments Defense Systems & Electronics Group* добилась 21%-ного сокращения производственного цикла и 56%-ного сокращения времени производства и хранения продукции на складах.

Специальные группы содействия качеству (Quality Action Teams — QAT) компании *Federal Express* способствовали значительной экономии: 27 миллионов долларов на рабочей силе с 1986 года; 1,5 миллиона долларов возмещенных доходов в результате компьютеризации и 462 тысяч долларов сэкономленной оплаты сверхурочных работ групп QAT за шесть месяцев.

Надежность продукции компании *Westinghouse Commercial Nuclear Fuel Division* за последних 10 лет постоянно повышалась, что привело к достижению наилучших показателей качества ядерного топлива и увеличению количества заказов в два раза по сравнению с данными восьмилетней давности.

За 6 месяцев 1998 года производительность труда служащих компании *Motorola* выросла на 100% (фактический среднегодовой темп роста 12,2%). Такие высокие показатели достигнуты благодаря правильному проектированию, постоянному сокращению процента брака, а также повышению квалификации служащих и эффективной системе материального поощрения. По заявлению компании, вследствие повышения качества продукции ей удалось сэкономить 125 миллионов долларов.

Корпорация *Dana Commercial Credit* сократила время, необходимое для проведения банковской операции, с семи часов в 1992 году до одного часа и меньше в 1996 году.

Компания *AT&T Universal Card* открыла на счету свой первый миллион спустя всего 78 дней после начала специальной программы, а еще через месяц эта программа вошла в десятку лучших в стране.

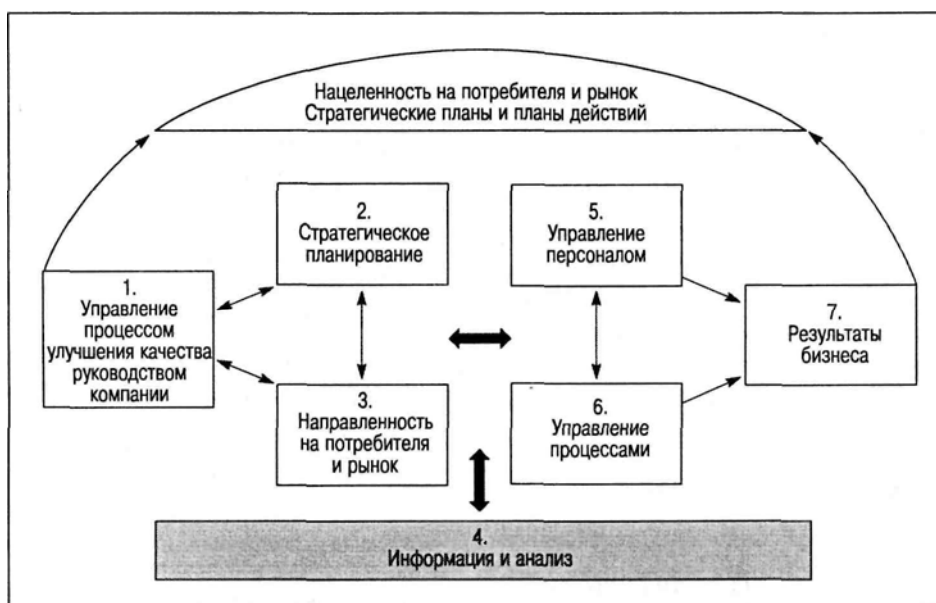


Рис. 6.2. Структура критериев, оцениваемых при присуждении премии Болдриджа: система категорий

Таблица 6.3. Перечень критериев, используемых при присуждении премии Болдриджа за 1997 год (по категориям)

<i>Категории и пункты, 1997 год</i>	<i>Значения (в баллах)</i>	
1. Руководство		110
1.1. Система руководства	80	
1.2. Ответственность и преданность корпорации	30	
2. Стратегическое планирование		80
2.1. Процесс разработки стратегии	40	
2.2. Стратегия компании	40	
3. Направленность на потребителя и рынок		80
3.1. Знание рынка и запросов потребителя	40	
3.2. Удовлетворение запросов потребителя и усиление взаимосвязи с ним	40	
4. Информация и анализ		80
4.1. Отбор и использование исходной информации и данных	25	
4.2. Отбор и оценка сравнительной информации и данных	15	
4.3. Анализ достижений компании	40	
5. Управление персоналом		100
5.1. Организация работы	40	
5.2. Образование, тренинг и повышение квалификации служащих	30	
5.3. Уровень благополучия и удовлетворенности служащих	30	
6. Управление процессами		100
6.1. Управление процессами производства продукции и предоставления услуг	60	
6.2. Управление вспомогательными процессами	20	
6.3. Управление отношениями с поставщиками и партнерами	20	
7. Результаты бизнеса		450
7.1. Результаты удовлетворения запросов потребителей	130	
7.2. Финансовые и рыночные результаты	130	
7.3. Результаты работы с персоналом	35	
7.4. Результаты работы с поставщиками и партнерами	25	
7.5. Специфические результаты конкретной компании	130	
Итого баллов	1000	1000

- За три года компания *AT&T Transmission Systems Business Unit* сократила время вывода продукции на рынок на 50%.

- За последних пять лет компания *Solectron*, сосредоточившись на удовлетворении потребностей клиентов, добилась увеличения среднегодового дохода на 46,8%, а в результате повышенного внимания к качеству технологического процесса ее среднегодовой показатель роста чистой прибыли составил 57,3%.

По результатам исследований, проведенных Национальным институтом стандартов и технологий (National Institute of Standards and Technology — NIST), компании, которым в разные годы присуждались премии Болдриджа, весьма успешно функционируют и в сфере инвестиций в фондовый рынок (врезка "Исследования показали: инвестиции в компании, работающие с высоким качеством, приносят отличные результаты").

Какие характеристики приводят компании к премии Болдриджа

Ни один способ, используемый для достижения высоких показателей качества, не может считаться универсальным, и не существует конкретного рецепта, которому

должна следовать фирма, стремящаяся к успеху в этой области. Некоторые компании направляют своих специалистов на учебу, другие нанимают консультантов, третьи действуют своими силами. Однако можно назвать четыре основные характеристики, объединяющие все компании, награжденные премией Болдриджа².

1. Компании точно сформулировали свое виденье сути качества и разработали конкретные мероприятия для достижения нужного уровня.

2. Высшее руководство принимало активное участие в этой деятельности.

3. Компании тщательно спланировали и организовали свою деятельность, направленную на

повышение качества, что обеспечило возможность эффективно приступить к реализации программы.

4. Руководство компании тщательно контролировало весь процесс повышения уровня качества.

Для всех компаний, награжденных премией Болдриджа, фактор качества стал не просто программной задачей. Он проник во все аспекты корпоративной жизни — постоянная оценка эффективности деятельности и поощрительная система оплаты труда сформировали в этих фирмах новые цели относительно уровня качества, практику найма, стремление к повышению квалификации служащих, новую систему распределения должностей и т.д. Качество трудовых ресурсов стало столь же важным показателем производительности, как сокращение производственного цикла и гарантии качества продукции поставщиков.

Данные основаны на результатах работы Richard M. Hodges, *Blueprints for Continuous Improvement: Lessons from the Baldrige Winners* (New York: American Management Association, 1993).

Исследования показали: инвестиции в компании, работающие с высоким качеством, приносят отличные результаты

Второе исследование окупаемости инвестиций в ценные бумаги, проведенное Национальным институтом стандартов и технологий (первое было в 1995 году), еще раз подтвердило, что управление качеством способно приносить весьма впечатляющие результаты и в этой области. NIST "инвестировал" гипотетическую сумму в акции *Standard & Poor 500* и в несколько компаний, акции которых распространяются свободно и которые с 1988 года были награждены Национальной премией имени Малькольма Болдриджа (среди них пять монолитных компаний и девять материнских фирм, имеющих филиалы). Все капиталовложения отслеживались институтом, начиная с первого рабочего дня в апреле того года, когда компания получила премию, либо с даты, когда она выпустила свои акции в обращение, до 1 августа 1995 года. В совокупности инвестиции в акциях этих 14 компаний дали результаты, превышающие итоги инвестиций в *Standard & Poor 500* в соотношении более чем 4 к 1, принеся прибыль на инвестированный капитал в размере 248,7% по сравнению с 58,5% по акциям *Standard & Poor 500*. Группа из монолитных компаний показала еще более впечатляющие результаты, "победив" *Standard & Poor 500* "со счетом" 5 к 1 (279,8 и 55,7% соответственно). NIST провел такое же исследование окупаемости инвестиций в открыто распространяемые акции 41 компании, которые подавали заявку на получение премии Болдриджа и пользовались методами компаний-победителей. И эта группа также показала лучшие результаты по сравнению с *Standard & Poor 500* в соотношении 2 к 1.

Компании, получившие премию Болдриджа, уделяют огромное внимание удовлетворению потребностей своих клиентов и заказчиков. Так, например, менеджеры фирмы *Motorola* постоянно носят при себе пейджеры, чтобы клиент мог связаться с ними в любую минуту; служащие *Globe* в течение 24 часов отвечают на любой вопрос клиента; компания *Westinghouse Commercial Nuclear Fuel Division* ежегодно тратит 18 миллионов долларов на переподготовку специалистов, занимающихся повышением качества, принципами, технологиями и основными целями этих процессов.

Премия Болдриджа не лишена некоторых недостатков, и особенно это относится к профессиональным сервисным фирмам. Так, одна крупная консультационная компания подавала в 1994 году заявку на присуждение ей этой премии, однако не получила ее только потому, что в соответствии с процедурой оценки члены оценочной комиссии не имеют права беседовать с клиентами заявителей. Кроме того, концепция университетов и бизнес-школ как поставщиков трудовых ресурсов фирм не принята всеми членами оценочной комиссии, большинство из которых ориентированы исключительно на производство.

Премия Болдриджа и знаменитые гуру по вопросам качества

Основной целью учредителей премии Болдриджа было создание премии, которая охватывала

бы идеи всех трех ведущих философов в области качества (или, как их часто называют, гуру) — Филиппа Кросби (Philip Crosby), У. Эдвардса Деминга (W. Edwards Deming) и Джозефа М. Юрана (Joseph M. Juran), — и в то же время не сосредоточивалась на каком-либо конкретном элементе качества. (Во врезке "У. Эдварде Деминг" представлена дополнительная информация об учении этого гуру по вопросам качества.) Несмотря на значительные различия во многих аспектах философских доктрин этих трех ученых (табл. 6.4), справедливо будет признать, что цель учредителей премии была достигнута.

Цель учредителей премии удалось достичь благодаря свободно направленной сущности критериев Болдриджа, которые не предписывают строго тех или иных действий, а также благодаря тому факту, что мнения всех трех гуру по вопросам качества сходятся в основных моментах и еще, с точки зрения авторов этой книги, потому, что все они подчеркивают огромную важность роли высшего руководства в процессе обеспечения качества. Кроме того, существует еще одно простое доказательство общности трех учений: все компании, в разные годы награжденные премией Болдриджа, были последователями философии одного из этих ученых.

У. Эдварде Деминг, 1900-1993

14 аспектов управления качеством

1. Цель повышения качества продукции или услуг должна стать постоянной и неизменной; это необходимо для сохранения конкурентоспособности и позиций в бизнесе, а также для обеспечения фронта работ.

2. Нужно принять новую философию. Мы живем в новую экономическую эру. Западный менеджмент должен пробудиться, он должен ставить перед собой сложные задачи и стремиться решать их, ему следует осознать степень своей ответственности и встать у руля всех перемен.

3. Не полагайтесь на проверки качества в процессе его достижения. Избавьтесь от необходимости контроля качества на массовой основе; изначально внедряйте конкретные показатели качества в продукцию (или услуги), сделав это своей первоочередной задачей.

4. Откажитесь от практики оценки бизнеса на основе отдельных затрат. Вместо этого сосредоточьтесь на сокращении до минимума общей стоимости продукции или услуг. Постройте отношения с поставщиками таким образом, чтобы одна деталь поставлялась одним поставщиком; сформируйте отношения доверия и постоянства.

5. Повышайте качество производства и обслуживания на постоянной основе, неуклонно повышайте качество и производительность труда, снижая тем самым издержки производства.

6. Постоянно повышайте квалификацию служащих.

7. Обеспечьте правильное руководство. Цель контроля должна заключаться в обеспечении помощи людям и машинам, а также во внедрении технических новинок для совершенствования технологического процесса. Контролировать должны не только производственные рабочие, но и управленческий персонал.

8. Уничтожьте элемент страха; каждый должен работать предельно эффективно на благо компании.

9. Уничтожьте барьеры между отделами. Люди, работающие в области научно-технических исследований, проектирования, сбыта и производства должны трудиться сообща. Это позволяет предсказать, какие проблемы возникнут в процессе производства и использования продукции (или потребления услуг).

10. Откажитесь от лозунгов для рабочих и служащих, нацеливающих их на работу по принципу "нуль-дефектов" и на достижение новых уровней производительности труда. Такие призывы только порождают неблагоприятные взаимоотношения, поскольку основные причины низкого качества и производительности труда относятся к самой системе, а следовательно, лежат вне компетенции ваших сотрудников.

- Уничтожьте все нормы в цехах. Замените их правильным руководством.

- Откажитесь от управления с помощью оценки эффективности. Откажитесь от управления по количественным показателям и целям. Замените их правильным руководством.

11. Уничтожьте барьеры, лишаящие рабочих, труд которых оплачивается на почасовой основе, права гордиться своим мастерством. Характер ответственности инспекторов и контролеров должен измениться и основываться не на количественных, а на качественных показателях.

12. Уничтожьте барьеры, лишаящие управленческий и инженерный персонал права испытывать гордость за свое мастерство. Это означает, например, отказ от проведения ежегодных рейтингов и рейтингов по результатам труда работников данного профиля, а также отказ от

управления с помощью оценки эффективности.

13. Постоянно реализуйте программы обучения и самосовершенствования персонала.

14. Организуйте работу таким образом, чтобы каждый работник компании принимал участие в процессе преобразования. Преобразования — это дело каждого сотрудника.

Источник. Deming Institute (<http://www.deming.org>)

Таблица 6.4. Сравнение основных концепций гуру по вопросам качества

	<i>Ф. Кросби</i>	<i>Э. Деминг</i>	<i>Дж. Юран</i>
Понятие качества	Соответствие определенным требованиям	Предсказуемая степень однородности и надежности при низких затратах и соответствии потребностям рынка	Пригодность к употреблению
Степень ответственности руководства высшего звена	Ответствен за качество	Ответствен за 94% проблем, связанных с качеством	Менее чем 20% проблем качества возникают по вине рабочих
Стандарты эффективности/мотивация	"Нуль-дефекты"	Качество имеет множество "шкал"; для оценки эффективности разных аспектов используются статистические методы; критика подхода "нуль-дефектов"	Для достижения хороших результатов следует избегать кампаний
Общий подход	Предупреждение дефектов, а не фактический контроль качества	Снижение уровня непостоянства качества путем его постоянного улучшения; отказ от массового контроля качества	Общий управленческий подход к обеспечению качества; особое внимание уделяется человеческому фактору
Структура	14 этапов обеспечения качества	14 аспектов управления качеством	10 этапов повышения качества
Статистический контроль процесса (SPC)	Отказ от статистически приемлемых уровней качества (стремление к 100%-ному качеству)	Использование статистических методов контроля качества	Рекомендует использовать методы SPC, но предупреждает, что это может привести к чисто инструментальному подходу
База для повышения качества	Процесс, а не отдельная программа; основные задачи повышения качества	Неуклонное сокращение степени непостоянства; отказ от целей без методов их достижения	Бригадный подход с последовательной реализацией проектов
Групповая работа	Группы содействия качеству; советы по вопросам качества	Участие служащих в принятии решений; устранение барьеров между отделами	Бригадный подход и использование добровольных групп рабочих по обеспечению высокого качества
Затраты на обеспечение качества	Затраты как следствие несоответствия требованиям; качество бесплатно	Оптимальные условия отсутствуют; постоянное повышение качества	Качество не бесплатно; оптимальные условия отсутствуют
Закупка и получение товаров	Государственные требования; поставщик рассматривается как продолжение бизнеса; большая часть дефектов проникает в производственную систему по вине снабженцев	Проверка качества — мера запоздалая; выборочный контроль приводит к попаданию в систему материалов с дефектами; необходимо использовать статистические данные и контрольные карты	Проблемы носят комплексный характер; следует проводить официальное общее инспектирование
Рейтинговая оценка поставщиков	Да, плюс рейтинг покупателей; проверки качества бесполезны	Нет, критикует большинство рейтинговых систем	Да, но необходимо помочь поставщику повысить качество

Требования к качеству и затраты на обеспечение качества

Фундаментальный вопрос любой программы обеспечения качества — это определение требований к качеству и затрат, необходимых для выполнения этих требований.

Разработка требований к качеству

Требования к качеству продукции или услуги основываются на решениях и действиях, связанных с качеством их проектов, а также на степени их соответствия этим

проектам. Понятие **качество проекта** (Design Quality) взаимосвязано со стоимостью, которую имеет данная продукция на рынке, а следовательно, и со стратегическими решениями фирмы. Основные показатели (измерители) качества проектов перечислены в табл. 6.5.

Термином **соответствие качества** (Conformance Quality) обозначается степень удовлетворения техническим требованиям, предусмотренным проектом продукции или услуги. Достижение соответствия качества проектному ведется на тактической повседневной основе. Для любого производителя (или сервисной компании) должно быть очевидно, что продукцию или услугу можно отлично спроектировать, но при этом она будет обладать низкой степенью соответствия качества, и наоборот.

Таблица 6.5. Основные показатели качества проекта

<i>Критерий</i>	<i>Описание</i>
Совершенство	Основные характеристики продукции или услуг
Особенности товара или услуги	Дополнительные функции, наличие различных усовершенствований, сопутствующие элементы
Надежность	Постоянство основных характеристик во времени, малая вероятность поломки
Долговечность	Период использования
Возможность обслуживания	Простота сервисного обслуживания
Реакция	Характеристики отношений "человек-человек" (скорость, уровень вежливости, компетентность)
Эстетические качества	Ощущение качества (сенсорные характеристики: звучание, внешний вид, вкус и т. д.)
Репутация	Основные характеристики продукции или услуг в прошлом и другие нематериальные показатели (воспринимаемое качество)

В контексте соответствия качества часто применяется понятие **качество у истока** (дословно: качество в источнике — Quality at the Source). Суть его заключается в том, что лицо, занимающееся производством, принимает на себя обязательства обеспечить соответствие выпускаемой им продукции или услуг конкретным требованиям. Если это условие полностью выполнимо, то теоретически может быть достигнута конечная цель — так называемый уровень **нуль-дефектов** (Zero Defects). Раньше этот уровень часто использовался как основная цель в достижении качества в масштабах компании. В последнее время данный термин встречается крайне редко, поскольку в прошлом он часто использовался исключительно как лозунг, не поддержанный ни соответствующей подготовкой служащих, ни реальной нацеленностью управленческого персонала на достижение такого уровня качества.

Когда речь идет о продукции, достижение соответствия требованиям, предъявляемым к качеству, как правило, связывается с ответственностью производственного менеджмента. В сфере сервиса это понятие обычно относится к обязательствам операционного менеджмента конкретного филиала предприятия. В табл. 6.6 приведены два примера **показателей качества**. Один пример описывает стереоусилитель, который должен обеспечивать стандартное отношение "сигнал/шум"; второй — банковскую операцию с текущим счетом.

Таблица 6.6. Примеры показателей качества

<i>Критерий</i>	<i>Показатели</i>	
	<i>Продукция: стереоусилитель</i>	<i>Услуга: операция с текущим счетом</i>
Совершенство	Соотношение "сигнал/шум", мощность	Время обработки заявки клиента
Особенности товара или услуги	Система дистанционного управления	Автоматизированная система оплаты счетов

Надежность	Среднее время наработки на отказ	Разброс времени обработки заявок
Долговечность	Период эксплуатации (включая ремонт)	Определяется тенденцией развития данной отрасли
Возможности обслуживания	Модульная конструкция	Электронная отчетность
Реакция	Вежливость дилера	Вежливость клерка
Эстетические качества	Корпус из натурального дерева	Внешний вид зала банка
Репутация	Лидер на рынке сбыта вот уже 20 лет	Одобрено клиентами-лидерами в данной местности

Чтобы выполнить требования, предъявляемые к продукции потребителями, необходимо обеспечить как определенный уровень качества ее проекта, так и соответствие качества проекту. Данную характеристику нередко называют *пригодностью к использованию*, и она связана с определением показателей продукции (или услуг), которые имеют наибольшее значение для потребителя (т.е. с учетом мнения потребителя), и с разработкой программы контроля качества, призванной обеспечить соответствие этим показателям.

Затраты на обеспечение качества

Не вызывает сомнения, что очень немногие станут оспаривать огромную важность мероприятий предотвращения дефектов, однако перед управленческим персоналом зачастую стоит более сложная задача: определить, какие затраты потребуются для таких превентивных мер. Данная проблема была поднята Джозефом Юраном и описана им в книге *Quality Control Book* (Справочник по контролю качества), изданной в 1951 году. Сегодня анализ **затрат на обеспечение качества** (Cost Of Quality — COQ) проводится во всех сферах бизнеса и является одной из основных функций отделов контроля качества.

Существует целый ряд определений и трактовок термина *затраты на обеспечение качества*. Одно определение связано с потерями, связанными с недостижением 100%-ного уровня качества. Менее строгое определение охватывает только затраты, которые являются разницей между уровнем издержек, ожидаемым при достижении отличительных характеристик качества, и текущими фактическими затратами.

Насколько же велики затраты на обеспечение качества? По оценкам специалистов, они обычно составляют от 15 до 20% от объема продаж в долларах и включают такие расходные статьи, как затраты на исправление брака, стоимость отходов производства, повторное обслуживание, проведение проверок качества и тестов, обеспечение гарантий и т.д. По утверждению Филиппа Кросби, правильные затраты на реализацию программы управления качеством не должны превышать 2,5%³.

Анализ затрат на обеспечение качества основан на трех базовых допущениях:

- любой брак вызван конкретной причиной;
- превентивные меры дешевле исправления брака;
- определяющие параметры поддаются измерению. Затраты на обеспечение качества обычно классифицируют следующим образом.

1. *Затраты тестирования*: затраты на проверку качества, тестирование и выполнение других задач, призванных обеспечить пригодность продукции или процесса.

2. *Затраты на предотвращение брака*: сумма всех затрат, связанных с предотвращением брака, например, издержки на выявление причин дефектов, проведение мероприятий по устранению этих причин, на повышение квалификации персонала, на перепроектировку продукции или системы, на закупку нового оборудования или на модернизацию имеющегося.

3. *Затраты, вызванные внутренними причинами*: затраты внутри системы из-за чрезмерных производственных отходов, на исправление брака, на ремонт.

4. *Затраты, вызванные внешними причинами*: затраты на исправление дефектов, проникших в систему из каких-либо внешних источников (замена потребителям комплектующих по гарантиям, потеря репутации, урегулирование жалоб и ремонт продукции).

В табл. 6.7 представлен пример отчета о различных категориях затрат.

Как видно из таблицы, самый большой вес имеют мероприятия по предотвращению брака. Опыт показывает, что каждый доллар, затраченный на такие меры, способен сэкономить компании 10 долларов.

³ Philip B. Crosby, *Quality Is Free* (New York: New American Library, 1979), p. 15.

Нередки ситуации, когда побочным результатом мероприятий, направленных на сокращение затрат на обеспечение качества, становится повышение производительности. Предположим, например, что некий банк реализовал программу повышения качества и сокращения соответствующих затрат, затем обнаружилось, что эти действия привели также к значительному росту эффективности обслуживания. Этот банк для отдела предоставления ссуд использовал в качестве критерия эффективности индекс производительности: количество обработанных бланков, разделенное на стоимость необходимых для их обработки ресурсов (затраты на оплату труда, компьютерное время, бланки). До реализации программы повышения качества индекс производительности составлял $0,266 = [2080 / (\$11,23 \text{ ч } 640 \text{ час.} + \$0,05 \text{ ч } 3600 \text{ бланков} + \$500 \text{ системных затрат})]$. После реализации нового проекта рабочее время сократилось до 546 часов, а количество бланков — до 2100, в результате чего индекс стал 0,3088, т.е. производительность выросла на 16%.

Общий инструментарий и инструментарий итуела кинтриля качества

Общим инструментарием процесса всеобщего управления качеством является статистический контроль процесса, который мы обсудим дальше в этой главе, в разделе "Инструменты и процедуры непрерывного улучшения качества", а также в дополнении к ней.

В компетенцию типичного производственного отдела контроля качества входит множество самых разнообразных функций: тестирование прототипа продукции на надежность как в лабораторных условиях, так и в цеху; сбор данных об основных характеристиках продукции, выпускаемой в массовом производстве; решение проблем качества; планирование и составление бюджетов реализации программ контроля качества на заводе; и наконец, проектирование и управление системами контроля качества и процедурами проверки качества, а также фактический контроль качества, требующий специальных технических знаний. Инструментарий, которым пользуются специалисты отделов контроля качества, объединяется единым понятием методов статистического контроля качества (Statistical Quality Control — SQC) и включает два основных аспекта — выборочный контроль при приемке продукции и контроль технологического процесса. Подробному обсуждению этих вопросов посвящено дополнение к данной главе.

Непрерывность улучшений

Непрерывность улучшений качества представляет собой философию менеджмента, согласно которой совершенствование продукции и технологического процесса рассматривают как бесконечный процесс, в ходе которого очередные победы, чаще незначительные, достигаются постоянно. Оно является неотъемлемой частью системы всеобщего управления качеством. В частности **непрерывность улучшений (повышения) качества** (Continuous Improvement — CI) представляет собой *постоянный процесс совершенствования оборудования, материалов, использования рабочей силы и производственных методов с помощью практической реализации всех полезных предложений и идей*. Зародившись в свое время в США, данная философия стала основой японского подхода к операционному процессу и в наши дни нередко противопоставляется традиционному западному подходу, который в основном характеризуется нацеленностью на масштабные технологические и теоретические нововведения, ведущие к значительным достижениям. Однако и на Западе отношение к этому вопросу меняется. По результатам опроса 872 руководителей производственных предприятий Северной Америки, большинство производителей мирового класса дали программам постоянного улучшения более высокую оценку, чем 11 другим программам повышения качества управления. Все это говорит о том, что данную тему следует рассмотреть подробнее.

Таблица 6.7. Отчет о затратах на обеспечение качества

	<i>Затраты в текущем месяце (тыс. долл.)</i>	<i>Процент от общих затрат на обеспечение качества</i>
Затраты на предотвращение брака		
Повышение квалификации персонала	2	1,3%

Консультации по вопросам надежности	10	6,5
Выпуск экспериментальных партий	5	3,3
Системные разработки	8	5,2
Общие затраты на предотвращение брака	25	16,3
Затраты тестирования		
Проверка качества материалов	6	3,9
Проверка качества поставляемых деталей	3	2,0
Тестирование надежности	5	3,3
Лабораторное тестирование	25	16,3
Общие затраты тестирования	39	25,5
Затраты, вызванные внутренними причинами		
Стоимость отходов	15	9,8
Ремонт	18	11,8
Исправление брака	12	7,8
Простои	6	3,9
Общие затраты, вызванные внутренними причинами	51	33,3
Затраты, вызванные внешними причинами		
Затраты на выполнение гарантийных обязательств	14	9,2
Внегарантийные ремонты и замена комплектующих	6	3,9
Урегулирование жалоб потребителей	3	2,0
Ответственность за качество выпускаемой продукции	10	6,5
Потери в результате транспортировки	5	3,3
Общие затраты, вызванные внешними причинами	38	24,9
Общие затраты на обеспечение качества	153	100,0

В этом разделе мы обсудим основные управленческие элементы процесса непрерывного совершенствования качества и попытаемся показать применение некоторых базовых инструментов в этом процессе, а также расскажем о влиянии данного процесса на повышение качества продукции или услуг.

Философия непрерывного повышения качества уже давно взята на вооружение производственными предприятиями как в Японии, так и на Западе, но в наши дни она получила широкое распространение и в сфере обслуживания. Вниманию читателя ниже представлен фрагмент опубликованной в *Fortune* статьи, посвященной крупной сервисной компании *Federal Express*.

"Во время завтрака с членами одной рабочей группы компании *Federal Express* (не занимающихся непосредственным обслуживанием клиентов) я был потрясен тем, как эти совсем еще неопытные служащие, большинство только со средним образованием, ели своих цыплят и при этом непринужденно вели беседу, употребляя такие сложные управленческие термины, как *kaizen* (японское искусство непрерывного улучшения) или **парето** (Pareto) — способ решения задач, требующий от работника логического мышления. Служащие рассказали мне, как однажды, во время еженедельного собрания, один клерк из отдела контроля качества указал на проблему, связанную с выпиской накладных. Данная проблема заключалась в том, что плата за доставку зависит от размера пакета: чем больше пакет, тем большую плату взимает *Federal Express*. Однако невероятно загруженные курьеры компании часто забывают проверить, правильно ли указан клиентом вес отправления в накладной для доставки по воздуху. Это приводит к тому, что *Fedex*, политика которой заключается в том, что оплата взимается по самым низким расценкам, теряет деньги. Проблема была признана серьезной, и группа содействия качеству заработала. Служащий из отдела накладных выяснил, какие именно работники в курьерской сети из 30 тысяч забывали проверять вес отправок, и разъяснил им суть проблемы. Другой сотрудник разработал систему для проверки накладных и специально проверил, как она работает. В результате только за

последний год благодаря деятельности группы содействия качеству компания сэкономила 2,1 миллиона долларов.



Изменив проект продукции, члены проектной группы завода *Yokogawa Kofu's* снизили затраты на составление производственной регистрационной документации, подобной той, которую мы видим на столе на этом рисунке, на 45%. В наши дни эти методы широко используются компанией *General Motors*.

Инструменты и процедуры непрерывного улучшения качества

Методы, используемые компаниями для непрерывного повышения качества, варьируются в диапазоне от предельно структурированных сложных программ, в которых широко применяются инструменты статистического контроля процесса (SPC), до простых предложений, вытекающих из тщательного анализа или применения "мозговой атаки". На рис. 6.3 изображены некоторые инструменты SPC, широко применяемые для решения различных задач и непрерывного улучшения качества.

Еще одним широко распространенным инструментом является так называемый **цикл PDCA** (Plan-Do-Check-Act — планирование—выполнение—проверка—реакция), который также часто называют колесом Деминга (Deming Wheel), показанным на рис. 6.4.

Данный цикл отображает последовательную и непрерывную сущность процесса постоянных улучшений. На фазе *планирования* данного цикла определяют зоны, нуждающиеся в улучшении (иногда их называют *темами*), и ставят конкретные задачи. На этой же фазе проводится анализ. В табл. 6.8 приведен пример использования еще одного метода обеспечения непрерывного улучшения качества, получившего название 5W2H — аббревиатура от английских слов What (что), Why (зачем), Where (где), When (когда), Who (кто), How (как), How much (сколько).

Чтобы отдельным специалистам или группам было легче генерировать новые идеи относительно непрерывного улучшения, разработали целый ряд основных рекомендаций. В соответствии с ними следует задаваться самыми разными вопросами и ставить их с любой точки зрения.

На фазе *выполнения* цикла PDCA намеченные изменения воплощаются в жизнь. Специалисты, как правило, рекомендуют составлять для начала краткосрочный план и впоследствии документировать все его изменения. На этом этапе могут также пригодиться контрольные карты (Check Sheet). На фазе *проверки* проводится оценка данных, собранных во время реализации плана. Цель этого этапа заключается в том, чтобы убедиться, что фактические результаты соответствуют первоначально намеченному плану. На последней фазе, *реакция*, результаты улучшения формируются в новую стандартную процедуру и воспроизводятся во всех аналогичных процессах в масштабах всего предприятия.

Процесс непрерывного улучшения напоминает процесс составления раскадровки для кинофильма. Такая "раскадровка" всех только что обсужденных нами фаз представлена в табл. 6.9.

⁴ Brian Dumainc, "Who Needs a Boss?", *Fortune*, May 7, 1990, p. 54.

Определение эталона для непрерывных улучшений

Все методы непрерывного улучшения, описанные в предыдущих разделах, в той или иной мере носят внутренний характер: они предназначены для улучшений с помощью подробного анализа текущих практических технологических процессов в масштабах одной компании. В ходе определения эталона аналитик выходит за рамки своего предприятия с тем, чтобы исследовать достижения конкурентов в своей отрасли промышленности и лидеров в других сферах. Основная задача определения эталона очень проста: следует только найти компании с наилучшими показателями эффективности и проанализировать, как можно использовать их опыт. Определение эталона применялось абсолютно всеми компаниями, ставшими лауреатами Национальной премии качества имени Малькольма Болдриджа, и широко используется в промышленности в целом. Процесс определения эталона обычно включает следующие этапы.

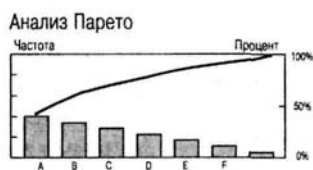
1. *Определите процессы, нуждающиеся в совершенствовании.* Данный этап эквивалентен выбору темы общего плана непрерывного улучшения.

2. *Определите фирму, признанного лидера мирового класса в применении данных процессов.* Во многих случаях это может быть компания, работающая в совершенно другой отрасли промышленности. Так, например, фирма *Xerox* использует в качестве эталона при оценке эффективности своей системы выполнения заказов показатели компании *L.L. Bean*; компания *ICL* (крупнейший производитель компьютерной техники в Великобритании) разрабатывает меры по улучшению системы сбыта на основе показателей *Marks and Spenser* (крупнейшая розничная сеть в этой стране). В исследовании *McKinsey* рассказывалось даже о фирме, которая использовала данные об отказах электродвигателей в качестве эталона при замене рабочих на линии, на которой они собирались⁵.

Эти инструменты не заменяют процедур и изучения процесса. Они помогут справиться с проблемами и преобразовать необработанные данные в информацию, которую можно использовать для проведения конкретных мероприятий



Схема, показывающая основные этапы, разветвления и результаты процесса



Графический способ идентификации и классификации брака и организации работ по непрерывному устранению дефектов. Основная цель – выявление источника существенных отклонений. Правило 20/80: 80% проблем возникают из-за 20% причин

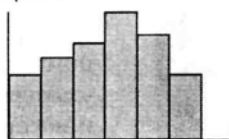


График временной последовательности, отображающий изменение во времени значений различных характеристик

Сбор данных

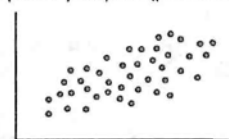
Нужно всегда четко определить причину и цель сбора данных. Предварительно разработайте стратегию процессов сбора и анализа данных. Вопросы, которые следует задавать при сборе данных: почему?, что?, сколько?, когда?, как?, кто? и как долго?

Гистограмма



Распределение, отображающее частоту появления событий

Диаграмма разброса (рассеяния)



Известная еще под названием "корреляционная зависимость". Графическое отображение зависимости значения одной характеристики от другой

Контрольная карта

Пункт	A	B	C	D	E	F	G
1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Способ регистрации данных

Причинно-следственная диаграмма



Инструмент, графически связывающий элементы процесса анализа потенциальных источников отклонений

Контрольные графики

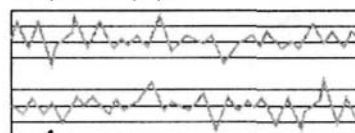


График временной последовательности, отображающий статистические значения с указанием среднего значения и одного или нескольких контрольных пределов, определенных статистически

Рис. 6.3. Инструменты SPC для решения задач непрерывного улучшения качества

⁵Steven Walleck, David O'Halloran and Charles Leader, "Benchmarking World-Class Performance", *McKinsey Quarterly*, January 1991, p. 7.

Свяжитесь с менеджерами этой фирмы, лично посетите ее и побеседуйте с руководством и рабочими. Многие компании при реализации программы непрерывного улучшения выделяют из интересующего их технологического процесса отдельную группу работ, которая становится основой для определения эталона.

Проанализируйте полученные данные. На этом этапе анализируются расхождения в деятельности вашей и базовой компании. Существует два аспекта такого исследования; один заключается в сравнении двух фактических технологических процессов, а другой — в сравнении показателей эффективности обоих процессов с конкретным набором критериев. Процессы часто описывают с помощью технологических карт или письменной документации. Иногда компании позволяют проводить видеосъемку своих производственных процессов, однако в последнее время усиливается тенденция, когда базовые компании стараются не разглашать своих методов, опасаясь выдать технологические секреты. Типичные критерии эффективности, используемые при сравнении процессов, следующие: основные показатели стоимости, качества и обслуживания, такие как стоимость одного заказа, процент брака и продолжительность обслуживания.



Рис. 6.4. цикл PDCA

Таблица 6.8. Метод 5W2H

Аспект	5W2H	Описание	Контрмера
Суть предмета	Что?	Что делается в данный момент? Можно ли избавиться от проблемы?	Избавьтесь от ненужных задач
Цель	Зачем?	Зачем нужна эта мера? Ясно определите цель	
Размещение	Где?	Где выполняется действие? Необходимо ли выполнять его именно здесь?	Измените место размещения или последовательность действий
Последовательность	Когда?	В какое время лучше всего выполнить эту задачу? Необходимо ли выполнять ее именно в это время?	
Персонал	Кто?	Кто выполняет задание? Не следует ли поручить его кому-либо другому? Почему этим занимаюсь именно я?	
Метод	Как?	Как выполняется задача? Нет ли лучшего метода? Нет ли другого способа?	Упростите задачу
Затраты	Сколько?	Сколько это стоит сейчас? Сколько это будет стоить после улучшения?	Выберите метод улучшения

Таблица 6.9. Общий план непрерывного улучшения

	<i>Этап общего плана непрерывного улучшения</i>	<i>Функция</i>	<i>Инструмент</i>
Планирование	1. Выберите тему	<ul style="list-style-type: none"> • Определите тему для улучшения • Определите, почему выбрана именно данная тема 	<ul style="list-style-type: none"> • Стандартизация • Повышение квалификации • Немедленные меры и предотвращение рецидивов
	2. Оцените текущую ситуацию	<ul style="list-style-type: none"> • Соберите информацию • Определите основные характеристики темы • Сузьте проблемную зону • Определите приоритеты: в первую очередь решаются наиболее серьезные проблемы 	<ul style="list-style-type: none"> • Контрольный график • Гистограмма • Анализ Pareto
	3. Проведите анализ	<ul style="list-style-type: none"> • Составьте список всех возможных причин наиболее серьезных проблем • Исследуйте взаимосвязь между возможными причинами и между причинами и проблемами • Выберите некоторые причины и выдвиньте предположение относительно возможных взаимосвязей между ними • Соберите информацию и исследуйте причинно-следственную связь 	<ul style="list-style-type: none"> • Основная структура • Контрольный график • Диаграмма разброса • Иерархическое представление
	4. Наметьте контрмеры	<ul style="list-style-type: none"> • Наметьте контрмеры для устранения причин проблемы 	<ul style="list-style-type: none"> • Внутренняя технология • Опыт
Выполнение		<ul style="list-style-type: none"> • Наметьте контрмеры (экспериментальным способом) 	
Проверка	5. Подтвердите эффект применения контрмер	<ul style="list-style-type: none"> • Соберите информацию об эффективности использования контрмер • Проведите сравнение "до и после принятия контрмер" • Измените существующие стандарты 	<ul style="list-style-type: none"> • Все семь инструментов
Реакция	6. Стандартизуйте контрмеры 7. Определите оставшиеся проблемы и дайте оценку всей процедуре		

Источник. Paul Lillrank and Noriak Kano, *Continuous Improvement: Quality Control Circles in Japanese Industry* (Ann Arbor: University of Michigan, Center for Japanese Studies, 1989), p. 27.

Система Шинго

Система Шинго разрабатывалась параллельно и во многом в противовес контролю качества, основанному на статистических методах. Система Шинго, или, если быть точнее, — данная философия производственного менеджмента получила свое название в честь одного из разработчиков известной системы "точно в срок" фирмы *Toyota* Шигео Шинго (Shigeo Shingo).

Этот ученый чрезвычайно популярен в своей родной стране, где он даже награжден титулом "Мистер Улучшение", но в последние годы его идеи широко распространились и на Западе. Больше всего внимания уделяется двум основным аспектам системы Шинго. Первый из них заключается в том, как можно добиться значительного сокращения времени наладки оборудования с помощью так называемых процедур одноминутной замены штампа (Single Minute Exchange of Die — SMED). Второй аспект, который и является предметом обсуждения в этой главе, состоит в контроле источника (или поставщика) и использовании системы рока-уоке для достижения уровня "нуль-дефектов".

По мнению г-на Шинго, методы статистического контроля качества не предупреждают брака. Конечно, с их помощью можно получить информацию относительно степени вероятности появления очередного дефекта, однако это будет лишь констатацией факта. Для того чтобы предотвратить выпуск брака в конце технологического процесса, следует внедрять элементы управления в сам процесс. Центральным элементом метода Шинго является разграничение ошибок и дефектов. Брак появляется в результате ошибок людей. Конечно, ошибки неизбежны, однако появление дефектов можно предотвратить, если обратная реакция (т.е. действие, направленное на исправление ошибки) осуществляется сразу после того, как совершена ошибка. Для такой обратной связи и ответных мер необходим контроль 100% выпускаемой продукции. Такой контроль может быть трех типов: последовательная проверка, самопроверка и контроль источника. Контроль с помощью *последовательной проверки* выполняется следующим рабочим в технологическом процессе либо независимым беспристрастным экспертом, например лучшим рабочим бригады. Информация о дефектах немедленно передается рабочему, по вине которого появился брак, который и исправляет свою ошибку. *Самопроверка* проводится каждым рабочим и применима для контроля любых показателей качества за исключением тех, для которых требуется сенсорная оценка (например, наличие или глубина царапин или правильность сочетания оттенков краски). В таких случаях необходима последовательная проверка. *Контроль источника* также выполняется одним рабочим, только вместо обнаружения дефектов в продукции он проверяет компоненты на наличие в них дефектов, которые впоследствии могут привести к выпуску бракованной продукции. Это предотвращает появление дефектов, а следовательно, и устраняет необходимость доработок и переделок. Все эти три типа контроля основаны на применении особых процедур или оборудования для обеспечения надежности, которые относят к методам **рока-уоке**. Понятие рока-уоке включает такие инструменты, как контрольные списки и специальный инструментариум, который препятствует совершению в начале процесса рабочим ошибок, впоследствии приводящих к браку, или быстро информирует рабочего о нарушении норм технологического процесса, в результате чего у него остается время исправить положение.

Существует большое разнообразие методов рока-уока, от укладывания комплектующих в специальные ящики с ячейками (что позволяет обеспечить использование правильного количества деталей при сборке) до сложнейших детекторных приборов и электронной сигнальной аппаратуры. На рис. 6.5 вы видите пример использования приема рока-уока, взятый из книги Шинго.

Об учении Шинго можно рассказывать очень долго. Исследователь резко отрицательно относится к чрезмерному увлечению производственных компаний контрольными картами, указывая на то, что они просто отображают текущую ситуацию. Когда менеджер по контролю качества одного химического завода с гордостью заявил в беседе с ученым, что при штате в 150 человек они используют 200 контрольных графиков, г-н Шинго спросил его, не построили ли они контрольного графика для контроля контрольных графиков⁶. Работы Шинго отображают глубочайшее знание вопросов качества; его исследования, посвященные SMED, читают и изучают все высшие руководители производства.

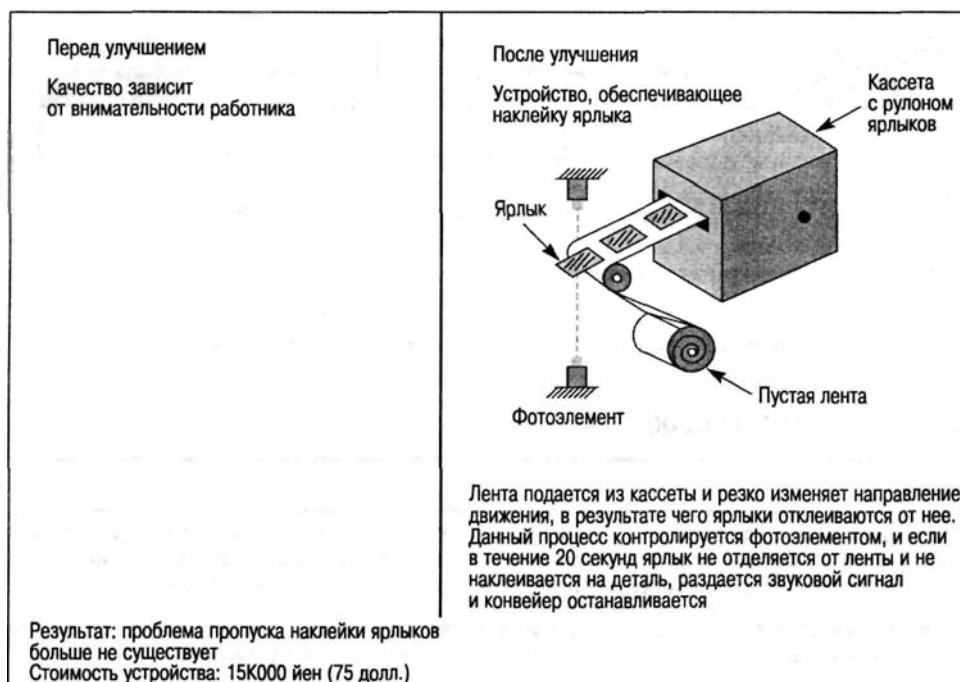


Рис. 6.5. Пример использования рока-уока (наклейка ярлыков на детали, продвигающиеся по конвейеру)

ISO 9000

ISO 9000 — это комплект стандартов, разработанный Международной организацией по стандартизации и принятый в 1987 году. В наши дни свыше ста стран мира признали ISO 9000 как стандарты качества и правила сертификации в сфере международной торговли. Стандарты ISO 9000 формировались в Европе, в пределах общеевропейского рынка, на котором сертифицированы на соответствие этим стандартам больше 50 тысяч компаний. США реагируют на этот процесс несколько медленнее, однако несколько тысяч американских фирм также приняли стандарты ISO 9000. (Большинство из них владеют заводами во многих странах.) Несомненно, любая компания, стремящаяся заниматься международной торговлей, со временем должна принять эти стандарты.

<http://www.iso.ch>

Многие историки считают, что стандарты ISO 9000 родились в 50-х годах на основе стандартов качества Министерства обороны США, которые назывались MIL-Q9858. В 1979 году Британский институт стандартов (British Standards Institution) принял и расширил эти стандарты, в результате чего они стали охватывать весь бизнес-процесс, и назвал новый комплект "Британские стандарты 5750" (British Standards 5750). Позже, в 1987 году, Международная организация по стандартизации адаптировала британские стандарты 5750 и назвала их ISO 9000.

Alan Robinson, *Modern Approaches to Manufacturing Improvement: The Shingo System* (Cambridge, MA: Productivity Press, 1990), p. 234.

НОВАЦИЯ

"Качество 1 на 1"

Несмотря на то, что компания *Hewlett-Packard (HP)* добилась огромных финансовых успехов и стала лидером в своей отрасли, она не защищена от постоянно возрастающего давления современного делового мира. Такие сложные проблемы, как повышение запросов и ожиданий потребителей, возникновение быстро растущих рынков сбыта, повышение зависимости от поставщиков и третьих фирм, сокращение жизненного цикла продукции, привели к тому, что компания приняла решение реализовать новую программу повышения качества, которая получила название "Качество 1 на 1".

"Программа "Качество 1 на 1" знаменует переход от качества как набора убеждений и опыта к качеству как целевому игровому плану, — написал директор по вопросам качества этой компании Ричард Ле Вит (Richard Le Vitt) во внутренних документах фирмы. — "Качество 1 на 1" означает понимание качества с точки зрения потребителя и систематическую работу на основе этого понимания для дальнейшего развития бизнеса".

Слова "Понимание качества с точки зрения потребителя" означают следующее.

- Более точное и полное знание того, что именно чувствует потребитель по отношению к своему опыту "общения" с *HP*.
- Понимание во всех возможных случаях проблем и целей потребителя и сотрудничество при решении проблем и достижении целей.
- Знание того, каким образом потребители накапливают и суммируют свой опыт и принимают решение, следует ли им продолжать иметь дело с *HP*.

Слова "Работа на основе этого понимания" охватывают не только устранение выясненных проблем. Они означают следующее.

- Взгляд на деятельность служащих и операции *HP* глазами потребителя.
- Разработка ориентированных на клиента систем обеспечения качества, охватывающих все затратные элементы.
- Повышение эффективности не только в пределах отдельной хозяйственной единицы, но и показателей эффективности партнеров, поставщиков и каналов обслуживания, которые также оказывают влияние на опыт потребителя. Один из аспектов программы "Качество 1 на 1" заключается в том, что от служащих требуют рассматривать свою работу не только с точки зрения производителя, но и с точки зрения потребителя.

Взгляд с точки зрения производителя

Служащие, как правило, рассматривают вопросы качества с точки зрения производителя, т.е. их взгляд на эту проблему рационален и объективен. По словам г-на Ле Вита, со временем отношение в компании *HP* к вопросам качества довольно серьезно изменилось. "Возник ряд идей, в соответствии с которыми качество представляется либо как *цель*, либо как *стратегия*". Целями являются удовлетворение техническим требованиям, гарантия пригодности в применении, соответствие запросам клиентов и обеспечение ценности высочайшего уровня. Стратегический аспект охватывает тестирование и контроль качества, совершенствование технологического процесса и всеобщее управление качеством.

Однако, хотя эти цели и стратегии и сегодня играют важную роль в работе *HP*, они не обязательно обеспечивают приверженность потребителей к продукции этой фирмы. Для того чтобы добиться постоянства покупателей, необходимо рассматривать вопросы качества и с их точки зрения.

Взгляд с точки зрения потребителя

Потребители обычно рассматривают качество не с точки зрения соответствия продукции техническим требованиям или ее пригодности к использованию; они, как правило, имеют определенное мнение относительно качества и целей, которых они надеются достичь, пользуясь конкретной продукцией или услугой. "Их впечатления и цели оказывают огромное влияние на выбор продукции, — говорит г-н Ле Вит. — Выбрав тот или иной товар, каждый покупатель начинает в течение определенного времени последовательно накапливать определенный опыт. Этот опыт приводит к формированию конкретных эмоциональных состояний, таких как удовлетворение, восторг, злость, уныние и т.д., которые оказывают огромное влияние на его будущий выбор. Внимание к впечатлениям, целям, опыту и эмоциональному состоянию потребителей поможет производителям сформировать взаимовыгодные связи с ними. Такие связи

являются основой программы "Качество 1 на 1".

Процесс приобретения и использования какой-либо продукции или потребления услуги окружен определенными событиями, которые также включаются в опыт потребителя. Эти события могут усилить уверенность человека в том, что следует и дальше приобретать продукцию или услуги именно этой фирмы; но они способны и повысить вероятность того, что покупатель в следующий раз приобретет товар или услугу в другой компании.

Несмотря на то, что все виды продукции и услуги характеризуются конкретными жизненными циклами, все потребители, как правило, проходят через следующие стадии.

1. *Определение цели и принятие решения.* Покупатель осознает свои потребности и выбирает продукцию или услугу, которая его удовлетворяет.

2. *Заказ выбранной продукции или услуги по согласованной цене.* Покупатель приобретает (или размещает заказ на приобретение) конкретную продукцию или услугу. Этот этап может быть как простым и коротким (при приобретении зубной щетки), так и сложным и продолжительным (например, при покупке нового автомобиля).

3. *Готовность к использованию выбранной продукции или потреблению услуги.* Потребитель готовится к пользованию продукцией или потреблению услуги (например, настраивает новый компьютер или снимает обертку с нового компакт-диска). Проблемы, возникшие на данном этапе, ведут к формированию неудовлетворенности потребителя.

4. *Приобретение навыков.* Потребитель учится пользоваться продукцией или потреблять услугу. Этот этап, как правило, несколько продолжительнее, если продукцию представляет сложная техника, например, если это компьютер или видеомаягнитофон. На данной стадии потребитель определяет, отвечает ли приобретенная им продукция или услуга его ожиданиям. Очень много значит при этом его первое впечатление.

5. *Получение определенных выгод.* Потребитель получает ожидаемые им выгоды. Если не возникло никаких проблем и цель, которую преследовал потребитель, приобретая вещь или услугу, достигнута, он чувствует удовлетворение относительно сделанного им выбора. Если же проблемы были, потребитель начинает думать о том, что ему следовало выбрать продукцию или услугу другой фирмы.

6. *Обеспечение нормальной работы.* При возникновении каких-либо проблем в ходе эксплуатации продукции или потреблении услуги потребитель испытывает очень сильные чувства. В этот момент огромное значение имеет способность компании эффективно реагировать на проблемы и вовремя устранять их. Если компания не в состоянии быстро и качественно устранить проблему, у потребителя развивается устойчивое чувство недовольства по отношению к данному производителю. И наоборот, если ситуация исправляется эффективно, индивидуально и с настоящей заботой о покупателе, его реакция на деятельность фирмы может быть очень и очень положительной.

7. *Продолжение работы.* Потребитель решает прекратить пользоваться конкретной продукцией или потреблять услугу, поскольку она уже не удовлетворяет его запросам. Обдумывая характер своих "взаимоотношений" с данной продукцией или услугой, а также с компанией, которая их продала, потребитель формирует долговременное мнение, на основе которого принимает решения в будущем. Такие размышления могут оказать огромное влияние на приверженность потребителя той или иной марке продукции или услуги, поэтому внимание к потребителю на этой последней стадии также очень важно.

Одно мнение хорошо, а два лучше

Программа "Качество 1 на 1" помогает служащим фирмы сознательно стремиться к тому, чтобы учитывать опыт потребителя продукции или услуги в целом. По мнению г-на Ле Вита, это очень важно, потому что "качество — это не только то, что производители обеспечивают для потребителей. Оно представляет собой общий итог производства продукции и опыта потребителя в результате пользования этой продукцией (или потребления услуги). Таким образом, для успешной работы на современном рынке сбыта необходимо учитывать как мнение производителя, так и мнение потребителя".

Источник. Richard LeVitt, "Quality 1 on 1: Becoming Consumer Centered", *Quality Progress*, October 1996, p. 33 © 1996 American Society for Quality Control. Перепечатано с разрешения.

Стандарты серии ISO 9000

Стандарты ISO 9000 состоят из пяти основных частей, пронумерованных с 9000 по 9004 (табл. 6.10).

На рис. 6.6 показаны процессы, на которые распространяется действие всех отдельных частей стандартов ISO 9000 в производственной структуре компании. Они охватывают диапазон от проектирования и разработки до фазы обслуживания продукции через фазы поставки, производства и установки.

ISO 9000 и 9004 содержат только руководство по применению стандартов в производственном процессе, а стандарты ISO 9001, 9002 и 9003 определяют конкретные требования к процессам.

Для того чтобы фирма получила наивысшую аккредитацию, т.е. по стандарту ISO 9001, необходимо приложить много усилий и затратить немалые средства. Кроме того, некоторые компании просто не нуждаются в таком высоком уровне аккредитации. Например, обратите внимание, что на рис. 6.6 стандарты ISO 9003 используются для гарантирования качества только на этапе заключительных приемочных испытаний и проверок в производственном процессе. Фирма может получить аккредитацию только на уровне завершения производства, в результате качество окончательных результатов ее деятельности уже будет гарантировано, что сделает ее продукцию или услуги привлекательными для потребителей. Более широкая сертификация обеспечивается на уровне ISO 9002, который охватывает аспекты закупок, производства и установки.

Стандарты ISO 9000 включают 20 основных элементов (табл. 6.11), определяющих характер функционирования системы и ее эффективность.

Эти 20 элементов полностью отражены в стандарте ISO 9001 и частично в стандартах: ISO 9002 и 9003.

Стандарты ISO 9000 намеренно носят обобщенный характер. Каждая фирма трактует их требования с учетом особенностей *своего* конкретного бизнеса. С практической точки зрения стандарты ISO 9000 очень нужны компаниям, поскольку они обеспечивают структуру, с помощью которой фирмы могут оценивать свое текущее состояние и намечать уровень, которого они хотели бы достичь. Существует мнение, что стандарты ISO 9000 только указывают фирмам как "документировать свои действия, а затем действовать в соответствии с этой документацией". Это в определенной степени справедливо, однако стандарты ISO 9000 гораздо шире, поскольку они стимулируют постоянное улучшение и высокую степень осведомленности. Международная организация по стандартизации изначально подразумевала, что ISO 9000 будут более чем просто стандартами, поскольку с их помощью отображаются характеристики хорошо организованной производственной деятельности с использованием квалифицированного и высокомотивированного персонала. Эти стандарты предлагаются как новый подход, при котором фирмы, которые быстрее других реагируют на изменение ситуации в деловом мире, пользуются преимуществами лидеров, а те, которые запаздывают, могут лишиться своего дела. Знакомясь с элементами ISO 9000, описанными выше в табл. 6.11 и на рис. 6.6, обратите внимание на то, что они представляют собой не что иное, как общепринятые принципы, существующие уже долгие годы.

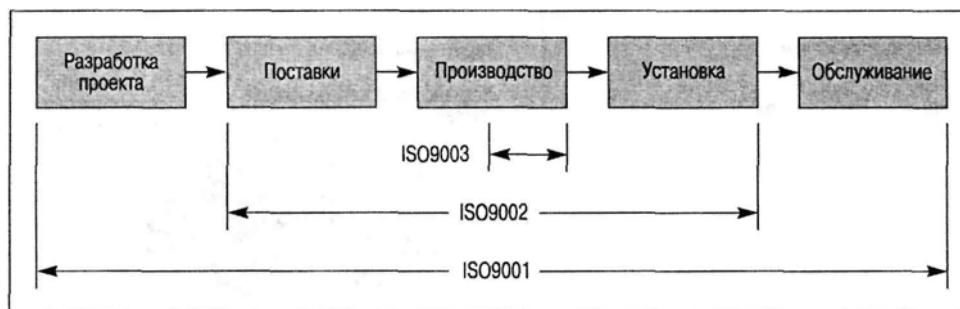


Рис. 6.6. Стандарты ISO 9000 и зоны их применения в производственном процессе

Таблица 6.10. Система стандартов ISO 9000

<i>Система обеспечения качества</i>	
9001	Модель для гарантии качества при проектировании, установке продукции и обслуживании. (Используется в случаях, когда соответствие указанным требованиям должно гарантироваться поставщиком на протяжении нескольких этапов, которые могут включать проектирование, разработку, производство, установку и обслуживание)
9002	Модель для гарантии качества в производстве и установке. (Используется в случаях, когда соответствие указанным требованиям должно гарантироваться поставщиком в процессе производства и установки)
9003	Модель для гарантии качества в заключительных приемочных испытаниях. (Используется в случаях, когда соответствие указанным требованиям должно гарантироваться поставщиком только в процессе приемочных испытаний или тестирования)
<i>Руководство по применению</i>	
9000	Управление качеством и стандарты гарантии качества — руководство для выбора и использования
9004	Управление качеством и элементы системы качества — руководство

Таблица 6.11. Двадцать элементов системы обеспечения качества ISO 9001

<p><i>1. Административная ответственность</i></p> <p>а) Политика обеспечения качества должна четко определяться, документироваться, разъясняться, реализовываться и поддерживаться</p> <p>б) Необходимо четко определить степень ответственности и объем полномочий всех служащих, занятых определением целей, достижением конкретного уровня качества и контролем качества. Следует определить необходимое количество инспекторов и контролеров, проводить их обучение и выделять необходимые средства. За реализацией и выполнением программы обеспечения качества Q91 должен следить специально назначенный руководитель</p> <p><i>2. Система обеспечения качества</i></p> <p>а) Следует подготовить процедуры</p> <p>б) Следует реализовать эти процедуры</p> <p><i>3. Наблюдение за выполнением контрактов</i></p> <p>а) Поступающие контракты (и заказы на закупку) нужно тщательно анализировать с тем, чтобы гарантировать их выполнение с учетом предъявляемых требований и по предложенной цене</p> <p><i>4. Контроль проекта</i></p> <p>а) Проект нужно тщательно спланировать</p> <p>б) Необходимо четко определить характеристики проекта</p> <p>с) Необходимо составить итоговую документацию по проекту, включая основные характеристики продукции</p> <p>д) Результаты проекта необходимо проверить на предмет соответствия исходным требованиям</p> <p>е) Следует следить за всеми текущими изменениями проекта</p>	<p><i>5. Контроль документации</i></p> <p>а) Процесс создания документации должен тщательно контролироваться</p> <p>б) Распределение документов должно тщательно контролироваться</p> <p>с) Любые изменения в документации должны тщательно контролироваться</p> <p><i>6. Закупки</i></p> <p>а) Потенциальные субподрядчики и субпоставщики должны оцениваться на соответствие предъявляемым требованиям</p> <p>б) Эти требования необходимо четко определить в контрактных документах</p> <p>с) Необходимо оценить эффективность систем обеспечения качества субподрядчиков</p> <p><i>7. Материалы, поставляемые заказчиками</i></p> <p>а) Все материалы, поставленные заказчиками, должны защищаться от потерь и повреждений</p> <p><i>8. Идентификация и отслеживаемость продукции</i></p> <p>а) Продукция должна идентифицироваться и отслеживаться по единицам, партиям или крупным партиям на протяжении всех стадий производства, поставки и установки</p> <p><i>9. Контроль технологического процесса</i></p> <p>а) Производственный процесс и процесс установки нужно определить и спланировать</p> <p>б) Производство должно вестись в контролируемых условиях: необходимы документы и инструкции, контроль внутри процесса и критерии мастерства</p>
--	---

Окончание табл. 6.11

с) Специальные технологические процессы, результаты которых нельзя проверить по факту, должны контролироваться и отслеживаться по ходу процесса

10. Контроль и тестирование

- а) Все поступающие материалы нужно перед использованием проверять
- б) Проверки и тестирование должны проводиться по ходу процесса
- с) Окончательная проверка и тестирование должны выполняться перед выпуском готовой продукции на рынок сбыта
- д) Записи о результатах проверки и тестирования должны тщательно храниться

11. Оборудование для проверки, измерения и тестирования

- а) Оборудование, используемое для демонстрации соответствия требованиям, должно постоянно проверяться, стандартизироваться и проходить техническое обслуживание:
 - определите, какие измерения необходимо проводить;
 - укажите неисправный инструментарий;
 - проведите поверку инструментов (процедур и показателей состояния);
 - периодически проверяйте точность измерений;
 - оцените правильность результатов измерений, если обнаружено, что они не соответствуют эталонным требованиям;
 - проверяйте условия среды в метрологической лаборатории
- б) Необходимо определить степень недостоверности измерений и возможности измерительной аппаратуры
- с) Если используется аппаратное и программное обеспечение, его следует проверять как перед, так и в процессе использования

12. Состояние проверки и тестирования

- а) Состояние проверки и тестирования должно регистрироваться для каждой единицы продукции на разных этапах обработки
- б) Записи должен вести ответственный за выпуск продукции

13. Контроль продукции, не удовлетворяющей требованиям

- а) Продукция, не удовлетворяющая требованиям, подлежит отбраковке, чтобы предотвратить ее неумышленное использование или установку
- б) Анализ и изъятие продукции, не удовлетворяющей требованиям, должны проводиться в регламентированном порядке

14. Корректирующие мероприятия

- а) Необходимо определить причины дефектов
- б) Исправляться должны конкретные дефекты и причины их появления

с) Необходимо постоянно оценивать эффективность мер при корректировке процессов

15. Управление товарно-материальными запасами, складское хранение, упаковка и доставка

- а) Необходимо разработать и придерживаться процедур управления товарно-материальными запасами, хранения, упаковки и доставки продукции
- б) Методы управления товарно-материальными запасами нужно разработать таким образом, чтобы предотвращать повреждения и ухудшение состояния материалов и готовой продукции
- с) Необходимо обеспечить надежное и безопасное хранение. Продукция на складах должна проверяться на предмет порчи
- д) Процессы упаковки, обеспечения сохранности и маркировки должны тщательно контролироваться
- е) Необходимо обеспечивать сохранность качества продукции, после заключительной проверки. Это относится и к контролю процесса доставки

16. Отчетность

- а) Документы, регистрирующие качество продукции, должны идентифицироваться, собираться, индексироваться, подшиваться, сохраняться и в установленный срок ликвидироваться в регламентированном порядке

17. Внутренние проверки качества

- а) Необходимо планировать и проводить внутренние проверки качества
- б) Результаты таких проверок нужно сообщать управленческому персоналу
- с) Все выявленные недостатки должны исправляться

18. Подготовка персонала

- а) Необходимо определить потребность в обучении
- б) Необходимо проводить обучение
- с) Необходимо определить задачи, для выполнения которых требуются квалифицированные специалисты
- д) Необходимо вести документацию по обучению персонала и повышению квалификации

19. Обслуживание

- а) Мероприятия по обслуживанию должны проводиться в соответствии с официально зарегистрированными процедурами
- б) Мероприятия по обслуживанию должны проводиться в соответствии с техническими требованиями

20. Статистические методы

- а) Необходимо определить, какие статистические методы будут использоваться
- б) Необходимо использовать статистические методы для проверки характеристик продукции и пригодности процесса

Источник. Dennis R. Arter, "Demystifying the ISO 9000/290 Series Standards", *Quality Progress*, November 1992, p. 66© 1992 American Society for Quality Control. Перепечатано с разрешения.

Сертификация по ISO 9000

Почему любой фирме очень важно пройти сертификацию по стандартам ISO 9000? Это очень способствует повышению конкурентоспособности. Рассмотрите, например, следующую ситуацию: вы собираетесь закупить для своей фирмы комплектующие, и несколько поставщиков предлагают одинаковые детали по одинаковым ценам.

Предположим, одна из этих фирм-поставщиков имеет сертификат ISO 9000, а две другие — нет. У какой фирмы вы приобретете детали? Несомненно, кандидатуру первой компании вы будете рассматривать раньше других. А почему? Потому что стандарты ISO 9000 отображают и то, как работает данная фирма, и уровень качества поставляемой ею продукции, и время доставки, и уровень обслуживания и т.д.

Существуют три формы сертификации.

1. Односторонняя сертификация. Фирма сама проводит проверку на соответствие стандартам ISO 9000.

2. Сертификация второй стороной. Фирма-заказчик проводит проверку компании-поставщика.

3. Сертификация третьей стороной. В качестве аудитора выступают специальные квалифицированные национальные или международные агентства по стандартизации или сертификации.

Наилучшей считается сертификация третьей стороной. Если фирма прошла такую сертификацию, ее регистрируют как получившую статус ISO 9000 и включают в реестр сертифицированных компаний. Такая сертификация третьей стороной также дает компаниям юридические преимущества в Европейском сообществе. Так, например, по правилам производитель несет ответственность за ущерб, нанесенный потребителю его продукции. Однако компания-производитель освобождается от этой ответственности, доказав, что она пользовалась в производственном процессе правильными стандартами и тщательно выбирала поставщиков в строгом соответствии со своими закупочными требованиями. По этой причине компании стремятся выбрать поставщика, сертифицированного по стандартам ISO 9000.

Если фирма-производитель хочет приобрести продукцию несертифицированного поставщика, ее представителю следует посетить его завод или фабрику и тщательно изучить его технологические процессы, показатели эффективности в прошлом, отзывы рабочих и т.д., чтобы удостовериться, что данный поставщик способен обеспечить необходимый уровень качества и работать в соответствии с производственным графиком. Не вызывает сомнения, что намного проще, дешевле, быстрее и юридически надежнее выбрать сертифицированного поставщика.

Для того чтобы пройти сертификацию, фирме может потребоваться от 3-6 месяцев (при условии, что она на момент сертификации пользовалась стандартами военной промышленности) до двух лет (если высшее руководство отнеслось к этой задаче с недостаточной ответственностью). Процесс сертификации предполагает подготовку и предоставление соответствующих документов, прохождение необходимых процедур и процессов и проведение внутренних аудитов. Иногда, при желании, после внутреннего аудита в фирме проводится также аудиторская проверка второй или третьей стороной.

ISO 9000: пример из практики

В качестве примера, демонстрирующего, как применяются стандарты ISO 9000 в обычных повседневных условиях, можно вспомнить ситуацию, когда вы обнаруживаете, что у вашего автомобиля износились тормозные колодки, и вы едете в местный гараж⁷. Вы вспоминаете, что в рекламе этого гаража говорилось о его специализации на ремонте тормозов, а также то, что ваш сосед очень хорошо отзывался о мастерской.

⁷ Фрагмент из издания John T. Bergh, *The ISO 9000 Book* (White Plains, NY: Quality Resources, 1993), p. 17-20.

Ваше путешествие через стандарты ISO 9000 начинается уже при приближении к стойке клерка в гараже. Служащий выслушивает ваш рассказ о проблеме с тормозами и подробно расспрашивает об особенностях вашей машины. После этого он информирует вас, что для такого автомобиля нужны металлические тормозные колодки, плата за которые взимается отдельно. Вы даете согласие на выполнение работ, а клерк обещает вам, что автомобиль будет готов через час.

Ожидая машину, вы обдумываете основные вопросы. Будет ли теперь автомобиль тормозить как надо? Не будет ли ремонт стоить больше, чем вам было сказано? Успеют ли рабочие починить машину за час? Именно в ответах на эти вопросы и заключается смысл ISO 9000: обеспечивать уверенность заказчика в том, что работа будет выполнена *в полном соответствии с обещаниями*. Стандарты ISO 9000 учитывают множество деталей, которые люди часто считают чем-то само собой разумеющимся. Однако, как показывает приведенный только что пример, стандарты требуют внимания к любому аспекту ремонта тормозов.

Вы осознаете, что выбрали гараж потому, что в его рекламе говорилось о существовании управленческой структуры, гарантирующей, что данный объект работает надежно и быстро и что в нем используются методы обеспечения качества, создавшие гаражу хорошую репутацию. Вы хотите быть уверенным, что механик точно знает, где ему следует получать заказ на ремонт вашей машины, и получает действительно *ваш* автомобиль. Вы искренне надеетесь, что он способен правильно загнать машину на пандус, разобрать тормоза и убедиться, что все остальные детали тормозной системы работают нормально. Кроме того, вы надеетесь, что механик воспользуется надлежащей документацией, точно определит, какие именно колодки нужны для вашей машины и достанет их из правильно помеченного ящика с запасными частями. Вы хотите верить, что если он попытается воспользоваться деталями, которые в конце концов не подойдут, он вернет их на склад, а не оставит их в автомобиле, переложив дальнейшие проблемы на ваши плечи. Вы надеетесь, что этот рабочий умеет собирать и отлаживать тормозную систему в соответствии с надлежащими техническими требованиями, проводить ее тестирование, прогоняя автомобиль по блоку. И наконец, вы ожидаете, что в заключение вам предоставят контрольный список протестированных комплектующих и что ваша машина будет припаркована в безопасном месте. Таким образом, данный пример включает все двадцать элементов ISO 9000, описанных нами выше.

1. *Административная ответственность*. Существует лицо, отвечающее за то, что организация (в данном случае гараж) продает продукцию и предоставляет услуги именно такого качества и такими методами, которые она обещает потребителю.

2. *Система обеспечения качества*. Владельцы производственных фирм владеют системами обеспечения качества, позволяющими им эксплуатировать свои предприятия в соответствии с их обещаниями. Когда вы приближаетесь к стойке клерка в гараже, он составляет с вами контракт. Этот человек хорошо осведомлен о продукции своей фирмы и, связавшись с мастерами, он узнает, сколько приблизительно времени займет работа. Он прошел специальную подготовку и имеет в своем распоряжении документы, позволяющие ему определить, что для машины вашей марки необходимы металлические колодки; он знает, где вам следует оставить автомобиль и что следует сделать, когда вы вернетесь забрать его. Этот человек также готов и способен отвечать на ваши дальнейшие вопросы и решать возможные проблемы.

3. *Наблюдение за выполнением контрактов*. Благодаря процедуре составления контракта гарантируется, что механик выполнит именно ту работу, на которую вы дали свое согласие в беседе с клерком.

4. *Контроль проекта*. Он гарантирует, что тормоза, устанавливаемые на вашу машину, будут надлежащим образом подобраны, протестированы и задокументированы с тем, чтобы они могли выполнять функции, для которых они предназначены.

5. *Контроль документации*. Это означает, что механик имеет возможность воспользоваться любыми документами и справочниками, благодаря чему он сможет отобрать нужные материалы и запчасти и провести необходимую проверку.

6. *Закупки*. Это означает, что механик имеет в наличии все необходимые детали.

7. *Материалы, поставляемые заказчиком*. В данном примере заказчик никаких материалов не поставлял.

8. *Идентификация и отслеживаемость продукции*. Обеспечена уверенность, что накладки барабанного тормоза были взяты механиком на складе из ящика с правильной маркировкой.

9. *Контроль технологического процесса*. На предприятии разработаны специальные процедуры для механиков, в соответствии с которыми они выполняют производственные

операции, заполняют документы, ищут информацию о материалах и получают доступ к соответствующим инструкциям относительно сборочного процесса.

10. *Контроль и тестирование.* Механик проводит необходимую проверку и тестирование деталей с тем, чтобы обеспечить хорошую работу ваших тормозов.

11. *Оборудование для проверки, измерения и тестирования.* Измерительная и проверочная аппаратура отлажена в соответствии с техническими требованиями, и на всех операциях механик использует исправные и надлежащие инструменты.

12. *Состояние проверки и тестирования.* Работы действительно проводятся по контрольному списку и осуществляются все необходимые тесты.

13. *Контроль продукции, не удовлетворяющей требованиям.* Механик точно знает, что следует делать при выявлении возможных дефектов в материалах или запасных частях, а также то, как их устранить или отбраковать, чтобы они не сказались в дальнейшем на работе вашего автомобиля.

14. *Корректирующие мероприятия.* Механик и его руководство имеют четко разработанную процедуру для устранения любых известных им неисправностей.

15. *Управление товарно-материальными запасами, складское хранение, упаковка и доставка.* Механик должен точно знать, что делать с тормозными колодками перед их установкой, и гарантировать, что они хорошо сохранились. Кроме того, он обязан знать, где оставить автомобиль, ключи и документы после завершения ремонта.

16. *Отчетность.* Механик составляет стандартный контрольный список, делает дополнительные примечания относительно выполненных им работ и по ходу делает замечания, на которые следует обратить внимание клиенту или руководству гаража.

17. *Внутренние проверки качества.* Контролер регулярно проверяет рабочую зону с тем, чтобы убедиться, что у механика есть все необходимые материалы и документация и что он правильно ведет работы.

18. *Подготовка персонала.* В мастерской гарантируется, что механик, прежде чем приступить к работе над вашим автомобилем, прошел необходимую подготовку и что контролер проверил его работу и убедился в том, что она будет выполнена надлежащим образом во всех аспектах.

19. *Обслуживание.* Механик знает, какие действия следует предпринять в случае, если новые тормоза будут плохо работать.

20. *Статистические методы.* Гарантируется, что методы контроля качества соответствуют уровню качества обслуживания в гараже и регулярно пересматриваются так, чтобы обеспечить контроль процессов и быстрое определение неполадок.

Итак, вы замечаете, что час уже прошел, подходите к клерку, и он говорит вам: "Ваш автомобиль уже подгоняют. Мы обнаружили, что "дворник" с водительской стороны износился и бесплатно заменили его, поскольку наше руководство считает, что безопасность клиента превыше всего. Вот ваши ключи и контрольный список всех выполненных нами операций. Одновременно он является гарантией. Обратите, пожалуйста, внимание на то, что в нем указан наш телефонный номер, по которому вы можете бесплатно позвонить, если возникнут какие-либо проблемы или желание записаться для очередного ремонта. Спасибо, что пришли именно к нам, и будьте осторожны на дорогах".

Это очень простой рассказ о ремонте тормозов со счастливым концом. Данный пример демонстрирует, что организации, работающие по стандартам ISO 9000, заботятся о клиентах именно так, как от них этого ожидают.

ISO 9000 и критерии Болдриджа

Ученые Джон Рэббит (John Rabbitt) и Питер Берг (Peter Bergh) следующим образом ответили на три вопроса, касающиеся ISO 9000 и премии Болдриджа⁸.

1. *Что компании следует сделать в первую очередь — подать заявку на представление к премии Болдриджа или на сертификацию ISO 9000?* Сначала следует сертифицироваться по стандартам ISO 9000. После этого вашей фирме будет значительно легче подготовиться к получению премии Болдриджа. По сравнению с 1992 годом количество заявок на представление к этой премии сократилось. По мнению комиссии Болдриджа, это является результатом того, что компании сначала стремятся получить сертификат ISO 9000.

2. *В чем состоит главное отличие ISO 9000 от премии Болдриджа!* При сертификации по стандартам ISO основное внимание направлено на внутренние процессы фирмы, особенно на производство, сбыт, административное управление, техническую поддержку и обслуживание,

тогда как при присвоении премии Болдриджа в первую очередь оцениваются уровень удовлетворения запросов потребителей и результаты деловой деятельности компании.

3. *Должна ли фирма непременно пройти сертификацию ISO 9000 прежде, чем она подаст заявку на представление к премии Болдриджа!* Премия Болдриджа подразумевает, что компания контролирует свои технологические процессы, поэтому награда в этой области присуждается относительно редко. Премия Болдриджа в основном направлена на оценку уровня удовлетворения потребителей, результатов деловой деятельности и конкурентных аспектов повышения объемов продаж и надежности продукции. ISO 9000 практически не принимает в расчет уровень конкурентоспособности компаний.

Со стандартов ISO начинается эволюция качества. Стандарты ISO 9000 содержат указания относительно стабильности системы и минимальные требования, которые необходимо выполнять для выживания в современных рыночных условиях. Как видно из рис. 6.7, достигнув этого уровня, компаниям становится легче выходить на более высокие уровни.

Резюме

В этой главе изложен объемный материал, который, по всей вероятности, в ближайшем будущем станет основой для работы многих компаний. Очевидно, что идея создания среды всеобщего управления качеством, включающей не только персонал и операции самой фирмы, но и ее поставщиков и клиентов, будет не оружием в конкурентной борьбе, а необходимым требованием! Среда TQM с бездефектным производством станет обязательным условием вступления фирм в конкурентную борьбу. Один из гуру по вопросам качества Фил Кросби в своей последней книге подчеркнул острую необходимость постоянного внимания к этим идеям (врезка "Качество все еще бесплатно!").

ISO 9000 обеспечивает международные стандарты для сертификации и выхода на зарубежные рынки. Они предоставляют "язык", с помощью которого общаются поставщики и заказчики; распространение их в международном масштабе постоянно убыстряется.

Премия имени Малькольма Болдриджа очень помогла промышленным предприятиям осознать суть проблем, связанных с качеством. Она распространила понятие качества среди широких слоев населения, повысив их внимание и интерес к этому аспекту. Более того, использование премии правительством США непременно приведет к значительным переменам в будущем. Критерии Болдриджа до сих пор считаются лучшим руководством для фирмы, намеревающейся разработать и внедрить у себя систему управления качеством.

Что же последует дальше, за всеобщим управлением качеством? Нам остается только гадать, но одно можно сказать наверняка: всеобщее управление качеством будет обязательным и неизменным условием производственной системы будущего.

⁸ Фрагмент из издания John T. Bergh, *The ISO 9000 Book* (White Plains, NY: Quality Resources, 1993), p. 22.

Вопросы для контроля и обсуждения

1. Какими общими характеристиками обладают компании, награжденные премией Болдриджа?
2. Каким образом критерии Болдриджа можно применить к вашему университету?
3. "Критерии Болдриджа больше подходят для оценки работы производственных фирм, чем предприятий, работающих в сфере обслуживания". Прокомментируйте это заявление.
4. Какие выгоды получают компании, которые подавали заявку на премию Болдриджа, но не получили ее?
5. "Если производственные работники должны будут заниматься повышением качества, производительность их труда понизится". Обсудите это заявление.
6. "Вы не должны проверять качество готовой продукции, его следует "встраивать" в продукцию". Обсудите смысл данной рекомендации.
7. "Прежде чем "встроить" качество, необходимо обдумать, как все должно выглядеть". Чем смысл данного тезиса отличается от предыдущего?
8. Исследователь вопросов бизнеса Том Петере (Тот Peters) высказал предположение, что при изменении технологического процесса следует "вначале попытаться протестировать изменения и только после этого внедрять их". Каким образом эта философия согласуется с философией непрерывных улучшений?
9. Ш. Шинго рассказывал историю о том, как он разработал метод рока-уоке, гарантирующий, что сборщик не вставит в собираемый им узел нажимных кнопок меньше четырех необходимых пружин. До этого сборщик брал пружины из ящика, содержащего несколько сотен таких пружин, и вставлял две в кнопку "Включить" и две — в кнопку "Выключить".

Основная библиография

- Subir Chowdhury and Ken Zimmer, *QS-9000 Pioneers-Registered Companies Share Their Strategies for Success* (Burr Ridge, IL.: Richard D. Irwin, 1996).
- Bill Creech, *The Five Pillars of TQM: How To Make Total Quality Management Work for You* (New York: Truman Talley Books/Dutton, 1994).
- Philip B. Crosby, *Quality Is Free* (New York: McGraw-Hill, 1979).
- Philip B. Crosby, *Quality Without Tears* (New York: McGraw-Hill, 1984.)
- Philip B. Crosby, *Running Things* (New York: McGraw-Hill, 1986.)
- Philip B. Crosby, *Quality Is Still Free* (New York: McGraw-Hill, 1996).
- Walter E. Deming, *Quality, Productivity, and Competitive Position* (Cambridge, MA: MIT Center for Advanced Engineering Study, 1982.)
- Walter E. Deming, *Out of the Crisis* (Cambridge, MA: MIT Center for Advanced Engineering Study, 1986.)
- Ian G. Durand, Donald W. Marquardt, Robert W. Peach and James C Pyle, "Updating the ISO 9000 Quality Standards: Responding to Marketplace Needs", *Quality Progress*, July 1993, p.23-28.
- Ernst & Young Quality Improvement Consulting Group, *Total Quality: An Executive Guide for the 1990s* (Homewood, IL: Business One Irwin, 1990.)
- A.V. Feigenbaum, *Total Quality Control* (New York: McGraw-Hill, 1991.)
- Howard S. Gitlow and Shelly J. Gitlow, *The Deming Guide to Quality and Competitive Position* (Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall, 1987.)
- Craig Giaffi, Aleda V. Roth and Gregory M. Seal, *Competing in the World-Class Manufacturing: America's 21st-century Challenge* (Hollywood, IL.: Richard D. Irwin, 1990.)
- Kevin B. Hendricks and Vinod R. Singhal, "Quality Awards and the Market Value of the Firm: An Empirical Investigation", *Management Science*, March 1996, p. 415—436.
- Richard M. Hodges, *Blueprints for Continuous Improvement. Lessons from the Baldrige*

- Winners* (New York: American Management Association, 1993.)
- Glen D. Hoffher and Gerald Nailer, *Breakthrough Thinking in Total Quality Management* (Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall, 1985.)
- Kaoru Ishikawa (translated by David J. Lu), *What Is Total Quality Control? — the Japanese Way* (Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall, 1985.)
- Richard S. Johnson, *TQM, Leadership for the Quality Transformation*, vols. 1–4 (Milwaukee: ASQC Quality Press, 1993.)
- Joseph M. Juran, *Quality Control Handbook*, 3rd ed. (New York: McGraw-Hill, 1979.)
- Joseph M. Juran and F. M. Gryna, *Quality Planning and Analysis*, 2nd ed. (New York: McGraw-Hill, 1980.)
- James L. Lampercht, *Implementing the ISO 9000 Series* (New York: Marcel Dekker, 1993).
- Edward E. Lawler and Susan Albers Mohrman, *Employee Involvement and Total Quality Management: Practices and Results in Fortune 1000 Companies* (San Francisco: Jossey-Bass, 1992).
- Francis X. Mahoney and Carl G. Thor, *The TQM Trilogy: Using ISO 9000, The Deming Prize, and the Baldrige Award to Establish a System for Total Quality Management* (New York: American Management Association, 1994).
- The Malcolm Baldrige National Quality Award Managed by: U.S. Dept. Of Commerce, Technology Administration, National Institute of Standards and Technology, Route 270 and Quince Orchard Road, Administration Building, Room A537, Gaithersburg, MD 20899-0001. Administered by:
- American Society for Quality Control, P.O. Box 3005, Milwaukee, WI 53201-3005.
- John T. Rabbitt and Peter A. Bergh, *The ISO 9000 Book* (White Plains, NY: Quality Resources, 1993).
- Alan Robinson, *Moderate Approaches to Manufacturing Improvement: The Shingo System* (Cambridge, MA: Productivity Press, 1990).
- Brian Rothery, *OSO 9000*, 2nd ed. (Brookfield, VT: Gower, 1993).
- Shoji Shiba, Alan Graham and David Waldman, *The New American TQM: Four Practical Revolution in Management* (Cambridge, MA: Productivity Press, 1993).
- Shiego Shingo, *Zero Quality Control: Source Inspection and the Poka-Yoke System* (Stamford, CT: Productivity Press, 1986).
- G. Taguchi, *On-Line Quality Control During Production* (Tokyo: Japanese Standards Association, 1987).
- Tom Taormina, *Virtual Leadership and the ISO 9000 Imperative* (Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall, 1996).
- Arnold Weimershrich and Stephen George, *Total Quality Management: Strategies and Techniques Proven at Today's Most Successful Companies* (New York: John Wiley & Sons, 1994).
- 1997 *Malcolm Baldrige National Award: Criteria and Application Institutions* (Washington, DC: National Institute of Standards and Technology, 1997).

Дополнение к главе 6 Статические методы управления качеством

В этой главе...

Приемочный контроль	209
Процедуры контроля производственного процесса	211
Методы Тагуши	217

Процедуру статистического контроля качества (Statistical Quality Control — SQC) можно подразделить на *приемочный контроль* и *контроль процесса*. **Приемочный контроль** (Acceptance Sampling) предполагает тестирование произвольной выборки образцов из партии изделий и принятие решения, стоит ли принять всю партию, основываясь на качестве данной произвольной выборки. **Статистический контроль процесса** (Statistic Process Control — SPC) состоит в тестировании произвольной выборки из общего выхода продукции технологического процесса с тем, чтобы подтвердить, что изделия выпускаются в соответствии с техническими нормами в пределах заранее установленного допуска. Если характеристики прошедшей тестирование продукции выходят за границы допуска, это служит сигналом, что следует провести корректировку производственного процесса, чтобы вернуть его в допустимые пределы. Приемочный контроль часто применяется при закупках или получении продукции от поставщиков, а статистический контроль процесса — в производственных ситуациях любого типа.

В ходе контроля качества как при приемочном контроле, так и при контроле процесса оцениваются качественные или количественные признаки продукции или услуг. Товары и услуги признаются качественными или некачественными. Так, например, газонокосилка может работать, а может — не работать; она может развивать необходимую мощность, а может — не достигать ее. Соответствующий контроль состояния газонокосилки называется контролем по качественным признакам. С другой стороны, для вращающего момента и мощности газонокосилки измеряются отклонения от установленных норм, и этот тип контроля называют контролем по количественным признакам. В следующем разделе описаны некоторые стандартные методы разработки схем приемочного контроля и процедуры контроля производственного процесса.

Приемочный контроль

План однократного выборочного контроля

План выборочного контроля (план выборки) используется для проверки качества готовой продукции. Он создается для определения процента выпущенных изделий, удовлетворяющих предъявляемым техническим требованиям. Это могут быть комплектующие, полученные фирмой от компании-поставщика, качество которых оценивается ее отделом приемки, либо детали, прошедшие через определенный этап обработки и затем оцениваемые работниками предприятия или рабочими на очередном производственном этапе или уже на стадии складского хранения.

О том, как на предприятии определяют необходимость проверки качества продукции вообще, рассказывается в следующем примере.



Работница компании проверяет качество крышек для упаковок с арахисовым маслом *Reese's*. Это

последний этап контроля качества, на котором изымаются бракованные изделия.

Пример бд.1. Затраты, оправдывающие контроль

Всеобщий (100%-ный) контроль качества оправдан в том случае, если издержки в результате отказа от него превышают затраты на проведение этих мероприятий. Предположим, из-за брака одной детали предприятие несет убытки в размере 10 долл. Если средний уровень бракованных единиц продукции в партии составляет 3%, то ожидаемая стоимость бракованной единицы составит $0,03 \times 10 \text{ долл.} = 0,30 \text{ долл.}$ Таким образом, если на контроль качества каждого изделия затрачивается меньше 0,30 долл., экономически целесообразно проводить 100%-ную проверку качества партии. Однако даже при этом не все дефектные единицы продукции будут изъяты из партии, потому что контролеры наверняка пропустят некоторые бракованные и изымут некоторые качественные изделия.

Цель приемочного контроля заключается в такой проверке партии товара, чтобы

- определить его качество или
- обеспечить соответствие качества предъявляемым к нему требованиям.

Из этого следует, что если должностному лицу, ответственному за контроль качества, известно качество выпускаемой продукции (скажем, как в приведенном выше примере, что брак составляет 0,03%), то контроль на обнаружение дефектов не проводится. В этом случае либо должно проверяться каждое изделие в партии с тем, чтобы удалить весь брак, либо проверка вообще не проводится, а бракованные единицы отправляются на дальнейшие процессы вместе с качественными. Решение в такой ситуации, как правило, зависит от соотношения стоимости контроля и потерь, которые несет предприятие в результате пропуска бракованных изделий.

Приемочный контроль осуществляется в соответствии с определенным планом выборки. В данном разделе мы обсудим порядок разработки плана однократного выборочного контроля, т.е. процедуры, при которой качество продукции определяется на основе оценки одной выборки. (Существуют и другие планы, которые разрабатываются для двух и более выборок). Они подробно описаны в книге J.M. Juran, F.M. Gryna, *Quality Planning and Analysis* (Дж.М. Юран и Ф.М. Грина, "Планирование и анализ качества").

План однократной выборки характеризуется показателями n и c , где n — это количество единиц в выборке, а c — допустимое число бракованных единиц в выборке. Показатель n может изменяться от 1 до размера всей партии (в этом случае он обычно обозначается N), из которой берется выборка. Число c — это максимальное число забракованных изделий, при превышении которого будет забракована вся партия в целом. Значения n и c получают на основе четырех факторов (AQL, α , LTPD и β), с помощью которых количественно определяются цели производителей продукции и ее потребителей. Целью производителя является определение такого плана выборки, которая обеспечит ему малую вероятность отбраковки качественных партий. Партия считается качественной, если в ней количество забракованных изделий не превышает конкретного предела, который называют **приемлемым уровнем качества** (Acceptable Quality Level — AQL)¹.

Цель потребителя состоит в том, чтобы план выборки обеспечивал низкую вероятность приемки некачественной партии. Некачественной считается партия, в которой процентный показатель брака выше указанного числа, которое называют **допустимым уровнем дефектов в партии** (Lot Tolerance Percent Defective — LTPD). Вероятность отбраковки качественной партии обозначается α и называется *риском производителя*; вероятность приемки некачественной партии обозначается β , и ее называют *риском потребителя*. Выбор конкретных значений для AQL, α , LTPD и β является экономическим решением, которое принимается на основе сопоставления различных видов затрат или, что более типично, определяется политикой компании и контрактными условиями.

Существует забавная история о первом опыте работы компании *Hewlett-Packard* с японскими оптовыми фирмами, которые всегда славилась очень серьезным отношением к качеству выпускаемой продукции. В ходе переговоров о поставках *HP* настаивала на 2%-ном показателе AQL при закупке 100 бухт кабелей. Во время обсуждения контракта возникла острая дискуссия, поскольку японский поставщик никак не соглашался на такие условия американцев. В конце концов японцы сдались и соглашение было подписано. Каково же было удивление американцев, когда товар прибыл в двух коробках. В одной лежали 100 качественных бухт, в во второй — 2 бракованных. В сопроводительной записке говорилось: "Посылаем вам 100 качественных бухт кабелей. Поскольку вы настаивали на получении двух дефектных, прилагаем их также, хотя и не понимаем, зачем они вам понадобятся".

С помощью описанного ниже примера, в котором использован фрагмент из стандартной таблицы выборочного контроля, мы хотим наглядно продемонстрировать, каким образом четыре основных параметра: AQL, α , LTPD и β — используются для разработки схемы выборки.

Пример бд.2. Значения n и c

Компания *Hi-Tech Industries* специализируется на выпуске Z-диапазонных радиолокационных сканеров, применяемых для регистрации скорости движения автомобилей. Монтажные платы для сканеров закупаются у другой фирмы, которая производит их с 2%-ным показателем AQL и стремится иметь 5%-ный риск (α) того, что будет отбраковано именно такое или меньшее количество единиц продукции. *Hi-Tech Industries* отказывается принимать партии, содержащие 8% или больше брака (показатель LTPD) и хочет иметь гарантию, что принимает не более чем 10% некачественных партий (β) за один раз. Только что поставщик произвел крупную отгрузку товара из нескольких партий, которая доставлена на завод компании *Hi-Tech*. Какие значения n и c следует выбрать специалистам для определения качества данной отгрузки?

¹ Понятие AQL характеризуется некоторой противоречивостью. Считается, что фиксирование определенного допустимого процента брака не согласуется с философией достижения уровня «нуль-дефектов». Однако на практике даже в компаниях СС очень высокими показателями качества выпускаемой продукции существует допустимый уровень качества. Разница заключается лишь в том, что в таких компаниях он указывается в числе дефектных изделий на миллионную партию, а не, скажем, на сотню. Это относится, например, к шестисигмовому стандарту качества фирмы *Motorola*, в соответствии с которым допустимым считается наличие не более 3,4 бракованных деталей на партию в миллион штук.

Решение

Итак, условия нашей задачи таковы: $AQL = 0,02$, $\alpha = 0,05$, $LTPD = 0,08$ и $\beta = 0,10$. Чтобы найти значения c и n , воспользуемся табл. бд.1.

Вначале разделим $LTPD$ на AQL ($0,08/0,02 = 4$) и найдем во втором столбце коэффициент, соответствующий этому полученному (т.е. 4) или немного превышающему значению. Получим число 4,057, которое соответствует значению $c = 4$.

Затем найдем в третьем столбце число, находящееся в той же строке, что и $c = 4$, разделим его на показатель AQL и получим значение n , т.е. $n = 1,970/0,02 = 98,5$. Следовательно, наиболее подходящий план выборочного контроля будет определяться показателями $n = 99$ (размер выборки), $c = 4$ (допустимое число забракованных изделий в выборке).

Таблица бд.1.

Фрагмент стандартной таблицы для составления плана выборки при $\alpha = 0,05$ и $\beta = 0,10$

$LTPD/AQL$	$n \times AQL$	c	$LTPD/AQL$	$n \times AQL$
44,890	0,052	5	3,549	2,613
10,946	0,355	6	3,206	3,286
6,509	0,818	7	2,957	3,981
4,890	1,366	8	2,768	4,695
4,057	1,970	9	2,618	5,426

Оперативная характеристика

Планы выборки (подобные описанному в приведенном выше примере) удовлетворяют требованиям относительно крайних значений высокого и низкого качества, но с их помощью мы не можем определить, насколько точно данный план различает качественные и некачественные партии при промежуточных значениях. По этой причине планы выборочного контроля обычно отображаются графически, с помощью кривой **оперативной характеристики** (Operating Characteristic Curves — OC). Эти кривые, уникальные для каждой комбинации n и c , отражают связь вероятности приемки партии продукции с различным процентным содержанием брака. Процедура, которой мы следовали при разработке плана выборочного контроля, фактически сводится к определению двух точек кривой OC: одна из них определяется значением AQL и разностью $(1 - \alpha)$, а вторая — показателями $LTPD$ и B . Данные для построения кривых для наиболее распространенных значений n и c можно вычислить либо взять из специальных таблиц².

² См., например, работы Н. F. Dodge and Romig, *Sampling Inspection Tables — Single and Double Sampling* (New York: John Wiley & Sons, 1959); *Military Standard Sampling Procedures and Tables for Inspection by Attributes*, MIL-STD-105D (Washington, DC: U.S. Government Printing Office, 1983).

Построение оперативной характеристики

Согласно рис. бд.1 любой процент бракованных изделий, отложенный левее 2%-ной отметки, всегда будет приниматься, а партии, проценты содержания дефектных изделий в которых расположены справа от этой отметки, обязательно будут отбраковываться.

Однако построить такую кривую можно только в результате 100%-ной проверки

всей партии, а следовательно, это не осуществимо при реальном плане выборочного контроля.

Кривая операционной характеристики должна резко изгибаться в искомой зоне (между AQL и LTPD), что достигается варьированием значений n и c . При неизменном значении c увеличение размера выборки n приводит к тому, что кривая приближается к вертикальной. Если же неизменным остается значение n , а значение c (т.е. максимально допустимое число бракованных единиц продукции в выборке) уменьшается, то наклон кривой также будет приближаться к более вертикальному, но одновременно кривая будет приближаться к началу координат.

Влияние размера партии

Размер партии, из которой проводится выборка, относительно слабо влияет на защиту от приемки некачественной партии. Предположим, что из партий самых разных размеров (от 200 изделий до партии бесконечного размера) были взяты выборки. Все они одинакового размера и состоят из 20 единиц продукции. Если известно, что каждая из этих партий может содержать до 5% бракованных изделий, то вероятность приемки таких партий при выборке в 20 единиц находится в диапазоне между 0,34 и 0,36. Это означает, что, если размер партии хотя бы в несколько раз превышает величину выборки из нее, то он большой роли не играет. Это покажется немного странным и сложным для восприятия, однако с точки зрения статистики (по крайней мере, в среднем) ответ будет практически одинаковым, несмотря на то, какую партию товара вы получили: целую машину или одну коробку. Это только кажется, что из партии в машине будет сделана большая выборка. Однако следует помнить: все это справедливо только при условии, что партия выбирается произвольно, и брак распределяется в ней также случайным образом.

Процедуры контроля производственного процесса

Контроль процесса связан с отслеживанием качества непосредственно *в процессе производства продукции или предоставления услуги*. Основной целью контроля процесса является снабжение работников своевременной информацией относительно того, удовлетворяет ли произведенная в ходе данного процесса продукция техническим требованиям, а также выявление отклонений в процессе, сигнализирующих о том, что выпущенная продукция не соответствует определенным требованиям. Фактически контроль процесса часто начинают с момента, когда начинаются корректирующие мероприятия, например замена изношенных деталей, капитальный ремонт станка или поиск нового поставщика. Различные концепции контроля технологического процесса, особенно контрольные карты, которые строятся на основе статистических данных, широко применяются как в производстве, так и в сфере обслуживания.

Контроль процесса по качественным признакам. Карта типа p

Оценка по качественным признакам заключается в оценке выборки единиц продукции и принятии простого решения: данные изделия качественные или некачественные. Поскольку это решение типа "Да/Нет", для принятия его используются контрольные p -карты, основанные на простых статистических данных, где устанавливаются верхняя (Upper Control Limit — UCL) и нижняя (Lower Control Limit — LCL) контрольные границы. Эти контрольные границы отмечаются на контрольной карте, а затем на ней откладываются доли брака каждой отдельно протестированной выборки.

Считается, что анализируемый производственный процесс идет правильно, если выборки, которые периодически делаются на протяжении дня, не выходят за пределы указанных контрольных границ. Значения верхней и нижней контрольных границ рассчитываются по формулам:

$$\bar{p} = \frac{\text{Общее число бракованных единиц во всех выборках}}{\text{Количество выборок} \times \text{Размер выборки}} ; \quad (6д.1)$$

$$s_p = \sqrt{\frac{\bar{p}(1-\bar{p})}{n}} ; \quad (6д.2)$$

$$UCL = \bar{p} + z s_p ; \quad (6д.3)$$

$$LCL = \bar{p} - z s_p ; \quad (6д.4)$$

где p — доля брака, s_p — стандартное (среднеквадратическое) отклонение, n — размер выборки, а z — количество стандартных отклонений при конкретной степени достоверности. Обычно берутся показатели $z = 3$ (степень достоверности — 99,7%) или $z = 2,58$ (степень достоверности — 99%).

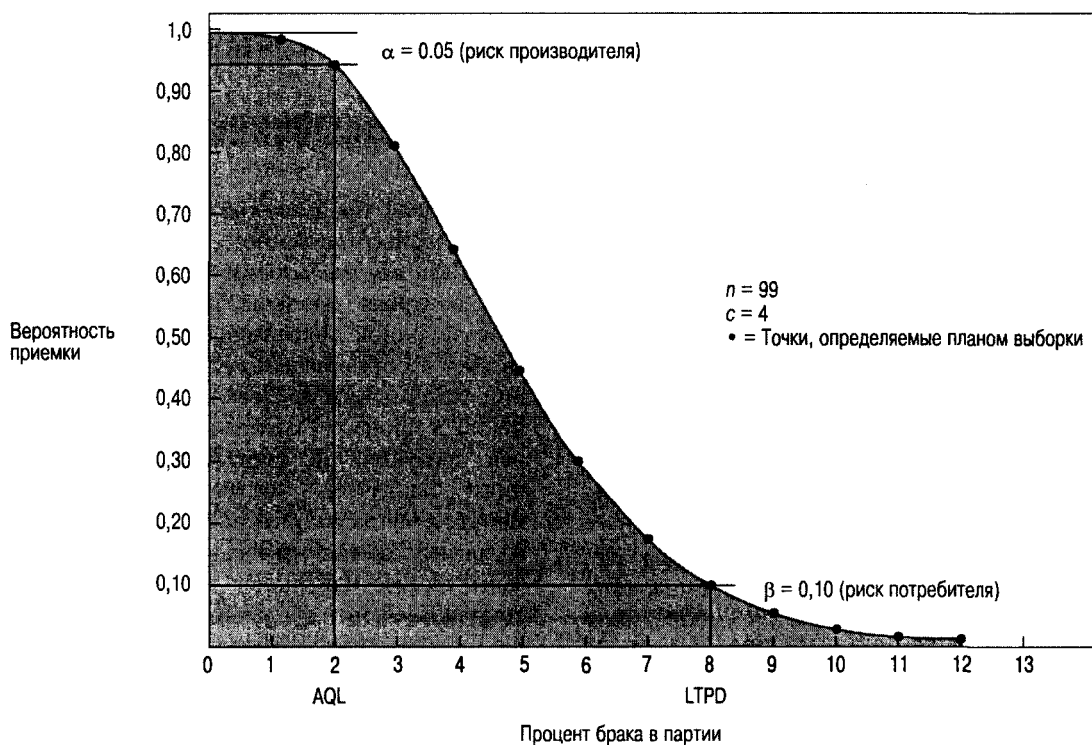


Рис. 6д.1. Оперативная характеристика для AQL = 0,02, $\alpha = 0,05$; LTPD = 0,08 и $\beta = 0,10$

На рис. 6д.2 показано, какую информацию можно отобразить с помощью контрольных карт.

Мы не будем приводить пример контроля процесса по качественным признакам, а вместо этого подробно расскажем об использовании карт типа X и R .

Контроль процесса по количественным признакам. Карты типа X и R

Карты типа X и R нашли широкое применение при статистическом контроле процесса.

Выборка по качественным признакам позволяет определить, качественной или некачественной является продукция, подходит она или не подходит, т.е. это ситуация, когда "принимается или не принимается данная партия". При выборке по количественным признакам измеряют фактический вес, объем, размер в сантиметрах и другие переменные характеристики продукции и создают контрольные карты, позволяющие определить, следует ли предприятию продолжать или остановить производственный процесс, в результате которого выпущена продукция с такими характеристиками. Так, например, при выборке по качественным признакам мы можем решить, что будем принимать все изделия с весом больше 10 кг, и отвергать все, весящие меньше 10 кг. При выборке по количественным признакам выбранный образец взвешивается, и вес может быть зарегистрирован как 9,8 или 10,2 кг. Эти значения наносятся на контрольную карту, что позволяет увидеть, находятся ли проверенные единицы продукции в приемлемом диапазоне допуска.

При составлении контрольных карт учитываются четыре основных фактора: размеры выборки, количество выборок, их частота и контрольные границы.

Размеры выборок

В ходе контроля качества производственного процесса специалисты предпочитают делать выборки небольших размеров. Для этого у них есть две основные причины. Во-первых, выборка должна проводиться в разумных интервалах времени, в противном случае процесс просто изменится в ходе ее выполнения. Во-вторых, чем больше выборка, тем выше затраты на ее обработку.

Эффективнее всего проводить выборку из четырех-пяти единиц, поскольку *средние значения выборки* (Sample Mean) такого размера имеют приблизительно нормальное распределение, независимо от того, как выглядит распределение исходной совокупности. При выборке, включающей более чем пять единиц, контрольные границы будут уже, а следовательно, повышается чувствительность контроля. Если возникает необходимость выявить даже незначительные отклонения производственного процесса, следует пользоваться выборками большего размера. Однако, если выборка превышает 15 единиц, лучше пользоваться картой типа \bar{X} со стандартным отклонением σ , а не контрольной R -картой разбросов.

Количество выборок

На контрольную карту последовательно одна за одной наносятся оценки по каждой выборке, причем каждая последующая выборка сравнивается с предыдущей и принимается решение о приемлемости анализируемого процесса. Здравый смысл (и статистика) рекомендует строить контрольные карты на основе приблизительно 25 выборок.

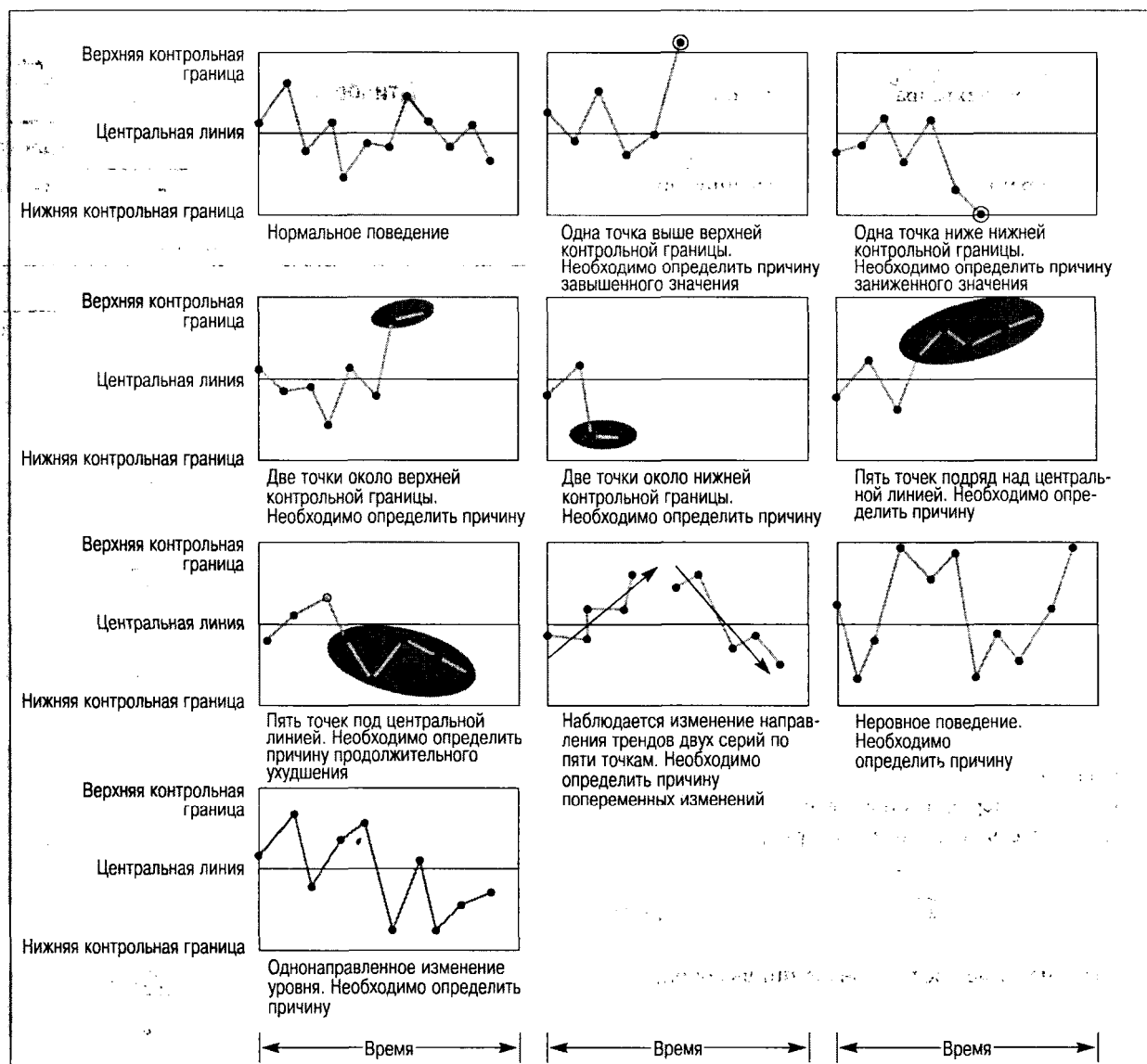


Рис. 6д.2. Варианты распределения данных контроля процесса, отображаемые с помощью контрольных карт

Частота выборок

Частота выборок принимается исходя из соотношения затрат на обработку выборки (с учетом стоимости единицы продукции, если в результате тестирования изделие повреждается) и выгод предприятия от корректировки производственной системы. Обычно рекомендуется начинать с частого тестирования технологического процесса и проводить выборки все реже по мере укрепления уверенности в его качестве. Так, например, нормальной считается ситуация, если в начале контроля каждые полчаса делается выборка из пяти единиц, а в конце проводится только одна выборка в день.

Контрольные границы

Стандартная практика статистического контроля процесса по количественным признакам заключается в установлении верхней контрольной границы на расстоянии трех среднеквадратических отклонений выше среднего значения и трех среднеквадратических отклонений ниже среднего значения для нижней контрольной границы. В этот диапазон контрольных границ наверняка попадает 99,7% средних значений выборки (т.е. доверительный интервал составляет 99,7%). Таким образом, если хотя бы одно среднее

значение выборки выходит за границы этого широкого диапазона, аналитик может быть уверен, что производственный процесс вышел из-под контроля.

Как строятся карты типа \bar{X} и R

Если известно среднеквадратическое отклонение распределения процесса, то карту \bar{X} можно определить так:

$$UCL_{\bar{X}} = \bar{\bar{X}} + z s_{\bar{X}} \quad \text{и} \quad LCL_{\bar{X}} = \bar{\bar{X}} - z s_{\bar{X}}; \quad (6д.5)$$

где $s_{\bar{X}} = \frac{s}{\sqrt{n}}$ — среднеквадратическое отклонение средних значений выборок;

s — среднеквадратическое отклонение распределения процесса;

n — размер выборки;

\bar{X} — математическое ожидание средних значений выборок или заданная для данного процесса величина;

Z — количество среднеквадратических отклонений для конкретной степени достоверности (обычно $z = 3$).

Обычно карта \bar{X} представляет собой не что иное, как нанесенные на координатную плоскость средние значения выборок, взятых из процесса. \bar{X} — это среднее значение этих средних значений.

На практике среднеквадратическое отклонение процесса является величиной неизвестной. По этой причине обычно применяется метод с использованием фактических выборочных данных. Этот метод описывается в следующем разделе данной главы.

Для наблюдения за дисперсией процесса используются контрольные R -карты разбросов. Разбросом называют разницу между большими и меньшими значениями в конкретной выборке. Значения R легко вычисляются как отклонения размеров образцов в пробах и затем используются для определения среднеквадратического отклонения. Кривая разбросов строится относительно средней величины разбросов всех выборок R . Конкретно эти величины определяются в следующем порядке:

$$\bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n}, \quad (6д.6)$$

где X — среднее значение выборки;

i — порядковый номер единицы в выборке; n — общее количество единиц в выборке;

$$\bar{\bar{X}} = \frac{\sum_{j=1}^m \bar{X}_j}{m}, \quad (6д.7)$$

где \bar{X} — среднее значение средних значений выборок; j — порядковый номер выборки;

m — общее количество выборок.

Тогда R_j — разница между наибольшим и наименьшим значением замеров в выборке;

R — среднее значение разниц замеров R для всех выборок, или

$$\bar{R} = \frac{\sum_{j=1}^m R_j}{m} \quad (6д.8)$$

Ученые Е.Л. Грант (E.L. Grant) и Р. Ливенворт (R. Livenworth) составили таблицы коэффициентов (табл. 6д.2 и 6д.3), с помощью которых легко вычисляются трехсиг-мовые верхние и нижние контрольные границы для карт³ типов \bar{X} и R .

³ E.L. Grant and R. Livenworth, *Statistical Quality Control* (New York: McGraw-Hill, 1964), p. 562.

Пример 6д.3. Построение карт X и R

Предположим, нужно построить карты X и R для конкретного процесса. В табл. 6д.3 перечислены результаты замеров 25 выборок. В двух последних столбцах приведены средние значения выборки X и разбросов R .

Таблица 6д.2. Коэффициенты для определения трех-сигмовых контрольных границ для карт типов X и R

Коэффициенты для карты R			
Количество замеров в подгруппе	Коэффициенты для карты X	Нижняя контрольная граница	Верхняя контрольная граница
n	A_2	D_3	D_4
2	1,88	0	3,27
3	1,02	0	2,57
4	0,73	0	2,28
5	0,58	0	2,11
6	0,48	0	2,00
7	0,42	0,08	1,92
8	0,37	0,14	1,86
9	0,34	0,18	1,82
10	0,31	0,22	1,78
11	0,29	0,26	1,74
12	0,27	0,28	1,72
13	0,25	0,31	1,69
14	0,24	0,33	1,67
15	0,22	0,35	1,65
16	0,21	0,36	1,64
17	0,20	0,38	1,62
18	0,19	0,39	1,60
19	0,19	0,40	1,61
20	0,18	0,41	1,59

Для карты X :

Верхняя контрольная граница $UCL = X + A_2R$ (6д.9)

Нижняя контрольная граница $LCL_X = X - A_2R$ (6д. 10)

Для карты R .

Верхняя контрольная граница $LCL_R = D_4R$ (6д. 11)

Нижняя контрольная граница $LCL_R = D_3R$ (6д.12)

Примечание. Расчеты всех коэффициентов основаны на нормальном распределении.

Значения для A_2 , D_3 и D_4 возьмем из табл. 6д.2 и получим следующее.

Для карты X :

Верхняя контрольная граница

$$X + A_2R = 10,21 + 0,58(60) = 10,56.$$

Нижняя контрольная граница

$$X - A_2R = 10,21 - 0,58(60) = 9,86.$$

Для карты R : Верхняя контрольная граница $D_4R = 2,11(0,60) = 1,27$.

Нижняя контрольная граница $D_3R = 0(0,60) = 0$.

Таблица бд.3. Замеры выборок, состоящих из пяти единиц, сделанные по ходу процесса

Номер выборки		Размер каждой единицы в выборке				Среднее значение \bar{X}	Разброс R
1	10,60	10,40	10,30	9,90	10,20	10,28	0,70
2	9,98	10,25	10,05	10,23	10,33	10,17	0,35
3	9,85	9,90	10,20	10,25	10,15	10,07	0,40
4	10,20	10,10	10,30	9,90	9,95	10,09	0,40
5	10,30	10,20	10,24	10,50	10,30	10,31	0,30
6	10,10	10,30	10,20	10,30	9,90	10,16	0,40
7	9,98	9,90	10,20	10,40	10,10	10,12	0,50
8	10,10	10,30	10,40	10,24	10,30	10,27	0,30
9	10,30	10,20	10,60	10,50	10,10	10,34	0,50
10	10,30	10,40	10,50	10,10	10,20	10,30	0,40
11	9,90	9,50	10,20	10,30	10,35	10,05	0,85
12	10,10	10,36	10,50	9,80	9,95	10,14	0,70
13	10,20	10,50	10,70	10,10	9,90	10,28	0,80
14	10,20	10,60	10,50	10,30	10,40	10,40	0,40
15	10,54	10,30	10,40	10,55	10,00	10,36	0,55
16	10,20	10,60	10,15	10,00	10,50	10,29	0,60
17	10,20	10,40	10,60	10,80	10,10	10,42	0,70
18	9,90	9,50	9,90	10,50	10,00	9,96	1,00
19	10,60	10,30	10,50	9,90	9,80	10,22	0,80
20	10,60	10,40	10,30	10,40	10,20	10,38	0,40
21	9,90	9,60	10,50	10,10	10,60	10,14	1,00
22	9,95	10,20	10,50	10,30	10,20	10,23	0,55
23	10,20	9,50	9,60	9,80	10,30	9,88	0,80
24	10,30	10,60	10,30	9,90	9,80	10,18	0,80
25	9,90	10,30	10,60	9,90	10,10	10,16	0,70
						$\bar{X}=10,21$	
							$R=0,60$

На рис. бд.3 изображены карты \bar{X} и R с указанием всех средних значений выборок и разбросов выборок.

Обратите внимание, что все точки находятся в пределах контрольных границ, однако точка 23 расположена очень близко к нижней контрольной границе карты \bar{X} .

Производственные возможности процесса

Приняв в свое время ставшие сегодня широко известными **шестисигмовые контрольные границы (Six-Sigma Limits)**, т.е. пределы, соответствующие шести среднеквадратическим отклонениям, компания *Motorola* связала такие аспекты, как производственные возможности процесса (Process Capability) и проектирование продукции. Шестисигмовые границы — это сокращенный вариант термина "границы, соответствующие шести среднеквадратическим отклонениям". При проектировании той

или иной детали всегда оговаривается, что ее конкретные размеры должны оставаться в определенном диапазоне допусков. Соответствующие проектные границы называют **верхними и нижними техническими допусками** (Upper and Lower Specification Limits) или **верхними и нижними допустимыми границами** (Upper and Lower Tolerance Limits — UTL, LTL). Обратите внимание, что эти границы — не одно и то же, что верхние и нижние контрольные границы, определяемые для производственного процесса.

Приведем простой пример. Предположим, мы занимаемся проектированием подшипника для вращающегося вала, скажем, для оси автомобильного колеса. При этом нам необходимо принимать во внимание целый ряд технических характеристик как подшипника, так и оси: ширину подшипника, размер его роликов, размер оси, ее длину, способ ее подвески и т.д. Чтобы все комплектующие точно соответствовали друг другу, проектировщик указывает допуски для каждого размера. Предположим, что в законченном проекте указано, что диаметр подшипника должен быть $1,250 + 0,005$ см. Это означает, что качественными будут считаться детали с диаметром от 1,245 до 1,255 см (что и является нижней и верхней допустимыми границами).

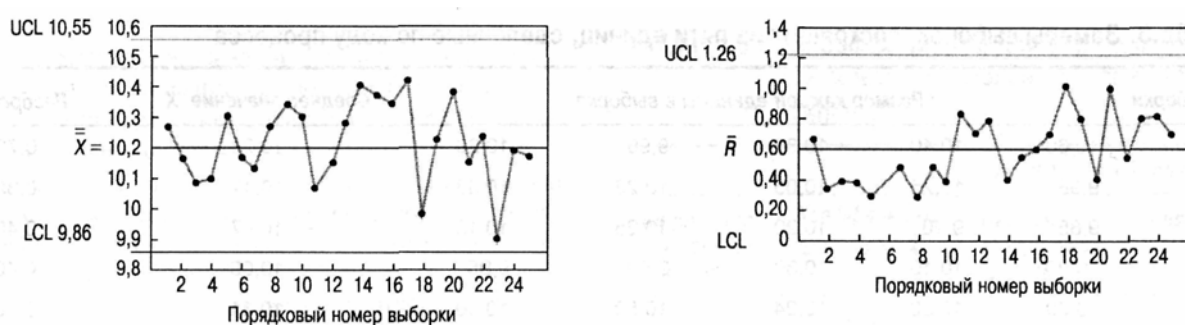


Рис. бд.3. Карты типов X и R для примера бд.3

Далее проанализируем производственный процесс выпуска подшипников. Предположим, проведя несколько тестов, мы определили, что объем продукции, выпущенной на станке, характеризуется среднеквадратическим отклонением, равным 0,002 см. Если мы воспользуемся для данного процесса трехсигмовой контрольной границей, то подшипники будут иметь отклонения $\pm 0,006$ см. Учитывая, что мы производим детали с диаметром 1,250 см, это означает, что мы будем выпускать подшипники, диаметр которых будет изменяться в диапазоне от 1,244 до 1,256 см. Очевидно, что границы нашего процесса шире допустимых границ, установленных проектировщиком. Это плохо, поскольку при таких условиях будет выпускаться много деталей, не удовлетворяющих предъявляемым к ним техническим требованиям.

Применяя свой шестисигмовый критерий, компания *Motorola* предлагает, чтобы процесс, используемый для изготовления детали, протекал таким образом, чтобы в проектные допуски вкладывался диапазон отклонений, равный шести сигмам. Для нашего примера с подшипником это означает, что отклонение процесса должно быть не больше 0,00083 см (вспомните, что наш допуск был $\pm 0,005$ и это значение, разделенное на 6, дает показатель 0,00083). Чтобы уменьшить отклонение в процессе, нам потребуется найти какой-то более эффективный метод контроля размеров подшипника. Конечно, в нашем распоряжении есть и еще одна альтернатива: можно перепроектировать узел оси таким образом, чтобы для нее уже не требовался подшипник с такими точными размерами.

Шестисигмовые контрольные границы можно продемонстрировать графически. Предположим, мы изменили наш технологический процесс так, что он работает с отклонением 0,00083 см. Теперь проектные границы и возможности процесса приемлемы по стандартам компании *Motorola*. Предположим также, что отклонения диаметра подшипника описывается колоколообразным нормальным распределением, как показано на рис. бд.4.

Известно, что при нормальном распределении 99,7% колоколообразной кривой попадает в интервал $\pm 3\sigma$. Таким образом, мы можем ожидать, что всего три детали из 1000 выйдут за трехсигмовые контрольные границы. А допустимые границы отклоняются от этих контрольных границ еще на 3 сигмы! В этом случае мы можем ожидать, что фактическое число выпускаемых нами деталей, выходящих за допустимые границы, будет всего 2 штуки на *миллиард*!

Предположим, центральное значение анализируемого процесса смещается в сторону от среднего значения. На рис. бд.5 показано такое смещение среднего значения на одну сигму к верхнему техническому допуску.



Рис. бд.4. Производственные возможности процесса

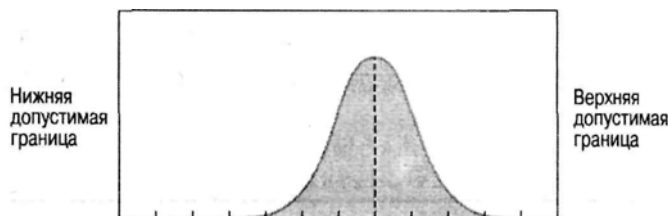


Рис. бд.5. Производственные возможности процесса при смещении среднего значения

Это приводит к незначительному увеличению количества ожидаемых дефектных единиц продукции, т.е. 4 бракованные детали на миллион. По представлениям большинства людей, это очень неплохой показатель. Для определения того, насколько точно производственный процесс способен при выпуске продукции соблюдать проектные допуски, используется специальный индекс производственных возможностей (Capability Index). О том, как вычисляется этот индекс, рассказывается в следующем разделе.

Индекс производственных возможностей процесса

Индекс производственных возможностей процесса C_{pk} показывает, насколько точно разброс технических характеристик произведенной продукции соответствует допускам, определенным проектными границами. Если проектные границы шире трех сигм, принятых для процесса, то среднее значение может немного сдвигаться по отношению к центру, не требуя какое-то время проведения корректировок процесса, и при этом будет продолжаться выпуск большого процента качественных деталей.

Если вернуться к рис. бд.4 и бд.5, то в первом случае индекс производственных возможностей процесса C_{pk} соответствует совпадению положения среднего значения процесса и проектного среднего значения технических характеристик. В случае появления смещения между ними (см. рис. бд.5) повышается вероятность выпуска бракованных деталей.

Поскольку среднее значение процесса может смещаться в любом направлении, направление сдвига и его расстояние от проектных характеристик определяют предел

возможностей процесса, что и отражает индекс производственных возможностей. С формальной точки зрения, индекс производственных возможностей C_{pk} вычисляется как меньшее число из двух, определяемых по следующей формуле:

$$C_{pk} = \min \left[\frac{\bar{X} - LTL}{3\sigma} \text{ или } \frac{UTL - \bar{X}}{3\sigma} \right]. \quad (6д.13)$$

Для простоты примера предположим, что среднее значение нашего процесса один сантиметр, а $\sigma = 0,001$. Предположим также, что среднее значение процесса находится точно в центре, как показано на рис. 6д.4. Тогда при $X = 1,000$ получим

$$C_{pk} = \min \left[\frac{1,000 - 0,994}{3 \times 0,001} \text{ или } \frac{1,006 - 1,000}{3 \times 0,001} \right] = \\ = \min \left[\frac{0,006}{0,003} = 2 \text{ или } \frac{0,006}{0,003} = 2 \right].$$

Поскольку среднее значение расположено по центру, оба вычисления дают одинаковый результат 2. Если бы оно сдвинулось на $\pm 1,5\sigma$ (т.е. на 0,0015), то при $X = 1,0015$ мы получили бы

$$C_{pk} = \min \left[\frac{1,0015 - 0,994}{3 \times 0,001} \text{ или } \frac{1,006 - 1,000}{3 \times 0,001} \right] = \\ = \min [2,5 \text{ или } 1,5].$$

Индекс C_{pk} в данном случае будет 1,5, поскольку это меньшее из двух чисел. Этот индекс говорит нам, что среднее значение нашего процесса сдвинулось вправо, как показано на рис. 6д.5, но детали и теперь выпускаются в пределах проектных границ.

Предположив, что процесс производит продукцию в границах $\pm 3\sigma$ и среднее значение процесса расположено точно по центру между двумя проектными границами, как показано на рис. 6д.5, Дэвид Берч (David Birch) вычислил доли бракованной продукции, выходящей за пределы различных проектных границ⁴:

Проектные границы	Число забракованных единиц продукции	Доля бракованной продукции
$\pm 1\sigma$	317 на тысячу	0,3173
$\pm 2\sigma$	45 на тысячу	0,0455
$\pm 3\sigma$	2 на тысячу	0,0027
$\pm 4\sigma$	63 на миллион	0,000063
$\pm 5\sigma$	574 на миллиард	0,000000574
$\pm 6\sigma$	2 на миллиард	0,000000002
$\pm 7\sigma$	0,3 на миллиард	0,0000000000003
$\pm 8\sigma$	0,001 на миллиард	0,000000000000001

Шестисигмовые проектные границы компании *Motorola* со смещением процесса от среднего значения на $1,5\sigma$ ($C_{pk} = 1,5$) дают 3, 4 дефекта на миллион изделий. Из приведенной выше таблицы видно, что, если среднее значение находится точно по центру ($C_{pk} = 2$), то можно ожидать два бракованных изделия на один миллиард изделий.

⁴ David Birch, "The True Value of 6 Sigma", *Quality Progress*, April 1993, p. 6.

Методы Тагуши

Мы обсудили проблему контроля качества с точки зрения корректировки технологического процесса. Японский ученый Джениши Тагуши (Genichi Taguchi) предложил нововведение, которое сегодня многими считается настоящей революцией в управлении качеством. По его предложению вместо непрерывной наладки и переналадки производственного оборудования, необходимо позаботиться о том, чтобы проект продукции был достаточно хорош для достижения высокого уровня качества в условиях возможных колебаний производственного процесса. Эта простая идея принята на вооружение такими крупными компаниями, как *Ford Motor*, *ITT* и *IBM*, которые в результате сэкономили миллионы долларов, значительно сократив издержки производства.

Методы Тагуши (Taguchi Methods) — это в основном статистические методы, предназначенные для поиска наилучшего сочетания количественных признаков продукции и производственного процесса. *Наилучшее сочетание* означает самые низкие издержки при самой высокой однородности характеристик продукции. Поиск такого наилучшего сочетания может быть запутанным и длительным. Так, например, при проектировании технологического процесса для выпуска какой-либо новой продукции можно обнаружить, что только на одном этапе обработки всего восемь количественных характеристик процесса (например, скорость работы станка, угол резца и т.д.) могут объединяться в 5000 различных комбинаций. Следовательно, определить комбинацию, в результате которой продукция будет характеризоваться наивысшей степенью однородности при самых низких издержках, невозможно, не прибегая к методу проб и ошибок. Г-н Тагуши нашел способ решения этой проблемы, предложив сосредоточить внимание на нескольких комбинациях, представляющих весь спектр результатов объединения характеристик продукции и процесса.

Сегодня г-н Тагуши широко известен также разработкой концепции функции потери качества (Quality Loss Function — QLF) для прямой привязки затрат на обеспечение качества к непостоянству производственного процесса. Эта концепция подробно описана в статье другого ученого Джозефа Тернера (Joseph Turner), которую мы обсудим в следующем разделе⁵.

⁵ Адаптировано по статье Joseph Turner, "Is an Out-of-Spec Product Really Out of Spec?", *Quality Progress*, December 1900, p. 57-59.

Действительно ли продукция, не соответствующая требованиям, им не соответствует?

Непостоянство качества

Общепринято, что по мере уменьшения непостоянства процесса качество повышается. Это можно понять даже на чисто интуитивном уровне. Если поезд всегда приходит вовремя, можно составить более точный график его движения. Если размеры одежды точно соблюдаются, покупатель может сэкономить время при заказе товаров по каталогу. Однако о таких вещах редко думают с точки зрения стоимости низкой степени непостоянства качества. Намного скрупулезнее это отражается в инженерной сфере. Поршень должен точно подходить к цилиндру, дверь должна соответствовать дверному проему, электрические компоненты должны быть совместимы, а в коробке с сухим завтраком должно содержаться конкретное количество изюминок — в противном случае качество продукции будет недостаточным, а потребитель разочаруется.

И все же именно инженерам отлично известно, что добиться нулевых отклонений показателей невозможно. По этой причине проектировщики устанавливают конкретные физические величины и приемлемые границы их отклонений. Так, например, если заданная величина какой-либо технической характеристики продукции составляет 10 см, проектная величина может быть указана как 10,00 см ± 0,02 см. Таким образом производственный цех получает информацию, что, хотя их целью и является выпуск продукции с размером точно 10 см, приняты будут все изделия в диапазоне от 9,98 до 10,02 см.

Традиционно подобные требования трактуются так: любая деталь, попадающая в дозволённый диапазон, считается в равной степени качественной, в то время как все детали, выходящие за рамки дозволённых границ, являются некачественными. Этот подход наглядно отображен на рис. бд.6. Обратите внимание, что в пределах указанного диапазона технических допусков стоимость непостоянства характеристик нулевая, а при выходе за его пределы происходит количественный скачок стоимости.

По мнению г-на Тагуши, такой подход совершенно лишен смысла по двум причинам.

1. С точки зрения потребителя часто практически не существует разницы между продукцией, точно соответствующей определенным для нее границам технических допусков, и продукцией, немного выходящей за рамки этих допусков. И наоборот, существует значительное различие между качеством продукции в середине диапазона допуска и качеством продукции, близкой к границам допуска.

2. По мере того как потребитель становится все более требовательным, необходимость сокращения степени непостоянства качества увеличивается. Однако рис. бд.6 данной закономерности не отображает.

Г-н Тагуши предлагает намного более правильную картину потерь (рис. бд.7).



Рис. бд.6. Традиционное видение стоимости непостоянства совокупности характеристик

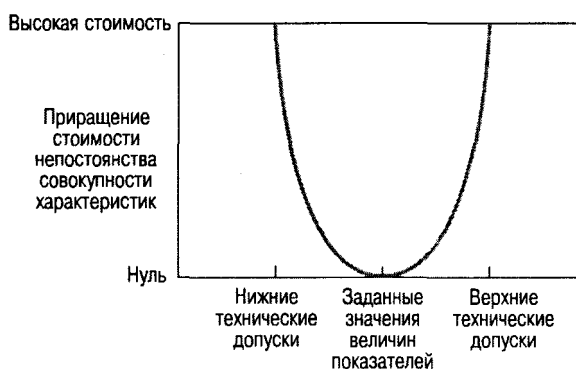


Рис. бд.7. Так г-н Тагуши видит стоимость непостоянства совокупности характеристик

Обратите внимание, что на этом графике стоимость представлена в виде плавной

кривой функции потерь. Существуют десятки примеров, подтверждающих существование такой функции: сцепление колес зубчатой передачи в коробке передач, частота смены кадров пленки в фотоаппарате, температура на рабочем месте или в магазине. Практически по поводу любой измеряемой характеристики потребитель ощущает не резкий перепад, а постепенное изменение возможности принять эту продукцию при приближении к допустимым пределам, следовательно, его отношение к функции потерь более точно характеризуется графиком, изображенным на рис. бд.7, а не на рис. бд.6.

Из каких элементов состоят эти потери от непостоянства качества? Разные авторитетные источники отвечают на этот вопрос по-разному, однако вначале представляется целесообразным отделить внутренние издержки от внешних. Что касается внутренних издержек, то чем выше нестабильность производственного процесса, тем больше отходов получается в результате производства и тем больше средств затрачивает компания на проведение тестов и проверку продукции на соответствие техническим требованиям. Когда речь идет о внешних издержках, то, если качество продукции не приближается к заданному при проектировании уровню, потребители быстро убеждаются, что продукция не так долговечна или работает не так уж хорошо. Возможно, что при использовании в неблагоприятных условиях продукция вообще не будет выполнять функций, для которых она предназначена, даже если изделие полностью соответствует техническим требованиям, разработанным для нормальных условий.

Несмотря на то, что фактическая форма кривой потерь может варьироваться довольно сильно, в первом приближении ей наиболее соответствует простая парабола, подобная изображенной на рис. бд.7, особенно если технические допуски симметричны относительно заданной величины. Из этой параболы видно, что потери относительно невелики, если мы предельно близки к заданной величине, и увеличиваются с возрастающей скоростью по мере отклонения от заданной величины.

Если продукция, не соответствующая установленным техническим требованиям, постоянно отправляется на свалку, изгиб кривой потерь в районе заданных величин, как правило, становится более крутым, отражая потери на отходы и то, что такая продукция никогда не будет продана.

Однако во многих практических ситуациях либо в ходе производственного процесса выпускается очень высокий процент продукции в пределах технических допусков, либо компания проводит 100%-ную проверку продукции, либо продукцию, не соответствующую техническим требованиям, можно переработать и исправить. В любом из этих случаев наиболее разумным допущением обычно является параболическая функция потерь.

В таких случаях применима следующая формула:

$$L = K(x - a)^2, \quad (бд.14)$$

где

L — потери компании, связанные с единицей продукции, произведенной со значением параметра x ;

a — заданная величина показателя; предположим, что при a потери $L = 0$;

K — константа.

Затем добавляем следующие переменные для определения K :

c — потери, связанные с единицей продукции, произведенной в пределах технических допусков, при условии, что потери на единицу при заданной величине показателя равны нулю;

d — расстояние от заданной величины показателя до установленного технического допуска.

Таким образом, константа определяется как:

$$K = c/d^2. \quad (бд.15)$$

При количестве единиц продукции n средние потери на единицу составят

$$\bar{L} = K \left[\sum (x - a)^2 / n \right]. \quad (6д.16)$$

Эта формула позволяет оценить средние потери, но она достаточно сложна, поскольку данные обычно собираются такими способами, при которых вычисления на основе формулы $\sum (x - a)$ очень неудобны. Однако в распоряжении аналитиков часто есть данные о статистическом среднем и среднеквадратическом отклонении для интересующего вас показателя. Если они известны, среднее значение потерь можно с большой степенью точности вычислить по формуле:

$$\bar{L} = K \left[\sigma^2 + (\bar{x} - a)^2 \right], \quad (6д.17)$$

где

\bar{x} — среднее значение процесса;

σ — среднеквадратическое отклонение процесса.

Единственная сложность применения этой формулы в практических ситуациях связана с правильной оценкой значения c , т.е. приростного показателя потерь компании на единицу продукции, произведенной в соответствии с граничными техническими допусками, по сравнению с потерями на единицу продукции, произведенной в соответствии с заданной величиной показателя. Хотя это значение в лучшем случае может быть только предположением, опытные специалисты способны делать такие предположения с большой точностью. Одна группа инженеров предположила, что это значение должно соответствовать одной десятой от продажной цены конкретной единицы продукции. Это означает, что, если технические характеристики изделия очень близки к граничным допускам, существует высокая вероятность, что вследствие непостоянства условий тестирования данное изделие может не пройти выходной контроль. Более того, велика вероятность того, что потребитель столкнется с большими проблемами, пользуясь изделием с граничными характеристиками, чем изделием с характеристиками, соответствующими заданным величинам показателей, и это приведет к потере данного потребителя и к возможным возвратам товаров по гарантийным обязательствам производителя. Хотя такая оценка предположительно носила несколько произвольный характер, она представлялась вполне разумной исходной точкой для выбора методом минимального числа и в результате дала на удивление точный показатель потерь.

Данный метод можно проиллюстрировать следующим примером: для размеров автомобильной детали были определены следующие основные технические допуски: 8,5 см $\pm 0,05$. На основе статистических данных известно, что за последних несколько месяцев средний показатель этого размера составлял 8,492 см, а среднеквадратическое отклонение 0,016 см. Данная деталь продается компанией по цене 20 долл. за штуку, и, по оценке инженеров, если ее технические характеристики соответствуют нижней или верхней допустимой границе, потери компании на единицу продукции составляют 2 долл. Компания выпускает 250 тысяч деталей в год. Описанная ситуация наглядно отображена на рис. 6д.8.

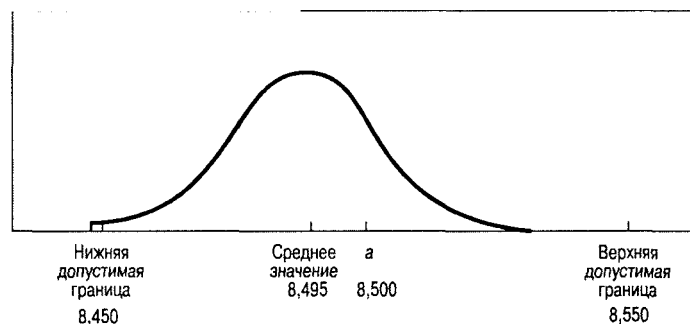


Рис. 6д.8. Пример распределения для автомобильной детали

Применив уравнение (бд.17), получаем следующий средний показатель потерь на одну деталь:

$$\bar{L} = [2 / (0,05)^2] [(0,016)^2 (0,008)^2] = 25,6 \text{ центов} .$$

При условии ежегодного выпуска 250 тысяч единиц продукции получаем, что общие потери в год составят 64 000 долл. Если инженеры примут решение понизить эти потери, они могут сделать это тремя способами.

1. Сдвинуть среднее значение и сделать его заданной величиной (т.е. 8,5 см).
2. Сократить диапазон отклонений (например, сделать $\sigma = 0,01$).
3. Одновременно предпринять две описанные выше меры. Воспользовавшись уравнением (бд.17) для трех описанных выше ситуаций, получаем.

1. При сдвиге среднего значения к заданному ($L = 20,5$ центов), общие потери в год составят 51 250 долл.

2. При сокращении диапазона отклонений до $\sigma = 0,01$ см получим $L = 13,1$ центов и общие потери в год составят 32 750 долл.

3. При выполнении обоих мероприятий получим $L = 8$ центов и общие потери в год — 20 000 долл.

Обратите внимание, что если для c указать большее или меньшее значение, полученные в результате показатели изменятся пропорционально. Таким образом, мы имеем простую и удобную возможность провести анализ чувствительности для определенного диапазона значений c . Так, например, если бы значение c было не 2 долл., а 4, все итоги вычислений были бы в два раза больше.

Резюме

Статистический контроль качества — тема очень важная. Мы выделили ее в дополнение к главе 6, а не включили в саму главу вовсе не затем, чтобы подчеркнуть ее второстепенную роль. Вопросы качества приобрели в последнее время такое большое значение, что статистические процедуры обеспечения качества, *как правило*, являются неотъемлемой частью деятельности любой преуспевающей фирмы. Сегодня схемы выборочного контроля и статистический контроль процесса рассматриваются руководством компаний как нечто само собой разумеющееся, и внимание уделяется более широкому спектру аспектов (например, отказ от входного выборочного статистического контроля вследствие надежного качества продукции поставщиков; расширение полномочий служащих, что заменило многие аспекты контроля производственного процесса). Все современные производственные компании мирового класса требуют от своих работников понимания основных концепций, описанных в данном дополнении.

Обзор формул

Контроль процесса по качественным признакам. Контрольная карта типа p :

$$\bar{p} = \frac{\text{Общее число бракованных единиц во всех выборках}}{\text{Количество выборок} \times \text{Размер выборки}} \quad (6д.1)$$

$$S_p = \sqrt{\frac{\bar{p}(1-\bar{p})}{n}} \quad (6д.2)$$

$$UCL = \bar{p} + z_s p \quad (6д.3)$$

$$LCL = \bar{p} - z_s p \quad (6д.4)$$

$$UCL_{\bar{X}} = \bar{\bar{X}} + z_s \bar{s}_{\bar{X}} \quad \text{и} \quad LCL_{\bar{X}} = \bar{\bar{X}} - z_s \bar{s}_{\bar{X}} \quad (6д.5)$$

Контроль процесса по количественным признакам. Контрольные карты типов X и R .

$$\bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n} \quad (6д.6)$$

$$\bar{\bar{X}} = \frac{\sum_{j=1}^m \bar{X}_j}{m} \quad (6д.7)$$

$$\bar{R} = \frac{\sum_{j=1}^m R_j}{m} \quad (6д.8)$$

$$C_{pk} = \min \left[\frac{\bar{X} - LTL}{3\sigma} \quad \text{или} \quad \frac{UTL - \bar{X}}{3\sigma} \right] \quad (6д.13)$$

$$L = K(x - a)^2 \quad (6д.14)$$

$$K = c / d^2 \quad (6д.15)$$

$$\bar{L} = K \left[\sum (x - a)^2 / n \right] \quad (6д.16)$$

$$\bar{L} = K \left[\sigma^2 + (\bar{x} - a)^2 \right] \quad (6д.17)$$

Контрольные границы. Для карты X :

Верхняя контрольная граница $UCL_X = \bar{X} + A_2 R$ (6д.9)

Нижняя контрольная граница $LCL_X = \bar{X} - A_2 R$ (6д.10)

Для карты R :

Верхняя контрольная граница $UCL_R = D_4 R$ (6д.11)

Нижняя контрольная граница $LCL_R = D_3 R$ (6д.12)

Индекс производственных возможностей процесса

$$C_{pk} = \min \left[\frac{\bar{X} - LTL}{3\sigma} \quad \text{или} \quad \frac{UTL - \bar{X}}{3\sigma} \right] \quad (6д.13)$$

$$L = K(x - a)^2 \quad (6д.14)$$

$$K = c / d^2 \quad (6д.15)$$

$$\bar{L} = K \left[\sum (x - a)^2 / n \right] \quad (6д.16)$$

$$\bar{L} = K \left[\sigma^2 + (\bar{x} - a)^2 \right] \quad (6д.17)$$

Задачи с решениями

Задача 1

Заполненные бланки одного из отделов страховой компании ежедневно отбирались для проверки качества работы данного отдела. Для разработки норм в течение 15 дней ежедневно проверялась одна выборка, состоящая из ста бланков. Эти исследования дали следующие результаты.

Порядковый номер выборки	Размер выборки	Количество бланков с ошибками	Порядковый номер выборки	Размер выборки	Количество бланков с ошибками
1	100	4	9	100	4
2	100	3	10	100	2
3	100	5	11	100	7
4	100	0	12	100	2
5	100	2	13	100	1
6	100	8	14	100	3
7	100	1	15	100	1
8	100	3			

- Постройте p-карту при 95%-ном доверительном интервале ($s_p = 1,96$).
- Отложите на ней 15 сделанных выборок.
- Как вы прокомментировали бы качество данного процесса?

Решение

$$a) \bar{p} = \frac{46}{15(100)} = 0,0307;$$

$$s_p = \sqrt{\frac{\bar{p}(1-\bar{p})}{n}} = \sqrt{\frac{0,0307(1-0,0307)}{100}} = \sqrt{0,0003} = 0,017;$$

$$UCL = \bar{p} + 1,96s_p = 0,031 + 1,96(0,017) = 0,064;$$

$$LCL = \bar{p} - 1,96s_p = 0,031 - 1,96(0,017) = -0,003 \text{ или нуль.}$$

б) Доли форм с выявленными ошибками будут расположены на карте следующим образом:



с) Из 15 выборок две выходят за контрольные границы. Поскольку контрольные границы были установлены на уровне 95%, или 1 дефектный бланк из 20, мы можем сказать, что данный процесс вышел из-под контроля. Его необходимо исследовать и обнаружить причину такого большого разброса.

Задача 2

Руководству нужно решить, следует ли проверять качество детали *A*, выпускаемой с постоянным 3%-ным уровнем брака. Если их не проверять, 3% брака проходят через фазу сборки продукции и позже их приходится заменять. Если же проверять все детали, будет выявлена одна треть дефектных деталей, что снизит уровень брака до 2%.

а) Следует ли проводить 100%-ный контроль при условии, что стоимость контроля составляет 0,01 долл. на единицу продукции, а стоимость замены одной бракованной детали во время окончательной сборки — 4,00 долл.?

б) Предположим, что стоимость контроля не 0,01, а 0,05 долл. Изменит ли это ваш ответ на вопрос а)?

Решение

Следует ли проводить проверку?

а) Эту задачу можно решить, просто оценив выгоды и затраты, которые понесет предприятие при улучшении качества на 1%.

0,03 дефектных единицы продукции без проверки.

0,02 дефектных единицы продукции при проверке.

Выигрыш на единицу продукции — $0,01 \times \$4,00 = \$0,04$.

Стоимость контроля — \$0,01.

Следовательно, выполнять такой контроль следует, поскольку это позволит сэкономить 0,03 долл. на единицу продукции.

б) Если стоимость контроля 0,05 долл., она будет на 0,01 долл. больше суммы выигрыша, следовательно, при таких условиях проверку проводить не стоит.

Вопросы для контроля и обсуждения

1. Обсудите разницу достижения нулевого и положительного (например, 2%) показателя приемлемого уровня качества (AQL).

2. Индекс производственных возможностей процесса позволяет производителю несколько отклоняться от среднего значения процесса. Обсудите, как это влияет на результат качества продукции.

3. Обсудите назначение и различия между картами типов *p*, *R* и *X*.

4. В контракте, заключаемом поставщиком и заказчиком, поставщик гарантирует, что все поставляемые им изделия перед отгрузкой проверяются на соответствие установленным допускам. Какое влияние это оказывает на стоимость обеспечения качества для заказчика?

5. Как гарантийное условие, приведенное в вопросе 4, повлияет на стоимость обеспечения качества у заказчика?

6. Обсудите логику методов Тагуши.

Задачи

1. В некоторой компании отдел приемки материалов выполняет входной контроль поступающих материалов. Компания реализует всеобъемлющую программу сокращения издержек. Один из способов уменьшить затраты заключается в сокращении одного из этапов контроля, на котором проверяются материалы, в среднем содержащие 0,04% брака. Проверяя все единицы продукции, контролер способен выявить все дефекты. Он может

проверять 50 изделий в час. Почасовая оплата его труда, включая различные дополнительные выплаты, составляет 9 долл. Если сократить эту штатную единицу, брак поступит на сборочную линию и позже, после того как его обнаружат в результате выходного контроля, на его замену придется затратить 10 долл. на одно изделие.

- a) Следует ли сокращать эту штатную единицу?
- b) Какова стоимость проверки каждой единицы продукции?
- c) Выгоден или убыточен рассматриваемый контроль и насколько?

2. Фирма — производитель металлоконструкций выпускает соединительные штоки с внешним диаметром в соответствии с техническими требованиями $1 \pm 0,01$ см. Оператор станка время от времени проводит несколько выборочных замеров и определяет, что выборочное среднее внешнего диаметра составляет 1,002 см со среднеквадратичным отклонением 0,003 см.

- a) Вычислите индекс производственных возможностей процесса для данного примера.
- b) Какой вывод можно сделать об этом процессе по рассчитанному индексу производственных возможностей?

3. С целью составления *p-карты* для контроля процесса было сделано 10 выборок по 15 единиц каждая. Количество бракованных изделий в каждой выборке указано в следующей таблице.

- a) Составьте контрольную *p-карту* для 95%-ной степени достоверности (среднеквадратическое отклонение 1,96).
- b) Как вы прокомментировали бы ситуацию, основываясь на расположении точек на контрольной карте?

<i>Порядковый номер выборки</i>	<i>n</i>	<i>Количество бракованных изделий в выборке</i>	<i>Порядковый номер выборки</i>	<i>n</i>	<i>Количество бракованных изделий в выборке</i>
1	15	3	6	15	2
2	15	1	7	15	0
3	15	0	8	15	3
4	15	0	9	15	1
5	15	0	10	15	0

4. Выход продукции содержит 0,02 дефектные единицы. На замену бракованных изделий, оставшихся незамеченными и вошедшими в окончательную сборку, затрачивается 25 долл. на единицу. Компания может организовать проверку, позволяющую выявить и изъять все бракованные изделия. Контролер, который способен проверять 20 единиц продукции в час, получает 8 долл. в час, включая все дополнительные выплаты. Следует ли предприятию организовать 100%-ный контроль выпускаемой продукции?

- a) Какова стоимость контроля одной единицы продукции?
- b) Выгоден или убыточен имеющийся контрольный процесс?

5. В конкретной точке производственного процесса совершается 3% ошибок. Установив на этом этапе контролера, можно было бы выявлять и исправлять все ошибки. Труд контролера оплачивается из расчета 8 долл. в час, и он способен проверять 30 единиц продукции в час. Если нет такого контролера, брак пройдет этот этап и для последующего его исправления потребуется затратить 10 долл. на единицу продукции.

Следует ли ставить контролера?

6. На высокоскоростном автоматизированном станке производятся резисторы для электрических цепей. Станок налаживается на выпуск большого объема резисторов по

1000 ом.

Чтобы наладить станок на основе контрольной карты, было сделано 15 выборок по четыре резистора в каждой. Полный список этих выборок и показаний замеров представлен в следующей таблице.

Порядковый номер выборки		Показания (в омах)		
1	1010	991	985	986
2	995	996	1009	994
3	990	1003	1015	1008
4	1015	1020	1009	998
5	1013	1019	1005	993
6	994	1001	994	1005
7	989	992	982	1020
8	1001	986	996	996
9	1006	989	1005	1007
10	992	1007	1006	979
11	996	1006	997	989
12	1019	996	991	1011
13	981	991	989	1003
14	999	993	988	984
15	1013	1002	1005	992

Вычислите все необходимые параметры и постройте карты типов X и R и отложите на них полученные значения. Какие комментарии относительно данного процесса можно сделать на основе этих карт? (Воспользуйтесь трехсигмовыми контрольными пределами, как в табл. бд.2.)

7. До поры до времени корпорация *Alpha* не проверяла качества поступающей продукции, веря своим поставщикам на слово. Однако в последнее время у нее появились проблемы с качеством закупаемых изделий и она решила использовать выборочный статистический контроль в отделе приемки продукции.

Для одного из закупаемых видов продукции, X , корпорация *Alpha* установила, что допустимый процент дефектной продукции в партии составляет 10%. Компания *Zenon*, у которой закупаются эти комплектующие, выпускает их на своих предприятиях с приемлемым уровнем качества 3%. Риск потребителя для компании *Alpha* составляет 10%, а риск производителя для компании *Zenon* — 5%.

а) Каков должен быть размер выборки для тестирования при поступлении от корпорации *Zenon* партии продукции X ?

б) При каком допустимом количестве дефектных изделий партия будет приниматься?

8. Представьте, что вас только что назначили на должность помощника администратора местной больницы, и первым делом вы намерены исследовать качество питания больных. Вы раздали 400 пациентам анкеты и провели 10-дневное исследование. Больным просто надо было указать в анкете, удовлетворительным или неудовлетворительным они считают качество питания. Для упрощения задачи предположим, что в результате вы ежедневно изучали ровно по 1000 заполненных анкет, содержащих оценку 1200 блюд. Итоги исследования представлены в следующей таблице.

а) На основе итогов анкетирования постройте контрольную p -карту для доверительного интервала 95,5%, соответствующего двум среднеквадратическим

отклонения.

б) Каким образом вы прокомментировали бы результаты этого исследования?

	<i>Количество блюд, качество которых не удовлетворило пациентов</i>	<i>Размер выборки</i>
1 декабря	74	1000
2 декабря	42	1000
3 декабря	64	1000
4 декабря	80	1000
5 декабря	40	1000
6 декабря	50	1000
7 декабря	65	1000
8 декабря	70	1000
9 декабря	40	1000
10 декабря	75	1000
Итого	600	10000

9. В одном из подразделений фирмы, специализирующейся на выпуске электронной продукции, производятся чипы с большим коэффициентом интеграции. Эти чипы вставляются на платы и заливаются эпоксидной смолой. Переделка обходится производителю чипов довольно дорого, поэтому приемлемый уровень качества (AQL) в этом подразделении составляет 0,15, а допустимый процент дефектной продукции в партии (LTPD), установленный участком сборки, составляет — 0,40.

а) Разработайте план выборочного контроля.

б) Объясните, в чем суть этого плана выборочного контроля, другими словами, как бы вы посоветовали проводить тестирование продукции?

10. Государственные и местные отделения полиции хотят проанализировать показатели уровня преступности по зонам с тем, чтобы перебрасывать силы защиты правопорядка из зон, в которых этот показатель понижается, в зоны, в которых наблюдается тенденция его повышения. Город и округа географически поделены на отдельные зоны, содержащие по 5000 домов. Полиция признает, что имеет данные не по всем правонарушениям и преступлениям: люди либо не хотят вмешиваться, либо не сообщают о случаях нарушений, считая их незначительными, они боятся или не имеют времени и т.д. По этой причине полицейские ежемесячно обзванивают произвольно выбранные 1000 домов из 5000 в каждой зоне, стараясь собрать как можно более точные сведения относительно количества правонарушений (респондентам гарантируется анонимность). Данные, собранные за последние 12 месяцев по одной из зон, дали следующую картину.

Постройте контрольную p -карту для доверительного интервала 95% (1,96) и отложите на ней данные по каждому месяцу. Если в последующие три месяца показатели частоты правонарушений в данной зоне будут такими:

январь — 10 (из 1000-й выборки)

февраль — 12 (из 1000-й выборки)

март — 11 (из 1000-й выборки), как вы прокомментировали бы изменение уровня преступности в этой зоне?

<i>Месяц</i>	<i>Частота правонарушений</i>	<i>Размер выборки</i>	<i>Показатель уровня преступности</i>
Январь	7	1000	0,007

Февраль	9	1000	0,009
Март	7	1000	0,000
Апрель	7	1000	0,007
Май	7	1000	0,007
Июнь	9	1000	0,009
Июль	7	1000	0,007
Август	10	1000	0,010
Сентябрь	8	1000	0,008
Октябрь	11	1000	0,011
Ноябрь	10	1000	0,010
Декабрь	8	1000	0,008

11. Некоторые граждане жаловались членам городского совета и требовали, чтобы охрана правопорядка была адекватной уровню преступности в каждой отдельной зоне. Они считают, что в зонах с более высоким показателем уровня преступности должно быть больше полицейских, чем в зонах поспокойнее. Следовательно, по их мнению, полицейские наряды и другие методы предотвращения преступлений (например, лучшее освещение или проведение рейдов в заброшенных районах или зданиях) должны распределяться пропорционально количеству случаев правонарушений в зоне.

Так же как в задаче 10, город разделили на 20 географических зон, каждая по 5000 домов. Опрос выборки из 1000 домов в каждой зоне за последний месяц дал следующие показатели частоты правонарушений.

<i>Порядковый номер зоны</i>	<i>Количество преступлений</i>	<i>Размер выборки</i>	<i>Показатель уровня преступности</i>
1	14	1000	0,014
2	3	1000	0,003
3	19	1000	0,019
4	18	1000	0,018
5	14	1000	0,014
6	28	1000	0,028
7	10	1000	0,010
8	18	1000	0,018
9	12	1000	0,012
10	3	1000	0,003
11	20	1000	0,020
12	15	1000	0,015
13	12	1000	0,012
14	14	1000	0,014
15	10	1000	0,010
16	30	1000	0,030
17	4	1000	0,004
18	20	1000	0,020
19	6	1000	0,006
20	30 300	1000	0,030

На основе анализа с использованием p -карты предложите, как следует перераспределить силы по охране правопорядка. Чтобы иметь большую степень уверенности в правильности своих рекомендаций, выберите 95%-ный доверительный уровень (т.е. $z = 1,96$).

12. Инженеры компании *Amalgo Tech* хотят усовершенствовать конструкцию зубчатого колеса с внешним диаметром 13 см и допуском $\pm 0,003$ см. На основе данных, полученных в ходе прошлогоднего контроля, известно, что фактическое среднее значение диаметра составило 13,001 см со среднеквадратическим отклонением 0,025 см. Ориентировочные потери компании от изменения восприятия качества составляют 20 долл. за каждое колесо с диаметром, близким к верхней или нижней допустимой границе. Ежегодно компания продает 40 тысяч зубчатых колес.

а) Вычислите средний показатель потерь на единицу продукции.

б) Какова ожидаемая сумма потерь в год?

в) Как изменится средний показатель потерь на единицу продукции и ожидаемая сумма потерь в год, если фактическое среднее значение сместится к заданной величине (13 см)?

13. Операционный менеджер небольшой фирмы, производящей металлические изделия, обеспокоен высоким уровнем непостоянства фрезеровочного процесса. Хотя средняя толщина металлического соединителя соответствует установленному значению 0,25 см, среднеквадратическое отклонение в процессе составляет 0,01 см. Допустимые границы для данной детали $\pm 0,08$ см. Ожидаемые потери компании на границах допуска по каждому металлическому соединителю, имеющему ширину, близкую к одной из допустимых границ, составляют 1,75 долл. за единицу продукции. Эти специализированные соединители продаются по цене 18,00 долл. за штуку.

а) Вычислите средние потери на единицу продукции.

б) Если среднее значение ширины сместится от установленного значения (т.е. 0,25 см), но останется в пределах допустимых границ, как изменится средний показатель потерь на единицу продукции?

в) Каково было бы среднее значение потерь на единицу продукции, если бы среднеквадратическое отклонение удалось уменьшить с 0,01 до 0,0075?

14. В приведенной ниже таблице собраны данные наблюдений по основным размерам длины топливного инжектора. Эти выборки из пяти единиц каждая отбирались с интервалом в один час.

Постройте карты типов X и R (воспользуйтесь табл. бд.2) для длин топливного инжектора. Что можно сказать об этом производственном процессе?

15. Компания *C-Spec, Inc.* хочет определить, способен ли имеющийся у нее фрезерный станок производить деталь для двигателя с основным размером $4 \pm 0,003$ см. В ходе испытаний этого станка выяснилось, что среднее по выборке данного станка составляет 4,001 см со среднеквадратическим отклонением 0,002 см.

а) Вычислите индекс C_{pk} для этого станка.

б) Следует ли компании *C-Spec* использовать этот станок для выпуска этих деталей? Объясните свой ответ.

Порядковый номер выборки	Данные наблюдения				
	1	2	3	4	5
1	0,486	0,499	0,493	0,511	0,481
2	0,499	0,506	0,516	0,494	0,529
3	0,496	0,500	0,515	0,488	0,521
4	0,495	0,506	0,483	0,487	0,489
5	0,472	0,502	0,526	0,469	0,481

6	0,473	0,495	0,507	0,493	0,506
7	0,495	0,512	0,490	0,471	0,504
8	0,525	0,501	0,498	0,474	0,485
9	0,497	0,501	0,517	0,506	0,516
10	0,495	0,505	0,516	0,511	0,497
11	0,495	0,482	0,468	0,492	0,492
12	0,483	0,459	0,526	0,506	0,522
13	0,521	0,512	0,493	0,525	0,510
14	0,487	0,521	0,507	0,501	0,500
15	0,493	0,516	0,499	0,511	0,513
16	0,473	0,506	0,479	0,480	0,523
17	0,477	0,485	0,513	0,484	0,496
18	0,515	0,493	0,493	0,485	0,475
19	0,511	0,536	0,486	0,497	0,491
20	0,509	0,490	0,470	0,504	0,512

Основная библиография

Fred Aslup and Ricky M. Wajson, *Practical Statistical Process Control: A Tool for Quality Manufacturing* (New York: Van Norstrand Reihold, 1993).

A.V. Feigenbaum, *Total Quality Control* (New York: McGraw-Hill, 1991).

John L. Hardsky, *Productivity and Quality Improvement: A Practical Guide to Implementing Statistical Process Control* (New York: McGraw-Hill, 1988).

J.M. Juran and F.M. Gryna, *Quality Planning and Analysis*, 2nd ed (New York: McGraw-Hill, 1980).

Binnie B. Small (with committee), *Statistical Quality Control Handbook* (Western Electric Co., Inc., 1956).

G. Taguhi, *On-Line Quality Control During Production* (Tokyo: Japanese Standards Association, 1987).

James R. Thompson and Jacek Koronacki, *Statistical Process Control for Quality Improvement* (New York: Chapman & Hall, 1993).

Barrie G. Wetherill and Don W. Brown, *Statistical Process Control: Theory and Practice* (New York: Chapman & Hall, 1991).

Часть III Проектирование производственных мощностей и трудового процесса

В этой части...

Глава 7. Стратегическое планирование мощностей

Дополнение к главе 7. Линейное программирование

Глава 8. Производственные системы "точно в срок" (JIT)

Глава 9. Размещение производственных и сервисных объектов

Глава 10. Размещение оборудования и планировка помещений

Глава 11. Планирование трудового процесса и нормирование труда

Дополнение к главе 11. Кривые роста производительности

Как только фирма окончательно решает, каким бизнесом она намерена заниматься и как именно она будет вести свою деятельность, основное внимание направляется на создание соответствующей производственной (или сервисной) системы и системы сбыта. В части III книги рассказывается о проблемах проектирования, которые приходится решать по ходу данного процесса. Прежде всего обсуждаются вопросы, какие мощности понадобятся для данного производства и как изменятся затраты фирмы при создании и эксплуатации таких мощностей. Сегодня компании во всем мире широко применяют так называемые системы "точно в срок" (Just-In-Time — JIT), поэтому вопросам, связанным с их использованием, в этой части также уделено большое внимание. Здесь вы ознакомитесь с полным и подробным описанием концепций, важных для понимания JIT. Три последние главы части III посвящены таким проблемам, как размещение производственных мощностей и проектирование отдельных операций. Кроме ряда количественных методов для решения конкретных задач операционного менеджмента в данной части вашему вниманию предлагается описание двух мощных аналитических инструментов — дерева решений и линейного программирования, применяемых практически во всех областях управления бизнесом.

ГЛАВА 7 Стратегическое планирование мощностей

В этой главе...

Управление производственными мощностями на предприятиях	230
Концепции планирования мощностей	232
Планирование загрузки мощностей	236
Планирование пропускной способности сервисного предприятия	242
Фазы роста пропускной способности сервисных предприятий	244
Резюме	246

Ключевые термины

Гибкость мощности (Capacity Flexibility)
Дерево решений (Decision Tree)
Коэффициент загрузки мощности (Capacity Utilization Rate)
Производственная мощность (Capacity)
Резерв мощности (Capacity Cushion)
Стратегическое планирование мощности (Strategic Capacity Planning)
Фокусирование мощности (Capacity Focus)
Эффект масштаба производства (Economies of Scope)

Ресурсы WWW

M&M Mars (<http://m-ms.com>)
TreeAge Software (<http://www.treeage.com/>)
Shouldice Hospital (<http://www.shouldice.com>)

В один прекрасный день в отдаленном пригороде Парижа возникло Волшебное Королевство. Местным жителям оно пришлось не по вкусу. "Минни и Микки никогда не приживутся у нас", — утверждали они. Но и сегодня люди едут издалека, чтобы постоять в очереди за путешествием в страну фантазий, и маленькое королевство быстро разрастается и процветает. Для этой современной истории успеха характерны все атрибуты настоящей волшебной сказки, даже обязательный в таких случаях счастливый конец. Судя по всему, парижский *Disneyland* с его длинными очередями, стабильными доходами и высокими показателями наполняемости гостиниц будет вечно жить-поживать и добра наживать.

Спустя пять лет после первоначального шквала оскорблений и скептических нападок французов этот тематический парк в американском стиле, расположенный в 18 милях от Парижа, перегнал Эйфелеву башню и Лувр и стал туристическим объектом № 1 во Франции, даже по результатам опроса местного населения.

Сегодняшний революционный подход к планированию, строительству и финансированию этого предприятия разработан с учетом многих весьма серьезных проблем, с которыми оно столкнулось в начале своего существования. В 1994 году парк *Euro Disney* был переименован в *Disneyland Paris* и была проведена его финансовая реструктуризация. Основная суть этой реструктуризации заключалась в отсрочке платежей *Disney USA* и другим кредиторам до 1999 года. Кроме этих чисто финансовых перемен, изменили подход к маркетингу и ценообразованию, значительно сократили

издержки и несколько видоизменили сам парк. Ниже перечислены некоторые основные ошибки, которые вызвали проблемы на начальной стадии эксплуатации парка.

1. Специалисты, занимавшиеся планированием *Disneyland Paris*, исходили из предположения, что развлекательная программа в парке рассчитана на четыре дня, т.е. на такой же период, как и в американском *Florida Disney*. Но в американском парке посетителям предлагается три разные темы, а во французском только одна, и двухдневного пребывания в нем оказалось вполне достаточно. Вследствие значительно большей загрузки системы размещения в гостиницах французского парка руководству пришлось установить дополнительные компьютерные регистрационные пункты.

2. *Disneyland Paris* располагает 5200 гостиничными номерами, т.е. больше, чем, например, в Каннах. Однако при назначении цен на номера учитывался прежде всего не спрос, а вопросы прибыльности. В результате в первые два года существования парка в среднем половина мест постоянно пустовала. Тогда подход к ценообразованию изменили, и теперь *Disneyland Paris* предлагает разные цены для сезонов повышенного, среднего и пониженного спроса.

3. Руководство парка исходило из предположения, что понедельник будет самым незагруженным днем недели, а в пятницу следует ожидать самого большого наплыва посетителей, персонал распределили с учетом этого предположения. Однако реальность оказалась прямо противоположной. Данную проблему усложняли и негибкие графики работы персонала в сочетании с тем, что посетителей в сезон повышенного спроса было в десятки раз больше, чем в период спада.

4. Компания построила дорогостоящую трамвайную линию вдоль озера для доставки посетителей из гостиниц в парк, но оказалось, что люди предпочитают ходить пешком.

5. "Нам сказали, что европейцы не завтракают, и мы соответственно рассчитывали пропускную способность наших ресторанов", — рассказывает один из руководящих работников компании. Однако на завтрак в рестораны приходили настоящие толпы посетителей. В результате в некоторых гостиницах *Disneyland Paris* приходилось обслуживать по 2500 человек в 350-местных ресторанах. Очереди были просто ужасающими. Компании удалось исправить положение, создав службу доставки готовых завтраков.

6. Парковка оказалась слишком мала для автобусного парка. Комнаты отдыха были рассчитаны только на 50 водителей, но в дни пикового посещения их собиралось до 200 человек.

Все перечисленные выше проблемы сегодня устранены. Благодаря 50 миллионам посетителей, которые приезжают из разных концов страны развлечься на всевозможных аттракционах, например на "Космической горе", *Disneyland Paris* сейчас находится на гребне успеха. Как оказалось, Микки и Минни — знаменитости универсальные.

Источник. Peter Gambel and Richard Turner, "Mouse Trap", *The Wall Street Journal*, March 10, 1994, p. A1. Содержание обновлено по статьям "The Kingdom Staff Reporter, "The Kingdom Inside a Republic", *The Economist*, April 13, 1996, p. 66-67 и по пресс-релизу Association Press "Paris' Mickey Has Better Mousetrap," April 20, 1999.

Какой объем продукции должен выпускать завод? Сколько посетителей должно обслуживать то или иное сервисное предприятие? Какие проблемы возникают в результате расширения производственной (Или сервисной) системы? Независимо от того, о чем идет речь — о парке *Euro Disney*, расположенном в пригороде Парижа во Франции, или о мастерской *Clint's Machine Shop* в Париже, штат Техас, вопросы определения мощностей являются основными для менеджеров любых предприятий. В этой главе мы рассматриваем мощности со стратегической точки зрения, т.е. она посвящена проблемам долгосрочного планирования мощностей производственных и сервисных фирм. И начнем мы наше обсуждение с объяснения сущности мощности с точки зрения операционного менеджмента.

Временные горизонты планирования загрузки мощностей

В зависимости от продолжительности периода, на который осуществляется планирование загрузки производственных мощностей, различают следующие виды планирования.

Долгосрочное планирование — с периодом планирования свыше одного года. К такому планированию обращаются в тех случаях, когда на приобретение производственных ресурсов или на их реализацию требуется продолжительное время, т.е. когда речь идет о таких ресурсах, как здания, оборудование, производственные помещения и т.д. Долгосрочным планированием загрузки мощностей должны заниматься руководители высшего звена и они же должны утверждать составленный план.

Среднесрочное планирование — обычно это месячные или квартальные планы на 6—18 месяцев. В данном случае производственную мощность можно варьировать, нанимая дополнительную рабочую силу, приобретая новые инструменты, закупая оборудование в незначительных объемах и заключая субконтракты.

Краткосрочное планирование — меньше одного месяца. Эта процедура предусматривает процесс составления графиков на день или на неделю и заключается в корректировке производственного процесса для устранения разницы между запланированными и реально достигаемыми результатами этого процесса. В данном случае манипулируют временем сверхурочной работы, перемещают персонал с одной операции на другую и отыскивают альтернативные технологические маршруты.

Управление производственными мощностями на предприятиях

В сложившейся терминологии операционного менеджмента слово "capacity" (**мощность**) может иметь значения "способность владеть, получать, хранить или приспособлять". С точки зрения общих категорий бизнеса данное понятие чаще всего рассматривается как объем выхода продукции (или услуг), которого способно достичь предприятие в определенный период времени. В сервисной сфере это может быть количество клиентов, обслуживаемых, например, между 12 и 13 часами; в производственной отрасли — количество автомобилей, выпущенных за одну рабочую смену.

Определяя производственные мощности своего предприятия, операционный менеджер должен учитывать как имеющиеся ресурсы, так и выход продукции. Это связано с тем, что при планировании реальной (или полезной) производственной мощности нужно учитывать, какую продукцию выпускает предприятие. Так, например, фирма, производящая широкий ассортимент продукции, при конкретных ресурсах неизбежно будет выпускать одни виды изделий в большем объеме, чем другие. Если, скажем, руководство автомобилестроительного завода утверждает, что их предприятие эксплуатируется из расчета 10 тысяч рабочих часов в год, то подразумевается, что данное время может быть затрачено на создание, например, 50 тысяч двухдверных моделей или 40 тысяч четырёхдверных автомобилей (либо любой комбинации этих двух видов моделей). Таким образом, производственный менеджер должен знать, какое количество продукции способно изготовить предприятие с учетом наличных ресурсов (т.е. имеющихся в данный момент оборудования и рабочей силы), а также какой ассортимент продукции можно произвести при данных ресурсах.

При определении производственных мощностей с точки зрения операционного менеджмента во внимание принимаются также их временные показатели, что нашло отображение в общепринятом разграничении между долгосрочным (перспективным), среднесрочным и краткосрочным (текущим) планированием загрузки мощностей (врезка "Временные горизонты планирования загрузки мощностей"). Мощность должна определяться и указываться для конкретной единицы времени.

И наконец, понятие планирования загрузки мощностей само по себе имеет разный смысл для специалистов разных уровней иерархии операционного менеджмента. Вице-

президент компании по производственным вопросам обычно занимается проблемами общей мощности всех предприятий фирмы, и его главная задача заключается в оценке и обеспечении финансовых ресурсов, необходимых для поддержания производственных ресурсов в нормальном состоянии.

Директоры отдельных предприятий компании занимаются проблемами производственных мощностей своих заводов и фабрик. Они принимают решения относительно наиболее эффективных вариантов использования этих мощностей для удовлетворения прогнозируемого спроса на выпускаемую заводом или фабрикой продукцию. В силу того, что кратковременный спрос на протяжении года часто значительно превышает наличные мощности, директор предприятия должен уметь определить, когда и какой объем товарно-материальных запасов ему необходимо создать с учетом этих пиковых периодов. Подробно эта тема обсуждается в главе 14, в которой рассказывается о совокупном планировании.

Богатство нации

В чем важность высокой производительности? Как она связана с производственными мощностями?

Политики и крупные бизнесмены разных стран часто ломают копья, обсуждая, рабочие какой национальности работают с самой высокой производительностью, но при этом уделяют значительно меньше внимания не менее важным вопросам о том, в какой стране наиболее производительно используется капитал. В данном контексте под словом "капитал" мы подразумеваем как физический (оборудование и здания), так и финансовый капитал (акции и облигации).

Билл Льюис (Bill Lewis) из института *McKinsey Global*, расположенного в Вашингтоне, считает, что продуктивное использование капитала — в совокупности с рабочей силой — не только повышает стандарты уровня жизни нации, но и определяет размер прибыли, которую граждане страны получают по своим сбережениям. Чем больше прибыль вы получаете, тем меньше вам необходимо сохранять средств на будущее и тем больше можно потратить уже сегодня. В США в период с 1974 по 1993 годы ставки дохода по заемному и акционерному капиталу в среднем составляли 9,1%; в Германии этот показатель был 7,4%, а в Японии 7,1%. Можно описать данную ситуацию и иными словами: если вы гражданин США и инвестировали в 1974 году тысячу долларов, то в 1993 году получили по 5666 долларов, в то время как немец по такому же вкладу получил 4139 долларов, а житель Японии всего 3597 долларов.

Как же удастся США столь эффективно использовать свой капитал? Ответ на этот вопрос лежит в способе проведения американскими менеджерами маркетинга своей продукции и управления фабриками и заводами.

Так, например, японские электростанции (их продуктивность использования капитала почти на 50% ниже их американских коллег) держат огромные генерирующие мощности в резерве с тем, чтобы удовлетворять резко возрастающие потребности в мощностях в периоды самых жарких летних месяцев. Остальное время года эти производственные мощности не используются. В США электростанции сокращают пиковый спрос, применяя разумные ценовые графики и различные методы материального поощрения потребителей.

В телекоммуникациях США также опережает Германию и Японию по эффективности использования капитала более чем на 50%. Такие нововведения, как цифровая телефония, факсы и дешевая международная телефонная связь, обеспечивают предельную загруженность телефонных линий США. А чем выше коэффициент использования этих мощностей, тем больше прибыль на миллиарды долларов, инвестированных в телефонные сети.



Телекоммуникационная система компании *AT&T* обеспечивает услугами междугородной и международной связи на большие расстояния, голосовой почты и переводов с разных языков мира 80 миллионов американских потребителей.

Почему же Германия и Япония работают с таким избытком капитала и производственных мощностей? По мнению г-на Льюиса, причина этого вовсе не недостаток здравого смысла или опыта, а система, в которой они действуют. Характерные для бизнеса США низкие барьеры для выхода на рынок сбыта, жесткая ценовая и стоимостная конкуренция и частые случаи возникновения и банкротства предприятий стимулируют менеджеров использовать капитал как можно эффективнее. Согласно отчету института *McKinsey Global*, результаты исследований в пищевой, автомобильной промышленности и в сфере розничной торговли свидетельствуют о том, что, чем выше уровень конкуренции на рынке сбыта, тем выше производительность работающих на нем компаний. В Японии и Германии основной причиной низкой эффективности деятельности компаний нередко становились различные правила и нормы, от устанавливающих зональные цены до обеспечивающих защиту торговли, поскольку они затрудняли выход на рынок конкурентов и тем самым слабо способствовали повышению эффективности управления.

По мнению г-на Льюиса, разница заключается именно в более высоких показателях капиталоотдачи в США. Она приводит к более высоким доходам на сбережения, что позволяет американцам создавать больший объем нового богатства, сокращая при этом сумму сбережений, и больше потреблять в текущий момент. Граждане США богатеют быстрее потому, что их деньги работают более напряженно. В сущности, нехитрый фокус, если во всем этом вообще есть какой-то фокус.

Источник. Адаптировано по передовой статье Bill Lewis, "The Wealth of Nations", *The Wall Street Journal*, June 7, 1996.

На низшем уровне руководство занимается вопросами загрузки оборудования и рабочей силы в своем цеху или подразделении. Такие специалисты разрабатывают подробные календарные графики работы для упорядочения потока операций на протяжении дня. Этот процесс детально описан в главе 17.

В компаниях не вводят отдельные должности "менеджеров производственных мощностей", а вопросы эффективности использования мощностей входят в компетенцию многих специалистов. Вообще говоря, производственная мощность — термин относительный, и в контексте операционного менеджмента его можно определить как *доступный объем вводимых ресурсов в конкретном периоде времени*. Обратите внимание на то, что данное определение не делает разграничения между эффективным и неэффективным использованием мощностей. В этом смысле оно согласуется с определением "максимальной производственной мощности" в документах Бюро экономического анализа (*Bureau of Economic Analysis*): "Объем производства, достигаемый при нормальном графике следования рабочих смен и рабочих дней, включая

использование неэффективного оборудования и сооружений с высокими затратами"¹.

¹ В процессе сбора статистических данных по производственным мощностям Бюро экономического анализа задает анализируемым фирмам два следующих вопроса: Какой процент производственных мощностей был использован компанией за месяц и за год? Какой процент мощностей за месяц и за год компания хотела бы задействовать с тем, чтобы достичь максимального дохода или каких-либо других целей? По материалам ежегодной публикации *U.S. Department of Commerce Journal*, "Survey of Current Business".

В недавнем отчете института *McKinsey Global* (врезка "Богатство нации") утверждается, что то, насколько эффективно компания или группа компаний управляет своими долгосрочными производственными мощностями, в значительной мере влияет на процесс генерирования богатства страны. Это утверждение связывает концепции производительности, которые мы обсуждали в главе 2, с вопросами управления мощностями, описанными в этой главе.

Цель **стратегического планирования производственных мощностей** (Strategic Capacity Planning) заключается в обеспечении методов определения такого общего уровня мощности капиталоемких ресурсов — производственных помещений, оборудования и совокупного объема рабочей силы, который наилучшим образом поддерживал бы долгосрочную конкурентную стратегию компании. Выбранный уровень производственной мощности оказывает огромное влияние на способность фирмы реагировать на действия конкурентов, на структуру ее издержек, на политику управления запасами и на необходимость организации эффективной работы управленческого персонала и всего штата. Если мощность неадекватна, компания может потерять клиентов из-за медленного их обслуживания, либо позволив конкурентам выйти на рынок сбыта. Если производственная (или сервисная) мощность избыточна, вполне возможно, что компании, чтобы остаться в бизнесе и стимулировать спрос на свою продукцию, придется либо снизить цены на свою продукцию (или услуги), либо только частично использовать трудовые ресурсы, либо создавать чрезмерно большие товарно-материальные запасы, либо осваивать дополнительную, менее доходную продукцию.

Концепции планирования мощностей

Термин *производственная мощность* подразумевает достижимую норму выработки, например, 300 автомобилей в день, но он ничего не говорит о том, как производятся эти 300 машин — каждый день или это средний за год показатель производительности завода. Во избежание этой путаницы компании широко применяют понятие **наилучшего оперативного уровня** (Best Operating Level). Это уровень производственной мощности, на который был изначально спроектирован производственный процесс, а следовательно, и объем производства (выхода продукции), при котором средняя стоимость единицы продукции минимальна. Определение этого минимума представляет собой сложную задачу, поскольку в ходе ее решения необходимо учитывать соотношение между распределением постоянных накладных расходов и стоимостью сверхурочных работ, степенью износа оборудования, уровнем брака и другими издержками.

Важным показателем является также **коэффициент использования производственных мощностей** (Capacity Utilization Rate), отражающий, насколько близка фирма к наилучшему оперативному уровню (т.е. к изначально запланированной мощности):

$$\text{Коэффициент использования производственной мощности} = \frac{\text{Используемая производственная мощность}}{\text{Наилучший оперативный уровень}}$$

Коэффициент использования производственной мощности представляется процентным соотношением и поэтому числитель и знаменатель должны быть выражены в

одних и тех же единицах и относиться к одному и тому же периоду времени (машинное время/в день, баррелей нефти/в день, продукции в долларах/в день).

Эффект масштаба производства

Основной смысл экономии, обусловленной ростом масштаба производства, заключается в том, что по мере того, как предприятие расширяется и объемы выпускаемой им продукции увеличиваются, средние издержки на единицу продукции сокращаются. Это происходит частично вследствие снижения эксплуатационных и капитальных издержек, поскольку оборудование, которое имеет производственную мощность, в два раза превышающую мощность другого оборудования, как правило, не стоит в два раза больше как при его закупке, так и в ходе его эксплуатации. Производительность заводов повышается также, если они расширяются настолько, что могут с полной загрузкой использовать ресурсы, предназначенные для выполнения различных задач, например устройства для перемещения грузов в пределах предприятия, компьютерное оснащение и административный вспомогательный персонал.

Исследования, проведенные Национальным научным обществом США (National Science Foundation), показали, что среди компаний, выпускающих дискретные компоненты в соответствии со стандартной классификацией отраслей народного хозяйства (Standardized Industrial Code Classification — SIC), крупные предприятия обычно обладают определенными преимуществами по сравнению с небольшими заводами и фабриками (врезка "Отличия больших и малых предприятий"). Однако следует помнить, что эти преимущества не всегда явные и сильно зависят от отрасли промышленности.

Однако на определенном этапе роста предприятие становится излишне большим и возникает проблема отрицательного эффекта, связанного с увеличением масштаба производства, который может проявляться по-разному. Так, например, для постоянной поддержки спроса на уровне, необходимом для того, чтобы обеспечивать полную загрузку больших производственных мощностей, компании может понадобиться ввести значительные скидки на выпускаемую ею продукцию. Американские производители автомобилей сталкиваются с этой проблемой постоянно. Еще один более типичный пример связан с заводами, на которых эксплуатируется небольшое количество промышленного оборудования очень большой мощности. При таком типе производства очень существенна предельная минимизация времени простоя оборудования. Достаточно вспомнить о компании *M&M Mars*, которая обладает высоко автоматизированным и очень мощным оборудованием для выпуска шоколадных батончиков. Только одна упаковочная линия выдает ежечасно 2,6 миллионов единиц продукции. Несмотря на то, что расходы на оплату труда, непосредственно затраченного на выпуск этих изделий, относительно невелики, труд, затрачиваемый на техническое обслуживание оборудования, обходится компании очень дорого. Если у вас возникнет желание посетить одну из фабрик компании *M&M Mars*, информацию о ней можно получить по адресу <http://m-ms.com/tour>.

Однако во многих случаях размеры предприятия определяются не используемым на нем оборудованием, затратами на оплату труда или какими-либо другими капиталовложениями. Основными факторами нередко становятся затраты на транспортировку сырьевых материалов и готовой продукции на (с) предприятия. Так, например, цементному заводу будет очень сложно и дорого обслуживать предприятие-заказчик, расположенный более чем в нескольких часах езды от него. Именно по этой причине крупные автомобилестроительные компании, такие как *Ford*, *Honda*, *Nissan* и *Toyota*, размещают свои заводы на конкретных международных рынках. При этом размер предприятия диктуется прогнозируемыми размерами рынка, на который намерена выйти компания. Как рассказывается во врезке "Рискованные планы экспансии корейских автомобилестроителей", корейские производители автомобилей, по всей видимости, считают, что смогут преодолеть эти региональные ограничения. Что из этого получится,

покажет будущее.

Кривая роста производительности

Широко известной концепцией планирования загрузки производственных мощностей является использование свойств кривой роста производительности (кривой накопления опыта). По мере того как предприятие выпускает все больший объем продукции, оно накапливает опыт наиболее эффективных методов производства, благодаря чему в состоянии сокращать издержки производства на вполне предсказуемой основе. Каждый раз, когда совокупный объем производства завода или фабрики удваивается, издержки производства сокращаются на определенный процент, который варьируется в зависимости от отрасли промышленности. На рис. 7.1 показано влияние 90%-ой кривой роста производительности на издержки производства гамбургеров. (Подробному обсуждению вопросов, связанных с кривыми роста производительности, посвящено дополнение к главе 11).

Отличия больших и малых предприятий

Сегодня факт, что небольшие предприятия очень важны для экономики США, общепризнан. Если проанализировать отличия промышленности, производящей дискретные компоненты, от отраслей, выпускающих предметы широкого потребления, таких как бензин, сахар, химикаты и т.д., то можно убедиться, что свыше 70% предприятий первого типа невелики, т.е. со штатом не более 100 человек. Согласно одной из оценок специалистов, практически все новые рабочие места, созданные с 1984 года в США, появились именно благодаря небольшим фирмам.

Однако, по данным исследований Пола Сваמידасса (Paul Swamidass), преимущества крупных предприятий перед небольшими преувеличить невозможно. В своей работе, посвященной производственным предприятиям, вошедшим в стандартную классификацию отраслей народного хозяйства (SIC) (разделы 33—38, т.е. производители дискретных компонентов), он указывает, что небольшие заводы отчитывались о прибыли на инвестированный капитал в размере 11,5%, в то время как крупные — 14,7%. Дальше исследования показали, что на небольших предприятиях объем продаж в расчете на одного работника был 114 тысяч долларов, а на больших — 144 тысяч долларов. Это означает, что в среднем один рабочий крупного завода генерировал продукцию, объем продаж которой был на 30 тысяч долларов больше, чем продукция, в выпуске которой принимал участие работник небольшого предприятия. Нельзя не согласиться, что это служит неплохим оправданием того, что первый обычно получал более высокую заработную плату.

По результатам проведенных исследований были сделаны следующие важные выводы.

- Небольшие предприятия уступают крупным по показателям прибыли на инвестированный капитал и объема продаж в расчете на одного работника.

- В отчетах о работе небольших предприятий указывается меньшее среднее время подготовки к выпуску продукции в неделях, поскольку они, как правило, выпускают менее сложные изделия. Кроме того, они характеризуются более низким показателем стоимости реализованной продукции (Cost Of Goods Sold — COGS) в процентном отношении от общих издержек, что часто означает меньшие размеры заработной платы. Более низкие показатели COGS небольших заводов не обеспечивают им большей рентабельности, возможно, вследствие того, что на них обычно наблюдаются большие издержки на проведение маркетинговых мероприятий и более высокие накладные расходы.

- Отчеты крупных предприятий свидетельствуют о более коротком по сравнению с небольшими заводами времени возмещения капиталовложений (27,7 и 32,5 месяцев соответственно). Это означает, что более крупные предприятия *способны* возместить инвестиции, затраченные на оборудование, быстрее, чем небольшие, что представляет собой явное преимущество для первых, особенно когда речь идет о вложении капитала в капиталоемкое оборудование.

- Показатели оборачиваемости товарно-материальных запасов и номенклатура продукции, выпускаемой на небольших и крупных предприятиях, приблизительно одинаковы.

Источник. Адаптировано по изданию Paul M. Swamidass, "Technology Base of Manufacturing Plants Explains Larger Plants' Advantage Over Small Plants", исследовательский отчет, January 23, 1995.

Эффект экономии, обусловленный ростом производительности и масштаба производства

Проницательный читатель уже наверняка понял, что крупные предприятия обычно обладают преимуществами перед своими мелкими конкурентами в двух основных аспектах. Во-первых, они могут пользоваться выгодами эффекта экономии, обусловленной ростом масштаба производства, а во-вторых, — выпускать большие объемы продукции за счет эффекта, описываемого кривой роста производительности. Компании часто используют оба эти преимущества в качестве своей стратегии в конкурентной борьбе, изначально строя крупный завод со значительным эффектом экономии, обусловленной ростом масштаба производства, и впоследствии используя сравнительно низкие издержки для реализации агрессивной стратегии в ценообразовании и повышении объемов продаж. В результате увеличения объема продаж они быстрее, чем их конкуренты, продвигаются вниз по кривой роста производительности, что позволяет компании и дальше снижать цены и наращивать объемы производства. Однако для того чтобы такая стратегия принесла успех, фирма должна удовлетворять двум критериям: (1) ее продукция должна отвечать запросам потребителей, и (2) спрос на продукцию должен быть достаточно велик, чтобы поддерживать большие объемы ее производства. Рассмотрим пример с компанией *Chrysler*. К началу 70-х годов благодаря эффекту экономии, обусловленной ростом масштаба производства, Я накопленному опыту фирма имела самые низкие издержки производства среди всех автомобилестроительных компаний США. Однако, к сожалению, ее автомобили к этому времени перестали удовлетворять запросам потребителей, и компания уже не могла продавать свою продукцию в количествах, достаточных для эксплуатации огромных заводов в соответствии с плановыми техническими требованиями, что привело к тому, что издержки *Chrysler* постепенно стали самыми большими среди американских производителей автомобилей на тот период.

Рискованные планы экспансии корейских автомобилестроителей

Несмотря на уже крайне насыщенный внутренний рынок сбыта, пять основных автомобилестроительных компаний Южной Кореи намерены выделить 10 миллиардов долларов и к 2001 году удвоить выпуск машин. Корейские производители заявляют, что их планы экспансии нацелены в основном на экспорт. Однако, по мнению аналитиков в этой отрасли, нет ни малейшей гарантии, что экспортные продажи будут достаточно велики, чтобы компенсировать потери от продаж на постоянно сокращающемся внутреннем корейском рынке сбыта. Эта точка зрения подкрепляется и недавно появившейся тенденцией на рынке США, когда покупатели в последнее время предпочитают приобретать автомобили и небольшие грузовики американского производства, а также в повышении спроса на небольшие грузовые машины, который в последнее время начал обгонять спрос на легковые автомобили.

Источник. *The Wall Street Journal*, March 10, 1994, p. B6; *Business Week*, March 7, 1994, p. 46; *Business Week*, March 21, 1994, p. 32.

Фокусирование мощностей

Как говорилось в главе 2, суть концепции фокусирования производства заключается

в том, что предприятия работают с наибольшей эффективностью в том случае, если они нацелены на выполнение ограниченного количества конкретных производственных задач².

² Wickham Skinner, "The Focused Factory", *Harvard Business Review*, May—June 1974, p. 113—121

Это означает, например, что ни одна фирма не может рассчитывать на то, что одновременно достигнет наивысших результатов по всем показателям эффективности производства: себестоимость и качество продукции, гибкость производства, частота освоения новой продукции, надежность продукции, время подготовки новой продукции к выпуску и размеры капиталовложений. Напротив, каждая компания должна выбрать ограниченное число задач, выполнение которых наилучшим образом способствовало бы реализации ее основных корпоративных целей. Однако вследствие настоящего прорыва в производственных технологиях в последнее время возникла тенденция, когда компании ставят перед собой цель достижения высочайших результатов по всем перечисленным выше показателям. Как же решается это очевидное противоречие? С одной стороны, можно сказать, что, если компания не обладает технологиями, позволяющими ей достичь сразу несколько основных целей, то ей логично было бы выбрать более узкую нацеленность своей деятельности. С другой стороны, следует признать одну важную практическую реальность: не все фирмы работают в отраслях промышленности, в которых требуется использование в конкурентной борьбе всего диапазона их возможностей.

Концепция **фокусирования мощностей** (Capacity Focus) на практике часто реализуется через так называемый механизм "завод в заводе" (Plant Within Plant — PWP) по терминологии, предложенной В. Скиннером (Wickham Skinner). Сфокусированное предприятие может включать в себя несколько таких PWP, каждый из которых имеет отдельную организационную структуру, оборудование и политику использования технологического процесса и управления рабочей силой, методы производственного контроля и так далее для каждой отдельной продукции, даже если эта продукция производится под одной крышей. Такой подход, по сути, позволяет находить оптимальный уровень функционирования каждого подразделения (цеха) организации и, таким образом, переносит концепцию фокусирования мощностей на операционный уровень.

Гибкость производственных мощностей

Понятие **гибкость производственных мощностей** (Capacity Flexibility) означает способность предприятия быстро увеличивать или уменьшать объем производства либо переводить мощности с выпуска одной продукции или предоставления услуги на выпуск других товаров или предложение других услуг. Такая гибкость достигается благо даря гибкости самих предприятий, технологических процессов и рабочей силы, а также вследствие реализации стратегий, в соответствии с которыми компания может использовать мощности других организаций.

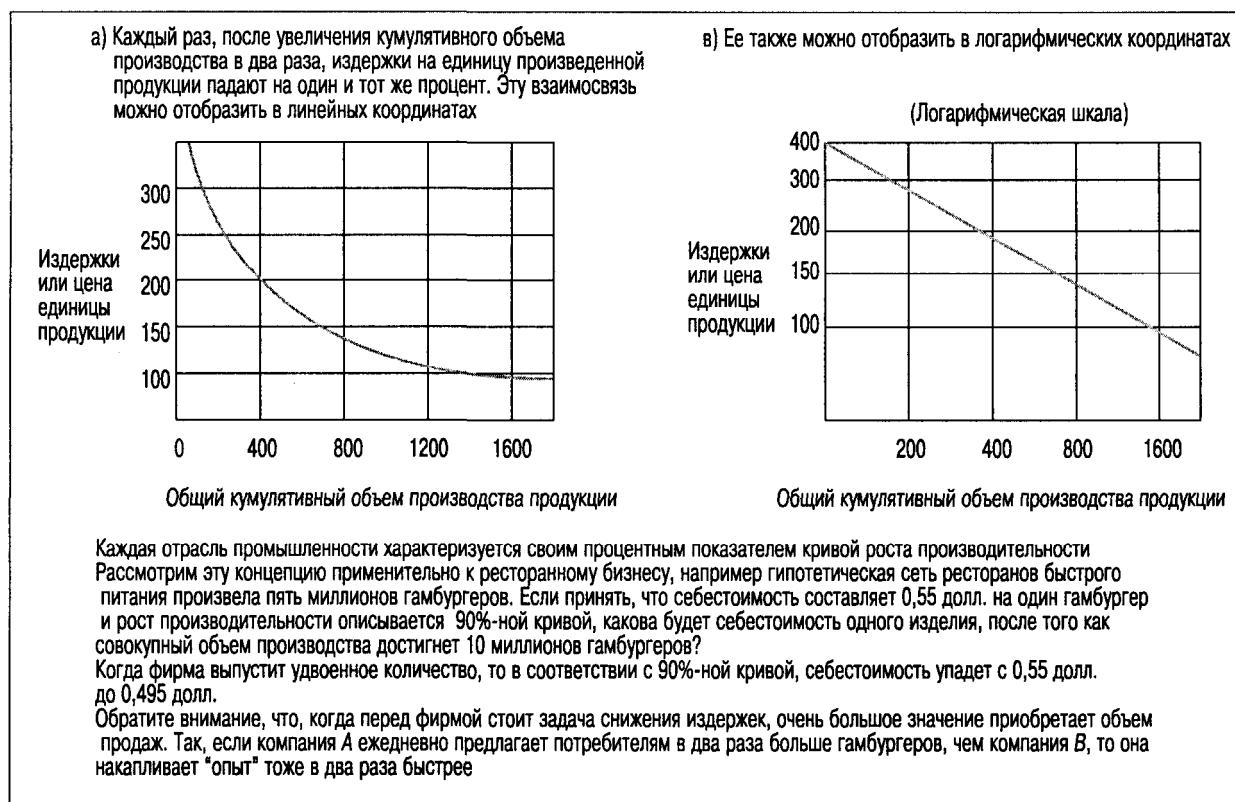


Рис. 7.1. Кривая роста производительности (накопления опыта)

Источник. С. Hart, G. Spizizen and D. Wyckoff, "Scale Economies and the Experience Curve: Is Bigger Better for Restaurant Companies?", *The Cornell HRA Quarterly*, May 1984, p. 96.

Гибкие предприятия

По всей вероятности, конечной целью обеспечения гибкости предприятия является достижение *нулевого времени перехода к выпуску новой продукции*. Благодаря таким приемам, как использование передвижного оборудования, мобильных перегородок и легко изменяемых маршрутов предоставления услуг, предприятия такого типа могут адаптироваться к любым переменам в реальном времени. В качестве всем понятного примера аналогичного подхода, явно воплотившего в себе суть гибкого предприятия, можно вспомнить о предприятии с оборудованием, которое легко устанавливать и столь же легко демонтировать и перемещать с места на место: это широко распространенные раньше цирки-шапито, например цирк *Ringling Bros. — Barnum and Bailey Circus*³.

³ См. монографию R. J. Schonberger, "The Rationalization of Production", *Proceeding of the 50th Anniversary of the Academy of Management* (Chicago: Academy of management, 1986), p. 64—70.

Гибкие технологические процессы

Гибкие технологические процессы, с одной стороны, представляют собой сокращенные гибкие производственные системы, а с другой — легко переналаживаемое оборудование. Оба этих технологических подхода позволяют быстро и с незначительными затратами переходить с выпуска одного ассортимента продукции на другой, что позволяет достичь так называемого **эффекта масштаба** (Economies Of Scope Scale). Эффект масштаба возникает тогда, когда разные виды продукции могут производиться в комбинации друг с другом при меньших затратах, чем по отдельности.

Гибкая рабочая сила

Гибкая рабочая сила означает, что рабочие предприятия обладают разнообразными навыками и способностью легко и быстро переключаться с выполнения одной операции на другую. Такие рабочие должны пройти более расширенную подготовку, чем узкие специалисты. Кроме того, для управления рабочей силой такого типа необходим специальный управленческий и вспомогательный персонал, который обеспечивал бы быструю и точную смену рабочих заданий.

Планирование загрузки мощностей

Вопросы, связанные с повышением производственной мощности

Если компания принимает решение увеличить мощность своего предприятия, ей приходится рассматривать множество вопросов, самыми важными из которых являются сохранение сбалансированности производственной системы, частота обновления производственных мощностей и возможность использования мощностей из внешних источников.

Сохранение сбалансированности системы

На абсолютно сбалансированном предприятии выход продукции с первой производственной стадии точно соответствует возможностям производственных ресурсов второй стадии, которая, в свою очередь, дает объем продукции, оптимальный для третьей стадии, и т.д. Однако, на практике, такие "совершенные" проекты невозможны, да и не нужны. Одной из причин этого является то, что для разных стадий, как правило, характерны разные наилучшие оперативные уровни. Так, например, цех № 1 может работать эффективнее всего, выпуская 90—110 единиц продукции в месяц, в то время как цех № 2, который является следующей стадией технологического процесса, наиболее эффективен при выпуске 75—80 изделий, а цех № 3, т.е. третья стадия процесса, работает с наилучшими показателями при производстве 150—200 единиц продукции ежемесячно. Вторая причина заключается в том, что колебания спроса на продукцию и изменения в технологических процессах обычно сами по себе приводят к некоторой несбалансированности системы, за исключением автоматизированных производственных линий, которые, по сути, представляют собой не что иное, как один большой станок.

Существует несколько способов борьбы с несбалансированностью системы. Один из них состоит в повышении производственной мощности тех стадий, которые выступают "узкими местами". Это достигается с помощью временных мер, таких как составление графиков сверхурочных работ, долгосрочная аренда оборудования или привлечение дополнительных мощностей путем заключения контрактов с субподрядчиками. Еще один способ заключается в создании на стадии, которая является "узким местом", резервных товарно-материальных запасов, гарантирующих бесперебойный выход продукции. (В этом состоит суть метода синхронизации производства, подробно описанного в главе 20). Третий способ связан с дублированием производственных мощностей.

Частота обновления производственных мощностей

При обновлении производственной мощности цеха или предприятия следует учитывать два типа издержек: затраты на излишне частую модернизацию и потери от слишком редкой модернизации. Очень частая модернизация мощностей обычно дорого обходится компании. Во-первых, она влечет за собой такие прямые издержки, как затраты

на удаление и замену старого оборудования и на подготовку персонала для работы на новых станках.

Во-вторых, при модернизации необходимо закупать новое оборудование, стоимость которого, как правило, значительно превышает продажную цену старого. И наконец, в-третьих, при частой модернизации возникают временные издержки в результате неиспользования каких-либо производственных или сервисных участков в период перехода на выпуск новой продукции.

Вместе с этим слишком редкая модернизация производственных мощностей также дорого обходится компаниям. В этом случае дополнительные производственные ресурсы закупаются большими количествами, а любые приобретенные компанией избыточные ресурсы до момента их использования должны рассматриваться как накладные расходы. На рис. 7.2 наглядно показано, чем отличаются частое и редкое увеличение производственных мощностей.

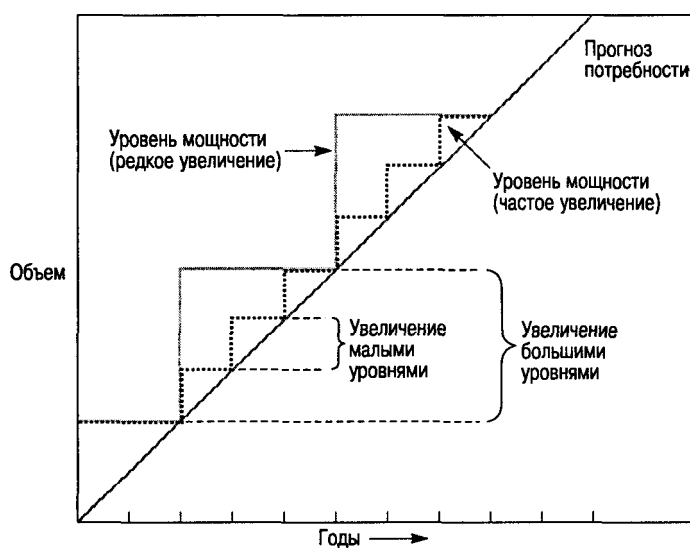


Рис. 7.2. Эффект частоты увеличения производственных мощностей

Внешние источники увеличения производственных мощностей

В ряде случаев экономически выгодно вообще не наращивать мощность предприятия, а использовать какие-либо внешние источники. Чаще всего организации применяют такие приемы, как заключение субконтрактов или совместное использование мощностей. В качестве примера первого подхода уместно упомянуть подписание японскими банками субконтрактов на выполнение клиринговых операций с чеками в Калифорнии. Примером совместного использования производственных мощностей могут служить две авиалинии, обслуживающие два разных маршрута с разным сезонным спросом, которые обмениваются самолетами в периоды, когда маршруты одной компании очень загружены, а второй относительно свободны (машины при этом перекрашиваются в соответствующий цвет). В последнее время возникла новая тенденция в этой отрасли: использование одного и того же номера рейса, даже если авиакомпания меняет курс полета. Новым подходом к совместному использованию производственных мощностей является ситуация, когда консорциумы совместно владеют гибкими производствами, распределяя время их эксплуатации (врезка "Совместное использование производственных мощностей с распределением времени").

НОВАЦИЯ

Совместное использование производственных мощностей с распределением времени

Благодаря поддержке Министерства торговли США и других государственных организаций и университетов сегодня широко распространено создание небольших предприятий для их совместного использования крупными консорциумами и средними заводами и фабриками США. Основной характеристикой таких гибких и полностью автоматизированных предприятий является то, что их производственные мощности совместно используются другими предприятиями. Любая компания может купить время эксплуатации фабрики, оборудование которой, благодаря возможности частого перепрограммирования соответствующего обеспечения, позволяет производить тысячи разных изделий для самых разных фирм, работающих в различных отраслях промышленности. Такое предприятие способно выпускать 1, 10 или 1000 единиц продукции практически с теми же затратами и эффектом экономии, обусловленной масштабом роста производства, которыми характеризовалось бы производство на заводе, для которого предназначена эта продукция, но оно при этом предлагает мировой уровень качества операций. Кроме того, благодаря использованию таких предприятий компании могут значительно сокращать огромные затраты на подготовку к выпуску новой продукции, поскольку в этом случае им уже не приходится определенный период времени работать с частичной загрузкой своих производственных мощностей. Гибкие предприятия также используются для поддержки развития новых заводов и фабрик и для проведения тестовых маркетинговых мероприятий. Использование производственных мощностей с распределением времени эксплуатации представляет собой альтернативный подход к увеличению мощностей.

Источник. Фрагмент из работы Shirley B. Drefus (ed). *Business International's Global Management Desk Reference* (New York: McGraw-Hill, 1992), p. 242-243.

Определение потребности в производственной мощности

При определении потребностей в производственных мощностях необходимо учитывать спрос на отдельные виды продукции, возможности конкретного предприятия и структуру распределения производства по подразделениям предприятия. Обычно процедура определения потребности в производственной мощности включает три этапа.

1. Воспользуйтесь методами прогнозирования (подробности в главе 13) и составьте прогноз объемов продаж конкретных изделий по всем позициям ассортимента.

2. Вычислите потребности в оборудовании и рабочей силе, которые необходимы для обеспечения прогнозируемых объемов продаж.

3. Составьте план загрузки оборудования и рабочей силы на определенный период.

Обычно после этого компания оценивает резервную мощность, которая равна разности между доступной (проектной) мощностью и мощностью, запланированной к использованию. Например, если ожидаемая годовая потребность в продукции составляет выпуск ее на 10 миллионов долларов, а доступная мощность соответствует объему выпуска продукции на 12 миллионов долларов, это означает, что предприятие имеет 20%-ный резерв мощности. А 20%-ный резерв мощности соответствует 83%-ному коэффициенту загрузки мощности ($100/120\%$).

Если проектная мощность фирмы меньше мощности, необходимой для удовлетворения потребности производства, о ней говорят, что ее резерв мощности отрицателен. Так, например, если компания должна ежегодно производить продукции на 12 миллионов долларов, а способна производить только на 10 миллионов долларов, это означает, что она имеет отрицательный 20%-ный резерв мощности.

Дальше вашему вниманию предлагается пример осуществления трех перечисленных выше этапов, из которых состоит процедура определения потребностей предприятия в мощностях.

Пример 7.1. Определение потребности в производственной мощности

Компания *Stewart* выпускает два вида приправ для салатов — *Paul's* и *Newman's*. Оба вида продукции выпускаются как в бутылках, так и в одноразовых пластиковых пакетах.

Управленческий персонал хотел бы определить потребности компании в оборудовании и рабочей силе на следующие пять лет.

Решение

Этап 1. Воспользуйтесь методами прогнозирования и составьте прогноз объемов продаж каждого изделия по всем позициям ассортимента.

Отдел маркетинга, который в настоящее время проводит рекламную кампанию приправы *Newman's*, предоставил следующий прогноз спроса на интересующий руководство период (в тысячах единиц). (Ожидается, что данная рекламная кампания будет вестись на протяжении последующих двух лет).

	Год				
	1	2	3	4	5
Paul's					
Бутылки (тыс.)	60	100	150	200	250
Пластиковые пакеты (тыс.)	100	200	300	400	500
Newman's					
Бутылки (тыс.)	75	85	95	97	98
Пластиковые пакеты (тыс.)	200	400	600	650	680

Этап 2. Вычислите потребности в оборудовании и рабочей силе, необходимые для обеспечения прогнозируемых объемов продаж.

В настоящее время на фабрике имеется три установки, способные расфасовывать по 150 тысяч бутылок продукции в год. На каждой установке работает по два оператора, и установки предназначены для фасовки обоих видов приправ. На фабрике работают шесть операторов, обученных для эксплуатации таких установок. Кроме того, предприятие владеет также пятью установками для расфасовки продукции в пластиковые пакеты с нормой выработки 250 тысяч пакетов в год. Для работы на этом оборудовании необходимо по трое рабочих на каждую установку. Эти установки также предназначены для расфасовки обоих видов приправ. В настоящее время на фабрике работают 20 операторов этих установок.

Общие ожидаемые показатели по всему ассортименту можно вычислить на основе приведенной выше таблицы, сложив данные по годовой потребности в продукции, упакованной разными способами.

	Год				
	1	2	3	4	5
Бутылки Пластиковые пакеты	135 300	185 600	245 900	297 1050	348 1180

Теперь мы можем вычислить потребность предприятия в оборудовании и рабочей силе на текущий год (первый год). Поскольку общая имеющаяся мощность для расфасовки продукции в бутылки составляет 450 тысяч в год (3 установки x 150 тыс. бутылок каждый), в текущем году будет загружено только $135/450 = 0,3$ доступной мощности, или 0,9 установки ($0,3 \times 3 = 0,9$). Что касается пластиковых пакетов, то нам потребуется $300/1250 = 0,24$ доступной мощности, или $0,24 \times 5 = 1,2$ установки.

Количество рабочих, необходимых для обеспечения прогнозируемой потребности в течение первого года будет следующим:

	Год				
	1	2	3	4	5
Операции по расфасовке в пластиковые пакеты					
Процент загрузки мощности	24	48	72	84	94
Необходимое количество установок	1,2	2,4	3,6	4,2	4,7
Потребность в рабочей силе	3,6	7,2	10,8	12,6	14,1
Операции по расфасовке в бутылки					
Процент загрузки мощности	30	41	54	66	77
Необходимое количество станков	0,9	1,23	1,62	1,98	2,31
Потребность в рабочей силе	1,8	2,46	3,24	3,96	4,62

Поскольку имеющиеся производственные мощности для обеих операций во все годы превышает ожидаемую потребность, можно сказать, что компания *Stewart* имеет положительный резерв мощности. Она может приступить к разработке совокупного плана для двух видов продукции. (Вопросы составления совокупного плана подробно обсуждаются в главе 14.)

Использование дерева решений для оценки альтернативных вариантов изменения мощности

Удобным способом разложить решение задачи об изменении производственной мощности предприятия на этапы является использование так называемого дерева решений. Древовидный формат помогает не только лучше понять задачу, но и найти нужное решение. **Дерево решений** (Decision Tree) представляет собой модель в виде схемы, на которой изображается последовательность этапов решения задачи, а также условий и последствий каждого этапа. В последние годы было разработано несколько пакетов коммерческих компьютерных программ, значительно облегчающих и ускоряющих процесс построения и анализа таких деревьев решений.

Дерево решений состоит из узлов решений, от которых и к которым идут ответвления, и узлов случайных событий. Обычно на схеме узлы решений обозначаются квадратами, а узлы случайных событий — кружками. Ответвления от узлов решений показывают, какие альтернативы имеются в распоряжении лица, принимающего решение; ответвления, идущие от узлов случайных событий, показывают, какие события могут произойти и какова вероятность их появления.

Поиск решения с использованием дерева осуществляется от конца дерева, соответствующего последствиям последнего этапа решения задачи, к его началу. По ходу такого обратного движения вычисляются ожидаемые показатели для каждого этапа. Если период планирования велик, то при расчете ожидаемых показателей необходимо принимать во внимание стоимость денег с учетом доходов будущего периода.

Выполнив все нужные вычисления, мы "обрезаем" дерево, отсекая от каждой точки

решения все ответвления за исключением того, которое ведет к наилучшему решению. Этот процесс продолжается до тех пор, пока не будет достигнут первый узел решения, в котором и будет определено искомое решение задачи.

Вашему вниманию предлагается пример применения этого метода при планировании изменения производственной мощности магазина *Hackers Computer Store*. Схемы, используемые при решении этой задачи, были созданы компьютерной программой *DATA*, разработанной компанией *TreeAge Software*. (Демонстрационную версию этого программного обеспечения, с применением которой можно решать задачи, приведенные в данной главе, вы найдете в WWW по адресу <http://www.treeage.com>)

Пример 7.2. Дерево решений

Владельцу магазина *Hackers Computer Store* предстоит принять решение, как ему следует вести свой бизнес в последующие пять лет. Объемы продаж за последние два года увеличивались в хорошем темпе, но если в районе магазина, как планируется, будет построена крупная электронная компания, продажи могут резко возрасти. Владелец *Hackers Computer Store* рассматривает три возможности изменения мощности. Первая заключается в перемещении торговой точки на новое место, вторая — в расширении имеющегося магазина, и третья — в том, чтобы ничего не предпринимать и подождать. Первые два решения можно реализовать довольно быстро и, следовательно, магазин не потеряет прибыли. Если не предпринимать никаких действий на протяжении первого года и в этот период произойдет значительное увеличение объема продаж, то вариант расширения придется рассматривать снова. Если ждать дольше одного года, то на рынке могут появиться сильные конкуренты, в результате чего расширение бизнеса станет экономически нецелесообразным.

Данная задача основана на следующих допущениях и условиях.

Значительный рост объемов продаж вследствие резкого увеличения количества пользователей компьютерной техники, которые будут работать в новой электронной компании, возможен с вероятностью 55%.

Значительный рост объемов продаж при условии открытия торговой точки в новом месте даст поступления в размере 195 тысяч долларов в год. Незначительный рост объемов продаж при условии открытия новой торговой точки приведет к поступлениям в размере 115 тысяч долларов в год.

Значительный рост при условии расширения магазина принесет поступления в размере 190 тысяч долларов в год; а незначительный рост при этом же условии — 100 тысяч долларов.

Если имеющийся магазин останется без изменений, доходы составят 170 тысяч долларов в год при значительном росте объемов продаж и 105 тысяч долларов при незначительном.

Расширение имеющейся торговой точки обойдется владельцу в 87 тысяч долларов.

Для перемещения магазина в новое место потребуется 210 тысяч долларов.

Если объемы продаж вырастут значительно, а расширение имеющейся торговой точки будет выполнено в течение второго года, расширение обойдется в те же 87 тысяч долларов.

Эксплуатационные затраты при любом из выбранных вариантов будут примерно одинаковы.

Решение

Чтобы помочь владельцу *Hackers Computer Store* принять оптимальное решение, построим дерево решений. На рис. 7.3 изображено дерево решений для данной задачи. Как вы видите, в нем два узла решений (обозначенные квадратиками) и три случайных

события (обозначенные кружками).

Результаты выбора каждой из имеющихся альтернатив приведены на рис. 7.4 в правой части того же дерева решений.

Результаты альтернатив вычислялись следующим образом (в тыс. долл.).

<i>Альтернатива</i>	<i>Доход</i>	<i>Затраты</i>	<i>Результат</i>
Переезд на новое место, значительный рост объемов продаж	195x5 лет	210	765
Переезд на новое место, незначительный рост объемов продаж	115x5 лет	210	465
Расширение магазина, значительный рост объемов продаж	190x5 лет	87	863
Расширение магазина, незначительный рост объемов продаж	100x5 лет	87	413
Бездействие, значительный рост объемов продаж, расширение в течение следующего года	170x1год+ 190x4года	87	843
Бездействие, значительный рост объемов продаж, отказ от расширения в течение следующего года	170x5 лет	0	850
Бездействие, незначительный рост объемов продаж	105x5 лет	0	525

Теперь, продвигаясь от результатов альтернатив, расположенных на дереве справа, к началу дерева, можно констатировать, что вариант полного отказа от каких-либо действий выгоднее альтернатив переезда на новое место и расширения. Кроме того, невыгодна и альтернатива расширения в течение второго года. Проще говоря, если ничего не предпринимать в первый год, и за это время произойдет значительное увеличение объемов продаж, то расширение в течение второго года будет нецелесообразным.

Ожидаемые показатели доходов, по которым принимается такое решение, вычисляются умножением результатов двух альтернатив каждого варианта выбора на их вероятности и сложением полученных значений. Таким образом, результат альтернативы переезда магазина в другое место составляет 585 тысяч долларов; ожидаемый результат расширения торговой точки 660,5 тысяч долларов, а отказа от действий — 703,75 тысяч долларов. Последнее доказывает, что самым лучшим решением для владельца магазина будет воздержание от каких-либо действий.

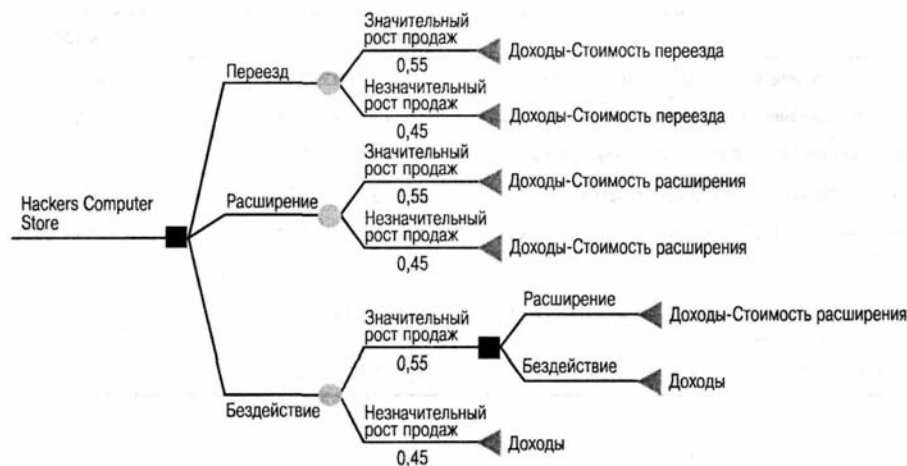


Рис. 7.3. Дерево решений проблемы компании Hackers Computer Store

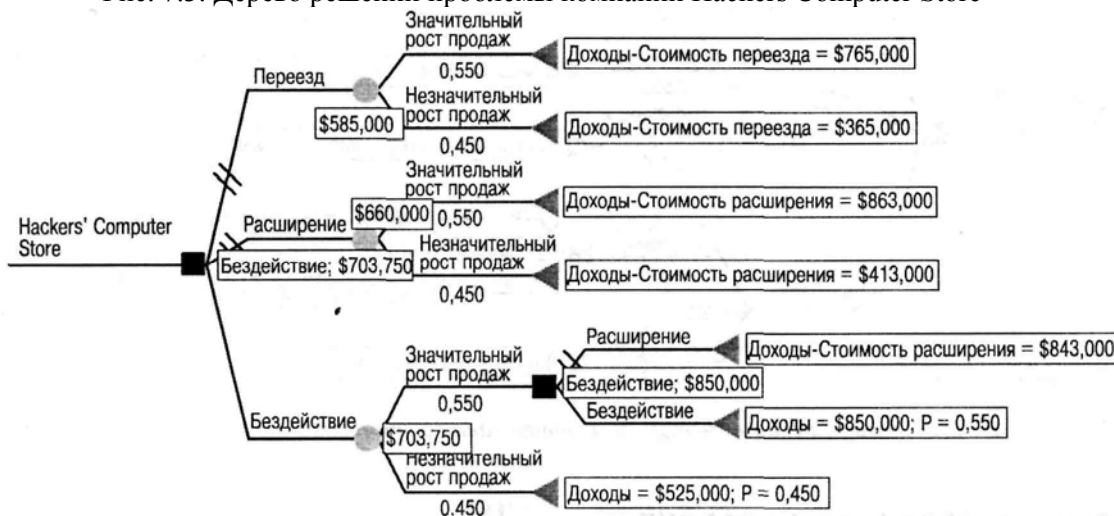


Рис. 7.4. Анализ альтернативных вариантов решений с помощью компьютерной программы DATA (TreeAge Software.Inc.)

Поскольку мы проводили анализ деятельности предприятия на будущие пять лет, при решении этой задачи будет полезно рассмотреть стоимость потоков затрат и прибылей с учетом доходов будущего периода. Подробное описание вычисления дисконтированной стоимости денежных средств приводится в Приложении А. Например, если мы будем исходить из предположения, что процентная ставка составляет 16%, то результатом первой альтернативы (немедленный переезд, незначительный рост объема продаж) с учетом этой дисконтной ставки будет доход в размере $(195 \text{ тыс.} \times 3,274293654) - 210 \text{ тыс.} = 428,487 \text{ тыс. долл.}$, которые необходимо инвестировать для немедленного переезда на новое место. На рис. 7.5 отображены результаты выполненного таким образом анализа с учетом дисконтированных денежных потоков.

Ниже приведено подробное описание этих вычислений. Коэффициенты дисконтирования можно найти в таблице дисконтированной стоимости G.3 в Приложении G. Чтобы такие вычисления согласовывались с расчетами, выполненными в компьютерной программе DATA, нужно воспользоваться коэффициентами дисконтирования с округлением до 10 десятичных знаков (такие вычисления легко выполняются в программе Excel). Единственный расчет, который может показаться несколько сложным, это вычисление дохода при условии, что мы отказались от каких-либо немедленных действий, но решили расширить магазин в начале следующего года. В этом случае мы имеем поток дохода в размере 170 тысяч долларов в первый год и по 190 тысяч долларов в четыре последующие года. Доход первого года дисконтируется по

ставке на один год и составляет (170 тыс. x 0,862068966), а доходы последующих четырех лет приводятся к началу второго года (т.е. 190 тыс. x 2,798180638). Затем дисконтируется общий поток дохода за пять лет. Компьютерная программа DATA, на основе которой было построено дерево на рис. 7.5, произвела эти вычисления автоматически (в тыс. долл.).

<i>Альтернатива</i>	<i>Доход</i>	<i>Затраты</i>	<i>Результат</i>
Переезд на новое место, значительный рост объемов продаж	195x3,274293654	210	428,487
Переезд на новое место, незначительный рост объемов продаж	115x3,274293654	210	166,544
Расширение магазина, значительный рост объемов продаж	190x3,274293654	87	535,116
Расширение магазина, незначительный рост объемов продаж	100x3,274293654	87	240,429
Бездействие, значительный рост объемов продаж, расширение в течение следующего года	170x0,862068966	87x0,862068966	529,874
Бездействие, значительный рост объемов продаж, отказ от расширения в течение следующего года	170x3,274293654	0	556,630
Бездействие, незначительный рост объемов продаж	105x3,274293654	0	5343,801

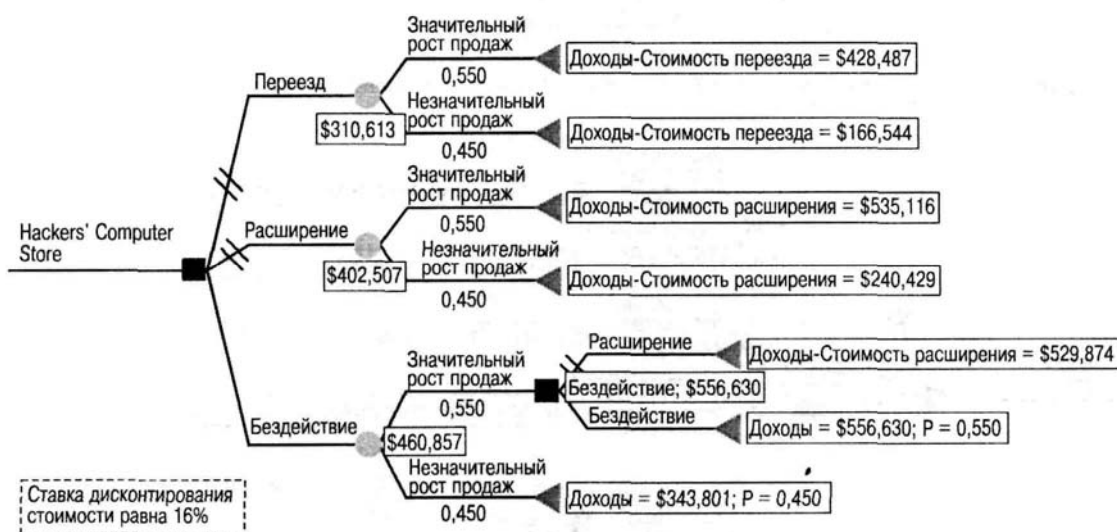


Рис. 7.5. Анализ дерева решений с учетом дисконтирования стоимости

Планирование пропускной способности сервисного предприятия

Отличие планирования производственной мощности в производственной сфере от пропускной способности сервисного предприятия

Несмотря на то, что планирование пропускной способности в сервисной сфере (сервисная мощность) во многом совпадает с планированием мощностей в производственных отраслях и определение размеров помещений и необходимого

оборудования выполняется практически по тем же принципам, в этих процессах существует ряд серьезных отличий. Сервисные мощности намного больше зависят от времени и места расположения, они больше подвержены колебаниям спроса и их степень использования оказывает непосредственное влияние на качество обслуживания.

Время

В отличие от товаров, услуги нельзя хранить для использования их в будущем. Необходимые мощности должны быть в наличии именно на тот момент времени, когда в них возникает необходимость. Так, например, пассажиру нельзя предоставить конкретное место в самолете, которое пустовало во время предыдущего полета, тем более, если текущий рейс переполнен. Пассажир не может приобрести место на рейс в определенный день и забрать его домой, чтобы использовать позднее.

Место расположения

Сервисные мощности должны быть расположены в непосредственной близости от клиентов. В производственной сфере товары могут производиться в одном месте, а потом доставляться в другое, где они и сбываются потребителям. Для сферы обслуживания характерно обратное. Сначала мощности, необходимые для предоставления услуг, должны быть распределены среди клиентов (физически либо с применением каких-либо средств массовой информации, например, по телефону); только затем проводится обслуживание. Свободный гостиничный номер или машина для проката в другом городе не смогут пригодиться клиенту для удовлетворения его потребностей в услуге, для этого они должны находиться в одном месте с потребителем.

Колебания спроса

Колебания спроса на услуги, а следовательно, и на потребности в сервисных мощностях в системе предоставления услуг намного сильнее, чем в производственной системе. Объясняется это тремя причинами. Во-первых, как только что говорилось, услуги не подлежат хранению. Это означает, что в сфере обслуживания, в отличие от производственной сферы, нельзя создать товарно-материальные запасы, чтобы их использовать впоследствии для сглаживания колебаний спроса. Во-вторых, клиенты взаимодействуют непосредственно с обслуживающей системой, и каждый из них зачастую имеет отличные от других потребности, разный уровень опыта взаимодействия с процессом обслуживания и может требовать разного количества контактов. Все это приводит к большим колебаниям времени обслуживания каждого потребителя услуг и таким образом вызывает большие колебания потребностей в сервисных мощностях. В-третьих, пропускная способность сервисного предприятия напрямую зависит от поведения клиента. Это означает, что самые разные факторы, способные повлиять на поведение клиента, начиная от погодных условий и заканчивая более значительными событиями, могут непосредственно изменить спрос на различные услуги. Посетите ближайший от вашего университета ресторан во время весенних каникул, и вы, по всей вероятности, убедитесь, что он почти пуст. Или попробуйте зарезервировать номер в местной гостинице на период традиционной встречи выпускников. Влияние на изменение потребностей клиентов можно наблюдать и в значительно меньших временных рамках. Так, например, достаточно вспомнить о длинных очередях, выстраивающихся в обеденный перерыв перед окошками банков, обслуживающих водителей прямо в автомобилях, или о бурном потоке заказов на пиццу в ресторанах *Domino* в воскресенье во время перерыва в матчах Суперкубка. Вследствие такой высокой изменчивости спроса пропускная способность сервисных предприятий нередко планируется с приращением на

такие короткие периоды, как 10—30 минут, в отличие от приращения в одну неделю, которое наиболее распространено при планировании загрузки производственных мощностей.

Использование сервисной мощности и качество обслуживания

При планировании пропускной способности сервисного предприятия необходимо учитывать постоянную и неразрывную связь между степенью использования сервисной мощности (Service Utilization) и качеством обслуживания. На рис. 7.6 отображена взаимозависимость интенсивности входящего потока и интенсивности обслуживания в условиях образования очереди⁴.

⁴ Вопросы, связанные с очередями, подробно обсуждаются в дополнении к главе 5.



Рис. 7.6. Степень использования сервисной мощности (ρ) и качество обслуживания
 Источник. John Hatwood-Farmer and Jean Nollet, *Service Plus: Effective Service Management* (Boucherville, Quebec, Canada: Morin Publisher Ltd., 1991), p. 59.

По утверждению Джона Хэйвуд-Фармера (John Haywood-Farmer) и Джин Ноллет (Jean Nollet), точка наилучшей оперативности (Best Operating Point) находится приблизительно на отметке 70% от максимальной пропускной способности сервисного предприятия. Именно такая мощность "достаточна для того, чтобы каналы обслуживания были постоянно загружены и обладали достаточным количеством времени для индивидуального обслуживания клиентов, и при этом позволяет иметь определенный резерв мощности для того, чтобы управление процессом предоставления услуг не представляло особых проблем для управленческого персонала"⁵. В критической зоне клиенты проходят через сервисную систему, но качество их обслуживания падает. В зоне, расположенной над критической, происходит наращивание очереди, и повышается вероятность того, что многие клиенты могут остаться не обслуженными.

⁵ John Haywood-Farmer and Jean Nolllet, *Services Plus: Effective Service Management* (Boucherville, Quebec, Canada: G. Morin Publisher Ltd., 1991), p. 58.

Джон Хэйвуд-Фармер и Джин Ноллет также отмечают, что оптимальный коэффициент использования пропускной способности сервисного предприятия сильно зависит от сферы обслуживания. Там, где степень неопределенности и ставки очень высоки, больше подходит низкий коэффициент. Так, например, пункты неотложной помощи при больницах или пожарные части вследствие высокой степени неопределенности и огромной важности их деятельности должны нацеливать себя на

низкий коэффициент использования сервисных мощностей. Сервисные предприятия с хорошей предсказуемостью объема работ, такие как пригородные поезда или сервисные организации, обслуживающие клиентов без непосредственного контакта с ними, например отделы сортировки почты, могут планировать свою деятельность так, чтобы использовать мощности намного ближе к 100%-ной отметке. Стоит заметить, что существует еще третья группа предприятий, для которых очень желательна высокая степень использования сервисных мощностей. Все спортивные команды очень хорошо относятся к распродажам билетов на матчи, и не только потому, что они обычно приносят 100%-ное превышение суммы выручки над суммой расходов по каждому болельщику, но и потому, что полностью заполненные трибуны создают приятную для зрителей атмосферу, стимулируют местную команду на лучшее выступление и способствуют увеличению объема продаж билетов в будущем. Такой же подход характерен для баров и театров. С другой стороны, многие пассажиры авиалиний считают, что если место рядом с ними занято, то рейс переполнен. Авиакомпании зарабатывают на такой реакции немалые средства, продавая больше билетов бизнес-класса⁶.

⁶ Там же.

Фазы роста пропускной способности сервисных предприятий

Многие сервисные компании, особенно работающие на франчайзинговой основе, начинают свою деятельность с одного предприятия и расширяются, открывая похожие точки обслуживания в различных местах. Исследования, проведенные У.С. Сассером (W.E. Sasser), Р.П. Олсеном (R.P. Olsen) и Д.Д. Вайкоффом (D.D. Wyckoff), показали, что такой рост имеет циклический характер и проходит четыре фазы: предпринимательскую, организационную, фазу роста и фазу зрелости⁷.

⁷ W.E. Sasser, R.P. Olsen and D.D. Wyckoff, *Management of Service Operations: Text, Cases, and Readings* (Boston: Allyn and Bacon, 1978), p. 534-566.

Предпринимательская фаза

На предпринимательской фазе сервисный бизнес тщательно продумывается и организовывается. В начале сервисные предприятия обычно предлагают в одном месте одну услугу. Многие предприятия сферы обслуживания, такие как небольшие бакалейные и специализированные магазины или рестораны, так никогда и не переходят на следующую фазу. Расширение сервисных мощностей в данном случае заключается в добавлении оборудования и персонала к имеющимся точкам (зонам) обслуживания для удовлетворения возрастающего спроса на услуги. Вопросы планирования мощности касаются стоимости оборудования и того, каким образом добавление оборудования и персонала к уже, как правило, слишком загруженным мощностям повлияет на качество предоставления услуг.

Чтобы справляться с сильными колебаниями спроса, характерными для сферы обслуживания, фирмы, сервисные мощности которых расположены в одном месте (Single-Site Firm), в основном используют две стратегии. Первая заключается в культивировании способности переводить при необходимости ресурсы с выполнения одного задания на другое. При этом сервисное предприятие, как правило, проводит подготовку персонала для выполнения разных работ, скажем, банковский клерк обучается выполнять во время наплыва посетителей в часы обеденного перерыва обязанности кассира или продавец при чрезмерном удлинении очереди садится за свободную кассу.

Вторая стратегия состоит в участии клиента в предоставлении услуги. Такое

совместное обслуживание имеет место в тех случаях, когда потребитель выполняет всю или часть работы, в результате которой ему предоставляется услуга, например, сам утоляет жажду у специального питьевого фонтанчика или сам берет блюда в ресторане с обслуживанием по принципу "шведского стола". Такой подход способствует сглаживанию колебаний загрузки системы, поскольку резкое увеличение спроса на услуги означает появление дополнительного количества клиентов, одновременно представляющих собой дополнительную рабочую силу для удовлетворения этого спроса.

Организационная фаза

На этой фазе сервисная фирма сталкивается с тем, что местный рынок сбыта предоставляемых ею услуг уже полностью охвачен, и ей приходится принимать решения относительно дальнейшего роста. При этом она может продублировать существующее предприятие в каких-либо других местах (такой метод называют "крошить печенье"), расширить спектр услуг на прежнем предприятии или попытаться провести сразу оба этих мероприятия.

Если фирма принимает решение добавить новые услуги к имеющемуся ассортименту на уже существующем предприятии, управление таким расширением мощностей выполняется практически так же, как это делают фирмы, пребывающие на предпринимательской фазе. Сервисные компании, выбравшие путь создания нескольких точек обслуживания в разных местах, имеют дополнительную возможность управления колебаниями спроса, так как могут перемещать ресурсы из одной точки в другую для удовлетворения пикового спроса. Так, например, фирма, специализирующаяся на аренде автомобилей, перебрасывает машины с участков с незначительным спросом на участки, на которых на данный момент наблюдается повышенный спрос. Более того, благодаря предложению льготных тарифов на аренду транспортных средств для поездки в одну сторону, такие фирмы используют рабочую силу своих клиентов для перегонки машин в те места, в которых они нужны больше всего. Компании, владеющие центрами многоканальной телефонной связи, часто перенаправляют абонентов в часы пик на центры, расположенные в менее загруженных временных зонах, в которых пик нагрузки наступает позже или раньше. Инженерная фирма способна выполнить самую срочную работу, распределяя задания электронным способом по всему миру. Передавая задания с часового пояса, в котором рабочий день подошел к концу, на пояс, в котором он только начинается, компания может работать над важным проектом круглосуточно, и ни один из ее офисов при этом не будет открыт 24 часа в сутки.

Как показано на рис. 7.7, некоторые фирмы (такие как курорты, университеты и больницы) способны довольно сильно разрастаться, не открывая при этом дополнительных точек, а просто добавляя новые и новые услуги в освоенных регионах обслуживания.

Сервисное предприятие с несколькими точками обслуживания	Сети ресторанов Гостиницы Агентства по аренде автомобилей и грузовиков Авиалинии Специализированные магазины	Универмаги Банки НМОs
Сервисное предприятие с одной точкой обслуживания	Пункты химчистки Рестораны Магазин с комнатой отдыха для детей	Больницы Курорты Университеты
	Сервисные предприятия, предоставляющие одну услугу	Сервисные предприятия, предоставляющие широкий спектр услуг

Рис. 7.7. Матрица роста сервисных предприятий

Другие компании (например, сети ресторанов и отелей) обычно придерживаются своей концепции, более сфокусированной на многие точки размещения. Несмотря на успех некоторых фирм, попытки компаний расширяться в обоих этих направлениях, как правило, заканчиваются неудачей. В некоторых случаях это происходит вследствие сложности управления процессом предоставления большого количества разнообразных услуг по мере того, как число точек обслуживания в фирме становится чрезмерным. В других случаях причина заключается в

том, что некоторые или все компоненты сложного пакета услуг, сформированного для обслуживания клиентов в одном регионе, могут просто не подходить для обслуживания клиентов в других регионах.

В зависимости от способа расширения фирмы, занятой в сфере обслуживания, изменяется тип достигаемой ею при этом экономии. Точно так же, как на промышленном предприятии, по мере увеличения пропускной способности сервисной компании в определенном регионе, возникает эффект экономии, обусловленный ростом масштаба предприятия. Однако, если сервисная фирма создает новые точки обслуживания, такая экономия будет носить ограниченный характер. Постоянные издержки в этом случае хоть и распределяются на больший объем, однако не следует ожидать снижения капитальных и эксплуатационных затрат. Это происходит потому, что добавление нового участка фактически не увеличивает размеры предприятия, а просто добавляет еще одно маленькое предприятие. Отрицательный эффект, обусловленный ростом масштаба предприятия в сервисной сфере, также очевиден, поскольку по мере создания слишком большого количества точек обслуживания и чрезмерного повышения сложности структуры предоставления услуг процесс становится неуправляемым. На рис. 7.8 отображены результаты эмпирического исследования того, как ухудшается воспринимаемое качество обслуживания в сфере общественного питания по мере создания избыточного количества точек обслуживания.

Фирмы, предоставляющие большой спектр услуг (Multiservice Firms), часто пользуются выгодами другого типа экономии, который называется эффектом масштаба (Economies Of Scope). Иными словами, предложение взаимосвязанных услуг в границах одного предприятия обычно стоит меньше, чем предоставление этих услуг по отдельности на разных предприятиях. Такая ситуация становится возможной благодаря тому, что общие ресурсы, такие как базы данных или специфические профессиональные навыки служащих, созданные и используемые для обеспечения одних услуг, могут использоваться в процессе предоставления дополнительных услуг с незначительными дополнительными затратами либо при их полном отсутствии. Таким образом, для того чтобы фирма могла в полной мере использовать эффект масштаба, ей необходимо сосредоточить свое внимание на добавлении новых услуг, в процессе предоставления которых можно эффективнее использовать имеющиеся ресурсы.

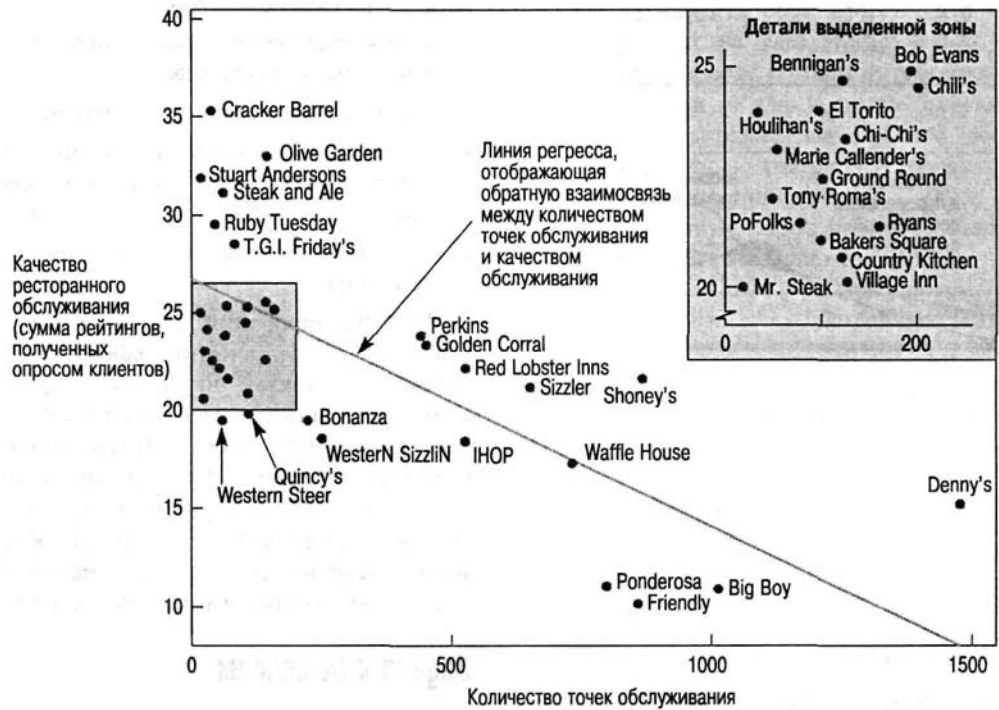


Рис. 7.8. Зависимость качества обслуживания в сфере общественного питания от количества точек обслуживания

Источник. Michael S. Morgan, "Benefit Dimensions of Midscale Restaurant Chains", *The Cornell Hotel and Restaurant Quarterly*, April 1993, p. 40-45 © Cornell University. Перепечатано с разрешения. Все права защищены.

Фаза роста

Когда сервисная фирма переходит на фазу быстрого роста, объем продаж ее услуг обычно начинает увеличиваться экспоненциально. К сожалению, точно так же повышается и сложность оперативного управления фирмой. Это явление, названное исследователями У.С. Сассером, Р.П. Олсеном и Д.Д. Вайкоффом **"Бермудским треугольником" оперативного усложнения** ("Bermuda Triangle" Of Operational Complexity), возникает тогда, когда усложнение управления бизнесом опережает способность управленческого персонала выполнять эти функции (рис. 7.9).

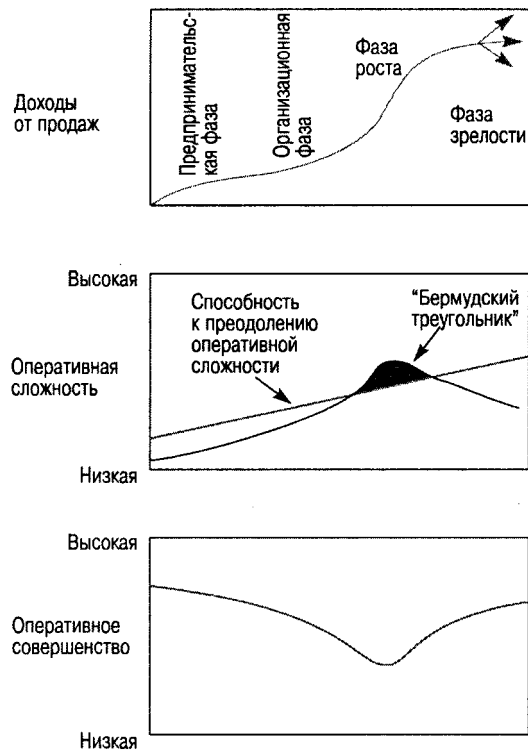


Рис. 7.9. Оперативное усложнение

Источник. W.E. Sasser, R.P. Olsen and D.D. Wyckoff, *Management of Service Operations: Text, Cases, and Readings* (Boston: Allyn and Bacon, 1978), p. 561.

На этой фазе перед компанией встают новые сложные задачи: внедрение новых идей в отношении существующих сервисных мощностей и модернизация старого оборудования и помещений, срок службы которых приближается к концу либо требуется их существенное обновление.

Фаза зрелости

На фазе зрелости сервисная фирма уже охватывает подавляющую часть своего потенциального рынка и теряет большинство своих исходных уникальных характеристик. Поскольку конкуренция на этой фазе основана главным образом на ценах, огромное значение приобретает эффективность эксплуатации. Вследствие устаревания оборудования и помещений вопросы управления сервисными мощностями на фазе зрелости в основном связаны с их модернизацией и заменой. Иногда, однако, компании приходится модифицировать всю концепцию обслуживания, поскольку прежняя теряет свою актуальность и свежесть. Если концепция обслуживания обновляется, в процессе планирования пропускной способности перед сервисной фирмой возникает сложная проблема сосуществования в пределах реальной системы прежней концепции со всеми необходимыми изменениями.

Резюме

Стратегическое планирование загрузки мощностей связано с принятием инвестиционных решений, обеспечивающих соответствие ресурсных возможностей компании прогнозируемым долгосрочным потребностям фирмы в этих мощностях. Как отмечалось выше в этой главе, при выборе способа увеличения мощности как

производственного, так и сервисного предприятия должны учитываться следующие факторы.

- Вероятный эффект экономии, обусловленной ростом масштаба производства.
- Эффект кривой роста производительности.
- Влияние фокусирования мощностей предприятия и степени взаимной сбалансированности производственных этапов.
- Степень гибкости оборудования, помещений и рабочей силы.

При планировании использования сервисных мощностей предприятий сферы обслуживания необходимо также учитывать и другие важные моменты: влияние изменения пропускной способности на качество обслуживания и последствия увеличения количества предлагаемых услуг в комбинации с увеличением числа точек обслуживания. В дополнении к этой главе описывается связанное с этими проблемами применение метода линейного программирования при планировании размещения оборудования и помещений компании.

Задача с решением

Продукция компании *Calcom* (расположенной в Лос-Анджелесе и специализирующейся на производстве карманных калькуляторов) пользуется спросом как на внутреннем, так и на внешнем рынке. На настоящий момент фирма выпустила 100 тысяч приборов, издержки производства на единицу продукции составили 3,50 долл. По мнению руководства компании, ее производственным мощностям соответствует 85%-ная кривая роста производительности.

а) Как изменятся издержки производства на единицу продукции компании *Calcom*, если совокупный объем производства достигнет 800 тысяч штук?

б) При каком приблизительном совокупном объеме производства компания сможет снизить издержки производства на единицу продукции до 2,55 долл.?

Решение

а) 85%-ная кривая роста производительности означает, что при увеличении совокупного объема производства в два раза издержки производства компании сократятся на 15%. Наши вычисления можно представить в виде следующей таблицы.

Совокупный объем производства, тыс. штук	Издержки производства на единицу продукции, долл.
100	3,5
200	$3,5 \times 0,85 = 2,98$
400	$2,98 \times 0,85 = 2,53$
800	$2,53 \times 0,85 = 2,15$

Таким образом, при увеличении совокупного объема производства компании *Calcom* до 800 тысяч штук издержки производства сократятся до 2,15 долл. на единицу продукции. »

б) Как показывает приведенная выше таблица, при увеличении совокупного объема производства до 400 тысяч штук издержки производства сократятся до 2,53 долл. на единицу продукции. Следовательно, когда совокупный объем производства достигнет этого уровня, издержки производства на единицу продукции упадут ниже интересующего нас уровня 2,55 долл.

Вопросы для контроля и обсуждения

1. С какими проблемами, связанными с мощностями, столкнулась компания *Euro Disney* сразу после открытия парка в пригороде Парижа? Какие уроки могут извлечь из этого опыта другие сервисные компании, занимающиеся планированием своих сервисных мощностей?

2. Назовите некоторые практические пределы эффекта экономии, обусловленного ростом масштаба производства; иными словами, укажите, когда компании следует прекратить свое дальнейшее расширение.

3. Обсудите решение корейских автомобилестроительных компаний расширять местное производство. Какие компромиссы относительно стоимости им пришлось принимать в процессе принятия этого решения?

4. Назовите проблемы, связанные с производственными мощностями, с которыми приходится сталкиваться следующим организациям:

- а) Аэропорт
- б) Университетский компьютерный центр
- с) Швейное предприятие

5. Каковы причины возникновения эффекта "Бермудского треугольника", наблюдающегося на сервисных предприятиях, имеющих большое количество точек обслуживания? Возникает ли этот эффект при чрезмерном расширении производственных компаний?

6. Какие основные вопросы пропускной способности приходится решать руководству больницы? Чем они отличаются от вопросов, стоящих перед руководством фабрики?

7. Управленческий персонал может принять решение об увеличении имеющихся производственных мощностей, либо предвидя увеличение спроса, либо обнаружив его увеличение. Назовите положительные и отрицательные стороны каждого из этих двух подходов.

8. Что включает в себя понятие сбалансированности производственных мощностей? Почему трудно достичь этого состояния? Какие методы применяются для достижения максимально возможной сбалансированности производственных мощностей?

9. Назовите некоторые причины, по которым предприятия создают резерв производственных мощностей. Что вы можете сказать об отрицательном резерве мощности?

10. На первый взгляд может показаться, что концепции фокусирования производства и гибкости производственных мощностей противоречат одна другой. Справедливо ли это на самом деле?

Задачи

1. Руководство компании *AlwaysRain Irrigation, Inc.* хотело бы определить свои потребности в производственных мощностях на следующие четыре года. В настоящее время на заводе компании работают две производственные линии — для выпуска бронзовых и пластиковых разбрызгивателей. Из каждого доступного материала выпускается по три вида устройств: с насадкой для разбрызгивания под углом 90°, 180° и 360°. По прогнозам специалистов, спрос на продукцию в течение следующих четырех лет будет следующим.

Потребность (в тыс. единиц) по годам				
	1	2	3	4

Пластик, 90°	32	44	55	56
Пластик, 180°	15	16	17	18
Пластик, 360°	50	55	64	67
Бронза, 90°	7	8	9	10
Бронза, 180°	3	4	5	6
Бронза, 360°	11	12	15	18

На обеих производственных линиях можно выпускать любые из перечисленных выше типов насадок. На каждом станке для производства бронзовых деталей должно работать два оператора. Один станок способен выпускать 12 тысяч единиц продукции. Машину для литья пластиковых разбрызгивателей должны обслуживать четыре оператора, и ее мощность — 200 тысяч единиц продукции. Завод располагает тремя станками для выпуска бронзовых устройств и одной машиной для отливки пластиковых изделий. Каковы потребности предприятия в производственных мощностях на следующие четыре года?

2. Предположим, что маркетинговый отдел компании *AlwaysRain Irrigation, Inc.* намерен провести интенсивную рекламную кампанию, направленную на стимулирование сбыта бронзовых разбрызгивателей, которые стоят несколько дороже пластиковых, но при этом отличаются значительно большей прочностью. Прогнозируемый спрос на следующие четыре года таков.

Потребность (в тыс. единиц) по годам				
	1	2	3	4
Пластик, 90°	32	44	55	56
Пластик, 180°	15	16	17	18
Пластик, 360°	50	55	64	67
Бронза, 90°	11	15	64	23
Бронза, 180°	6	5	18	9
Бронза, 360°	15	16	17	20

Повлечет ли эта рекламная кампания изменение производственных мощностей завода?

3. В преддверии широкомасштабной рекламной кампании компания *AlwaysRain Irrigation, Inc.* приобрела еще один станок для выпуска бронзовых изделий. Обеспечит ли эта мера необходимое увеличение производственной мощности?

4. Предположим, что операторы прошли специальную подготовку и могут работать на любом из двух имеющихся видов оборудования. В настоящее время в штате компании работает 10 таких рабочих. В преддверии рекламной кампании, описанной в задаче 2, управленческий персонал решил приобрести еще два станка для производства бронзовых устройств. Как это повлияет на потребности компании в рабочей силе?

5. Компания *Expando, Inc.* рассматривает возможность строительства еще одной фабрики, которая будет выпускать новое изделие, дополняющее ассортимент фирмы. В настоящее время компания оценивает две возможности. Первая заключается в открытии небольшого предприятия, строительство которого обойдется фирме в 6 миллионов долларов. Если спрос на новую продукцию будет невелик, компания ожидает получить совместно с новой небольшой фабрикой 10 миллионов долларов чистого дисконтированного дохода. С другой стороны, при значительном спросе фирма рассчитывает получить 12 миллионов долларов чистого дисконтированного дохода. Вторая возможность заключается в строительстве большой новой фабрики, на которую

придется затратить 9 миллионов долларов. Если спрос на новую продукцию будет незначительным, по оценке специалистов, компания сможет получить совместно с доходом этой новой фабрики 10 миллионов долларов чистого дисконтированного дохода. При большом спросе сумма ожидаемых дисконтированных доходов составит 14 миллионов долларов. В любом случае вероятность того, что спрос будет велик, оценивается в 40%, а вероятность небольшого спроса — 60%. Если компания откажется от строительства новой фабрики, она не сможет рассчитывать на получение дополнительного дохода, поскольку имеющиеся предприятия выпускать эту продукцию не смогут. Постройте дерево решений и помогите компании *Expando* принять оптимальное решение.

Основная библиография

Nils Arne Bakke and Ronald Hellberg, "The Challenges of Capacity Planning", *International Journal of Production Economics*, 31-30 (1993), p. 243-264.

R.D. Jack Hammesfahr, James A. Pope and Aliraza Arda-Ian. "Strategic Planning for Production Capacity", *International Journal of Operations and Production Management*, May 1993, p. 41—53.

John Haywood-Farmer and Jean Nollet, *Service Plus: Effective Services Management* (Boucherville, Quebec, Canada: G. Morin Publisher Ltd., 1991).

Robert Johnston, Stuart Chambers, Christine Harland, Alan Harrison and Nigel Slack, *Cases in Operations Management* (England: Pitman, 1993).

Hugh F. Martin, "Mass Customization at Personal Lines Insurance Center", *Planning Review*, July—August 1993, p. 27, 56.

Christopher Meyer, *First Cycle Time: How to Align Purpose, Strategy and Structure for Speed* (New York: Free Press, 1993).

Craig Giffi, Aleda V. Roth and Gregory M. Seals (eds.), *Competing in World-Class Manufacturing: National Center for Manufacturing Sciences* (Homewood, IL.: Business One Irwin, 1990).

B. Pine II. *Mass Customization: The New Frontier in Business Competition* (Boston: Harvard Business School Press, 1993).

ДОПОЛНЕНИЕ К ГЛАВЕ 7 Линейное программирование

В этой главе...

Модель линейного программирования
Графическое линейное программирование
Симплексный метод
Транспортный метод
Резюме

Ключевые термины

Анализ устойчивости (Sensitivity Analysis)
Вырождение (Degeneracy)
Графическое линейное программирование (Graphical Linear Programming)
Линейное программирование (Linear Programming)
Метод рычага (Pivot Method)
Поиск решения (Solver)
Симплексный метод (Simplex Method)
Теневая цена (Shadow Price)
Транспортный метод (Transportation Method)
Уравнения ограничений (Constraint Equations)
Целевая функция (Objective Function)

Ресурсы WWW

Airlines Online (<http://axrlines.com>)

Типичное применение методов линейного программирования в операционном менеджменте¹

¹ Методы в данной врезке объединены в две основные группы так, как они описаны в этом дополнении к главе 7. (Графический метод в данный перечень не включен, поскольку он ограничен задачами с двумя переменными.)

Методы Симплексный метод

Совокупное производственное планирование. Составление производственных планов с минимальными производственными затратами с учетом издержек на изменение норм выработки и конкретных ограничений на рабочую силу и на уровень товарно-материальных запасов.

Анализ эффективности обслуживания. Сравнение эффективности использования различными сервисными предприятиями своих ресурсов с показателями наиболее успешных компаний в конкретной отрасли. (Этот метод называют анализом свертывания данных.)

Планирование состава продукции. Определение оптимального состава продукции, в которой составляющие имеют разные стоимости и потребляют различные количества ресурсов (например, нахождение оптимального сочетания структурных составляющих бензинов в лакокрасочных материалах, диетических компонентов в продуктах питания для людей и микроэлементов в кормах для животных).

Маршрутизация технологического процесса. Определение оптимального маршрута последовательного перемещения продукции в ходе ее обработки от одного обрабатывающего центра к другому с учетом конкретных затрат и производительности каждого станка в таких центрах.

Управление технологическим процессом. Минимизация отходов материалов в процессе раскроя листов или рулонов, например стали, кожи, ткани и т.п.

Управление товарно-материальными запасами. Определение оптимальной комбинации различных видов продукции для хранения на складах.

Транспортный метод

Совокупное производственное планирование. Составление производственного плана с минимальными издержками производства (без учета издержек на изменение норм выработки).

Календарное планирование распределения продукции. Составление оптимального графика транспортировки для распределения различных видов продукции между предприятиями и складами либо между оптовыми складами и розничными продавцами.

Анализ размещения предприятия. Нахождение оптимального варианта размещения нового предприятия исходя из затрат на транспортировку грузов и с учетом различных вариантов расположения зданий предприятия, а также поставщиков и потребителей продукции.

Перемещение грузов. Определение оптимальных маршрутов движения транспортных средств для перемещения грузов между цехами предприятия (например, автопогрузчиков) с минимальными издержками, а также маршрутов перевозки грузов со складов поставщиков на рабочие участки предприятия различными видами грузового транспорта, каждый из которых характеризуется разными показателями мощности и эффективности.

Примеры

Сбор и распределение крови Американским Красным Крестом

Донорская служба *Американского Красного Креста* (American Red Cross — ARC) работает в нескольких регионах. Каждое отделение отвечает за сбор, тестирование и распределение донорской крови в своей зоне. Так, например, среднеатлантическое подразделение *Американского Красного Креста* работает в большей части штата Вирджиния и на северо-востоке Северной Каролины. Как-то специалисты предложили проект изменения расположения донорских пунктов в среднеатлантическом регионе, и службу ARC заинтересовала экономическая целесообразность и эффект данного мероприятия. Для того чтобы быстро определить, как будущие перемены повлияют на существующий график сбора и распределения крови, использовали модели линейного программирования. В результате проведенного анализа ARC приняла решение повременить с перераспределением своих пунктов и вместо этого сделать все возможное для оптимизации имеющихся мощностей.

Источник. Derya A. Jacobs, Murat N. Silan and Barry A. Clemson, "An Analysis of Alternative

Locations and Service Areas of American Red Cross Blood Facilities", *Interfaces*, May-June 1996, p. 40-50.

Оценка степени согласованности

Трое ученых использовали метод линейного программирования для оценки слаженности игры игроков бейсбольной лиги. Модель основывалась на вычислении весовых коэффициентов и применялась для получения объективных показателей слаженности на основе субъективных оценок согласованности действий игроков. Сравнение результатов анализа с классификационными требованиями позволило подбирать игроков в команду. Такое применение линейного программирования в равной степени подходит и для оценки согласованности работы служащих менеджерами различных предприятий.

Источник. Christopher Zappe, William Webster and Ira Horowitz, "Using Linear Programming to Determine Post-Facto Consistency in Performance Evaluations of Major League Baseball Players", *Interfaces*, November-December 1993, p. 107-113.

Оценка лесных ресурсов

Когда правительство Новой Зеландии приступило к приватизации государственных лесных угодий, для определения правильной продажной цены потребовалось оценить ожидаемые потоки денежных средств от их эксплуатации. С помощью линейного программирования была разработана модель лесных угодий, позволившая определить восстанавливаемые участки лесозаготовок и распределение стволов в 14 зонах с горизонтом планирования на 40 и 70 лет. Рассчитанные показатели ожидаемых денежных потоков от этих операций учитывались при назначении стартовых цен и налогообложении участков леса. Кроме того, потенциальные покупатели смогли воспользоваться результатами моделирования для разработки своей стратегии торгов.

Источник. Bruce R. Manley and John A. Threadgill, "LP Used for valuation and Planning of New Zealand Plantation Forests", *Interfaces*, November-December 1991, p. 66-79.

А теперь приготовьтесь! В этом дополнении к главе 7 мы обсудим основы одного из самых мощных инструментов, применяемых в сфере управления бизнесом, — линейного программирования.

Понятие **линейного программирования** (Linear Programming — LP) включает несколько взаимосвязанных математических методов, которые используются для оптимального распределения ограниченных ресурсов предприятия между его конкурирующими потребностями. Наиболее широко линейное программирование используется в методах, объединенных единым названием "математические методы оптимизации", и, как вы убедились, прочтя врезку "Типичное применение методов линейного программирования в операционном менеджменте", оказывается незаменимым при решении очень многих задач и в этой области. В данном дополнении мы сосредоточимся на обсуждении симплексного метода, с помощью которого решаются любые задачи линейного программирования, а также на описании графического и транспортного методов, которые очень эффективны при решении конкретных специфических задач. Мы не только продемонстрируем, каким образом методы линейного программирования приводят аналитика к оптимальному решению поставленной задачи, но и обсудим понятие "теневых оценок" и другую "бесплатную информацию", которую получает специалист, применяя симплексный метод.

Для решения задачи методом линейного программирования необходимо, чтобы описанная в ней ситуация отвечала пяти основным условиям. Во-первых, она должна быть связана с *ограниченными ресурсами* (т.е. ограниченное количество рабочих, оборудования, финансов и материалов и т.п.), в противном случае этой задачи просто бы не существовало. Во-вторых, необходимо сформулировать *точную цель* (максимизация прибыли или минимизация затрат). В-третьих, задача должна характеризоваться *линейностью* (например, если на изготовление детали требуется три часа, то на изготовление двух будет затрачено шесть часов, на выпуск трех — девять и т.д.). В-четвертых, задача должна характеризоваться *однородностью* (изделия, изготовленные на

станке, идентичны; все часы, в течение которых рабочий выполняет ту или иную операцию, используются им с одинаковой продуктивностью и т.д.). Пятое условие заключается в *делимости*: метод линейного программирования строится на допущении, что результаты и ресурсы можно разделять на доли. Если такое деление невозможно (например, полет половины самолета или наем на работу одной четвертой служащего), аналитику лучше воспользоваться специальной модификацией линейного программирования — *дискретным (или целочисленным) программированием*.

Методы *линейного программирования* могут применяться, если поставлена только одна цель: максимизировать (например, прибыль) или минимизировать (например, издержки). Когда целей несколько, используется *целевое программирование*. Если же задача эффективнее всего решается поэтапно или по временным интервалам, аналитику следует воспользоваться методом *динамического программирования*. В еще более сложных задачах при решении могут потребоваться другие варианты данного метода, например *нелинейное*, или *квадратическое программирование*.

Модель линейного программирования

Формально выражаясь, задача линейного программирования связана с оптимизацией процесса, в ходе которого отбираются неотрицательные искомые переменные X_1, X_2, \dots, X_n , используемые затем для максимизации (или минимизации) целевой функции в следующей форме.

Максимизировать (минимизировать) целевую функцию

$$Z = C_1X_1 + C_2X_2 + \dots + C_nX_n,$$

при условии ограничений на количество ресурсов, выраженных в таком виде:

$$A_{11}X_1 + A_{12}X_2 + \dots + A_{1n}X_n < B_1$$

$$A_{21}X_1 + A_{22}X_2 + \dots + A_{2n}X_n < B_2$$

$$A_{m1}X_1 + A_{m2}X_2 + \dots + A_{mn}X_n < B_m$$

где C_n, A_{mn} и B_m — заданные постоянные величины.

В зависимости от типа задачи ограничения могут указываться также с использованием знака равенства (=) или знака "больше или равно" (\geq).

Графическое линейное программирование

Несмотря на то, что **графическое линейное программирование** (Graphical Linear Programming) применяется только для решения задач с двумя искомыми переменными (или в случае с трехмерными графиками — тремя), этот метод позволяет быстро понять основную суть линейного программирования и иллюстрирует, что происходит при использовании симплексного метода, описанного дальше в этой главе.

Порядок решения задач графическим методом описывается ниже в контексте задачи, связанной с деятельностью компании *Puck and Pawn*, специализированной на производстве хоккейных клюшек и наборов шахмат. Каждая клюшка приносит компании прибыль в размере 2 долл., а каждый шахматный набор — 4 долл. На изготовление одной клюшки требуется четыре часа работы на участке *A* и два часа на участке *B*. Шахматный набор изготавливается с затратами шести часов работы на участке *A*, шести часов на участке *B* и одного часа на участке *C*. Доступная **производственная мощность** (Capacity Available), выраженная в рабочих часах, участка *A* составляет максимум 120 часов в день; участка *B* — 72 часа, а участка *C* — 10 часов.

Вопрос: сколько клюшек и шахматных наборов должна выпускать в день компания, чтобы получать максимальную прибыль?

1. Сформулируйте задачу с использованием математических символов. Если

обозначить количество хоккейных клюшек через H , а количество шахматных наборов — G , то **целевую функцию** (Objective Function) для достижения максимальной прибыли можно выразить следующим образом.

$$\text{Максимизировать } Z = \$2H + \$4G;$$

при условии следующих ограничений по мощностям:

(1) $4H + 6G < 120$ (ограничение по участку A);

(2) $2H + 6G < 72$ (ограничение по участку B);

(3) $1G < 10$ (ограничение по участку C); и при условии, что $H, G > 0$.

Такая формулировка удовлетворяет всем пяти условиям, предъявляемым к задачам линейного программирования, описанным ниже.

1. Речь идет об ограниченных ресурсах (конечное число рабочих часов по каждому из участков).

2. Точно сформулирована целевая функция (известны значения каждой переменной и цель задачи).

3. Все уравнения носят линейный характер (в них отсутствуют экспоненты и комбинационные составляющие).

4. Ресурсы однородны (для их оценки использована одна и та же единица измерения, т.е. рабочее время).

5. Искомые переменные — делимые и неотрицательные значения (можно изготавливать и части хоккейной клюшки или шахматного набора; однако не забывайте, что если такой подход нежелателен, то следует воспользоваться методом целочисленного программирования).

2. Постройте график уравнений ограничений. Уравнения ограничений легко отображаются на графике при присвоении одной из переменных нулевого значения и нахождении значения другой на соответствующей оси координат. (Нецелые части в неравенствах ограничений на данном этапе игнорируются.) Так, для уравнения ограничений по участку A при $R = 0, G = 20$, а при $G = 0, H = 30$. Для уравнения ограничений по участку B при $H = 0$ имеем $G = 12$, а при $G = 0, H = 36$. Для уравнения ограничений по участку C $G = 10$ при любых значениях H . Соответствующие прямые показаны на рис. 7д.1.

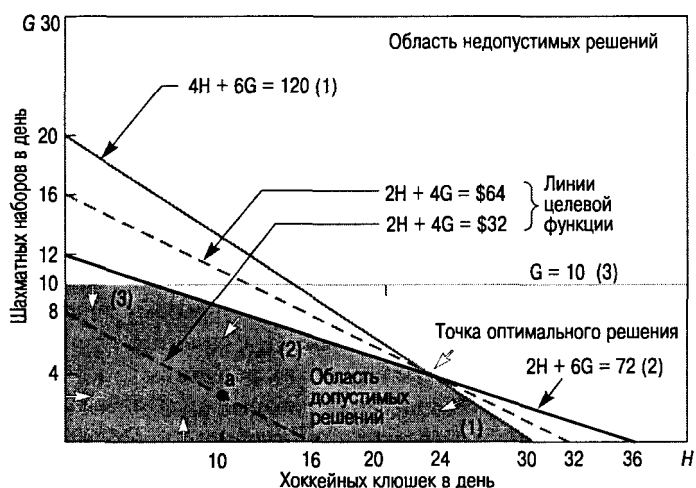


Рис. 7д. 1. Графическое решение задачи о хоккейных клюшках и шахматных наборах

H	G	Пояснение
0	$120/6=20$	Пересечение ограничения (1) с осью G
$120/4=30$	0	Пересечение ограничения (1) с осью H
0	$72/6=12$	Пересечение ограничения (2) с осью G
$72/2=36$	0	Пересечение ограничения (2) с осью H

0	10	Пересечение ограничения (3) с осью G
0	$32/4=8$	Пересечение линии равной прибыли (целевой функции), соответствующей \$32, с осью G
$32/2=16$	0	Пересечение линии равной прибыли, соответствующей \$32, с осью H
0	$64/4=16$	Пересечение линии равной прибыли, соответствующей \$64, с осью G
$64/2=32$	0	Пересечение линии равной прибыли, соответствующей \$64, с осью H

3. Определите допустимую область. Направление знака неравенства в каждом ограничении определяет область, в которой следует искать допустимое решение. В данном случае все неравенства носят характер "меньше или равно", что означает, что недопустимо искать любую комбинацию изделий, расположенную на графике справа и сверху от линий ограничений. Область допустимых решений на графике рис. 7д. 1 закрашена серым и имеет форму выпуклого многоугольника. Такой многоугольник бывает выпуклым только при условии, что прямая линия, соединяющая любые две точки в нем, остается в его пределах. При невыполнении данного условия задача либо неправильно сформулирована, либо не подлежит решению методом линейного программирования.

4. Постройте график целевой функции. Целевая функция отображается на графике следующим образом. Задайте какую-то произвольную величину общей прибыли и найдите отрезки на осях координат, отсекаемые целевой функцией, как это было сделано для уравнений ограничений. Целевую функцию в данном контексте часто называют *линией равной прибыли*, или *линией равносильного вклада*, поскольку она отображает все возможные комбинации двух видов продукции для заданной прибыли. Так, например, на штриховой прямой, на графике ближе всех расположенной к началу координат, мы можем определить все возможные комбинации хоккейных клюшек и шахматных наборов, которые дадут прибыль в 32 долл., выбрав для этого любую точку на прямой и найдя соответствующие количества каждого из производимых изделий по ее координатам. Так, для точки *a* комбинация, которая принесет компании прибыль в 32 долл., будет 10 клюшек и 3 набора. Этот результат можно проверить подстановкой полученных с помощью графика значений $H = 10$, $G = 3$ в уравнение целевой функции:

$$(\$2 \times 10) + (\$4 \times 3) = \$20 + \$12 = \$32.$$

5. Найдите оптимальную точку. Можно математически доказать, что оптимальная комбинация искоемых переменных всегда находится в крайней (угловой) точке выпуклого многоугольника. На графике рис. 7д.1 таких точек четыре (исключая точку начала оси координат), и для определения того, какая из них оптимальная, существует два способа. Первый заключается в алгебраическом поиске решений для разных вершин многоугольника и оты-

скании среди них вершины с максимальной прибылью. Такой метод предполагает одновременное решение уравнений для разных пар пересекающихся прямых и подстановку полученных параметров переменных в целевую функцию. Так, например, вычисления для пересечения линий $2H + 6G = 72$ и $G = 10$ будут следующими. Поставив $G = 10$ в $2H + 6G = 72$, получаем

$$2H + (6 \times 10) = 72.$$

Следовательно, $2H = 12$, а $H = 6$. Подставив в целевую функцию значения $H = 6$ и $G = 10$, получаем

$$\begin{aligned} \text{прибыль} &= \$2H + \$4G = (\$2 \times 6) + (\$4 \times 10) = \\ & \$12 + \$40 = \$52. \end{aligned}$$

Этот метод можно немного видоизменить, взяв параметры H и G непосредственно из графика и подставляя их в целевую функцию, как это делалось в процессе предыдущих вычислений. Недостаток данного подхода: при решении задач с большим количеством ограничительных уравнений возможных точек для оценки бывает очень много, и процедура математического тестирования каждой из них становится просто

неэффективной.

Второй метод, который обычно предпочитают специалисты, заключается в непосредственном поиске оптимальной точки на линии равной прибыли. Эта процедура состоит в том, что на графике проводится прямая, *параллельная* любой произвольно выбранной исходной прямой равной прибыли, но наиболее удаленной от начала координат графика в пределах области допустимых значений. (В задачах на минимизацию затрат прямая равной прибыли должна проходить через точку, самую близкую к началу координат.) На рис. 7д.1 крайнюю (угловую) точку пересекает штриховая линия, соответствующая уравнению $2H + 4G = 64$. Обратите внимание, что исходная произвольно выбранная прямая равной прибыли обязательна, поскольку она отображает угол наклона целевой функции для конкретной задачи².

² Угол наклона целевой функции определяется коэффициентом, который в данном примере равен — 2. Обозначив прибыль через P , имеем $P = 2H + 4G$; $2H = P - 4G$, $H = 0.5P - 2G$. Из этого следует, что значение коэффициента наклона равно — 2.

Это очень важно, так как при другой целевой функции (например, попробуйте подставить в значение прибыли $3H + 3G$) наиболее удаленной от начала оси координат может быть другая точка. При условии, что уравнение $2H + 4G = 64$ является оптимальным, значение каждой переменной, указывающее, какое количество изделий следует производить, можно определить по графику для оптимальной точки: 24 хоккейные клюшки и 4 шахматных набора. Любые другие комбинации дадут компании меньшую прибыль.

Симплексный метод

Симплексный метод (Simplex Method) представляет алгебраическую процедуру, в результате которой аналитик, последовательно выполняя ряд повторяющихся операций, прогрессивно приближается к оптимальному решению³. Теоретически данным методом можно решать задачи, включающие любое количество переменных и ограничений, но если в них, например, больше четырех переменных или ограничений, то вычисления лучше проводить на компьютере. И все же для того, чтобы знать, как составляются уравнения, которые надо вводить в компьютерную программу, и уметь эффективно использовать итоги, полученные в результате работы в этой программе, предлагаем вам выполнить всю процедуру использования симплексного метода без помощи компьютерной техники.

³ Термин "симплексный" произошел отнюдь не от английского слова *simple* (простой, простая). Он заимствован из n -мерной геометрии.

Шесть этапов симплексного метода

Симплексный метод включает в себя ряд отдельных этапов. Все они подробно описаны и подытожены в конце данного раздела. Для наглядной демонстрации процедуры поиска решения симплексным методом воспользуемся все той же задачей определения оптимальных объемов производства хоккейных клюшек и наборов шахмат.

Этап 1. Сформулируйте задачу. Вспомните, что, если цель состоит в максимизации прибыли, то мы имеем такие условия задачи.

Максимизировать $Z = 2H + 4G$;

при условии, что

- $4H + 6G < 120$ (ограничение по участку A);
- $2H + 6G < 72$ (ограничение по участку B);
- $1G < 10$ (ограничение по участку C);
- $H, C > 0$ (требование отсутствия отрицательных значений).

Этап 2. Составьте исходную таблицу со свободными переменными. При использовании симплексного метода необходимо выполнить две следующие серьезные корректировки задачи:

- ввести свободные переменные и
- построить таблицу решений.

Введение свободных переменных. В каждое уравнение ограничения вводятся свободные переменные. **Свободная переменная** (Slack Variable), которая на практике может рассматриваться как неиспользуемый ресурс, с математической точки зрения представляет собой значение, необходимое для уравнивания двух частей ограничительного уравнения. Иными словами, она предназначена для преобразования неравенства в равенство. Для рассматриваемой нами задачи потребуются ввести три свободные переменные: S_1 — для первого уравнения ограничений, S_2 — для второго и S_3 — для третьего.

В результате наши уравнения примут следующий вид:

$$4H + 6G + 1S_1 = 120; 2H + 6G + 1S_2 = 72; 1G + 1S_3 = 10.$$

Чтобы в каждом уравнении ограничений были представлены все свободные переменные, все они включаются в уравнения с множителями, равными нулю. В результате такой корректировки получаем следующую систему уравнений:

$$4H + 6G + 1S_1 + 0S_2 + 0S_3 = 120; 2H + 6G + 0S_1 + 1S_2 + 0S_3 = 72; 0H + 1G + 0S_1 + 0S_2 + 1S_3 = 10.$$

Обратите внимание, что в третье уравнение введена переменная H с нулевым множителем. В целевую функцию также добавляются свободные переменные, но поскольку они никак не влияют на прибыль, их множители равны \$0:

$$Z = \$2H + \$4G + 0S_1 + 0S_2 + 0S_3.$$

Построение исходной таблицы. Исходная таблица (табл. 7д.1) представляет удобный способ подготовки задачи к решению с применением симплексного метода.

В данной таблице представлены:

1. Свободные переменные поэтапного решения.
2. Прибыль, соответствующая решению.
3. Переменная (если таковая существует), которая при вводе в решение больше других увеличивает прибыль.
4. Показатель приведения переменных в решении (при вводе одной единицы каждой переменной). Этот показатель называется *коэффициентом замещения*.
5. Стоимость добавленной единицы ресурса (например, часа), которую называют *теневой ценой*.

Первые четыре характеристики мы обсудим сейчас, в ходе описания табл. 7д.1, а о последней поговорим подробнее дальше в этом дополнении к главе.

В верхней строке табл. 7д.1 содержатся значения C_j (вклад в общую прибыль, соответствующий выпуску одной единицы каждого вида продукции). В этой строке приведены множители переменных целевой функции. Они остаются неизменными во всех последующих расчетных таблицах. В первом столбце, озаглавленном C_j для удобства приведены значения прибыли на единицу переменных, включенных в решение на каждом этапе решения задачи.

Таблица 7д.1. Исходная таблица для задачи о производстве хоккейных клюшек и шахматных наборов

C_j -й столбец	C_j -я строка	\$2	\$4	\$0	\$0	\$0	Количество	Участок
------------------	-----------------	-----	-----	-----	-----	-----	------------	---------

	Совокупное решение	H	G	S ₁	S ₂	S ₃		
\$0	S1	4	6	1	0	0	120	A
\$0	S2	2	6	0	1	0	72	B
\$0	S3	0	1	0	0	1	10←	C
	Z _j	\$0	\$0	\$0	\$0	\$0	\$0	
	C _j -Z _j	\$2	\$4 ↑	\$0	\$0	\$0		

Переменные, выбранные для первой таблицы, перечислены в столбце "Совокупное решение". Как видно, на первом шаге решения рассматриваются только свободные переменные с нулевыми коэффициентами прибыли, что и отображено в столбце C_j табл. 7д.1.

Переменные уравнений ограничений приведены в столбцах справа от столбца, озаглавленного "Совокупное решение", и для каждой переменной указаны конкретные коэффициенты при них для всех уравнений ограничений; т.е. 4, 6, 1, 0 и 0 — это коэффициенты для участка *A*; 2, 6, 0, 1 и 0 — для участка *B*, а 0, 1, 0, 0 и 1 — для участка *C*.

На основе этих показателей можно определить коэффициенты замещения. Так, например, в третьем столбце под переменной *H* перечислены цифры 4, 2 и 0. Для каждой единицы продукции *H*, вводимой в решение, из доступных ресурсов потребуется извлечь четыре единицы S_1 две единицы S_2 и нуль единиц S_3 . Значения в столбце "Количество" показывают, сколько единиц каждого ресурса есть в наличии на каждом участке. В исходной таблице воспроизводится правая часть каждого уравнения ограничений. Значения Z_j во второй строке снизу (за исключением значения в столбце "Количество") отражают размер валовой прибыли, от которой отказывается компания при введении в решение одной единицы соответствующей переменной, обозначенной нижним индексом *j*. Значение Z_j , указанное в колонке "Количество", — это общая прибыль для данного решения. В исходном решении симплексной задачи все значения Z_j нулевые, поскольку реальной продукции не производится (все участки простаивают), а следовательно, и никакая валовая прибыль при замещении переменных потеряна не будет.

В нижней строке таблицы содержатся показатели чистой прибыли на единицу продукции, полученные в результате введения в решение одной единицы конкретной переменной. Эта строка обозначена в таблице $C_j - Z_j$. Процедура вычисления значений Z_j и $C_j - Z_j$ отображена в табл. 7д.2.

Исходное решение нашей задачи содержится уже непосредственно в табл. 7д.1: компания производит 120 единиц S_1 , 72 единицы S_2 и 10 единиц S_3 . Общая прибыль для этого решения \$0, следовательно, никакие мощности еще не распределялись и никакой реальной продукции не производилось.

Этап 3. Определите, какую переменную следует включить в решение. Получить лучшее решение задачи можно в том случае, если разность $C_j - Z_j$ будет положительной. Как уже отмечалось выше, в ней приводится чистая прибыль, получаемая при добавлении одной единицы переменной из соответствующего столбца к решению. В данном примере мы можем выбирать из двух положительных значений: \$2 для переменной *H* и \$4 для переменной *G*. Поскольку наша цель заключается в максимизации прибыли, логично выбрать для включения в решение переменную, которая даст наибольшие результаты, т.е. в нашем случае *G*. В табл. 7д.1 столбец для этой переменной помечен маленькой стрелкой, расположенной под ним. (Для достижения каждого улучшенного решения одновременно можно добавлять только одну переменную.)

Таблица 7д.2. Вычисления показателей Z_j и $C_j - Z_j$

C_jH	C_jG	C_jS_1	C_jS_2	C_jS_3	C_jX Количество
$\$0 \times 4 = 0$	$\$0 \times 6 = 0$	$\$0 \times 1 = 0$	$\$0 \times 0 = 0$	$\$0 \times 0 = 0$	$\$0 \times 120 = 0$
+	+	+	+	+	+
$\$0 \times 2 = 0$	$\$0 \times 6 = 0$	$\$0 \times 0 = 0$	$\$0 \times 1 = 0$	$\$0 \times 0 = 0$	$\$0 \times 72 = 0$
+	+	+	+	+	+
$\$0 \times 0 = 0$	$\$0 \times 1 = 0$	$\$0 \times 0 = 0$	$\$0 \times 0 = 0$	$\$0 \times 1 = 0$	$\$0 \times 10 = 0$
$Z_H = \$0$	$Z_G = \$0$	$Z_{S1} = \$0$	$Z_{S2} = \$0$	$Z_{S3} = \$0$	$Z_Q = \$0$
Вычисление $C_j - Z_j$					
$C_H - Z_H = \$2 - 0 = \2			$C_{S1} - Z_{S1} = \$0 - 0 = \0		
$C_G - Z_G = \$4 - 0 = \4			$C_{S2} - Z_{S2} = \$0 - 0 = \0		
			$C_{S3} - Z_{S3} = \$0 - 0 = \0		

Этап 4. Определите, какую переменную следует заменить. В решение рациональнее ввести переменную G , следующим шагом будет выбор переменной, подлежащей замене. Для этого разделим каждое значение столбца "Количество" на соответствующее ему значение в столбце G и выберем переменную, которая даст наименьшее положительное значение. Именно она и будет замещена.

Для строки S_1 : $120/6 = 20$.

Для строки S_2 : $72/6 = 12$.

Для строки S_3 : $10/1 = 10$.

Поскольку наименьшим значением является 10, нам следует заместить переменную S_3 . В табл. 7д.1 строка для этой переменной помечена маленькой стрелкой, расположенной в правой части таблицы. Это максимальное значение G , которое может быть включено в решение. Другими словами, выпуск более чем 10 единиц G превысит имеющиеся в наличии производственные мощности участка C . Этот результат можно проверить математически, рассмотрев ограничение $G \leq 10$, или визуально, исследовав графическое отображение задачи, показанное на рис. 7д.1. Из этого графика также видно, что 20 и 12 — это значения G для двух других ограничений, и если ограничение $C \leq 10$ удалить, то в решение можно было бы дополнительно ввести 2 единицы G .

Этап 5. Вычислите новые значения строки для вводимой переменной. Для введения в решение переменной G требуется замещение всей строки S_3 . Значения G для замещения строки получают делением каждого текущего значения S_3 на значение в столбце G , соответствующее данной строке. Это значение называют *элементом пересечения* (Intersectional Element), поскольку оно находится на пересечении строки и столбца. Эту перекрестную взаимосвязь выделяют из остальной таблицы, после чего выполняют все необходимые операции деления, как показано в табл. 7д.3.

Таблица 7д.3. Вычисление новых значений строки для вводимой переменной

		G					
		6					
		6					
S_3	0	1	0	0	1	10	$0/1 = 0, 1/1 = 1, 0/1 = 0,$
							$0/1 = 0, 1/1 = 1, 10/1 = 10$
		\$4					

Этап 6. Проверьте остальные строки. Новые значения третьей строки (теперь относящиеся к переменной G) таковы: 0, 1, 0, 0, 1 и 10. В нашем случае они совпадают со старыми показателями третьей строки таблицы.

Введение в задачу новой переменной влияет на значения остальных переменных, и для обновления таблицы необходимо провести второй тур вычислений. В нашем случае мы хотим определить, как влияет введение переменной G на строки S_1 и S_2 . Такие расчеты выполняются с использованием метода, получившего название **метода рычага** (Pivot Method), либо алгебраической подстановкой. Первый метод представляет собой больше механическую процедуру и широко используется на практике, а второй чаще применяется для объяснения логики процесса обновления. Процедура использования метода рычага для получения новых значений S_1 и S_2 отображена в табл. 7д.4. (По сути, данный метод заключается в вычитании умноженных на 6 значений строки 3 из строк S_1 и S_2).

Коррекция таблицы алгебраической подстановкой заключается в подстановке всего уравнения для вводимой строки во все остальные строки и решение его для всех измененных значений переменной каждой строки. Процедура, представленная в табл. 7д.5, показывает, что решение задачи линейного программирования симплексным методом по сути сводится к решению системы уравнений.

Выделив множители у переменных для новой строки S_1 из табл. 7д.5, получаем такие же значения, как и при использовании метода рычага: 4, 0, 1, 0, -6, 60.

Результаты вычислений на этапах с третьего по шестой вместе с вычислениями Z_j и $C_j - Z_j$ отображены в табл. 7д.6. Воспользовавшись терминологией, принятой в математическом программировании, можно сказать, что мы закончили первую *итерацию* поиска решения задачи.

Оценивая полученное решение, следует обратить особое внимание на два момента: прибыль составляет 40 долл., но важнее то, что возможно дальнейшее улучшение этого показателя, поскольку в строке $C_j - Z_j$ мы имеем положительное значение.

Вторая итерация. Поскольку переменная H имеет наибольший показатель $C_j - Z_j = 2$, она и будет вводиться. Заменяемой переменной будет S_2 , так как при делении значений из столбца "Количество" на соответствующие им значения из столбца H она получит наименьшее значение:

$$S_1 = 60/4 = 14; S_2 = 12/2 = 6; S_3 = 10/0 = \infty.$$

Таким образом, в строку Я будут введены следующие значения:

$$2/2=1, 0/2 = 0, 0/2 = 0, 1/2 = 1/2, -6/2 = -3, 12/2 = 6.$$

Откорректированная в табл. 7д.7 строка S_1 .

$$0, 0, 1, -2, 6, 36.$$

Откорректированная в табл. 7д.7 строка С:

$$0, 1, 0, 0, 1, 10.$$

Воспользовавшись результатами табл. 7д.7, построим третью табл. 7д.8.

Анализируя табл. 7д.8, мы видим, что, введя максимальное значение S_3 (что технически вполне осуществимо), можно достичь дальнейшего улучшения. Из расчетов в нижней части табл. 7д.8 получаем, что вследствие ограничения по показателю S_1 максимальное значение S_3 , которое можно будет ввести в решение, составляет шесть единиц. Заменяя показатель S_1 показателем S_3 и проведя корректировку, составляем табл. 7д.9.

Поскольку строка $C_j - Z_j$ содержит только отрицательные значения, дальнейшее улучшение невозможно, следовательно, в результате трех итераций мы достигли оптимального решения ($H = 24$, $G = 4$). Во врезке "Краткое изложение этапов симплексного метода: задача на максимизацию прибыли" вашему вниманию представлено краткое изложение всех пройденных нами этапов.

Задача минимизации затрат. В примере с компанией *Puck and Pawn* мы имели дело с задачей **максимизации**. Процедура, выполняемая при решении задач

минимизации, практически идентична. Различие заключается лишь в том, что ставится противоположная цель и потенциальное улучшение отображается отрицательным значением $C_j - Z_j$. Следовательно, вначале в решение будет вводиться переменная с наибольшим отрицательным значением столбец для этой переменной помечен маленькой стрелкой, расположенной под ним. (Для достижения каждого улучшенного решения одновременно можно добавлять только одну переменную.)

$C_j - Z_j$. Однако при решении задачи данного вида необходимо ввести дополнительные переменные, так как задачи минимизации включают с себя ограничения типа "больше или равно", которые должны обрабатываться иначе, чем ограничения "меньше или равно", характерные для задач максимизации. К особенностям использования ограничений типа "больше или равно" и "меньше или равно" мы еще вернемся в этом дополнении к главе.

Таблица 7д.4. Метод рычага

Старая строка S1	-	Элемент пересечения старой строки S1	X	Соответствующий элемент новой строки G	=	Обновленная строка S1	Старая строка S2	-	Элемент пересечения старой строки S2	X	Соответствующий элемент новой строки G	=	Обновленная строка S2
4	-	(6	X	0)	=	4	2	-	(6	X	0)	=	2
6	-	(6	X	1)	=	0	6	-	(6	X	1)	=	0
1	-	(6	X	0)	=	1	0	-	(6	X	0)	=	0
0	-	(6	X	0)	=	0	1	-	(6	X	0)	=	1
0	-	(6	X	1)	=	-6	0	-	(6	X	1)	=	-6
120	-	(6		10)	=	60	72	-	(6	X	10)	=	12

Таблица 7д.5. Алгебраическая подстановка

<p>Нахождение новых значений для S_1</p> <p>1. Запишите исходную строку для S_1 с добавленными к ней свободными переменными (из первой таблицы): $4H + 6G + 1S_1 + 0S_2 + 0S_3 = 120$.</p> <p>2. Запишите вводимую строку как ограничение с добавленными свободными переменными (это значения, вычисленные в табл. 7д.3): $0H + G + 0S_1 + 0S_2 + 1S_3 = 10$.</p> <p>3. Перестройте вводимую строку с учетом вводимой переменной G: $10 - S_3$.</p> <p>4. Подставьте $(10 - S_3)$ для переменной G в первое уравнение (старая строка для S_1) и решите полученное уравнение для каждого коэффициента переменной: $4H + 6(10 - S_3) + 1S_1 = 120$ $4H + 60 - 6S_3 + 1S_1 = 120$ $4H + 1S_1 - 6S_3 = 120 - 60$ $4H + 1S_1 - 6S_3 = 60$ или $4H + 0G + 1S_1 + 0S_2 - 6S_3 = 60$.</p>
--

Таблица 7д.6. Вторая таблица для задачи о производстве хоккейных клюшек и шахматных наборов

C_j	<i>Совокупное</i>	\$2	\$4	\$0	\$0	\$0	<i>Количество</i>
-------	-------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-------------------

	<i>решение</i>	<i>H</i>	<i>G</i>	<i>S₁</i>	<i>s₂</i>	<i>s₃</i>	
\$0	<i>S1</i>	4	0	1	0	-6	60
\$0	<i>S2</i>	2	0	0	1	-6	12<-
\$4	<i>G</i>	0	1	0	0	1	10
	<i>Zj</i>	\$0	\$4	\$0	\$0	\$4	\$40
	<i>Cj-Zj</i>	\$2 T	\$0	\$0	\$0	\$-4	

Этап 4. Определите, какую переменную следует заменить. В решение рациональнее ввести переменную *G*, следующим шагом будет выбор переменной, подлежащей замене. Для этого разделим каждое значение столбца "Количество" на соответствующее ему значение в столбце *G* и выберем переменную, которая даст наименьшее положительное значение. Именно она и будет замещена.

Для строки *S₁*: $120/6 = 20$.

Для строки *S₂*: $72/6 = 12$.

Для строки *S₃*: $10/1 = 10$.

Поскольку наименьшим значением является 10, нам следует заместить переменную *S₃*. В табл. 7д.1 строка для этой переменной помечена маленькой стрелкой, расположенной в правой части таблицы. Это максимальное значение *G*, которое может быть включено в решение. Другими словами, выпуск более чем 10 единиц *G* превысит имеющиеся в наличии производственные мощности участка С. Этот результат можно проверить математически, рассмотрев ограничение $G \leq 10$, или визуально, исследовав графическое отображение задачи, показанное на рис. 7д.1. Из этого графика также видно, что 20 и 12 — это значения *G* для двух других ограничений, и если ограничение $G \leq 10$ удалить, то в решение можно было бы дополнительно ввести 2 единицы *G*.

Этап 5. Вычислите новые значения строки для вводимой переменной. Для введения в решение переменной *G* требуется замещение всей строки *S₃*. Значения *G* для замещения строки получают делением каждого текущего значения 5, на значение в столбце *G*, соответствующее данной строке. Это значение называют *элементом пересечения* (Intersectional Element), поскольку оно находится на пересечении строки и столбца. Эту перекрестную взаимосвязь выделяют из остальной таблицы, после чего выполняют все необходимые операции деления, как показано в табл. 7д.3.

Таблица 7д.3. Вычисление новых значений строки для вводимой переменной

		<i>G</i>					
		6					
		6					
<i>S₃</i>	0	1	0	0	1	10	$0/1 = 0, 1/1 = 1, 0/1 = 0,$
							$0/1 = 0, 1/1 = 1, 10/1 = 10$
		\$4					

Этап 6. Проверьте остальные строки. Новые значения третьей строки (теперь относящиеся к переменной *G*) таковы: 0, 1, 0, 0, 1 и 10. В нашем случае они совпадают со старыми показателями третьей строки таблицы.

Введение в задачу новой переменной влияет на значения остальных переменных, и для обновления таблицы необходимо провести второй тур вычислений. В нашем случае мы хотим определить, как влияет введение переменной *G* на строки *S₁* и *S₂*. Такие расчеты выполняются с исполь-

зованием метода, получившего название **метода рычага** (Pivot Method), либо

алгебраической подстановкой. Первый метод представляет собой больше механическую процедуру и широко используется на практике, а второй чаще применяется для объяснения логики процесса обновления. Процедура использования метода рычага для получения новых значений S_1 и S_2 отображена в табл. 7д.4. (По сути, данный метод заключается в вычитании умноженных на 6 значений строки 3 из строк S_1 и S_2 .)

Коррекция таблицы алгебраической подстановкой заключается в подстановке всего уравнения для вводимой строки во все остальные строки и решение его для всех измененных значений переменной каждой строки. Процедура, представленная в табл. 7д.5, показывает, что решение задачи линейного программирования симплексным методом по сути сводится к решению системы уравнений.

Выделив множители у переменных для новой строки S_1 из табл. 7д.5, получаем такие же значения, как и при использовании метода рычага: 4, 0, 1, 0, —6, 60.

Результаты вычислений на этапах с третьего по шестой вместе с вычислениями Z_j и $C_j - Z_j$ отображены в табл. 7д.6. Воспользовавшись терминологией, принятой в математическом программировании, можно сказать, что мы закончили первую *итерацию* поиска решения задачи.

Оценивая полученное решение, следует обратить особое внимание на два момента: прибыль составляет 40 долл., но важнее то, что возможно дальнейшее улучшение этого показателя, поскольку в строке $C_j - Z_j$ мы имеем положительное значение.

Вторая итерация. Поскольку переменная H имеет наибольший показатель $C_j - z_j = 2$, она и будет вводиться. Заменяемой переменной будет S_2 , так как при делении значений из столбца "Количество" на соответствующие им значения из столбца H она получит наименьшее значение:

$$S_1 = 60/4 = 14;$$

$$S_2 = 12/2 = 6;$$

$$S_3 = 10/0 = \infty.$$

Таким образом, в строку H будут введены следующие значения:

$$2/2=1, 0/2 = 0, 0/2 = 0, 1/2 = 1/2, -6/2 = -3, 12/2 = 6.$$

Откорректированная в табл. 7д.7 строка S_1 :

$$0, 0, 1, -2, 6, 36.$$

Откорректированная в табл. 7д.7 строка G :

$$0, 1, 0, 0, 1, 10.$$

Воспользовавшись результатами табл. 7д.7, построим третью табл. 7д.8.

Анализируя табл. 7д.8, мы видим, что, введя максимальное значение S_3 (что технически вполне осуществимо), можно достичь дальнейшего улучшения. Из расчетов в нижней части табл. 7д.8 получаем, что вследствие ограничения по показателю S_1 максимальное значение S_3 , которое можно будет ввести в решение, составляет шесть единиц. Заменяв показатель S_1 показателем S_3 и проведя корректировку, составляем табл. 7д.9.

Поскольку строка $C_j - Z_j$ содержит только отрицательные значения, дальнейшее улучшение невозможно, следовательно, в результате трех итераций мы достигли оптимального решения ($H = 24$, $G = 4$). Во врезке "Краткое изложение этапов симплексного метода: задача на максимизацию прибыли" вашему вниманию представлено краткое изложение всех пройденных нами этапов.

Задача минимизации затрат. В примере с компанией *Puck and Pawn* мы имели дело с задачей **максимизации**. Процедура, выполняемая при решении задач **минимизации**, практически идентична. Различие заключается лишь в том, что ставится противоположная цель и потенциальное улучшение отображается отрицательным значением $C_j - Z_j$. Следовательно, вначале в решение будет вводиться переменная с наибольшим отрицательным значением

$C_j - Z_j$. Однако при решении задачи данного вида необходимо ввести дополнительные переменные, так как задачи минимизации включают с себя ограничения

типа "больше или равно", которые должны обрабатываться иначе, чем ограничения "меньше или равно", характерные для задач максимизации. К особенностям использования ограничений типа "больше или равно" и "меньше или равно" мы еще вернемся в этом дополнении к главе.

Таблица 7д.4. Метод рычага

Старая строка S1	-	Элемент пересечения старой строки S ₁	X	Соответствующий элемент новой строки G	=	Обновленная строка S ₁	Старая строка S2	-	Элемент пересечения старой строки S2	X	Соответствующий элемент новой строки G	=	Обновленная строка S2
4	-	(6	X	0)	=	4	2	-	(6	X	0)	=	2
6	-	(6	X	1)	=	0	6	-	(6	X	1)	=	0
1	-	(6	X	0)	=	1	0	-	(6	X	0)	=	0
0	-	(6	X	0)	=	0	1	-	(6	X	0)	=	1
0	-	(6	X	1)	=	-6	0	-	(6	X	1)	=	-6
120	-	(6		10)	=	60	72	-	(6	X	10)	=	12

Таблица 7д.5. Алгебраическая подстановка

Нахождение новых значений для S ₁	
1.	Запишите исходную строку для S ₁ с добавленными к ней свободными переменными (из первой таблицы): 4H + 6G + 1S ₁ + 0S ₂ + 0S ₃ = 120.
2.	Запишите вводимую строку как ограничение с добавленными свободными переменными (это значения, вычисленные в табл. 7д.3): 0H + G + 0S ₁ + 0S ₂ + 1S ₃ = 10.
3.	Перестройте вводимую строку с учетом вводимой переменной G: 10 - S ₃ .
4.	Подставьте (10 - S ₃) для переменной G в первое уравнение (старая строка для S ₁) и решите полученное уравнение для каждого коэффициента переменной: 4H + 6(10 - S ₃) + 1S ₁ = 120 4H + 60 - 6S ₃ + 1S ₁ = 120 4H + 1S ₁ - 6S ₃ = 120 - 60 4H + 1S ₁ - 6S ₃ = 60 или 4H + 0G + 1S ₁ + 0S ₂ - 6S ₃ = 60.

Таблица 7д.6. Вторая таблица для задачи о производстве хоккейных клюшек и шахматных наборов

C _j	Совокупное решение	\$2	\$4	\$0	\$0	\$0	Количество
		H	G	S1	s2	s3	
\$0	S1	4	0	1	0	-6	60
\$0	S2	2	0	0	1	-6	12←
\$4	G	0	1	0	0	1	10
	Z _j	\$0	\$4	\$0	\$0	\$4	\$40

	$C_j - Z_j$	$\$2$ T	$\$0$	$\$0$	$\$0$	$\$-4$	
--	-------------	------------	-------	-------	-------	--------	--

Таблица 7д.7. Корректировка строк S_1 и G

Старая строка s_i	-	Элемент пересечения старой	X	Соответствующий элемент новой строки H	=	Новая строка S_i	Старая строка G	-	Элемент пересечения старой	X	Соответствующий элемент новой строки H	=	Обновленная строка G
4	-	(4	X	1)	=	0	0	-	(0	X	1)	=	0
0	-	(4	X	0)	=	0	1	-	(0	X	0)	=	1
1	-	(4	X	0)	=	1	0	-	(0	X	0)	=	0
0	-	(4	X	1/2)	=	-2	0	-	(0	X	1/2)	=	0
-6	-	(4	X	-3)	=	6	1	-	(0	X	-3)	=	1
60	-	(4		6)	=	36	10	-	(0	X	6)	=	10

Таблица 7д.8. Третья таблица для задачи о производстве хоккейных клюшек и шахматных наборов

C_j	Совокупное решение	$\$2$	$\$4$	$\$0$	$\$0$	$\$0$	Количество
		H	G	S_1	S_2	S_3	
$\$0$	S_1	0	0	1	-2	6	36 ←
$\$2$	H	1	0	0	1/2	-3	6
$\$4$	G	0	1	0	0	1	10
	Z_j	$\$2$	$\$4$	$\$0$	$\$1$	$\$-2$	$\$52$
	$C_j - Z_j$	$\$0$	$\$0$	$\$0$	$\$-1$	$\$2$ T	

$$36/6 = 6 \quad 6/-3 = -2 \text{ (отрицательное значение)} \quad 10/1 = 10$$

Поскольку в данной задаче три уравнения ограничений, в решении должно быть три переменные с неотрицательными значениями и отрицательное значение нельзя вводить в решение.

Таблица 7д.9. Четвертая таблица для задачи о производстве хоккейных клюшек и шахматных наборов (оптимальное решение)

C_j	Совокупное решение	$\$2$	$\$4$	$\$0$	$\$0$	$\$0$	Количество
		H	G	S_1	S_2	S_3	
$\$0$	S_3	0	0	1/6	-1/3	1	6
$\$2$	H	1	0	1/2	-1/2	0	24
$\$4$	G	0	1	-1/6	1/3	0	4
	Z_j	$\$2$	$\$4$	$\$1/3$	$\$1/3$	$\$0$	$\$64$
	$C_j - Z_j$	$\$0$ T	$\$0$	$\$-1/3$	$\$-1/3$	$\$0$	

Определение пути поиска решения при симплексном методе

Как уже отмечалось выше, оптимальное решение для задач линейного

программирования получают нахождением экстремальной угловой точки. Симплексная процедура начинается с получения исходного решения, за которым следует поиск следующего наиболее выгодного и "перескакивание с одной точки пересечения прямых на другую (или, в случае с многомерным пространством, от одного пересечения плоскостей на другое). Оценка угловой точки выполняется в результате одной итерации, и, достигнув наиболее удаленной точки (в случае с задачами на максимизацию прибыли на этапе, когда следующая за ней точка отображает снижение прибыли), вы получаете оптимальное решение.

Краткое изложение этапов симплексного метода: задача на максимизацию прибыли

1. Сформулируйте задачу: определите целевую функцию и наметьте ограничения.
2. Постройте исходную таблицу со свободными переменными в совокупном решении и вычислите строки Z_j и $C_j - Z_j$.
3. Определите, какую переменную следует ввести в решение (наибольшее значение $C_j - Z_j$).
4. Определите, какую переменную следует заменить (по наименьшему положительному коэффициенту, получаемому делением значений столбца "Количество" на соответствующее ему значение из столбца, выбранного на этапе 3).
5. Вычислите новые значения строки для ввода переменной и вставьте в таблицу новую строку (строка, подлежащая замене, плюс элемент пересечения).
6. Откорректируйте остальные строки и введите их в новую таблицу; вычислите новые значения для строк Z_j и $C_j - Z_j$ (показатели исходных строк, минус элемент пересечения из исходной строки, умноженный на соответствующий ему элемент из новой строки). Если в результате вы не получаете ни одного положительного значения $C_j - Z_j$, значит, данное решение будет оптимальным. Если же такое значение есть, повторите этапы с 3 по 6.

Обратимся к графику на рис. 7д.2, составленному для обсуждаемого нами примера поиска решения симплексным методом, начиная с исходной точки a (прибыль равна нулю).

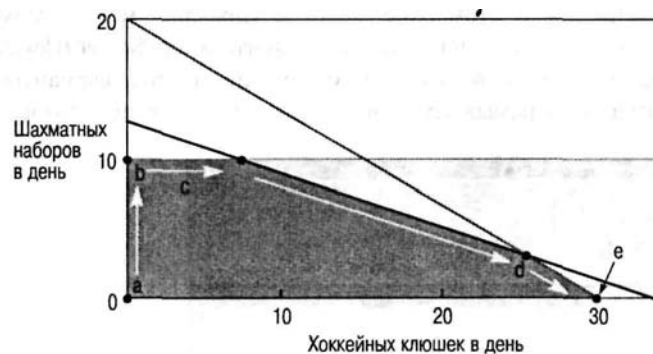


Рис. 7д.2. График последовательности оценки угловых точек для задачи о производстве хоккейных клюшек и шахматных наборов

В ходе первой итерации в точке b было введено 10 единиц C (прибыль составила \$40). В ходе второй итерации в точке c было введено 6 единиц H (прибыль составила \$52). Третья итерация привела задачу к окончательному оптимальному решению в точке d (прибыль составила \$64). Обратите внимание, что в ходе этой процедуры мы не вычисляли показатели прибыли для всех точек, имеющих в задаче. Если же это сделать и *заглянуть дальше* — на основе вычислений $C_j - Z_j$ чтобы узнать, возможно ли дальнейшее улучшение в результате перемещения в точку c , то мы убедимся, что данное изменение уже не приведет ни к каким улучшениям. Эти две характеристики — оценка угловых точек и оценка дальнейших возможностей улучшений — и составляют основу симплексного метода.

Еще одно свойство симплексного метода состоит в том, что в нем не предусмотрено достижение оптимальной точки по кратчайшему маршруту вокруг допустимой области. На графике видно, что если бы процедура решения следовала по пути $a \rightarrow e \rightarrow d$, оптимальное решение можно было бы получить в результате всего двух, а не трех итераций.

Мы не следовали этим маршрутом потому, что прибыль на один шахматный набор была выше прибыли на одну клюшку, вследствие чего симплексный метод указал, что в ходе первой итерации следует вводить не переменную H , а переменную G , что в свою очередь определило направление последующих итераций к точкам c и d . Обратите внимание: в силу того, что пространство решения имеет форму выпуклого многоугольника (как говорилось раньше), прибыль не может повыситься, понизиться и затем опять повыситься.

Анализ чувствительности решения и теневые цены

Внимательно анализируя последнюю (оптимальную) симплексную таблицу (см. табл. 7д.9), можно получить немало дополнительных сведений. Кроме конкретного решения, она предоставляет ценную информацию об использовании ресурсов, об интервале, в котором оптимальное решение остается неизменным, а также об интервале, в котором коэффициенты целевой функции не изменяют оптимального решения. В частности, она позволяет ответить на такие вопросы: следует ли вашей фирме приобретать дополнительные ресурсы? Если — да, то какую цену вы готовы заплатить? Сколько единиц ресурсов следует приобрести по этой цене? Подобные вопросы можно задавать и относительно продажи ресурсов: даже если данный ресурс используется в настоящее время для выпуска продукции фирмы, не будет ли выгоднее отказаться от дальнейшего производства и продать его по определенной цене? Находить правильные ответы на такие вопросы очень важно, и симплексный метод позволяет это делать. Причем эти ответы *дополняют* оптимальное решение, вычисленное в соответствии с целевой функцией в табл. 7д.9.

Кроме перечисленных выше вопросов, можно задать и такой вопрос: если мы изменим прибыль на единицу продукции (изменив коэффициент целевой функции), не приведет ли это к изменению оптимального решения? Отыскивая на него ответ, мы имеем дело с анализом чувствительности (Sensitivity Analysis), который заключается в определении того, насколько изменится решение в результате некоторых изменений целевой функции, или наоборот, как изменение решения повлияет на целевую функцию.

Вернемся к табл. 7д.9. Значения $C_j - Z_j$, связанные со свободными переменными, называют теневыми ценами (Shadow Prices), *безубыточными ценами, предельными значениями* или *приростными значениями*. Обратите внимание, теневые цены для S_1 и S_2 составляли \$1/3 (или 33 цента) каждая, а для S_3 — \$0. При любом превышении этой цены управленческий персонал будет стремиться к продаже ресурсов, а при понижении ниже этого уровня — приобрести их. А теперь предлагаем вам еще раз рассмотреть, как решается эта задача, на этот раз с применением доступной компьютерной техники.

Решение задач линейного программирования в MS Excel

Для решения задач линейного программирования часто используются электронные таблицы. В большинство таких таблиц встроены понятные и простые в применении стандартные программы. В программе Microsoft Excel, например, есть оптимизирующий инструмент Solver (Поиск решения), работу которого мы продемонстрируем опять же для решения задачи о производстве хоккейных клюшек и шахмат. Программа Solver (Поиск

решения) запускается из меню Tools (Сервис), после чего появляется диалоговое окно, запрашивающее информацию, необходимую для ее работы.

Вначале нужно поставить задачу, указав целевую ячейку (или целевую функцию), изменяемые ячейки (искомые переменные) и ячейки ограничений. На рис. 7д.3 изображена электронная таблица с информацией, которая необходима для решения данной задачи.

Поле Target Cell (Установить целевую ячейку) (в нашем случае ячейка D5) содержит формулу, умножающую количество произведенных клюшек и шахматных наборов на соответствующую им прибыль; значения, указанные в поле Changing Cells (Изменяя ячейки), соответствуют искомым переменным задачи. В поле Subject to Constraints (Ограничения) указаны ячейки для введения конкретных ограничений на решение. Обратите внимание, что в диалоговом окне Solver (Поиск решения) необходимо указать, что наши значения для решения должны быть больше или равны нулю.

На рис. 7д.3 не показано диалоговое окно Options (Параметры), но если его вывести на экран, то появится поле, в котором можно указать, что данная задача является линейной, что позволяет значительно ускорить процесс ее решения. В этом окне, которое управляет механизмом поиска решения используемым программой Solver (Поиск решения), можно выбрать и многие другие варианты. Данная программа способна решать задачи с использованием различных стратегий поиска, отличных от симплексного метода.

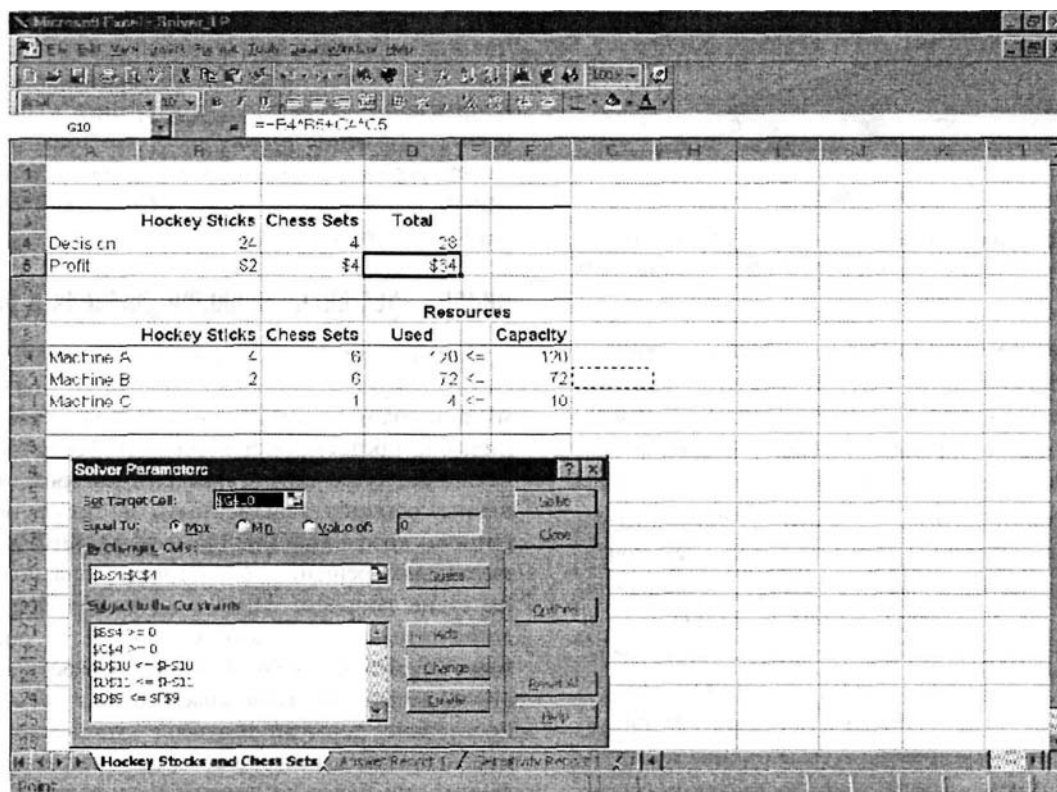


Рис. 7д. 3. Поиск решения задачи (Solver) в программе Microsoft Excel

После введения информации в это диалоговое окно можно нажать кнопку Solve (Выполнить) и решить задачу. При этом мы получим несколько разных отчетов. Наиболее интересными отчетами для нашей задачи являются Answer Report (Отчет по результатам) и Sensitivity Report (Отчет по устойчивости), примеры которых приведены на рис. 7д.4.

Answer Report (Отчет по результатам) включает окончательные ответы по общей прибыли (64 долл.) и по количества производимой продукции (24 хоккейные клюшки и 4 шахматных набора). В разделе Constraints (Ограничения) этого отчета отображено состояние каждого ресурса, из которого видно, что компанией будет загружены все

станки участков *A* и *B*, а станки участка *C* простоят 6 часов.

Sensitivity Report (Отчет по устойчивости) делится на две части. Первая часть озаглавлена "Изменяемые ячейки" и соответствует коэффициентам целевой функции. Прибыль на единицу продукции для клюшек может увеличиться либо уменьшиться на 0,67 долл. (т.е. может находиться между 2,67 и 1,33 долл.), не оказывая при этом влияния на решение. Точно так же прибыль на единицу шахматных наборов может быть между 6 и 3 долл., и решение при этом также не изменится. В случае с участком *A* ограничение увеличится до 144 ($120 + 24$) или уменьшится до 84 единиц, что даст в результате повышение либо снижение целевой функции на 0,33 долл. соответственно. Ограничение для участка *B* увеличится до 90 единиц или уменьшится до 60 с тем же изменением целевой функции в 0,33 долл.

Что касается участка *C*, то ограничение может увеличиваться до бесконечности ($1E + 30$ — это на рис. 7д.4 мудреная запись очень большого числа, принятая в Excel) или уменьшиться на 4 единицы, не изменяя при этом целевую функцию.

Транспортный метод

Транспортный метод (Transportation Method) представляет собой упрощенный специфический вариант симплексного метода. Он получил такое название потому, что широко применяется для решения задач, связанных с транспортировкой продукции из разных источников в несколько пунктов назначения. Задачи такого типа обычно преследуют одну из двух возможных целей: минимизация затрат по доставке n -го количества единиц продукции в m -е число пунктов назначения и максимизация прибыли от транспортировки n -го количества единиц продукции в m пунктов назначения. Решение транспортных задач, как правило, выполняется в три стадии, которые мы обсудим на простом примере.

Отчет по результатам

Целевая ячейка (максимум)

Ячейка	Имя	Исходно	Результат
\$D\$5	Общая прибыль	\$64	\$64

Изменяемые ячейки

Ячейка	Имя	Исходно	Результат
\$B\$4	Решение по хоккейным клюшкам	24	24
\$C\$4	Решение по шахматным наборам	4	4

Ограничения

Ячейка	Имя	Значение	Формула	Статус	Разница
\$D\$9	Использование участка А	120	$DS9 \leq FS9$	Binding	0
\$D\$10	Использование участка В	72	$DS10 \leq FS10$	Binding	0
\$D\$11	Использование участка С	4	$DS11 \leq FS11$	Not Binding	6
\$B\$4	Решение по хоккейным клюшкам	24	$BS4 \geq 0$	Not Binding	24
\$C\$4	Решение по шахматным наборам	4	$CS4 \geq 0$	Not Binding	4

Отчет по устойчивости

Изменяемые ячейки

Ячейка	Имя	Результат	Сокращение издержек	Целевой коэффициент	Допустимое повышение	Допустимое понижение
\$B\$4	Решение по хоккейным клюшкам	24	0	2	0.666666667	0.666666667
\$C\$4	Решение по шахматным наборам	4	0	4	2	1

Ограничения

Ячейка	Имя	Результат	Теневая цена	Правая сторона ограничения	Допустимое повышение	Допустимое понижение
\$D\$9	Использование участка А	120	0.333333333	120	24	36
\$D\$10	Использование участка В	72	0.333333333	72	18	12
\$D\$11	Использование участка С	4	0	10	1E+30	6

Рис. 7д.4. Отчеты Microsoft Excel Solver

Предположим, компания *Puck and Pawn* владеет четырьмя фабриками, продукция с которых поступает на четыре склада, и управленческий персонал хочет составить график доставки шахматных наборов с минимальными затратами на основе показателей ежемесячного объема выпускаемой продукции. Объем поставок фабрик, потребности складов и издержки по транспортировке каждой упаковки шахмат отображены в табл. 7д.10.

Стадия I. Построение транспортной матрицы

Транспортная матрица для нашего примера изображена на рис. 7д.5.

В крайнем правом столбце отображаются объемы поставок каждой фабрики, а в нижней строке — потребности каждого склада. Затраты на транспортировку единицы продукции указаны в маленьких прямоугольниках в каждой ячейке. На этом этапе важно убедиться, что общие объемы поставок совпадают с общими потребностями. В нашем примере оба этих показателя равны 46 единицам, однако нередки ситуации, когда один из них превышает другой. В таких случаях для того, чтобы применить транспортный метод, в задачу включают фиктивный склад или фабрику. Эта процедура заключается во вставке дополнительной строки (для добавления фабрики) или еще одного столбца (для добавления склада). Объем поставок или потребности дополнительного фиктивного склада или фабрики — это разница между суммарными показателями строк и столбцов.

Так, например, изменим условия рассматриваемой нами задачи и укажем общую потребность в продукции в размере 36 единиц. В этом случае нам придется добавить в таблицу новый столбец, в котором указывается потребность фиктивного склада в размере 10 единиц, что в результате даст необходимые 46 наборов. Показатели затрат в каждой ячейке фиктивной строки будут в этом случае нулевыми, т.е. отправленные сюда единицы не дают никаких издержек на транспортировку. Теоретически данная корректировка является эквивалентом симплексной процедуры вставки в неравенства ограничений свободной переменной с тем, чтобы преобразовать его в уравнение, и, так же как при симплексном методе, затраты фиктивного подразделения представляются в целевой функции с нулевым значением.

Данную задачу также можно решить с помощью компьютерной программы Microsoft Excel. На рис. 7д.6 показано, как нужно поставить задачу в MS Excel. Строки 1—6 используются для указания затрат, поставок фабрик и потребностей складов. Решение (Changing cells, Изменяемые ячейки) выводится в диапазоне ячеек B8—E11. Затраты вычисляются в строках 15—19. Общие затраты указаны в ячейке F19. В следующем разделе мы продолжим описание способа решения данной задачи без применения компьютерной техники.

Стадия II. Исходное распределение

Исходное распределение осуществляется размещением данных по ячейкам матрицы в соответствии с ограничениями на поставки и потребности в продукции. Мы обсудим несколько методов выполнения этой операции: метод северо-западной ячейки, метод наименьших затрат и метод приближений Фогеля.

Из \	В	Е	Ф	Г	Н	Поставки фабрики
А		25	35	36	60	15
В		55	30	45	38	6
С		40	50	26	65	14
Д		60	40	66	27	11
Потребности складов		10	12	15	9	46

Рис. 7д.5. Транспортная матрица для задачи транспортировки шахматных наборов

Таблица 7д.10. Данные для задачи транспортировки шахматных наборов

Затраты на транспортировку единицы продукции (в долл.)								
Фабрика	Объем поставок	Склад	Потребность	С фабрики	На склад Е	На склад F	На склад G	На склад H
A	15	E	10	A	25	35	36	60
B	6	F	12	B	55	30	45	38
C	14	G	15	C	40	50	26	65
D	11	H	9	D	60	40	66	27

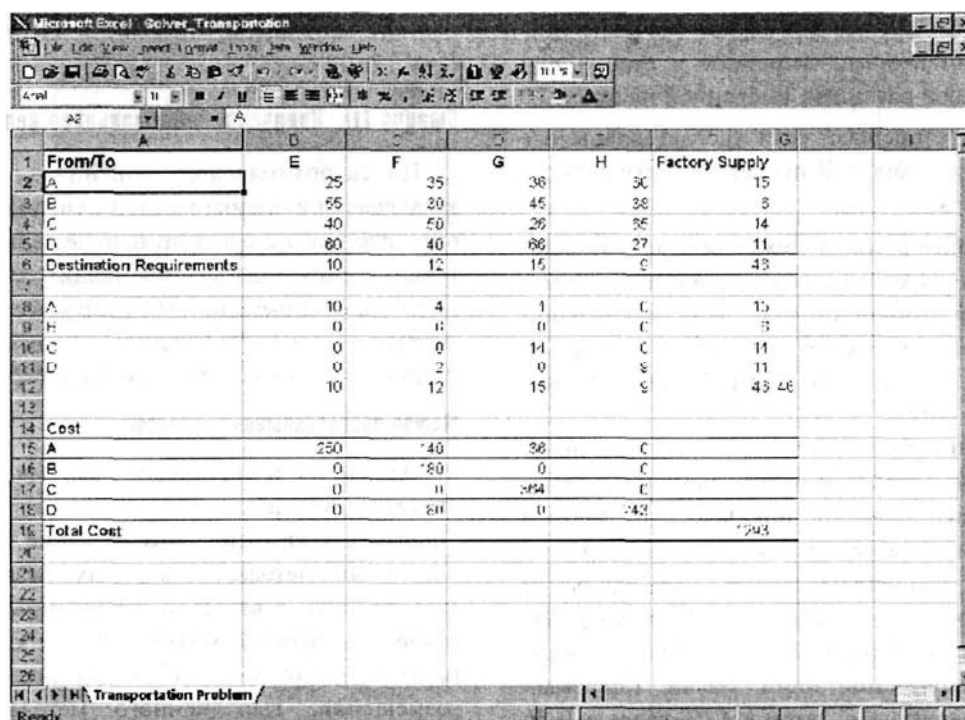


Рис. 7д. 6. Решение транспортной задачи с помощью программы MS Excel

Распределение методом северо-западной ячейки

Метод северо-западной ячейки, как следует из его названия, состоит в том, что распределение начинается с верхнего левого угла матрицы и в ячейках первой строки указываются как можно большие значения⁴. Затем данная процедура повторяется для второй, третьей строки и т.д., пока все потребности не будут распределены по строкам и столбцам. На рис. 7д.7 показан пример такого распределения. (Первой заполняется ячейка с координатами A-E, второй — A-F, третьей — B-F и т.д.)

⁴ В каждой ячейке указывается наибольшее возможное количество единиц. В результате не должно получиться более чем $m + n - 1$ заполненных ячеек, где m — количество строк, n — количество столбцов.

Анализируя распределение потребностей на рис. 7д.7, можно увидеть, что при использовании этого метода некоторые ячейки с высокими издержками оказываются заполненными, а другие ячейки с низкими затратами остаются пустыми. Этого и следовало ожидать, поскольку данный метод не учитывает издержки транспортировки, в результате чего и упрощается алгоритм распределения.

Распределение методом наименьших затрат

В соответствии с данным методом как можно большее значение проставляется в ячейке с наименьшими затратами. Связи при этом могут нарушаться произвольно. Строки и столбцы, распределенные полностью, во внимание не принимаются, и процесс распределения продолжается. Заканчивается данная процедура после того, как все потребности будут распределены по строкам и столбцам. Распределение по данному методу иллюстрируется на рис. 7д.8. (Первыми указываются значения в ячейке с координатами *A-E*, затем в *C-G*, далее в *D-H*, в *B-F* и т.д.)

Распределение методом приближений Фогеля

Метод приближений Фогеля (Vogel's Approximation Method — VAM) также основан на распределении потребностей с учетом затрат на транспортировку. Процесс распределения осуществляется в пять следующих этапов.

Этап 1. В каждой строке и в каждом столбце, включая фиктивные, определите разницу между двумя наименьшими значениями затрат на транспортировку в ячейках каждой строки и каждого столбца.

Этап 2. Определите столбец или строку с наибольшей разницей.

Этап 3. Вставьте наибольшее возможное значение единиц в ячейке с наименьшими затратами в строке или столбце с самой большой разницей, выбранной на этапе 2.

Этап 4. Прекратите процесс, если удовлетворены все потребности строк и столбцов. В противном случае переходите к следующему этапу.

Этап 5. Пересчитайте разницу между оставшимися незаполненными двумя ячейками с наименьшими затратами в каждой строке и в каждом столбце. При вычислении дальнейшей разницы не следует учитывать строки и столбцы с нулевыми показателями потребности или поставок. Вернитесь к этапу 2.

Метод приближений Фогеля обычно позволяет получить оптимальное или близкое к оптимальному исходное решение. Одно из исследований показало, что данный метод дает оптимальное решение для 80% задач. (Наши студенты утверждают, что остальные 20% — это как раз те задачи, которые попадают им на экзаменах.) На рис. 7д.9 проиллюстрировано применение метода Фогеля для решения рассматриваемой нами задачи. (Первыми указаны значения в ячейке *A-E*, затем в *C-G*, далее в *D-H*, в *D-F* и т.д.)

Обратите внимание, что это исходное решение совпадает с оптимальным, которое получено в результате всех возможных улучшений исходного размещения, выполненного методом верхней левой ячейки (сравните дальше с рис. 7д.12).

Стадия III. Получение оптимального решения

Поиск оптимального решения в транспортной задаче заключается в оценке каждой неиспользованной ячейки и определении, не будет ли перемещение в нее выгодным с точки зрения уменьшения общих затрат. Если это так, перемещение выполняется и процесс повторяется. Задача считается решенной после того, как все ячейки оценены и проведены все соответствующие перемещения.

Метод последовательных шагов

Одним из распространенных методов оценки ячеек является метод последовательных шагов, или метод "подводных камней". Это название появилось в первых описаниях метода, в которых незаполненные ячейки сравнивались с водой, а заполненные — с камнями, по аналогии с переходом через ручей с камня на камень. Мы применим этот метод к поиску решения для исходного размещения, выполненного методом северо-западной ячейки и приведенного для нашей задачи на рис. 7д,8.

Шаг 1. Выберите любую пустую ячейку и укажите замкнутый путь, ведущий к ней. Этот путь состоит из горизонтальных и вертикальных линий, которые ведут от пустой ячейки через другие обратно к ней же⁵. В замкнутом пути может быть только одна пустая ячейка, которую мы и рассматриваем. Повороты пути на 90° могут производиться только в ближайших (к пустой) заполненных ячейках. На рис. 7д. 10 показаны два замкнутых пути. Замкнутый путь *a* необходим для оценки пустой ячейки *B-E*; замкнутый путь *b* нужен для оценки пустой ячейки *A-H*.

⁵ Если распределение было сделано правильно, в матрице содержится только один замкнутый путь для каждой ячейки.

Из \	В	Е	Ф	Г	Н	Поставки фабрики
А		25 10	35 5	36	60	15
В		55	30 6	45	38	6
С		40	50 1	26 13	65	14
Д		60	40	66 2	27 9	11
Потребности складов		10	12	15	9	46 / 46

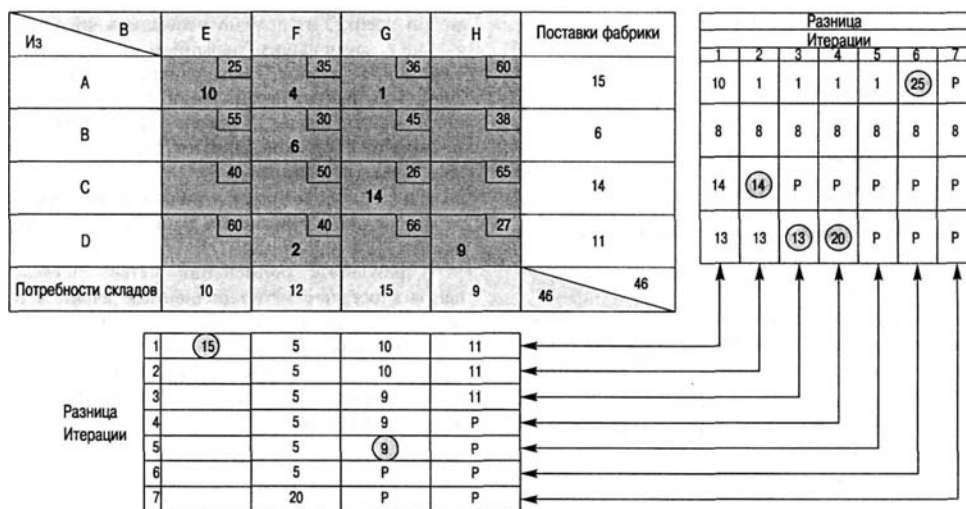
$$\text{Общие затраты} = 10(\$25) + 5(\$35) + 6(\$30) + 1(\$50) + 13(\$26) + 2(\$66) + 9(\$27) = \$1,368$$

Рис. 7д. 7. Распределение методом северо-западной ячейки

Из \	В	Е	Ф	Г	Н	Поставки фабрики
А		25 10	35 5	36	60	15
В		55	30 6	45	38	6
С		40	50	26 14	65	14
Д		60	40 1	66 1	27 9	11
Потребности складов		10	12	15	9	46 / 46

$$\text{Общие затраты} = 10(\$25) + 14(\$26) + 9(\$27) + 6(\$30) + 5(\$35) + 1(\$40) + 1(\$66) = \$1,318$$

Рис. 7д.8. Распределение методом наименьших затрат



$$\text{Total cost} = 10(\$25) + 14(\$26) + 9(\$27) + 2(\$40) + 1(\$36) + 4(\$35) + 6(\$30) = \$1,293$$

Рис. 7д. 9. Распределение методом приближений Фогеля

Этап 2. Переместите одну единицу из заполненной ячейки в угле замкнутого пути в пустую ячейку и измените оставшиеся заполненные ячейки в других углах в соответствии с выполненным перемещением⁶. Изменение заключается в добавлении и вычитании единиц из заполненных ячеек способом, при котором не нарушаются указанные общие ограничения в отношении поставок и потребностей. Для этого необходимо, чтобы из каждой строки или столбца, в ячейки которых была добавлена или вычтена единица, обязательно вычиталась или добавлялась одна единица, но из других ячеек, лежащих на пути. Таким образом, для пути *a* потребуются следующие добавления и вычитания.

⁶ Для проверки возможности перемещения можно добавить не одну, а больше единиц. Однако, поскольку рассматриваемая нами задача носит линейный характер, если возможно смещение на одну единицу, то будет возможным смещение и на большее число единиц, и наоборот.

Прибавьте одну единицу в ячейке *B-E* (пустая ячейка).

Вычтите одну единицу из ячейки *B-F*.

Прибавьте одну единицу в ячейке *A-F*.

Вычтите одну единицу из ячейки *A-E*.

Для более длинного пути *b* потребуется следующее.

Прибавьте одну единицу в ячейке *A-H* (пустая ячейка).

Вычтите одну единицу из ячейки *D-H*. Прибавьте одну единицу в ячейке *D-G*.

Вычтите одну единицу из ячейки *C-G*. Прибавьте одну единицу в ячейке *C-F*. Вычтите одну единицу из ячейки *A-F*.

Этап 3. Определите, желательна ли данное перемещение. Это легко выполняется с помощью

- суммирования значений затрат в ячейке, к которой была добавлена единица;
- суммирования значений затрат в ячейке, из которой была вычтена единица;
- получения разницы между этими двумя суммами, благодаря чему можно определить, сократились ли как-нибудь затраты.

Если затраты в результате перемещений сократились, следует переместить как можно больше единиц из оцененной заполненной ячейки в пустую. Если же затраты повысились, никаких перемещений делать не стоит, а пустую ячейку надо перечеркнуть или пометить каким-либо иным способом, чтобы показать, что ее уже оценивали. (Обычно для обозначения ячейки, которая прошла оценку в ходе решения задач минимизации затрат и была признана нежелательной для перемещения, пользуются большим знаком "плюс". В этих же случаях при решении задач максимизации прибыли используют большой знак "минус".) Для ячейки *B-E* такие плюсы и минусы будут

расположены следующим образом:

+	-
\$55 (B-E)	\$30 (B-F)
35 (A-F)	25 (A-F)
\$90	\$55

Для ячейки A-F эти знаки будут расставлены так:

+	-
\$60(A-H)	\$27(D-H)
66 (D-G)	26 (C-G)
50 (C-F)	35 (A-F)
\$176	\$88

Таким образом, в обоих случаях очевидно, что перемещений в любую пустую ячейку делать не следует, так как получаемые разности положительны.

Этап 4. Повторяйте этапы 1—3 до тех пор, пока не будут оценены все пустые ячейки. Чтобы проиллюстрировать технику выполнения перемещения, рассмотрите ячейку D-F и короткий замкнутый путь, ведущий к ней: C-F, C-G и D-G. Плюсы и минусы в данном случае будут расставлены следующим образом:

+	-
\$40 (D-F)	\$50 (C-F)
26 (C-G)	66 (D-G)
\$66	\$116

Поскольку в данном случае вы имеем экономию в размере 50 долл. при доставке по пути D-F, в эту ячейку следует переместить как можно больше единиц. При этом, однако, в данном конкретном случае максимально можно переместить только одну единицу, поскольку максимальное количество единиц, которое можно добавить к

любой ячейке, не должно превышать число, указанное в ячейке с наименьшим значением, из которого будет проводиться вычитание. Невыполнение этого правила приведет к нарушению ограничений относительно поставок и потребностей задачи. В нашем случае очевидно, что ограничивающей ячейкой является C-F, поскольку она содержит всего одну единицу.

Измененная матрица, отображающая эффект данного перемещения и описанных выше оценок, изображена на рис. 7д.11.

В результате применения метода последовательных шагов к остальным незаполненным ячейкам и выполнения указанных перемещений мы приходим к оптимальному решению.

В частности, незаполненная ячейка A-G на рис. 7д.11 имеет замкнутый путь D-G, D-F и A-F. Плюсы и минусы будут расставлены так:

+	-
\$36 (A-G)	\$35 (A-F)
40 (D-F)	66 (D-G)
\$76	\$101

Поскольку имеется экономия, равная $101 - 76 = 25$ долл., мы перемещаем одну

единицу в ячейку A-G. На рис. 7д.12 изображена оптимальная матрица для минимальных транспортных затрат в размере 1293 долл.

Чтобы удостовериться, что полученное распределение действительно является оптимальным, нам вновь следует оценить каждую пустую ячейку и рассмотреть, желательно ли перемещение в нее. Если в каждой из проверенных ячеек окажется знак "плюс", то задача решена и распределение оптимально.

Из \ В	B	E	F	G	H	Поставки фабрики
A		25	35	36	60	15
B	10	55	30	45	38	6
C		40	50	26	65	14
D		60	40	66	27	11
Потребности складов	10	12	15	9	46	46

Рис. 7д. 10. Метод последовательных шагов — определение замкнутого пути

Из \ В	B	E	F	G	H	Поставки фабрики
A		25	5	36	+	15
B	+	55	6	45		6
C		40	+	14		14
D		60	1	1	9	11
Потребности складов	10	12	15	9	46	46

$$\text{Общие затраты} = 10(\$25) + 5(\$35) + 6(\$30) + 14(\$26) + 1(\$40) + 1(\$66) + 9(\$27) = \$1,318$$

Рис. 7д.11. Измененная транспортная матрица

Из \ В	B	E	F	G	H	Поставки фабрики
A		25	5-1=4	0+1=1	60	15
B	10	55	6	45	38	6
C		40	50	14	65	14
D		60	1+1=2	1-1=0	9	11
Потребности складов	10	12	15	9	46	46

$$\text{Общие затраты} = 10(\$25) + 4(\$35) + 1(\$36) + 6(\$30) + 14(\$26) + 2(\$40) + 9(\$27) = \$1,293$$

Рис. 7д. 12. Оптимальное решение транспортной задачи

Из \	В	W	X	Y	Поставки фабрики
T		8	6	4	11
U		9	8	0	9
V		5	3	10	3
Потребности складов	6	8	9	23	23

$m + n - 1 = 5$ заполненных ячеек
Фактическое распределение —
4 заполненные ячейки

Рис. 7д. 13. Транспортная задача с явлением вырождения

Вырождение

Явление **вырождения** (Degeneracy) возникает в транспортных задачах, когда количество заполненных ячеек меньше суммы количества строк и столбцов минус 1 (т.е. $m + n - 1$). Вырождение может наблюдаться во время исходного распределения, когда первое значение в строке или столбце удовлетворяет ограничениям *как по строке, так и по столбцу*. Для оценки полученного решения в матрице необходимо определенным образом скорректировать вырождение. Такая корректировка заключается во вставке некоторого количества единиц θ в пустые ячейки так, чтобы можно было составить замкнутый путь для оценки других пустых ячеек. Значение θ может быть бесконечно малым числом и не оказывать влияния на решение. При этом обычная процедура предусматривает, что некое значение θ используется точно так же, как реальное число, но может быть размещено в любую пустую ячейку без соблюдения требований к ограничениям по строкам и столбцам.

Оптимальное по минимальным затратам на транспортировку решение транспортной задачи с явлением вырождения показано на рис. 7д.13. На этом рисунке видно, что, если бы в матрицу не было включено значение θ , некоторые из ячеек оценить было бы невозможно (включая ту, к которой это значение было добавлено).

После того, как θ вводится в решение, это значение остается в нем до тех пор, пока либо оно не исчезнет при вычитании, либо до получения окончательного решения.

Выбор ячейки, в которую следует вводить θ , принимается произвольно, но можно сэкономить немало времени, если вставить это значение в ту ячейку, в которой его можно использовать для оценки как можно большего количества ячеек, не перемещая его. Вы можете убедиться, что на рис. 7д.13 значение θ расположено именно в таком наиболее выгодном месте.

Альтернативные оптимальные решения

Если оценка пустой ячейки дает в результате то же значение затрат, что и имеющееся распределение, значит существует равноценное альтернативное оптимальное решение⁷. В таких случаях управленческий персонал приобретает дополнительную возможность составлять гибкий окончательный график поставок продукции, используя два равноценных оптимальных размещения. (Обычно пустую ячейку, определенную как альтернативный оптимальный маршрут, помечают, например большой цифрой 0.)

⁷ Учитывая, что все остальные ячейки распределены оптимально.

Резюме

Данное дополнение было в основном посвящено различным процедурам решения

задач линейного программирования. Задачи такого типа, решаемые без применения вычислительной техники, встречаются крайне редко. Кроме того, сегодня в нашем распоряжении столько компьютеров и компьютерных программ, что решение их "вручную" было бы просто неоправданной тратой времени⁸.

⁸ Существуют также программы, помогающие строить сами модели линейного программирования. Самая известная из них, по всей вероятности, GAMS— General Algebraic Modeling System (GAMS — General, San Francisco, CA).

Задачи с решениями

Задача 1

В ходе производства два вида продукции X и Y проходят обработку на станках I и II. У станка I есть 200 часов доступного времени, а у станка II — 400. Для обработки одной единицы продукции X необходим один час работы на станке I и четыре часа на станке II. Обработка продукции Y требует одного часа на станке I и одного — на станке II. Единица продукции X дает прибыль в размере 10 долл., а единица продукции Y — 5 долл. Все эти условия выражаются следующими уравнениями:

$$X + Y \leq 200 \text{ (станок I).}$$

$$4X + Y \leq 400 \text{ (станок II).}$$

$$\text{Максимизировать } \$10X + \$5Y.$$

Решите графическим методом задачу определения оптимального использования машинного времени.

Решение

Оптимальная точка, как показано ниже на графике, имеет координаты: $X = 67$, $Y = 133$.

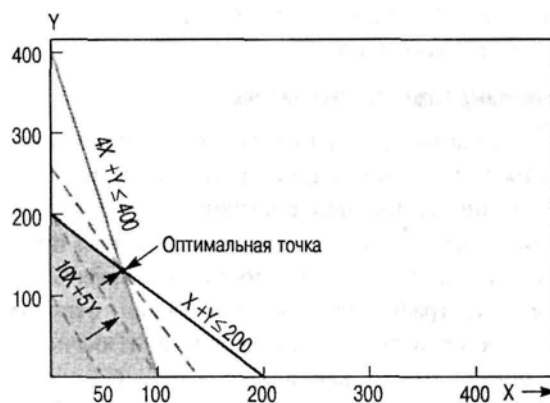
Прибыль в этой точке составит

$$(\$10 \times 67) + (\$5 \times 33) = \$1335.$$

Чтобы построить первую линию равной прибыли, предположим:

$$10X + 5Y = 500;$$

$$@X=0, Y=100; @Y=0, X=50.$$



Продолжая параллельно перемещать эту линию равной прибыли дальше, до тех пор, пока она не достигнет наиболее удаленной точки допустимой области, получим оптимальное решение с приблизительными координатами: $X = 67$, $Y = 133$.

Задача 2

Решите задачу 1 с использованием симплексного метода.

Решение

Симплексное решение задачи 1:

		\$10	\$5	0	0	
		X	Y	S_1	s_2	
	S_1	1	1	1	0	200
	S_2	4	1	0	1	400
		\$10	\$5	0	0	
Первая итерация	S_1	0	3/4	1	-1/4	100
	X	1	1/4	0	1/4	100
		0	2,50	0	-2,50	
Вторая итерация	Y	0	1	4/3	-1/3	133
	X	1	0	-1/3	1/3	67
				\$-3,33	\$-1,66	

При $X= 67$, а $Y= 133$ значение целевой функции будет $Z= (\$10 \times 67) + (\$5 \times 133) = \$1335$.

Вопросы для контроля и обсуждения

1. Какие требования предъявляются к задаче, чтобы решать ее методами линейного программирования?
2. Какую дополнительную информацию можно получить из решения задачи симплексным методом?
3. Какая информация содержится в теневых ценах?
4. Что представляют собой свободные переменные? Почему они необходимы при применении симплексного метода? В каких случаях они используются при применении транспортного метода?
5. В данном дополнении утверждается, что оптимальное решение симплексной задачи всегда находится на фа-фике в угловой точке. При каком условии можно найти равноценное оптимальное решение в другой точке?
6. Что представляет собой выпуклый многоугольник в графическом решении? Как выпуклость многоугольника графического решения проявляется в симплексном методе?
7. Как определить, не присутствует ли в транспортной задаче явление вырождения? Что следует делать при необходимости протестировать на оптимальность решение такой задачи?

Задачи

1. Решите графически следующую задачу:

$$12X+14Y \leq 84;$$

$$3X+2Y \leq 18;$$

$$X \leq 4.$$

Максимизируйте $3X + Y$.

2. Решите следующую задачу графическим методом линейного программирования.

$$4A + 6B \geq 120;$$

$$2A + 6B \geq 72;$$

$$B \geq 10.$$

Минимизируйте $2A + 4B$.

3. Компания *Bindley* заключила контракт на один год на поставку моторов для всех видов стиральных машин, выпускаемых компанией *Rinso Ltd*. *Rinso Ltd* производит машины на четырех заводах, расположенных в разных концах страны: в Нью-Йорке, в Форт-Уэрте, в Сан-Диего и в Миннеаполисе со следующими объемами:

Нью-Йорк — 50 000;

Форт-Уэрт — 70 000;

Сан Диего — 60 000;

Миннеаполис — 80 000.

Bindley имеет три завода, выпускающие моторы, со следующими производственными мощностями:

Boulder — 100 000;

Macon — 100 000;

Gary - 150 000.

Вследствие варьирования производственных и транспортных издержек прибыль, которую получает *Bindley* от каждой ста единиц продукции, зависит от того, в каком именно месте она была выпущена и от способа ее доставки. В следующей таблице приведены данные, предоставленные бухгалтерией компании? о прибыли на единицу продукции (в долл.).

<i>Доставка продукции в</i>				
<i>Произведено в</i>	<i>Нью-Йорк</i>	<i>Форт-Уэрт</i>	<i>Сан-Диего</i>	<i>Миннеаполис</i>
<i>Boulder</i>	7	11	8	13
<i>Macon</i>	20	17	12	10
<i>Gary</i>	8	18	13	16

Выбрав в качестве критерия максимум прибыли, компания хотела бы определить, сколько моторов необходимо производить на каждом заводе и сколько моторов следует поставлять с каждого завода каждому из трех заводов-заказчиков.

а) Составьте транспортную матрицу для этой задачи.

б) Найдите оптимальное решение.

4. Решите следующую задачу с использованием графического метода линейного программирования.

$$16X + 10Y \leq 160;$$

$$12X + 14Y \leq 168;$$

$$Y \geq 2.$$

Максимизируйте $2X + 10Y$.

5. Производственная компания прекратила выпуск ставшего неприбыльным ассортимента продукции, в результате чего освободились значительные производственные мощности. Управленческий персонал фирмы рассматривает возможность использования этих дополнительных мощностей для выпуска одного или двух из трех выпускаемых ею изделий: X_1 , X_2 и X_3 .

Машинное время в часах, необходимое для выпуска единицы каждого вида продукции, следующее:

Тип станка	Продукция		
	X_1	X_2	X_3
Фрезерные станки	8	2	3
Токарные станки	4	3	0
Шлифовальные станки	2	0	1

Доступное время в неделю:

	Количество часов в неделю
Фрезерные станки	800
Токарные станки	480
Шлифовальные станки	320

По предварительным оценкам торгового персонала, компания может продавать всю выпущенную продукцию X_1 и X_2 , однако, что касается продукции X_3 , максимальное количество прогнозируемых продаж составляет 80 единиц в неделю.

Прибыль на единицу продукции по каждому виду изделий составляет:

Прибыль на единицу продукции	
X_1	\$20
X_2	6
X_3	8

а) Составьте уравнения, решив которые, можно максимизировать недельную прибыль.

б) Решите эти уравнения симплексным методом.

в) Каким будет оптимальное решение? Какое количество каждого вида продукции следует выпускать фирме, и какова будет полученная в результате прибыль?

г) Как данная ситуация отразится на работе каждой группы станков? Будут ли они работать на полную мощность или будет оставаться неиспользованное машинное время? Будет ли продукция X_3 выпускаться в количестве, достаточном для обеспечения максимальных объемов продаж?

д) Предположим, что вследствие сверхурочной эксплуатации фрезерных станков можно увеличить доступное машинное время на 200 часов в неделю. Рекомендовали бы вы это сделать? Объясните, что привело вас к такому выводу.

6. *Rent'R Cars*— это компания по аренде автомобилей, имеющая несколько точек обслуживания по всему городу. Для повышения качества обслуживания фирма начала реализовывать новую политику "возврат машины по адресу, самому удобному для клиента". Однако это означает, что компании приходится постоянно перемещать машины по всему городу с тем, чтобы обеспечить необходимое количество транспорта. В приведенной ниже матрице содержатся данные относительно необходимого количества и потребности в автомобилях экономичного класса, а также общая стоимость на перемещение этих машин из одной точки в другую.

Из \	B	D	E	F	G	Поставки
A		\$9	\$8	\$6	\$5	50
B		9	8	8	0	40
C		5	3	3	10	75
Спрос		50	60	25	30	165

а) Найдите решение, которое позволило бы минимизировать стоимость перемещения транспорта.

б) Что вам пришлось бы сделать, если частью оптимального решения станет обязательное перемещение автомобилей из точки *A* в точку *D*?

7. Для столовых общежитий Аризонского университета разрабатывается новая диета. Основная цель заключается в том, чтобы питание обходилось студентам как можно дешевле, но рацион должен содержать от 1800 до 3600 калорий. При этом не более чем 1400 калорий должны быть из углеводов и не менее 400 из белков. Диета должна состоять из двух продуктов: *A* и *B*. Продукт *A* стоит 0,75 долл. за фунт и содержит 600 калорий, 400 из которых белки, а 200 углеводы. Каждый студент должен потреблять не больше двух фунтов продукта *A*. Продукт *B* стоит 0,15 долл. за фунт и содержит 900 калорий, из которых 700 углеводы, 100 — белки и 100 — жиры.

а) Составьте уравнения, которые отображали бы все исходные данные.

б) Решите задачу графически для каждого вида продуктов, которые должны получать студенты.

8. Сформулируйте и решите задачу 7, добавив дополнительное ограничение, которое заключается в том, что не более чем 150 калорий должно поступать в организм из

жиров, а цена при этом повышается до 1,75 долл. за фунт продукта *A* и 2,50 долл. за фунт продукта *B*.

9. Компания *Logan Manufacturing* хочет смешать два вида топлива (*A* и *B*) для своих грузовиков, чтобы минимизировать их стоимость. Для нормальной эксплуатации машин на протяжении следующего месяца компании понадобится не менее чем 3000 галлонов топлива. Максимальная емкость для хранения топлива фирмы составляет 4000 галлонов. В наличии есть 2000 галлонов топлива *A* и 400 галлонов топлива *B*. Смешанное топливо должно иметь октановое число не меньше 80.

При смешивании топлива объем полученной смеси равен сумме смешиваемых объемов. Октановое число представляет собой среднее взвешенное отдельных октановых чисел, взятых в пропорциональном отношении от соответствующих объемов. Известно также следующее: топливо *A* имеет октановое число 90 и стоит 1,20 долл. за галлон; топливо *B* имеет октановое число 75 и стоит 0,90 долл. за галлон, а) Составьте уравнения, отображающие эти исходные данные.

б) Решите задачу графически, учитывая объемы каждого используемого вида топлива. Назовите все допущения, которые необходимо сделать для решения данной задачи.

10. Внимательно проанализируйте информацию в нижеприведенном симплексном решении:

X	Y	Z	S1	S2	S3	
0	5	0	-2	1	1	40
0	-3	1	3	-2	0	90
1	4	0	-4	3	0	60
0	-7	0	-2	-3	0	

Ответьте на следующие вопросы.

- а) Что представляют собой значения X , Y , Z , S_1 , S_2 и S_3 ?
 б) Правильны ли ответы, приведенные ниже?

	Стоит ли покупать данную продукцию?	По какой цене?	Сколько?
S_1	Да	<2	15
S_2	Да	<3	45
S_3	Да	<0	
	Стоит ли продавать данную продукцию?	По какой цене?	Сколько?
S_1	Да	>2	30
S_2	Да	>3	20
S_3	Да	>0	40

1. Предположим, вы хотите составить бюджет, позволяющий оптимизировать некоторую часть вашего дохода после уплаты налогов. При этом вы можете выделить максимум 1500 долл. в месяц на питание, жилье и развлечения. Общая сумма, выделенная на питание и жилье, не должна превышать 700 долл., а на развлечения вы можете позволить себе выделить не больше 300 долл. в месяц. Каждый доллар, потраченный на еду, дает удовлетворение, оцениваемое в 2 балла; один доллар, потраченный на жилье, — 3 балла; а каждый доллар, потраченный на развлечения, — 5 баллов.

Предполагая линейность взаимосвязей, воспользуйтесь симплексным методом линейного программирования и определите оптимальное распределение своих средств.

12. Решите следующие неравенства с применением симплексного метода:

$$3X_1 + 2X_2 + 4X_3 < 32;$$

$$X_1 + 3X_2 + 4X_3 < 36;$$

$$X_1 + X_2 < 13. \text{ Максимизируйте } 10X_1 + 12X_2 + 16X_3$$

Основная библиография

G.D. Eppen and F.J. Gould, *Introductory Management Science*, 4th ed. (Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall, 1993).

H.J. Greeberg, "How to analyze the Results of Linear Programs — Part 2: Price Interpretation", *Interfaces*, September-October 1993, p. 97-114.

John Llewellyn and Ramesh Sharda, "Linear Programming Software for Personal Computers: 1990 Survey". *OR/MS Today*, October 1990, p. 35-47.

R. Sharda, "Mathematical Programming on Microcomputers: Directions in Performance and User Interfaces". In *Mathematical Models for Decision Support*, ed. G. Mitra (New York: Springer-Verlag), 1988, p. 279-293.

R. Sharda, "Mathematical Programming Software for the Microcomputer: recent Advance". In *Decision-Aiding Software and Decision Analysis*, ed. S. Nagel (Cambridge, England: Cambridge University Press, 1990).

Hamdy A. Taha, *Operations Research* (New York: Mac-millan, 1992).

Wayne L. Winston and S. Christian Albright, *Practical Management Science: Spreadsheet Modeling and Application* (Belmont, CA: Duxbury Press, 1997).

ГЛАВА 8 Производственные системы "точно в срок" (JIT)

В этой главе...

Логика JIT

Японский подход к производительности

Североамериканские варианты JIT

Требования к системе JIT

JIT в сфере обслуживания

Резюме

Ключевые термины

Автоматический контроль качества (Automated Inspection)

Всеобщий контроль качества (Total Quality Control — TQC)

"Вытягивающая" (тянущая) производственная система "Канбан" (Kanban Pull System)

Групповая технология (Group Technology)

Качество у истока (Quality at the Source)

Кружки качества (Quality Circles)

Метод "замороженного окна" (Freeze Window)

Предупредительное обслуживание и ремонт оборудования (Preventive Maintenance)

Сеть специализированных заводов (Focused Factory Network)

Система "точно в срок" (Just-In-Time — JIT)

Ступенчатый график (Level Schedule)

Управление "снизу-вверх" (Bottom-Round Management)

Ресурсы WWW

Arvin Automotive (<http://www.arvin.com>)

Saturn Corporation (<http://www.saturncars.com>)

Точно, как часы. По словам вице-президента фирмы *Saturn* Алека Бедрики "Компания применяет в автомобильном бизнесе жесткую систему JIT". В компании *General Motors (GM)* никто не оспаривает этого. Действительно, на любых производственных линиях фирмы *Saturn* резервный запас минимален. Например, количество силовых агрегатов на сборочной линии никогда не превышает 140 единиц — количества, необходимого для двухчасовой работы производства, что резко контрастирует с двухнедельным запасом комплектующих на других предприятиях *GM*. На других производственных линиях *Saturn* такая же ситуация. Так, запас автомобильных рам не превышает 95 единиц.

"При работе по такой схеме производство не может нормально функционировать без четкой согласованности между всеми подразделениями, — говорит г-н Бедрики. — Если происходит сбой на заводе силовых агрегатов, это сразу же отражается на работе сборочной линии". Все комплектующие поступают от поставщиков на *Saturn* напрямую, минуя склад, что типично для японских автомобильных заводов. Комплектующие поставляются ежедневно, некоторые — чаще (например, такие крупные детали, как радиаторы или передние крылья). Сидения поступают от поставщика каждые 30 минут. Производственный график поставок и маршруты движения материальных потоков составляет партнер *Saturn* по логистике фирма *Ryder*, ее офис находится на территории завода по сборке автомобилей. Фирма *Ryder Systems* разработала для *Saturn* систему JIT-поставок. *Ryder*, по мере необходимости, поставляет *Saturn* комплектующие от более чем 200 поставщиков непосредственно на сборочный конвейер. Кроме того, *Ryder* поставляет уже готовые автомобили дилерам по всей стране.

С поставщиками рассчитываются после использования деталей в производстве (система "оплата после выпуска продукции"). Обычно поставщики сопротивляются такому подходу, однако поставщики *Saturn* работают согласно этой концепции, так как, по словам Курта Джибса, директора по материальным потокам и логистике, "система снабжения на *Saturn* слишком коротка".

(<http://www.saturncars.com>)

Источник. Ernest Raia, "Saturn: Rising Star", *Purchasing*, September 9, 1993, p. 44-47. Права принадлежат Cahnern Publishing Company.

После Второй мировой войны наиболее важным методом производственного менеджмента стала производственная система JIT. Разработанная в Японии для модернизации производства высококачественных товаров и услуг, эта система объединяет 5Ps операционного менеджмента. Все производственные фирмы, применяющие концепцию всеобщего управления качеством (TQM), фактически одновременно используют в своей деятельности, по крайней мере, некоторые элементы JIT. Данная глава посвящена логике функционирования системы JIT. В ней также подробно описаны методы реализации JIT и применение JIT в сервисных организациях.

Логика JIT

Система JIT представляет собой единый комплекс мероприятий, осуществляемых для достижения масштабного производства с использованием минимальных материально-товарных запасов деталей и комплектующих, полуфабрикатов и готовой продукции. Детали поступают на следующую рабочую операцию "точно в срок", собираются и быстро проходят через данную операцию. Метод "точно в срок" базируется на логистической концепции — "ничего не будет произведено, пока в этом не возникнет необходимость". Этот принцип проиллюстрирован на рис. 8.1.

Потребность в производстве создается текущим спросом на данную продукцию. Когда изделие продано, рынок, согласно этой концепции, "вытягивает" его с последней

производственной стадии, в данном случае — окончательной сборки. Это служит сигналом для начала работы производственного конвейера, где каждый рабочий сразу "вытягивает" следующую деталь с предшествующего участка движения материального потока, чтобы заместить выбывшую деталь. Участок, с которого взята деталь, в свою очередь, "вытягивает" теперь уже недостающую деталь у предшествующего ему участка и так далее, вплоть до "вытягивания" исходного сырья. Чтобы обеспечить бесперебойность такого "вытягивающего" процесса, JIT требует высокого качества продукции на каждой стадии процесса, четкого исполнения поставщиками своих договорных обязательств и правильного прогнозирования спроса на готовую продукцию.

Системы JIT иногда неофициально подразделяют на "большую JIT" и "малую JIT". "Большая JIT" (ее часто называют ненасыщенным, или еще недогруженным производством¹) — это концепция операционного менеджмента, задача которого состоит в устранении потерь ("бесполезных" расходов), во всех сферах производственной деятельности фирмы: взаимоотношения между людьми, взаимоотношения между поставщиками, технология и управление материалами и запасами. Задача "малой JIT" более узкая — планирование запасов готовой продукции и обеспечение обслуживания по мере необходимости. Например, такие компании, как *Manpower Temporary Services* и *Pizza Nut*, по существу, используют "вытягивающие" сигналы для заполнения вакансий рабочими, уволенными с других фирм, или рабочими фирмы по поставке пиццы *Big Foot* соответственно. Правда, они не используют другие аспекты концепции. О первопроходцах во внедрении концепций JIT можно ознакомиться во врезке "Экскурс в историю становления JIT".

¹ James P. Womack, D. T. Jones and D. Roos, *The Machine That Changed the World* (New York: R. A. Rawston Associates, 1990).

Экскурс в историю становления JIT

JIT получила широкое распространение в 70-е годы, хотя некоторые элементы JIT применялись в США еще в начале XX века. Генри Форд использовал концепцию JIT при модернизации своих конвейерных линий для производства автомобилей. Например, для уменьшения потерь он использовал дно упаковочных деревянных ящиков для автомобильных сидений в качестве досок для пола машины. Хотя элементы JIT использовались промышленностью Японии еще в начале 30-х годов, все возможности JIT промышленность не использовала вплоть до 70-х годов. И только Тайичи Оно (Tai-ichi Ohno), представитель *Toyota Motors*, полностью реализовал систему JIT, чтобы вывести автомобили *Toyota Motors* на первое место по срокам поставки и качеству. Примерно в это же время эксперты по качеству У.Э. Деминг (W.E. Deming) и Дж. М. Юран (J.M. Juran) прочли цикл лекций о необходимости применения многих принципов JIT в американской промышленности.

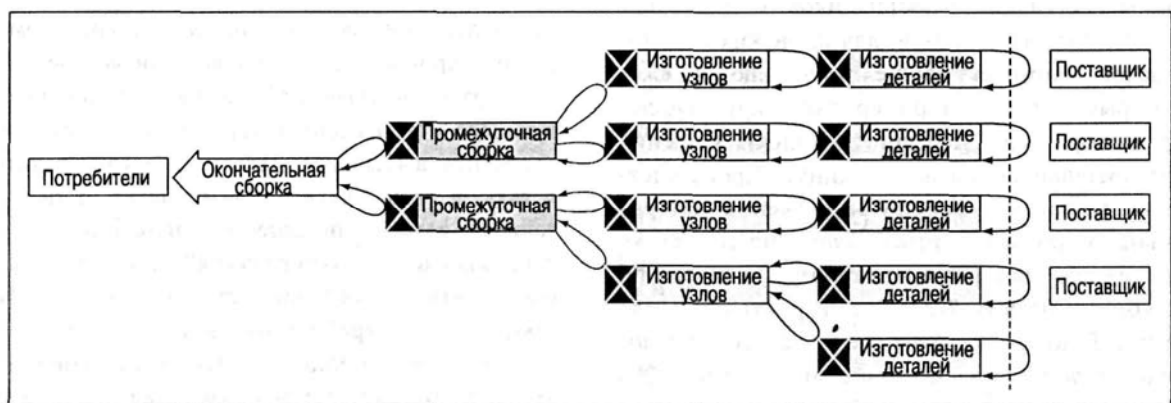


Рис. 8.1. "Вытягивающая" производственная система

Японский подход к производительности

После Второй мировой войны руководство Японии поставило цель достичь полной занятости населения за счет индустриализации. Стратегию получения рыночного преимущества сфокусировали на определенные отрасли производства. Министерство международной торговли и промышленности Японии (MITI) при выборе приоритетных отраслей сделало ставку на конкурентоспособные отрасли².

² Kenneth A. Wantuck, *The Japanese Approach to Productivity* (Southfield, MI: Bendix Corporation, 1983).

Для улучшения конкурентоспособности своей страны Япония начала импортировать технологии. Вместо разработки новых технологий японские промышленники покупали лицензии (чаще всего у фирм США), избегая, таким образом, больших расходов на НИОКР и связанных с ними рисков. При создании новых видов продукции они сконцентрировали усилия на организации производства для достижения высокой производительности и уменьшения себестоимости единицы продукции. Они использовали таланты своих разработчиков больше для организации производства, а не для разработки новых изделий. Японцы также работали над улучшением качества продукции и ее надежности, пытаясь превзойти в этом своих конкурентов. Главными стали две концепции — устранение потерь и уважение к людям.

Устранение потерь и бесполезных расходов

Японцы действительно верят, что можно избежать потерь. Потери в Японии, по определению Фуджио Чо (Fujiо Cho) из *Toyota*, представляют собой "любые расходы, кроме связанных с использованием минимального количества оборудования, материалов, комплектующих и рабочих, безусловно необходимых в производстве". Расширенное толкование ЛТ, предложенное Фуджио Чо, определяет семь основных типов потерь, подлежащих устранению.

1. Ненужные расходы на перепроизводство.
2. Потери от простоев (времени ожидания).
3. Транспортные потери.
4. Складские потери.
5. Технологические потери.
6. Потери, зависящие от длительности производственного цикла.
7. Потери от дефектов продукции³.

³ Kiyoshi Suzaki, *The New Manufacturing Challenge: Techniques for Continues Improvement* (New York: Free Press, 1987), p. 7—25.

Это определение ЛТ не оставляет места для излишков или страховых запасов. Не предусматриваются никакие страховые запасы; другими словами, если запасы нельзя использовать в данный момент времени — в них нет потребности. Они излишни. Скрытые материально-производственные запасы на складах, в системе транзита, на конвейерах — все это ключевые пункты уменьшения материально-производственных запасов.

Применение следующих семи элементов нацелено на исключение потерь.

1. Сеть специализированных заводов.
2. Групповая технология.
3. Качество у истока.
4. Производство "точно в срок".
5. Однородная загрузка производства.
6. Система управления производством "Канбан".

7. Минимизация времени переналадки.

Сеть специализированных заводов. В Японии чаще предпочитают строить небольшие специализированные заводы, а не огромные вертикально интегрированные производственные конгломераты. Они считают, что большим количеством операций и многочисленной бюрократией сложнее управлять. Кроме того, это не согласуется с их стилем управления. Заводы, спроектированные с одной конкретной целью, более экономичны при строительстве и в ходе эксплуатации. Большинство японских заводов, приблизительно 60 тысяч, имеют от 30 до 1000 рабочих.

Групповая технология. Групповая технология, хотя и была предложена в США, успешнее применяется в Японии. Вместо передачи выполняемой работы с одного рабочего участка с определенной специализацией рабочих на другой специализированный участок, японцы объединили все операции, необходимые для изготовления определенной детали, и сгруппировали необходимое оборудование в одном месте. На рис. 8.2 показаны отличия между участками с различным расположением оборудования — объединенного в рабочие центры по изготовлению деталей и размещенного на специализированных участках.

Ячейки групповой технологии исключают перемещение и время ожидания в очереди между операциями, уменьшают материально-производственные запасы и количество необходимых рабочих. При этом рабочие должны быть более подвижными, чтобы обслуживать различные виды оборудования и разные процессы. Благодаря своему высокому профессиональному уровню такие рабочие обеспечивают повышенное качество выполнения работы.



Качество у истока. Качество у истока означает контроль качества непосредственно на месте выполнения операции с самого начала процесса и предусматривает немедленную остановку процесса или конвейера при обнаружении отклонений. Заводские рабочие сами становятся контролерами, лично отвечая за качество своей продукции. Рабочие нацелены на качественное выполнение своей части работы с первой попытки, таким образом, снимается проблема качества, как например, на заводе *TRW* в Маршалле, штат Иллинойс, где установлены аварийные пневмодатчики. Если темп слишком высокий и у рабочего появляются проблемы с качеством или возникают вопросы, связанные с безопасностью работы, рабочий обязан нажать кнопку остановки конвейера и включить визуальный сигнал. Работающие на других участках отреагируют на тревогу и возникшую проблему. Рабочим предоставлено право самим обслуживать себя и свое рабочее место, чтобы разрешить проблему.

Контроль качества у истока включает также систему автономного контроля качества продукции и автоматический контроль. Японцы предпочитают контроль качества, выполняемый автоматически или с помощью роботов, так как это быстрее, легче, надежнее и высвобождает рабочих.

Система производства "точно в срок" (JIT). Система JIT предполагает

производство того, что необходимо, когда необходимо и не больше того, что необходимо. Все, что больше минимально необходимого количества рассматривается как потери, так как усилия и материалы затрачены на то, что не является необходимым и не может быть использовано в данный момент. В табл. 8.1 показаны требования и допущения системы JIT.

Система JIT применима к серийному производству. Использование этой системы не всегда требует больших объемов производства и не ограничивается технологическими процессами, предназначенными для серийного выпуска продукции. Ее можно применять везде, к любой повторяющейся работе. При такой системе идеальный размер передаточной партии на каждом рабочем месте — одна единица. Рабочий выполняет свою операцию и передает ее следующему рабочему для продолжения производства. Поскольку рабочие центры могут быть территориально разбросаны, японцы минимизируют время передачи и поддерживают передаваемое количество небольшим, обычно размер партии составляет одну десятую часть дневной производственной нормы. Для поддержания заделов небольшими, а материальных запасов низкими поставщики даже отгружают потребителям комплектующие несколько раз в день. Если все ожидания в очереди сведены до нуля, капиталовложения в материальные запасы и время выполнения заказов минимальны, то фирмы могут быстрее реагировать на изменение спроса и решать проблемы качества.

Суть этой идеи проиллюстрирована на рис. 8.3. Если вода в пруду представляет собой материальный запас, то подводные камни представляют собой проблемы, которые могут возникать в фирме.

Высокий уровень воды скрывает камни (проблемы). Менеджмент воспринимает это как нормальное состояние, но при спаде экономической активности уровень воды падает, обнажаются проблемы (камни). Если целенаправленно снижать уровень воды (в частности, в периоды высокой экономической активности), то можно выявить и отрегулировать проблемы, прежде, чем они приведут к еще большим проблемам. Организация производства по системе JIT выявляет проблемы, ранее скрытые в избытках материальных запасов и штатах.

Таблица 8.1. Что такое система JIT

Что это	Как она работает
Философия управления "Вытягивающая" система движения материального потока	Борется с потерями (времени, материально-производственных запасов, от брака) Выявляет проблемы и узкие места Добивается наиболее рациональной организации производства
Что она требует	Что она предполагает
Участия работников	Стабильную внешнюю среду
Фундаментальных исследований	
Промышленных разработок	
Постоянного совершенствования	
Всеобщего контроля качества	
Небольших размеров партий	

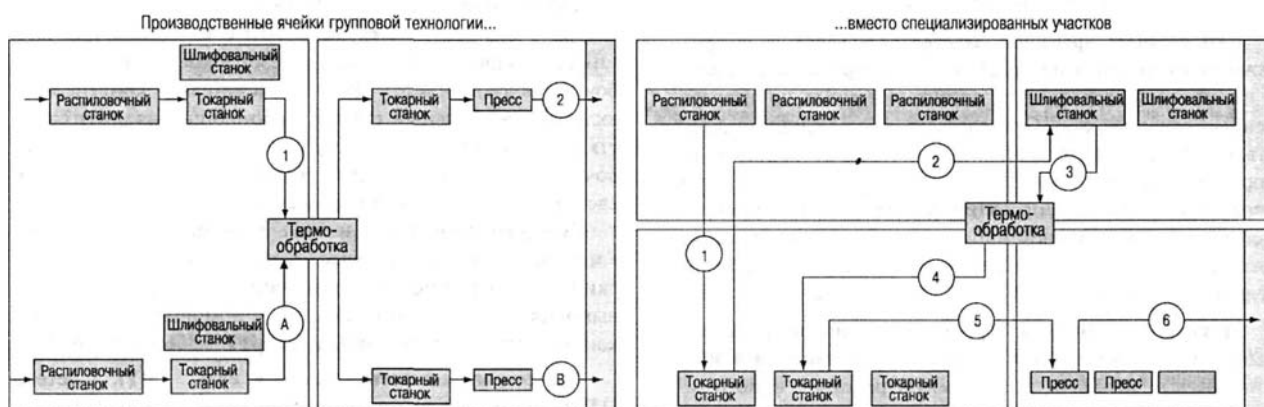


Рис. 8.2. Групповая технология по сравнению со специализацией участков



Рис. 8.3. Проблемы, скрытые материальными запасами

Однородная загрузка завода (производства). Цель однородной загрузки производства — сглаживание колебаний производственного потока, обычно возникающих как реакция на изменения производственного графика. Изменения, возникнув на завершающем конвейере, распространяются на всю производственную линию и цепь поставок. Единственным путем устранения таких колебаний является недопущение регулирования объемов производства. Для этого устанавливается месячный производственный план с фиксированным объемом выпускаемой продукции. (Необходимость стабильной среды для компании, работающей по системе JIT, отмечена в табл. 8.1.)

В Японии нашли, что можно решить проблему выравнивания загрузки производства ежедневным выпуском одного и того же ассортимента продукции в небольших количествах. Таким образом, в наличии всегда имеется полный ассортимент продукции для адекватного реагирования на изменения спроса. Пример *Toyota* показан в табл. 8.2. Месячное количество производимых автомобилей сводят к дневному (приняв, что в месяце 20 рабочих дней).

Таблица 8.2. Пример фирмы Toyota. Смешанная модель производственного цикла на сборочном автомобильном заводе

Модель	Месячное количество	Дневное количество	Время цикла (минуты)
Sedan	5 000	250	2

Hardtop	2 500	125*	4
Wagon	2 500	125	4

Последовательность: Sedan, Hardtop, Sedan, Wagon, Sedan, Hardtop, Sedan, Wagon и т. д.

Исходя из полной загрузки сборочного конвейера определяют **такт** (время между сборкой на конвейере двух идентичных изделий) в минутах. Продолжительность такта используют для регулирования ресурсов, необходимых для выпуска установленного количества продукции. Производительность оборудования или сборочной линии не имеет значения. Важно производить именно то количество продукции, которое необходимо каждый день. Система ЛТ обязывает производить по графику, с минимальными издержками и с наилучшим качеством. (Более подробное обсуждение смешанной модели сборки приведено в главе 10).

Система управления производством "Канбан". Для регулирования ЛТ-потоков в системе "Канбан" используют сигнальные устройства. "Канбан" в переводе с японского означает "знак" или "карточка с инструкцией". В безбумажной системе контроля вместо карточек можно использовать контейнеры. Карточки или контейнеры составляют суть **"вытягивающей" системы "канбан"**. Разрешение производить или поставлять дополнительные комплектующие исходит из последующих операций. Карточка является разрешением на получение или производство следующей партии комплектующих. На рис. 8.4 показана сборочная линия конвейера, который питается комплектующими из центра механической обработки.

Центр механообработки производит две комплектующие детали — *A* и *B*. Эти две детали хранятся в контейнерах, расположенных на границе сборочного конвейера и центра механообработки. Каждый контейнер, расположенный у сборочной линии, имеет карточку отбора "канбан", а каждый контейнер у центра металлообработки имеет карточку производственного заказа "канбан". Эту систему часто называют двухкарточной системой "канбан".

Когда сборочная линия принимает первое комплектующее изделие *A* из контейнера, рабочий снимает карточку отбора с контейнера и передает ее на место складирования в центре механообработки. В центре механообработки рабочий находит в контейнере изделия *A* карточку производственного заказа "канбан" и заменяет ее карточкой отбора "канбан". Размещение этой карточки на контейнере разрешает движение контейнера к сборочной линии. Освободившаяся карточка производственного заказа "канбан", прикрепленная на стеллаже рабочим центра механообработки, разрешает производство следующей партии деталей. Карточка на стеллаже становится официальным документом для центра механообработки. Способом передачи информации о необходимости производства комплектующих изделий являются не только карточки. Используют и другие сигнальные методы, показанные на рис. 8.5.

Ниже приведены некоторые другие возможные способы.

Контейнерная система. Иногда сам контейнер можно использовать в качестве сигнального устройства. В этом случае появление пустого контейнера на производственном участке визуально сигнализирует о необходимости его заполнения. Количество материальных запасов регулируется простым добавлением или удалением контейнеров.

Прямоугольники "канбан". Для указания мест складирования комплектующих некоторые компании используют маркировку на полу или на столе. Пустой прямоугольник, как показано на рисунке, сигнализирует о необходимости поставки данной комплектующей, заполненный прямоугольник означает, что эти детали не нужны.

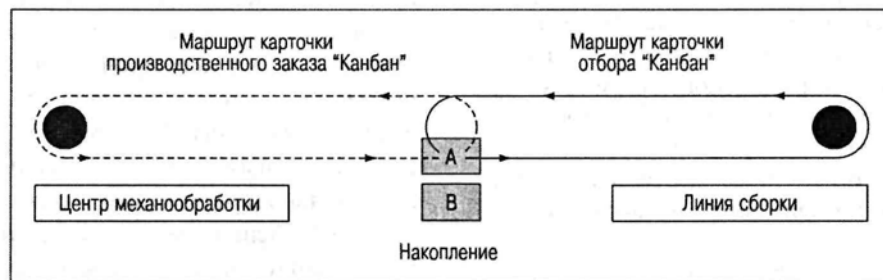


Рис. 8.4. Маршрут движения двух карточек "Канбан"

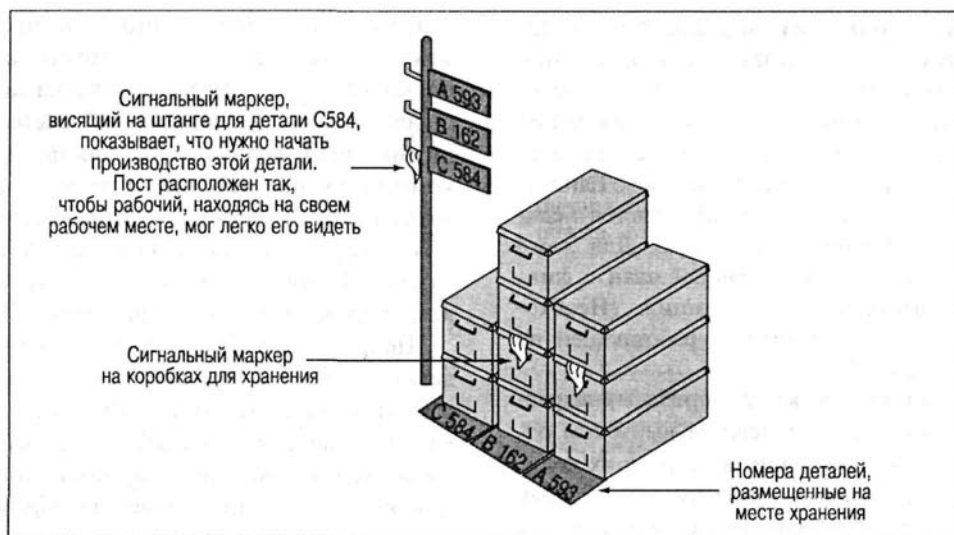
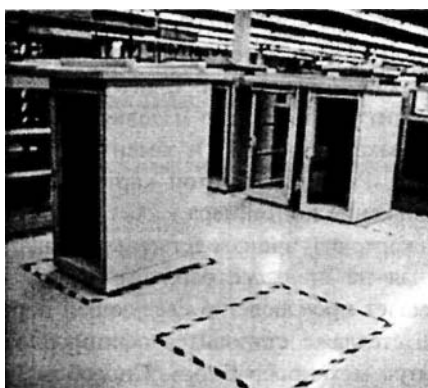


Рис. 8.5. Пополнение запасов деталей с помощью сигнального маркера



Окрашенные шары для гольфа. На заводе двигателей в Кавасаки при уменьшении количества деталей, используемых на вспомогательной сборке, до предельного уровня рабочий-сборщик сбрасывает окрашенный шар для гольфа по трубопроводу в обрабатывающий центр. Это служит сообщением оператору, какую деталь делать следующей. На основе этого подхода разработано много вариантов.

Систему контроля на основе "вытягивающего канба-на" можно использовать не только в пределах одного производства, но и между различными производственными подразделениями (например, "вытягивание" двигателей или трансмиссии при сборке автомобилей), а также между производителями и внешними поставщиками.

Определение необходимого количества карточек "канбан". Применение системы "канбан" требует определения необходимого количества карточек "канбан" (или контейнеров). В случае двухкарточной системы определяют количество карточек отбора и карточек производственного заказа. Сколько карточек "канбан" — столько контейнеров с

изделиями, циркулирующими между участками снабжения и потребления. Емкость каждого контейнера определяет минимальный размер производственного задела (запаса). Поэтому число контейнеров однозначно отражает объем материальных запасов, находящихся в производстве.

Число контейнеров рассчитывается исходя из времени выполнения заказа. Время выполнения заказа — это функция от продолжительности процесса изготовления всего количества комплектующих, возможного времени ожидания в течение производственного процесса и времени, необходимого для транспортирования материалов к потребителю. Достаточным является количество карточек, необходимых для покрытия ожидаемого спроса в течение времени выполнения заказа, плюс некоторое дополнительное резервное количество. Количество карточек определяют по формуле:

$$k = \frac{\text{Спрос} + \text{Резервный запас}}{\text{Размер контейнера}} = \frac{DL(1+S)}{C},$$

где

DL — ожидаемый спрос в период выполнения заказа;

k — количество карточек "канбан";

D — среднее количество деталей, потребляемых последующим участком в единицу времени;

L — время выполнения заказа (выраженное в соответствующих единицах);

S — страховой запас, выраженный в процентах относительно спроса за период выполнения заказа (как показано в главе 15, его можно определить по уровню обслуживания и дисперсии);

C — емкость контейнера.

Следует отметить, что система "канбан" не приводит к нулевым материальным запасам, она скорее контролирует количество материалов, которое должно находиться в производственном процессе в данный момент времени, — по числу контейнеров для каждой детали. Систему "канбан" легко перестроить, приспособив ее к текущей потребности, так как карточки можно легко добавить или изъять из системы. Если рабочие обнаружат, что некуда складывать изготовленные детали, можно поставить дополнительный контейнер, сопровождаемый карточкой "канбан". Если же обнаружено, что контейнеры с деталями накапливаются, наборы карточек легко изъять, уменьшив, таким образом, объем материальных запасов.

Пример 8.1. Определение количества карточек "канбан"

Компания *An/in Automotiv*, занимающаяся сборкой глушителей для Большой Тройки, была вынуждена использовать систему "канбан" для "протаскивания" комплектующих через все свои производственные участки. *An/in* спроектировала каждый участок для изготовления конкретного семейства глушителей. Изготовление глушителя включает резку и сгибание отрезков трубы, которые затем приваривают к глушителю и каталитическому конвертеру (каталитическому дожигателю выхлопных газов). Глушитель и каталитический конвертер "вытягиваются" из участка в соответствии с текущим спросом. В свою очередь каталитические конвертеры изготавливаются на отдельном специализированном участке.

Каталитические конвертеры изготавливают партиями по 10 штук и перемещают на специальных ручных тележках к производственным участкам. Участок для каталитического конвертера спроектирован таким образом, что различные виды каталитических конвертеров можно изготавливать фактически без потерь на переналадку. Участок может отреагировать на заказ партии каталитических конвертеров приблизительно за четыре часа. Поскольку участок каталитического конвертера находится непосредственно возле участка сборки глушителя, время транспортирования ничтожно. Производственный участок сборки глушителя позволяет выполнять приблизительно восемь сборок за час. Каждая сборка использует одинаковый каталитический конвертер.

Из-за некоторой нестабильности процесса руководство решило иметь резервный запас, эквивалентный 10% от необходимого количества материальных запасов.

Сколько карточек "канбан" необходимо для управления запасами каталитических конвертеров?

Решение

В этом случае время пополнения запаса конвертеров (L) равно четырем часам. Спрос (D) составляет восемь каталитических конвертеров в час. Резервный запас (S) равен 10% от ожидаемого спроса и емкость контейнера (C) составляет 10 единиц. Таким образом получаем:

$$k = \frac{8 \times 4(1 + 0,1)}{10} = \frac{35,2}{10} = 3,52.$$

В этом случае необходимо четыре карточки "канбан" и в системе будет четыре контейнера для конвертеров. Во всех случаях при вычислении k необходимо округлять полученную цифру в большую сторону, так как для работы всегда необходимо иметь полный контейнер комплектующих изделий.

Минимизация времени переналадки. Если небольшие размеры задела становятся нормой, то переналадка оборудования также должна выполняться быстро, чтобы на сборочной линии можно поочередно выпускать разные модели. Здесь уместно вспомнить широко известный пример конца 70-х годов, когда бригада прессовщиков фирмы *Toyota*, производящая капоты и крылья для автомобилей, проводила переналадку 800-тонного пресса за 10 минут, в то время как такую же операцию рабочие в США выполняли в среднем за 6 часов, а немецкие рабочие — за 4 часа. Сейчас такая скорость стала обычной для большинства автомобильных заводов в США. На заводе *John Deere* в 1985 году время переналадки штамповочного пресса уменьшено с одного часа до одной минуты. Для сокращения времени из процесса переналадки выделяют работы, выполняемые во время остановки оборудования, и те, которые можно провести при работающем оборудовании. С той же целью используют времясберегающие устройства, например, дублирующие держатели инструментов. Благодаря этому японская бригада наладчиков обычно не занимается переналадкой в выходные дни.

Уважение к людям

Уважение к людям является определяющим моментом модернизации промышленности Японии. В Японии традиционно ставили акцент на пожизненном найме в крупных фирмах. Компании стараются поддерживать уровень заработной платы стабильным даже тогда, когда условия для бизнеса ухудшаются. Постоянные рабочие (а это около одной трети всех рабочих) имеют гарантию работы и большую уверенность, что они останутся работать в компании в любом случае. Поэтому они делают все, от них зависящее, чтобы помочь компании в достижении ее целей. (Недавний экономический спад в Японии заставил многие японские компании отойти от этой практики. Подробности — в ситуации для анализа "Рабочие контракты в фирме *Toyota*" в конце этой главы.)

В Японии для создания благоприятного климата взаимоотношений работников с руководством компании существуют профсоюзы компаний. При благоприятной экономической ситуации все работники два раза в год получают бонусы (премии). Сотрудники понимают, что при хорошем положении дел в компании они получают бонус. Это стимулирует рабочих повышать производительность. Руководство считает рабочих ценным фондом компании, а не просто одушевленными машинами. Автоматизацию и роботизацию широко используют для выполнения монотонных и рутинных видов работ, а высвобождаемые в результате этого работники концентрируют свои усилия на важных задачах совершенствования процессов.

В Японии важную роль играет сеть субподрядчиков. Природа японских специализированных заводов отличается небольшой вертикальной интеграцией. Больше 90% всех японских компаний образуют снабженческую сеть. Некоторые поставщики являются профессионалами в узкой области обслуживания многочисленных потребителей. Другой, более распространенный, тип поставщиков — это поставщики единичного ресурса. Такой поставщик производит небольшой комплект деталей для отдельного потребителя. Соответственно взаимодействие между поставщиками и потребителями основано на долгосрочных партнерских отношениях. Поставщики считают себя членами семьи (сообщества) потребителей.

Японские фирмы используют стиль управления "снизу-вверх" (A Bottom-Round Management), приходя к консенсусу с помощью комитетов, групп, команд и бригад. Такой процесс принятия решений медленный, но позволяет достичь консенсуса (но не компромисса), привлекая заинтересованные стороны и находя необходимую информацию, а также дает возможность принимать решение на самом низшем уровне. В отличие от своих коллег в США, японские топ-менеджеры принимают очень мало оперативных решений, а концентрируют свои усилия на стратегическом планировании. Эта система эффективна на небольших специализированных предприятиях Японии.

Кружки качества, в которые входят работники на добровольных началах, собираются каждую неделю для обсуждения своей работы и возникших проблем. Деятельность небольших рационализаторских групп (SGIA) помогает разрабатывать решения проблем и разделять решения с руководством. Группы возглавляет контролер или рабочий-производственник, в них обычно входят работники данной отрасли производства. Некоторые группы многопрофильны и работают под руководством обученного бригадира или помощника бригадира. Например, корпорация *Westinghouse Electric* имеет 275 кружков качества и 25 помощников. Эти кружки являются частью системы управления "снизу-вверх", основанной на консенсусе.

Североамериканские варианты JIT

Некоторые из вышеизложенных подходов сложно применить в Северной Америке. Пожизненный найм, профсоюзы компаний и сеть субподрядчиков не распространены в США и Канаде. Американские и канадские компании обычно используют структуру планирования и управления "сверху-вниз," прямо противоположную системе управления "снизу-вверх." К тому же, американские и канадские компании уязвимы из-за забастовок, которые разрешено проводить согласно соглашениям с профсоюзами. Забастовка рабочих в 1997 году на *General Motors* привела к увольнению более 20 тысяч рабочих в Северной Америке. (В конце этой главы в рубрике "Материал для дискуссии" помещена статья "Система "точно в срок": Действительно ли она хороша для автомобильной промышленности?")

Пожалуй, не вся система JIT применима в США и Канаде, но японскую философию и подход к JIT можно и нужно заимствовать. Стало ясно, что, хотя введение всей системы может потребовать нескольких лет, уменьшение времени переналадки, сокращение материальных запасов, идентификация проблем, использование знаний и опыта рабочих являются важными практическими директивами для всех организаций. Действительно, в исследовании по применению системы JIT в США 86,4% респондентов (из 1035) отметили, что JIT помогла получить основную часть чистой прибыли. И только меньше 5% опрошенных не получили никакой прибыли от введения элементов системы JIT. Длительность производственного цикла (время, необходимое для изготовления единицы продукции от начала производства до конечной стадии) уменьшилась в среднем на 59,4%. Исследования показали, что организации с количеством работников 500 человек и больше обычно используют методы управления JIT намного чаще, чем организации с

численностью меньше 500 человек. Кроме того, крупные организации используют производственную систему JIT более продолжительный период. Независимо от размера и типа применяемого процесса, производство с использованием системы JIT рассматривается как благоприятное для промышленников США⁴. Производственную систему всеобщего управления качеством компании *Arvin* можно считать наиболее удачным примером применения системы JIT американскими компаниями (врезка "Знакомство с *Arvin North American Automotive*").

⁴ Richard E. White, "An Empirical Assessment of JIT in U. S. Manufacturers", *Production and Inventory Management Journal*, second quarter 1993, p. 38-45.

В Европе многие организации также оценили преимущества, которые дает использование JIT. При обследовании 80 европейских заводов респонденты отметили следующие улучшения, полученные благодаря внедрению системы JIT: в среднем на 50% сократились материальные запасы, от 50 до 70% уменьшилось время производственного цикла, время переналадки уменьшилось более чем на 50% (без дополнительных инвестиций в основное производство и оборудование), от 20 до 50% увеличилась производительность и менее чем за 9 месяцев окупилась инвестиция в систему JIT⁵.

⁵ Amrik Sohal and Keith Howard, "Trends in Material Management", *International Journal of Production Distribution and Materials Management*, May 1987, p. 3—41.

Требования к системе JIT

Этот раздел посвящен обсуждению модели создания системы организации производства "точно в срок", показанной на рис. 8.6, а также способов ее реализации. Все затрагиваемые положения рассматриваются применительно к производственным системам с повторяющимися процессами. Необходимо учитывать, что все элементы системы JIT взаимосвязаны: любые изменения в одной части производственной системы оказывают влияние на другие характеристики системы.

Размещение оборудования и планирование потоков в системе JIT

Для обеспечения равномерного трудового процесса и минимального количества промежуточных материальных запасов (заделов) производственная система JIT требует правильного размещения станочного оборудования. Каждое рабочее место является частью поточной линии, независимо от того, существует материально данная линия или нет. Сборочные линии реализуются с использованием основной логической концепции JIT, т.е. поставщики связаны с ними через "вытягивающую" систему. При разработке проектировщик системы должен учитывать также связь внутренних и внешних элементов логистической системы с расположением оборудования.

ЭКСКУРСИЯ ПО ЗАВОДУ

Знакомство с *Arvin North American Automotive* (NAA)

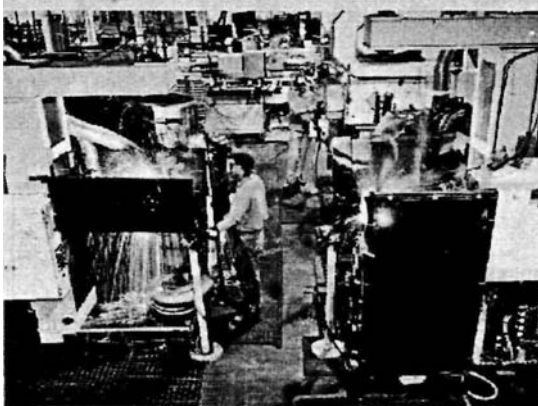
Фирма *Arvin Automotive*, основанная в 1919 году, начиная с 1929 года была поставщиком вентиляционных систем для рынка оригинального оборудования. *Arvin* добилась больших успехов благодаря использованию системы всеобщего управления качеством продукции фирмы *Arvin* (ATQPS). Производственная система JIT этой фирмы является только частью ее бригадного (командного) подхода; *NAA* уже давно учитывает мнения потребителей при разработке конструкции вентиляционной системы.

Бригады часто создаются для оценки перспектив, решения проблем и принятия решений. В

Arvin работники трудятся в бригадах, учатся в бригадах и преуспевают в бригадах. Принципы и идеи, выдвигаемые бригадой и отдельными лицами, служат зарядом для непрерывного усовершенствования.



Бригадная организация производства



Каждая производственная ячейка расположена таким образом, чтобы обеспечить визуальную связь между операторами, слаженный поток материалов, своевременную поставку компонентов и быструю отправку готовой продукции.

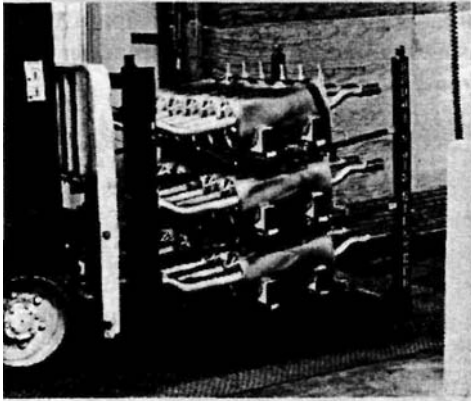


Предложенное бригадой цветовое кодирование облегчает быструю переналадку, улучшая маневренность и качество, а также способствуя выпуску небольших партий в соответствии с нуждами потребителей. Визуальный контроль устраняет неоднозначность и на месте обеспечивает качество.



Хорошо организованная "вытягивающая система" *НАА* использует выравнивание загрузки оборудования и сигналы "канбан" для производства небольших рациональных партий, вовремя поставляемых внутренним потребителям...

... а также внешним потребителям.



Arvin Automotive (<http://www.arvin.com>)

Особое значение в плане обеспечения непрерывности потоков и бесперебойной работы оборудования придается **предупредительному обслуживанию и ремонту**. Большую часть работ по обслуживанию и ремонту оборудования выполняют рабочие (операторы), так как они лучше знают свое оборудование, а сам ремонт станков не слишком сложен, поскольку организация операций по системе *ЛТ* предполагает применение нескольких простых станков вместо одного большого комплекса.

Упомянутое сокращение времени наладки и переналадки оборудования необходимо для снижения затрат, вызываемых материальным потоком. На рис. 8.7 показана взаимосвязь между размером передаточной партии (размером заказа) и затратами на переналадку оборудования и хранение задела. При традиционном подходе, исходя из общих затрат определяется оптимальный размер партии, равный 6. При использовании в системе *ЛТ* концепции "канбан" оптимальный размер партии уменьшается. Из рис. 8.7 видно, что предусматриваемая концепцией "канбан" процедура "времясберегающей наладки" уменьшает размер партии с шести до двух. Такая процедура теоретически позволяет добиться предельного минимального размера партии, равного единице.

Применение системы *ЛТ* на поточных линиях

На рис. 8.8 показано действие "вытягивающей" системы в условиях обычной поточной линии.

В идеальных условиях работы по системе *ЛТ* ни один рабочий ничего не производит до тех пор, пока рынок не "вытянет" с конечной точки поточной линии готовый продукт. Продуктом может быть готовое изделие или комплектующее, используемое на следующем этапе производства. Когда продукт "вытянут", для восполнения изъятого "вытягивается" предмет труда с предыдущей стадии производства. На рассматриваемом рисунке партия готовых изделий из запаса *F* (со склада готовой продукции) "вытягивается" на рынок. Менеджер по управлению запасами идет на рабочее место последней технологической операции *E* и забирает оттуда готовый продукт, чтобы

восполнить изъятый. Это передается по всей производственной цепочке вплоть до рабочего *A*, который "вытягивает" материалы со склада сырья. Правила движения материального потока требуют, чтобы рабочие держали обработанные заготовки на своих рабочих местах (станциях), и, если кто-то забирает их, рабочий должен двигаться к предыдущей операции поточной линии, чтобы взять обработанную на предшествующей операции заготовку для восполнения выбывшей своей.

Применение ЛТ в производстве, работающем по заказам

Систему ЛТ традиционно применяют в поточном производстве, однако предприятие, работающее по заказам (позаказное производство), также может получать выгоды от применения ЛТ. Предприятия, работающие на заказ, характеризуются большим разнообразием и малыми объемами выпускаемой продукции. Однако к ним также можно применить ЛТ, если распределить заказы во времени так, чтобы получить повторяющиеся процессы. Повторяющегося (стабилизированного) спроса обычно легче достичь в ситуации, когда его определяет последняя производственная стадия, а не конечный потребитель. Это объясняется тем, что внутренний потребитель, т.е. — последняя производственная стадия — предоставляет больше возможностей для стабилизации спроса, чем дистрибьютор или отдельный покупатель.

Заводские участки металлообработки, магазины, торгующие красками, и фабрики по пошиву одежды — все это примеры предприятий, работающих на заказ, т.е. для них характерно, что завершающие операции определяются потребителем (заказчиком). В качестве примера рассмотрим производственную систему, изображенную на рис. 8.9.

Если производственный участок производит девять различных деталей, используемых несколькими сборочными линиями, работающими по системе "точно в срок", то каждый рабочий центр держит у себя контейнеры, заполненные готовыми деталями, чтобы потребители могли их забирать. Операторы делают периодический обход сборочных линий (каждый час или чаще), чтобы собрать пустые контейнеры и вновь поместить их в соответствующий рабочий центр, а также переместить полные контейнеры на линии сборки. На рис. 8.9 автоматически управляемый подъемник собирает и доставляет детали под номерами M_5 и M_8 на линиях сборки 2 и 3 для сборки. Эти процедуры можно выполнять вручную или автоматизировать, но независимо от этого, периодический сбор и установка контейнеров позволяют работать системе в режиме "точно в срок".

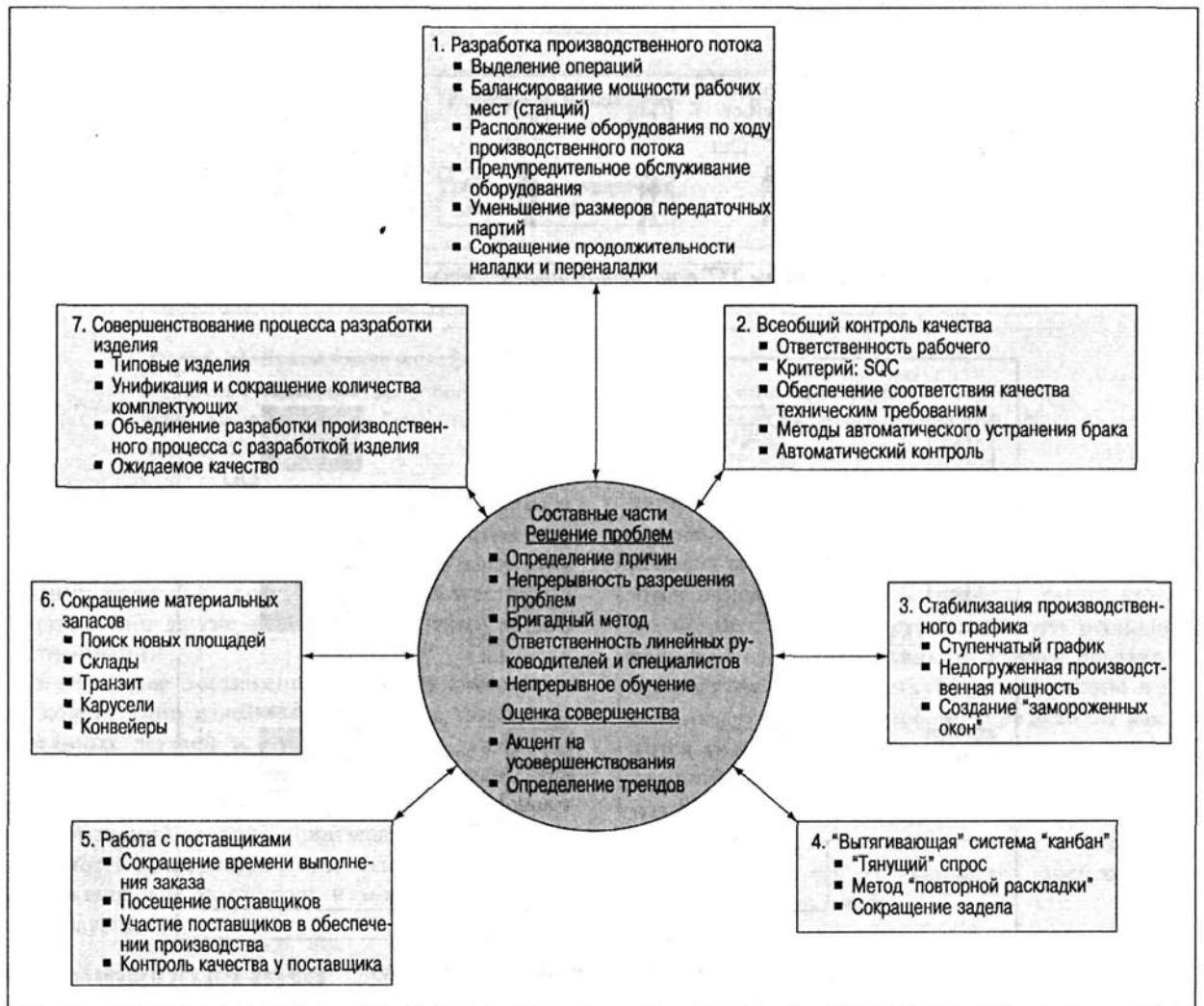


Рис. 8.6. Как реализовать производственную систему "точно в срок"

Эта схема построена на основе модели, разработанной фирмой *Hewlett-Packard* для программы реализации JIT на своем заводе в Буасе.

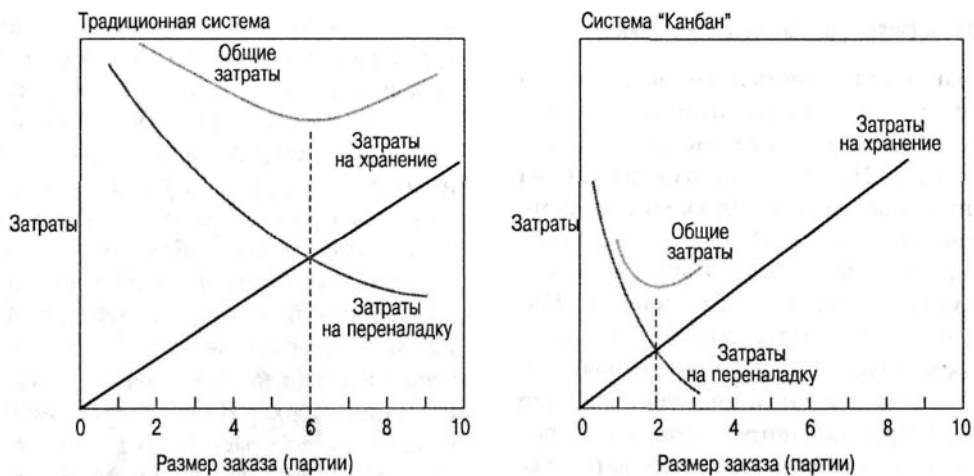


Рис. 8.7. Зависимость между размером заказа (партии) и затратами на переналадку

Затраты на хранение включают затраты на хранение материальных запасов и денежные расходы, связанные с этими запасами. *Затраты на переналадку* включают затраты на заработную плату

рабочим, производящим переналадку, различные административные и снабженческие затраты. (Эти определения приведены в главе 15 "Системы управления товарно-материальными запасами при независимом спросе".)

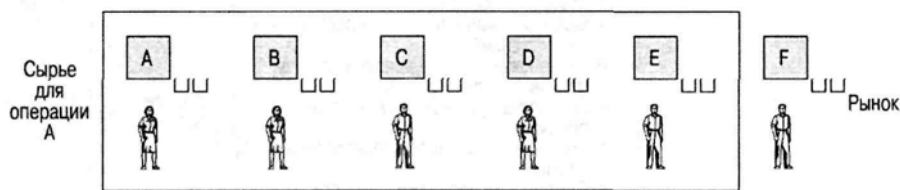


Рис. 8.8. Действие системы JIT в поточном производстве

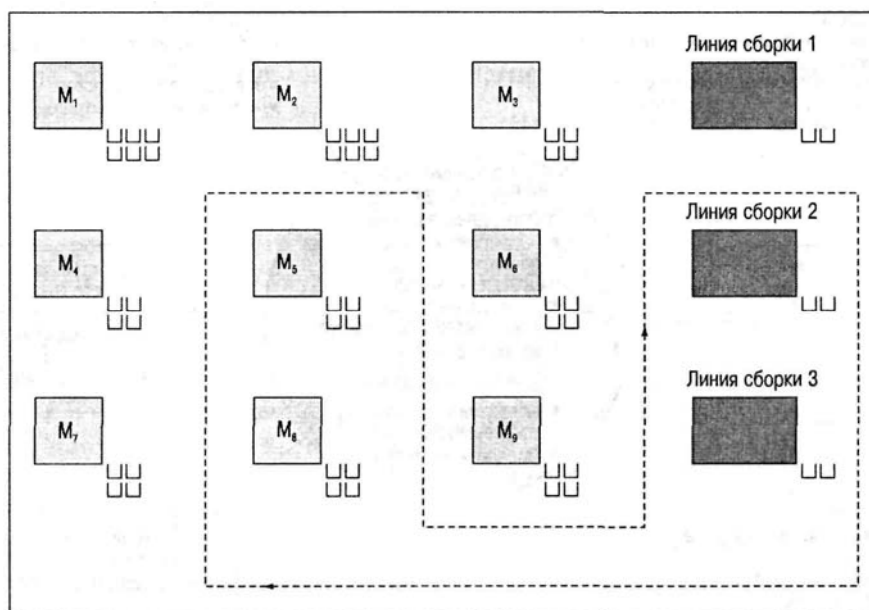


Рис. 8.9. Система JIT в производстве, работающем по заказу

Показаны размещение оборудования и маршрут движения обрабатываемых материалов, который соединяет центры обработки и сборочные линии/

Всеобщий контроль качества (TQC)

Системы JIT и TQC в теории и на практике взаимосвязаны. **Всеобщий контроль качества** — это система обеспечения качества продукции в ходе всего процесса, а не фиксация качества отделом технического контроля. Она основана на ответственности работников за качество выполняемой ими работы. Если работники непосредственно отвечают за качество производимой ими продукции, система JIT работает наилучшим образом, поскольку при такой системе "вытягиваются" только качественные изделия. Если все изделия качественные, то не требуется дополнительных материалов "точно в ящик". В результате производство может достигнуть высокого качества и высокой производительности, что проиллюстрировано рис. 8.10.

Используя статистические методы контроля качества и обучив рабочих поддерживать качество, можно проверять качество только первой и последней единицы выпускаемой продукции. Если они соответствующего качества, то можно считать, что и другие детали (между этими двумя) будут качественными.

Один из элементов достижения высокого качества — улучшение конструкции изделия. Применение типовых и унифицированных деталей и компонентов, а также

небольшая их номенклатура являются очень важными для системы JIT. Такие конструкторские приемы уменьшают количество изменений в ходе производства, улучшают воспроизводимость при изготовлении изделий и облегчают новые инженерные разработки и модификации выпускаемой продукции.

Стабильный производственный график

Как уже отмечалось, производство, основанное на системе JIT, должно иметь стабильный производственный график на достаточно продолжительный срок. Это достигается с помощью ступенчатого графика, "замороженных окон" (заданий) и неполной загрузки мощностей.

Ступенчатый график основывается на том, что "вытягивание" требуемых компонентов от исходных материалов до окончательной сборки осуществляется таким образом, чтобы дать возможность различным производственным звеньям отреагировать на "вытягивающие" сигналы. Это совсем не означает, что графиком целиком определяется движение каждой детали на сборочной линии от начала до конца процесса; напротив, это означает, что данную производственную систему гибко снабжают всем необходимым, включая также фиксированный запас материалов для быстрого реагирования на изменения в системе⁶.

⁶ Robert H. Hall, *Zero Inventories* (Homewood, IL: Dow Jones-Irwin, 1983), p. 64.

"Замороженное окно" — это период времени в производственном графике, в течение которого выполнение заданий жестко зафиксировано и в нем не допускается ни каких изменений. Стабильный график предоставляет дополнительное преимущество в том, что детали и комплектующие в "вытягивающей" системе подсчитываются непосредственно в графике. Расчет осуществляется по методу **"повторной раскладки"** при периодическом пересмотре итоговой ведомости состава изделия, в которой приводятся все комплектующие, входящие в состав каждого изделия. Такой пересмотр ведомости как раз проводится с целью подсчета количества деталей каждого наименования, которые пошли на изготовление готового изделия. Это сокращает работу цеха по сбору данных, если необходимо проследить маршрут движения каждой детали и подсчитать их количество, требуемое для производственного процесса.

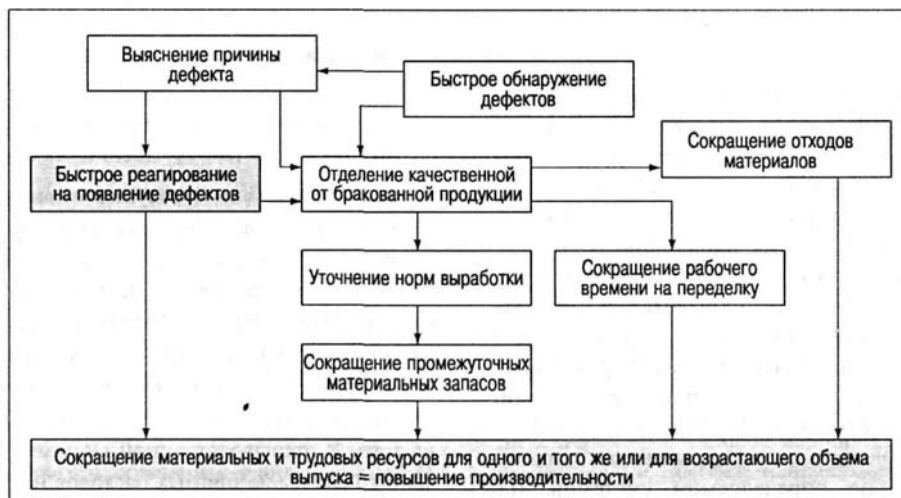


Рис. 8.10. Взаимосвязь между JIT и TQC

Источник. Richard J. Schonberger, "Some Observations on the Advantages and Implementation Issues of Just-in-Time Production Systems", *Journal of Operations Management*, November 1982, p. 5.

Неполная загрузка производственных мощностей, характерная для системы ЛТ, вызывает наибольшую полемику. Под избыточными или недогруженными мощностями, кроме всего прочего, в традиционных производственных системах подразумевают наличие некоторых запасов материалов. Резервные запасы и упреждающие поставки используются как страховка от таких производственных проблем, как низкое качество, сбои в работе оборудования и непредвиденные "узкие места" в традиционном производственном процессе. В условиях ЛТ гарантией служит избыток рабочей силы и оборудования. Иметь избыток рабочей силы и оборудования, характерный для этой системы, намного дешевле, чем иметь избыток материальных запасов. В период ожидания очередного "вытягивания" (простоя) персонал можно переключать на другие виды деятельности, например участие в специальных проектах, производственная (в рамках группы рабочих) и административно-хозяйственная деятельность на рабочих участках, например участие в работе кружков качества.

Работа с поставщиками

Поставщики, так же как потребители и рабочие, являются ключевыми составляющими системы ЛТ. Система ЛТ предусматривает обсуждение своих планируемых потребностей в материальных ресурсах с поставщиками, в результате чего последние хорошо осведомлены об объемах долговременного спроса на их продукцию и системе закупок. Чтобы получать данные о необходимых материальных ресурсах и включать их в производственные графики, некоторые поставщики связаны с потребителем в диалоговом режиме. Это позволяет им участвовать в планировании производства. Доверие к поставщикам при выполнении ими обязательств по обеспечению поставок позволяет сократить резервные материальные запасы. Поддержание запасов на определяемом системой ЛТ уровне требует частых поставок в течение дня. Некоторые поставщики осуществляют поставки прямо на место производства (к производственной линии), минуя промежуточный склад. Это возможно, если поставщики применяют практику контроля качества перед поставкой, и тогда входной контроль их продукции перед запуском в производство можно не проводить.

Для оценки результатов внедрения системы ЛТ анализируют показатели, которые отражают количество затронутых изменениями технологических процессов и практические мероприятия по улучшению движения материальных потоков и снижению трудоемкости. Например, если технологический процесс совершенствуется с течением времени, то происходит снижение затрат. Другие показатели системы ЛТ отражают более низкие затраты хранения, уменьшение отходов и улучшение качества продукции, более широкое участие рабочих в производственном процессе, увеличение стимулов к труду, улучшение психологического климата и повышение производительности. Согласно Роберту Холлу (Robert H. Hall)⁷, в японских производственных системах ЛТ оценку работы подразделения проводят по следующим шести критериям.

⁷ Robert H. Hall, *Zero Inventories* (Homewood, IL: Dow Jones-Irwin, 1983), p. 254-255.

1. Тренды (графики развития событий во времени) усовершенствований, включая количество внедренных проектов по модернизации, тренды снижения затрат и повышения производительности. Производительность определяют как количество выпущенной подразделением продукции, разделенное на общее количество постоянных и временных работников.

2. Тренды изменения качества, снижения брака, усовершенствования процесса и улучшения процедур обеспечения качества.

3. Выполнение подразделением своего производственного графика и поставок деталей по потребности.

4. Тренды изменения уровней материальных запасов подразделения (например, более быстрая оборачиваемость материальных запасов).

5. Отсутствие перерасхода установленного бюджета.

6. Совершенствование профессионализма, взаимозаменяемость рабочих, расширение их участия в совершенствовании производства, улучшение морального климата.

Как видно, многие существующие количественные и качественные показатели оценки работы производства подходят и к оценке системы JIT, однако здесь некоторые старые способы подсчета затрат уже не срабатывают. Например, традиционные системы расчета накладных расходов, которые использовались в США со времен промышленной революции, основывались на распределении их пропорционально прямым затратам на труд. В производственной системе JIT накладные расходы в 20 раз выше прямых расходов на заработную плату. И, кроме того, рабочие в системе JIT принимают на себя обязанности по обслуживанию оборудования, что затрудняет разделение прямых и косвенных затрат на труд, и потому необходимо менять способы распределения накладных расходов. (Врезка "JIT и расчет затрат".)

JIT в сфере обслуживания

Многие сервисные фирмы успешно используют систему JIT. Точно так же как в производстве, применимость каждого метода и использование соответствующих компонентов JIT зависят от характеристики рынка данной фирмы, технологии производства и технологического оборудования, профессиональной подготовки работников и общей культуры фирмы. В этом смысле сервисные фирмы мало отличаются от производственных. Ниже приведено 10 примеров наиболее удачного применения JIT в сервисе⁸.

⁸ Robert H. Hall, *Zero Inventories* (Homewood, IL: Dow Jones-Irwin, 1983), p. 64.

Группы для решения организационных проблем. Фирма *Honeywell* расширяет деятельность своих кружков качества, перенося опыт с производства в сервисные подразделения. Другие корпорации, причем совершенно разные, такие как *First Bank/Dallas*, *Standard Meat Company* и *Miller Brewing Company*, для улучшения обслуживания используют похожие подходы. *British Airways* использовала кружки качества как основу своей стратегии для предоставления новых сервисных услуг. (Врезка "JIT в службе экспресс-доставки" как еще один пример групповых усилий в системе JIT.)

JIT и расчет затрат

Со времен промышленной революции системы расчета затрат были сфокусированы на прямых затратах на труд. При применении системы JIT (и интегрированных производственных систем) преобладают накладные расходы, часто в 20 раз превышая прямые расходы на заработную плату. Кроме того, при системе, когда рабочие сами ремонтируют свое оборудование, различия между прямыми и косвенными затратами на заработную плату размываются.

Фирма *Hewlett-Packard* признала это и отказалась от статьи "прямая заработная плата", введя вместо нее статью "трудовые издержки".

В последнее время выяснилось, что основным различием между традиционной системой подсчета затрат и системой подсчета на основе JIT является подсчет накладных расходов в зависимости от затраченного производственного времени, а не по отношению к прямым затратам на заработную плату или машинное время.

Источник. Mohan V. Tatikonda, "Just-in-Time and Modern Manufacturing Environments: Implications for Cost Accounting", *Production and Inventory Management Journal*, January 1988, p.1-5.

Поощрение аккуратного отношения к работе. Наградой за хорошее, аккуратное

отношение к работе является не только чистота. Оно означает, к примеру, что на рабочих местах должны находиться только необходимые для работы предметы, что все необходимое должно быть чистым и готовым к применению в любую минуту. Работники убирают свои рабочие места сами.

Лидеры в сфере обслуживания, такие как *McDonald's*, *Disneyland* и *Speedi-Lube*, давно поняли важность аккуратного отношения к работе. Результатом их следования этому принципу является то, что быстрее протекают сервисные процессы, легче внести усовершенствование и потребители замечают, что качество обслуживания возрастает.

Повышение качества. Единственным рентабельным путем повышения качества является увеличение устойчивости производственного процесса. Высокое качество процесса обеспечивается непосредственно на месте выполнения технологической операции, что гарантирует постоянство и однородность выпускаемой продукции и услуг.

McDonald's известна тем, что достигла высокого качества в сфере обслуживания. Она буквально "индустриализировала" систему сервисной доставки таким образом, что временно нанятые, случайные рабочие могут обеспечить одинаковое по качеству сервисное обслуживание в сфере общественного питания в любой точке мира. Качество не только означает производить лучшее, скорее оно означает постоянство при производстве товаров и услуг, на что потребителю не жаль потратить деньги.

Упорядочение производственных потоков. Упорядочение потоков, основанное на системе ЛТ, может коренным образом улучшить выполнение процесса. Примеры этого приведены ниже.

Первый пример. *Federal Express Corporation* изменила схемы авиарейсов с "исходная точка—место назначения" на "исходная точка—узловой аэропорт", где груз перегружают на следующий самолет, направляющийся к месту назначения. Это было революцией в транспортной авиаиндустрии.

Второй пример. Отдел приема заказов производственной фирмы преобразовали из функционального подразделения в рабочую группу, нацеленную на обслуживание клиентов, что снизило время выполнения заказов с восьми до двух дней.

Третий пример. Руководство округа использовало принцип ЛТ для сокращения времени регистрации трансферта (документа о передаче права собственности по ценной бумаге) на 50%.

И наконец, фирма *Supermaids* для ускорения обслуживания стала посылать вместо одного уборщика бригаду профессиональных уборщиков домов, каждому из которых выдается определенное задание, что позволяет, благодаря их параллельной работе, убирать обслуживаемый дом быстро. Упорядочение производственных потоков может привести буквально к революции в сфере обслуживания.

Пересмотр применяемого оборудования и проверка технологии. Проверка технологии включает оценку оборудования и производственных процессов с точки зрения их соответствия требуемой технологии, а также корректировку размера и профессионального состава рабочей бригады.

Компания *Speedi-Lube* превратила обычную станцию обслуживания в центр проведения смазочных и проверочных работ, изменив схему заезда автомобилей для профилактического осмотра на площадку, оборудованную для осмотра транспортного средства без выхода из автомобиля (со сквозным проездом, а не с тупиковым ремонтным боксом, как было раньше), и заменив лебедки на специально построенные смотровые ямы для автомобилей, где обслуживающий персонал получил полный доступ к точкам смазки транспортных средств. Одновременно, уменьшив время переналадки оборудования для обслуживания транспортных средств, станция расширила диапазон операций без снижения доступности предоставляемых услуг.

НОВАЦИЯ JIT в службе экспресс-доставки

Компания *A*, служба комплексной экспресс-доставки, в своей работе использует систему инвентаризации поставок (отгрузочные авиатранспортные накладные, классификация мешков, сервисные указатели, срочная упаковка, ящики и спецодежда). Еще используя традиционную систему инвентаризации, компания *A* решила расширить инвестиции в систему с 16 до 34 млн. долл.

Поскольку деятельность компании *A* относится к сервисной индустрии, здесь не существует реального "обратного процесса". Но то, что фирма относилась к сфере обслуживания, не помешало ей воспользоваться достоинствами системы JIT. Узнав о потенциальных преимуществах системы JIT, руководство начало внедрять элементы JIT в своей компании, чтобы оценить, насколько реальны продекларированные преимущества.

После глубокого изучения данной проблемы руководители компании *A* обнародовали следующее заявление: "Стратегической целью программы JIT в компании *A* является не уменьшение инвентарного списка, а увеличение прибыли с помощью обслуживания наших потребителей на 99,9% при оформлении необходимых таможенных документов. Время составления инвентарной ведомости сократится, но это будет результатом применения системы JIT. Следующей важной стратегической целью является дальнейшее упрочение конкурентоспособной позиции компании *A* по отношению к другим компаниям, занимающимся аналогичным бизнесом".

Это заявление подчеркивает нацеленность компании на удовлетворение нужд потребителей, и основой этого является применение элементов системы JIT в сервисе. Группа JIT (куда вошли представители всех отделов, имеющих к этому отношение) собиралась один раз в неделю для разрешения проблем коммуникации и координации, которые возникали при применении системы JIT. Весь привлеченный к этому персонал был хорошо обучен по всем аспектам JIT, всем им объяснили соответствующие цели компании. Все поставщики были приглашены на официальную презентацию прогнозов поставок и качества. Поставщикам даже рекомендовали присутствовать на еженедельных совещаниях группы JIT, чтобы они могли оказать поддержку. Для укрепления взаимоотношений с поставщиками были увеличены сроки действия договоров. Благодаря просветительским и координирующим усилиям группы JIT концепция этой системы пронизала всю деятельность компании *A*, опираясь на требования коммуникации, качества и соблюдения обязательств.

Поделив еженедельное число заполненных документов на число требуемых, компания *A* смогла вычислить коэффициент уровня обслуживания для оценки своей деятельности. До применения системы JIT уровень обслуживания компании составлял 79%, после введения этой системы он увеличился до 99%, причем, ожидается увеличение до 99,9%.

Дополнительно к расширению сферы обслуживания результаты реализации программы компании *A* системы JIT превзошли ожидаемые прогнозы по всем показателям, уменьшив время перемещений, усилив диспетчерскую функцию, улучшив информированность покупателей, повысив качество, уделив больше внимания обслуживанию клиентов, улучшив коммуникацию, применив политику снижения цен, улучшив оформление документов и подняв значение работы в команде.

Источник. R. Anthony Inman and Satish Mehra, "JIT Applications for Service Environments", *Production and Inventory Management Journal*, Third quarter 1991, p. 16-20. Перепечатано с разрешения APICS— the Educational Society for Resource Management, Falls Church, VA.

Выравнивание загрузки мощностей. Обслуживающие фирмы согласовывают выпуск и спрос. Они разработали уникальные подходы к выравниванию спроса, благодаря которым им удается избегать очередей клиентов на обслуживание. Фирма *CompuServe*, предоставляя свои услуги, продает дешевле вечернее время. *McDonald's* предлагает по утрам специальное меню для завтрака. Магазины розничной торговли используют систему заказов по ката логу (Take-a-Number Systems). Почта берет за ускоренную доставку на следующий после заказа день более высокую плату. Все это примеры выравнивания загрузки мощностей с помощью системы JIT.

НОВАЦИЯ

Новый тип сотрудничества

Сотрудничество между потребителями и поставщиками развивается в таких компаниях, как *Honeywell*, *Bose* и *AT&T*. Такое сотрудничество было впервые предложено Лэнсом Диксоном, директором по закупкам *Bose Corporation*. Его система, получившая название JT II, привела поставщиков, названных вендорами, на предприятие для участия на постоянной основе в работе отдела закупок. Тогда как обычная система JT сокращала материальные запасы и сближала поставщиков и потребителей, система JT II устранила представителя по закупкам и продажам из цепочки "клиент—поставщик". Этот вендор заменил покупателя и продавца. Его деятельность направлена на прием заказов потребителя на покупку и одновременную организацию их выполнения, включая разработку и проектирование. Находясь непосредственно на производстве, этот уполномоченный служащий или его заместитель может повысить уровень коммуникации между сотрудниками компаний поставщиков и потребителей. В соответствии с принципами системы JT его деятельность полностью подчинена интересам потребителя, сфокусирована на рентабельности, реагировании на качество и основана на бригадном принципе.

Участие представителей поставщика (вендора) в работе инженеров фирмы *Bose* привело к значительному улучшению качества разработок и увеличению производительности при изготовлении высококачественных компонентов громкоговорителей, которые выпускала фирма *Bose*. Главное преимущество системы JT II состоит в том, что представитель поставщика выполняет свои функции непосредственно на территории фирмы *Bose*. *Bose* применяет эти методы и в своей транспортной системе, а также планирует транзит материалов, считая, что материальные запасы уже находятся у нее на складе. Компании *AT&T* и *Honeywell* использовали такую систему JT II, что позволило им сэкономить деньги и повысить производительность, учитывая мнение клиента через его представителя.

Источник. Martin M. Stein, "The Ultimate Customer — Supplier Relationship at Bose, Honeywell and AT&T", *National Productivity Review*, Autumn 1993, p. 543-548; Sherwin Greenblatt, "Continuous Improvement in Supply Chain Management", *Chief Executive* 86, June 1993, p. 40-43.

Устранение ненужных видов деятельности. Операция, не создающая стоимости, является кандидатом на ликвидацию. Операция, которая создает стоимость, может быть кандидатом на усовершенствование для обеспечения стабильности технологического процесса или снижения времени выполнения задачи.

Больница обнаружила, что в начале хирургической операции много времени тратится на ожидание необходимого, но в данный момент отсутствующего инструмента. Она разработала контрольную ведомость инструментов, необходимых для каждой категории операций, и соответствующие наборы инструментов стали готовить к немедленному использованию. Это устранило ненужное ожидание. Упомянутая выше фирма *Speedi-Lube* ликвидировала некоторые операции процесса, но добавила новые, которые не улучшили процесс смазки автомобиля, но придали клиентам уверенность в качестве выполняемой работы.

Реорганизация производственной структуры. Применение системы JT требует также реорганизации рабочей зоны. Часто производители осуществляют реорганизацию, создавая отдельные производственные ячейки для выпуска малых партий в соответствии с требованиями спроса. Эти ячейки представляют собой мини-заводы внутри предприятия.

Большинство сервисных фирм отстают в этом вопросе от производственных предприятий. Однако можно привести несколько интересных примеров из сферы обслуживания. Некоторые больницы вместо обычных больничных процедур: тестов, анализов, рентгена и инъекций — реорганизовали свои службы в рабочие группы, основанные на конкретной проблеме. Известны группы, которые имеют дело только с травматизмом, но были организованы другие медицинские группы, которые обслуживали пациентов с заболеваниями, не требующими оказания неотложной помощи, например грыжей. Эти группы представляли микроклинику в составе больницы.

Внедрение "вытягивающего" спроса. Вследствие специфического характера

производства и потребления в сфере обслуживания для нормального функционирования сервисного бизнеса необходимо "вытягивание" спроса (реагирование на спрос). Поэтому многие сервисные фирмы переносят свои операции в "отдаленные точки" или места "контакта с потребителем". Этот подход создает новые проблемы координации работы различных подразделений фирмы и стимулирует поиск новых решений. Оригинальное решение нашли рестораны фирмы *Wendy*: обслуживающие повара располагаются таким образом, чтобы видеть автомобили, подъезжающие к стоянке у ресторана. Они заранее ставят порции гамбургера в гриль для каждой подъехавшей машины, присваивая данной порции свой номер. Такая "вытягивающая" система была разработана для того, чтобы иметь наготове свежие порции гамбургеров в гриле и обслуживать клиентов одновременно с приемом заказа.

Кооперация с поставщиками. Система JIT подталкивает к организации кооперации поставщиков и потребителей, работающих на взаимовыгодной основе в течение длительного времени. (Врезка "Новый тип сотрудничества".)

Вместе с этим фирмы в сфере услуг не придают особого значения сети поставщиков материалов, так как в сервисе большая часть расходов приходится на рабочую силу. К известным исключениям относятся такие организации, как *McDonald's*— одна из самых больших компаний, имеющая сеть ресторанов быстрого питания по всему миру. Наряду с этим мелкие предприниматели поняли, что совместное сотрудничество необходимо не только с поставщиками, но и со всеми заинтересованными сторонами. Сейчас часто рассматривается возможность сотрудничества JIT-типа с организациями, временно оказывающими услуги, и с торговыми училищами для создания надежного источника новых, хорошо подготовленных работников.

Резюме

Система JIT представляет собой мощный инструмент для уменьшения материальных запасов и улучшения производственных и сервисных операций. Руководствуясь принципами этой системы, можно добиться многих улучшений, но следует помнить, что она не универсальна. Как и в случае с TQM, при использовании JIT возникает ряд проблем, часто вызванных защитной реакцией работников на изменения. Очень важно обучение высшего управленческого персонала. Хорошим началом являются показательные пилотные программы, что важнее, чем широкое применение системы JIT на предприятии одновременно всеми службами. Руководителям следует тщательно подбирать команду, реализующую систему JIT, команду, которая ответственно отнесется к проведению большой реорганизации в подразделениях. Команда может включать от 5 до 15 человек из отделов технического контроля, проектного, производственного, транспортного подразделения, из отделов закупок и маркетинга, а также, возможно, и из других подразделений. Важно постоянное обучение этой группы для того, чтобы помочь работникам отказаться от использования методов, блокирующих развитие системы JIT. Как и TQM, система JIT представляет собой серию небольших улучшений, для достижения которых нужно какое-то время. Внедрение системы требует настойчивости всех вовлеченных сторон.

Система JIT — это философия действия, охватывающая разработку изделия и процесса, оборудование, отбор материала и управление им, обеспечение качества, планирование работы и повышение производительности. Цель создания синхронизированного, хорошо налаженного производства по принципу "своевременно только одна деталь", — соответствует стандартам мирового уровня, что нечасто достигается на практике. Трудно добиться нулевого времени выполнения заказа и избежать простоев, поэтому некоторые проекты внедрения JIT быстро реализуются, а затем также быстро о них забывают. Поддержка руководства, обязательность и поощрение

дисциплинированности — вот составляющие, необходимые для успешного применения системы JIT.

Вопросы для контроля и обсуждения

1. Какие принципы JIT использует компания *Saturn*?
2. Можно ли достичь нулевых материальных запасов? Почему — да или почему — нет?
3. Устранение потерь — жизненно важный принцип системы JIT. Определите некоторые источники потерь и обсудите пути их ликвидации.
4. Обсудите систему JIT на предприятии, работающем по заказам и на основе поточных линий.
5. Почему предприятию, использующему систему JIT, необходим стабильный производственный график?
6. Осуществима ли система JIT в сфере услуг? Почему — да или почему — нет?
7. Обсудите методы, используемые системой JIT для улучшения работы: пиццерии, больницы или фирмы по обслуживанию автомобилей.
8. Какие возражения мог бы привести менеджер по сбыту против смешанной загрузки завода?
9. Как учитывают издержки при организации производства по системе JIT?
10. Какую роль играют потребители и поставщики в системе JIT?
11. Объясните механизм использования карточек в системе "канбан"?
12. Считаете ли вы, что приведенные ниже системы аналогичны системе "канбан", и почему: сдача пустых бутылок в супермаркет при условии покупки полных, работа киоска, торгующего "хот-догом" во время ланча, снятие денег с текущего банковского счета?
13. Чем американская система JIT отличается от японской?
14. Почему систему JIT трудно реализовать на практике?
15. Объясните взаимосвязь между качеством и производительностью в условиях применения концепции JIT.

Задачи

1. Поставщик комплектов измерительных шаблонов использует систему "канбан" для управления материальными потоками. Коробки с комплектами шаблонов транспортируются по 5 штук одновременно. Производственный центр выпускает приблизительно 10 шаблонов в час. Для восполнения коробок необходимо около двух часов. Из-за нестабильности процесса изготовления изделия управление решило создать резерв в размере 20% от необходимого количества. Сколько потребуется наборов карточек "канбан"?
2. Трансмиссии поступают на производственную линию по 4 штуки одновременно. Для доставки трансмиссий необходим один час. В час выпускают приблизительно 4 транспортных средства и управление решило, что резерв следует поддерживать в размере 50% от ожидаемого спроса. Сколько потребуется карточек "канбан"?

Ситуация для анализа № 1

Быстрое реагирование на заказы при пошиве одежды

Представьте себе, что вы заходите в магазин и заказываете одежду, изготовляемую на

фабрике точно по вашему размеру и желанию. Этот "пошив по заказу" можно рассматривать как распространение системы JIT на связи между продавцами розничной торговли и производителями. В виде быстрого реагирования розничные торговцы могут послать свою информацию о точке заказа непосредственно на фабрику для минимизации времени ожидания. Готовая одежда поступает затем к покупателю по обычному каналу розничной торговли. Корпорация производителей повседневной одежды *Custom Clothing Technology Corporation (CCTC)* производит джинсы для женщин по доступным ценам. Концепция "пошив по заказу" способствует снижению себестоимости продукции на 30%. Она также уменьшает материальные запасы и снижает цены. CCTC была создана в Сунг-Парке, где впервые поняли, что женщины готовы платить 48 долларов за джинсы, которые будут им как раз в пору.

В магазинах, заключивших контракт со службой JIT фирмы CCTC, с помощью компьютера подбирается модель джинсов и снимается мерка. Выкройка джинсов делается в Вермонте, пошив — в Техасе, и готовое изделие доставляется через две недели. Емкость рынка женских джинсов оценивается в 2 миллиарда долларов, поэтому в Сунг-Парке считают, что это самый большой рынок, на котором можно испытать систему JIT при пошиве джинсов.

Вопросы

1. Если бы обычный розничный торговец джинсов, стали бы вы заниматься этим новым направлением?

2. Как вы считаете, будут ли покупатели ждать две недели до получения товара?

3. За счет чего поддерживает свою конкурентоспособность фирма CCTC в этом секторе рынка услуг, если срок поставки составляет две недели?

4. Обсудите, по каким другим стратегическим направлениям конкурирует CCTC.

5. Как можно использовать концепции JIT для улучшения обслуживания потребителей и повышения гибкости в других отраслях промышленности? Выберите одну из приведенных ниже областей и проведите "мозговую атаку", чтобы принять решение о применении системы JIT в вашей отрасли: здравоохранение, бакалейно-гастрономические магазины, тренировки в спорте или домашний ремонт и обслуживание.

6. Еще один пример применения метода быстрого реагирования пошива одежды — это фирма *Second Skin Swimwear* в Нос-Палм-Бич, в штате Флорида. Фирма производит 10 тысяч купальных костюмов ежегодно, используя систему для сканирования тела, чтобы избежать затруднений в торговле купальными костюмами. Поставки осуществляются в течение двух—трех недель. Какие другие виды одежды или стили будут конкурентоспособными при продажах с использованием системы "точно в срок"?

7. Какие дополнительные улучшения могут получить розничные торговцы при использовании новых систем? Обсудите проблемы материальных запасов конца сезона, размер отдела магазина или размер места для розничной торговли, а также содержание отчета о материальных запасах и определение цикла.

8. Как должны организационные структуры изменить свою стратегию для поддержки организации производства с применением системы JIT при пошиве одежды?

Источник. Martha E. Manglesdorf, "Quick-Response Apparel", *Inc.*, November 1993, p. 35.

Ситуация для анализа № 2

Рабочие контракты в фирме Toyota

Хотя в Японии практика пожизненного найма была нормой для определенной части рабочих, спад в экономике привел к тому, что некоторые корпорации теперь не в состоянии придерживаться этой системы. Чтобы избежать заключения дорогостоящих для компаний контрактов пожизненного найма и в то же время предотвратить увольнения, компании, среди которых лидирует *Toyota Motor Corporation*, выделили новую категорию временных рабочих (это было реализовано только в самой Японии).

Временные работники имеют ограничение на число одногодичных контрактов. Таким работникам, как, например, разработчикам автомобилей, не предлагают схему пожизненного найма. Компания будет платить таким работникам жалование в зависимости от вклада каждого, отменив старую систему оплаты, которая зависела от выслуги (от количества проработанных лет в данной компании) и от результатов работы всей компании в целом.

Придерживаясь формулы фирмы *Toyota*: "Поскольку экономическая ситуация радикально

изменилась ... стало ясно, что старая жесткая организационная структура теперь мешает экономическому развитию компании", — президент *Toyota* Татцуро Тойода планирует постепенно увеличить количество служащих-контрактников на своих предприятиях в Японии. Другие организации следуют примеру фирмы *Toyota*. Количество "белых воротничков", работающих по контракту, увеличится, но его легче ограничить, чем количество служащих, работающих по системе пожизненного найма.

Количество работников-контрактников как среди "голубых воротничков", так и среди "белых воротничков", увеличилось с 14% в 1989 году до 19% в 1993 году. Такие временные работники могут стать своего рода "предохранительным клапаном" в современных условиях циклически развивающейся экономики. По словам исполнительного директора одной из ведущих японских фирм: "Следует основательно пересмотреть систему пожизненного найма" в Японии.

Вопросы

1. Объясните, почему японцы меняют свою систему найма рабочей силы?
2. Каковы преимущества и недостатки новой системы найма рабочей силы?
3. Попытаются ли японцы применить американскую систему найма рабочей силы и методы оценки результатов труда?
4. Применима ли прежняя Японская система пожизненного найма для компаний США? Почему?

Источник. Michael Williams, "Toyota Creates Work Contracts Challenging Lifetime-Job System", *The Wall Street Journal*, January 24, 1994, p. A8.

Ситуация для анализа № 3

Компания *Quality Parts*

Компания *Quality Parts* — поставщик комплектующих для производителя компьютеров, завод которого расположен в нескольких милях от данной компании. Компания на поточной линии производит комплектующие двух различных моделей, объем производства которых может изменяться от 100 до 300 единиц.

Производственный поток моделей *X* и *Y* показан на рис. 8.11.

Еще одна модель *Z* на первой стадии обрабатывается на фрезерном станке, после чего она проходит те же стадии обработки, что детали *X* и *Y*. На тележке одновременно помещается только 20 комплектующих. Приблизительное время обработки одной единицы на каждой операции и время наладки оборудования на этой операции показаны в табл. 8.3.

Потребность компьютерной фирмы в данных комплектующих составляет от 125 до 175 штук в месяц, причем она распределена поровну между деталями *X*, *Y* и *Z*. Для обеспечения устойчивости производства на промежуточной сборке в начале месяца создается материальный запас. Расходы на сырье и приобретаемые детали для сборки составляют 40% от производственных расходов на одну комплектующую. Все детали поступают от 80 поставщиков и поставляются произвольно в разное время. (Готовое изделие состоит из 40 различных деталей.)

Нормы отходов на каждой операции составляют около 10%, материальный запас пополняется дважды в год, оплата работникам проводится по дневной ставке, текучесть рабочей силы — 25% в год и чистая прибыль от операций составляет стабильно 5% в год. Ремонтные работы проводятся по необходимости.

Менеджер *Quality Parts* рассматривает возможность установить автоматизированную систему обработки заказов, чтобы контролировать материальные запасы — "чтобы тележки были всегда заполнены". (Он считает, что два дня, потраченные на обеспечение фронта работ, стимулируют рабочего трудиться с высокой производительностью.) Он также планирует дополнительно привлечь трех инспекторов для контроля за качеством. В дальнейшем он думает установить регенирующую линию для ускорения ремонта. Несмотря на удовлетворенность высоким коэффициентом использования оборудования и рабочей силы, менеджер *Quality Parts* озабочен временем простоя фрезерного станка. И наконец, он обратился в производственно-конструкторский отдел с просьбой переместить слишком высоко расположенные полки для хранения деталей, которые поступают с обрабатывающего центра 4.

Таблица 8.3. Продолжительность операций и наладки

Номер операции и наименование	Продолжительность операции, в минутах	Продолжительность наладки, в минутах
Фрезерование для модели Z	20	60
1. Обработка на токарном станке	50	30
2. Модель 14, сверление	15	5
3. Модель 14, сверление	40	5
4. Сборка, стадия 1	50	
Сборка, стадия 2	45	
Сборка, стадия 3	50	
5. Контроль	30	
6. Покраска	30	20
7. Сушка	50	
8. Упаковка	5	

Вопросы

1. Какие изменения, предлагаемые менеджером *Quality Parts*, противоречат философии JIT?
2. Основываясь на концепции JIT, дайте рекомендации для улучшений в составлении производственного графика, планировании размещения оборудования, использовании принципов "канбан", групповом решении задач и создании материальных запасов. Используйте по возможности количественные данные, приняв необходимые допущения.
3. Оцените влияние "вытягивающей" системы на качество продукции при использовании в существующей системе организации производства в *Quality Parts*.
4. Составьте план внедрения системы JIT в компании *Quality Parts*.

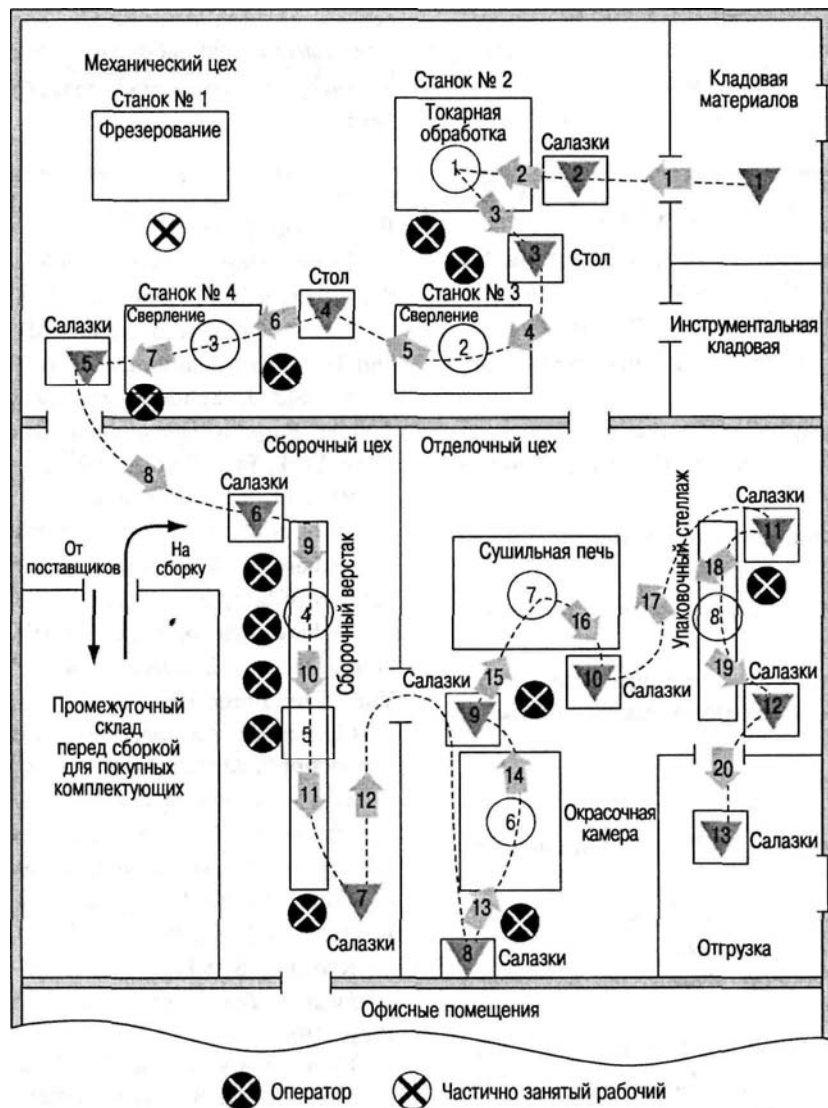


Рис. 8.11. Схема поточной линии

Материал для дискуссии

Система "точно в срок": Действительно ли она хороша для автомобильной промышленности?

Детройт: забастовка канадских рабочих автомобильной промышленности сказалась и на корпорации *General Motors (GM)*, когда в понедельник на двух заводах комплектующих изделий в США были временно уволены 1850 рабочих.

"Мы знали, что рано или поздно забастовка затронет и нас, — заявил Чак Журавски, президент профсоюзной организации рабочих автомобильной промышленности, представляющий рабочих на заводе в Ипсиланти, штат Мичиган. — Я уже говорил, что для забастовки не существует границ".

Американских рабочих отправили по домам, так как отпала необходимость в комплектующих, которые они делали для канадских заводов. На заводе *Willow Run* (Западный Детройт), где работает г-н Журавски, временно уволили 800 из 4000 рабочих. На заводе по производству силовых передач корпорации *GM* в Тонаванде, штат Нью-Йорк, временно уволили 1050 человек из 5500 рабочих. Нью-йоркские рабочие делали шестицилиндровые двигатели для *Chevrolet Lumina* и *Monte Carlos*, собираемых на заводе *GM* в Ошаве, провинция Онтарио. *Willow Run* делает трансмиссии для канадского завода транспортных средств.

Представитель *GM* Том Клипстин заявил, что вплоть до следующей недели он не ожидает

какого-либо влияния забастовки на главные сборочные заводы.

Дэвид Андреа, аналитик *Roney & Co.* из центрального офиса в Детройте, сказал, что *GM* почти ежедневно будет сообщать о временно уволенных, если забастовка будет продолжаться еще.

"Она начинается медленно, а затем будет нарастать, — заявил он. — Забастовка показывает, насколько важна вся цепочка".

Все началось в среду с забастовки 15 тысяч рабочих автомобильной промышленности в Ошаве, провинция Онтарио, и в Св. Терезе, провинция Квебек, и к воскресенью достигла завода в Св. Катарине, штат Онтарио, где забастовало 5300 рабочих.

Источник. The Associated Press, *The Herald — Times*, October 8, 1996.

В статьях, подобных этой, часто приводятся примеры проблем, которые возникают при применении системы JIT в автомобильной промышленности. Кто выиграл от этой забастовки? Профсоюз? *General Motors*? Потребители?

Подготовьте следующие вопросы для обсуждения концепции JIT

1. Подробно опишите, почему забастовка на канадском заводе вызвала остановку заводов в США, выпускающих двигатели и трансмиссии.

2. Почему главные сборочные заводы не ожидали влияния забастовки вплоть до следующей недели?

3. Как вы считаете, какие заводы остановятся в результате забастовки?

4. Что необходимо предпринять для предотвращения массовых остановок, аналогичных тем, что описаны в статье?

Основная библиография

A. Ansari and B. Modarres, *Just in Time Purchasing* (New York: Free Press, 1990), p. 105-106.

Joseph D. Blackburn, *Time-Based Competition* (Homewood, IL: Business One Irwin, 1991).

Joseph J. Fucini and Suzy Fucini, *Working for the Japanese* (New York: Free Press, 1990).

Larry C. Giunipero, "Motivating and Monitoring JIT Supplier Performance", *Journal of Purchasing and Material Management*, Winter 1990, p. 19-24.

Robert Hall, *Attaining Manufacturing Excellence* (Homewood, IL: Dow Jones-Irwin, 1987).

Robert Hall, *Zero Inventories* (Homewood, IL: Dow Jones-Irwin, 1983).

Yasuhiro Monden, *Toyota Production System. Practical Approach to Production Management* (Atlanta, GA: Industrial Engineering and Management Press, 1983).

Yasuhiro Monden, *The Toyota Management System. Linking the Seven Key Functional Areas* (Cambridge, MA: Productivity Press, 1993).

Taiichi Ohno, *Toyota Production System: Beyond Large -Scale Production* (Cambridge, MA: Productivity Press, 1988).

Taiichi Ohno and Setsuo Mito, *Just-in-Time for Today and Tomorrow* (Cambridge, MA: Productivity Press, 1988).

Richard J. Schonberger, *Building a Chain of Customers: Linking Business Functions to Create a World-Class Company* (New York: Free Press, 1989).

Richard J. Schonberger, *Japanese Manufacturing Techniques* (New York: Free Press, 1982).

Richard J. Schonberger, *World-Class Manufacturing: The Lessons of Simplicity Applied* (New York: Free Press, 1989).

Richard J. Schonberger, *World Class Manufacturing: The Next Decade: Building Power,*

Strength, and Value (New York: Free Press, 1996).

G. Sewell, "Management Information Systems for JIT Production", *Omega*, May 1990, p. 481-503.

Shigeo Shingo, *A Revolution in Manufacturing: The SMED System* (Tokyo: Japan Management Association, 1983).

Shigeo Shingo, *A Study of the Toyota Production System from an Industrial Engineering Viewpoint* (Cambridge, MA: Productivity Press, 1989).

Kiyoshi Suzaki, *The New Manufacturing Challenge: Techniques For Continuous Improvement* (New York: Free Press, 1987).

Kenneth A. Wantuck, *The Japanese Approach to Productivity* (Southfield, MI: Bendix Corporation, 1983).

Richard E. White, "An Empirical Assessment of JIT in U.S. Manufactures", *Production and Inventory Management Journal*, Second quarter 1993.

James P. Womack, K. N. Jones and D. Roos, *The Machine That Changed the World* (New York: R. A. Rawston Associates, 1990).

Paul H. Zipkin, "Does Manufacturing Need a JIT Revolution?", *Harvard Business Review*, January—February 1991, p. 40-50.

ГЛАВА 9 Размещение производственных и сервисных объектов

В этой главе...

Критерии размещения производственных объектов
Методы размещения промышленных предприятий
Размещение объектов сервиса
Резюме

Ключевые термины

Аналитическая модель Дельфи (Analytic Delphi model) Метод "центра тяжести" (Center of gravity method) Регрессионная модель (Regression model) "Фактор-рейтинговые" системы (Factor-rating systems) Эвристический метод Ардалана (Ardalan Heuristic Method)

Ресурсы WWW

Toyota (<http://www.toyota.com>) Toys "Я" Us (<http://www.tru.com>)

Во время Второй мировой войны Джордж Тейлор сражался в рядах морской пехоты США против Японии, о чем он не любит вспоминать. Однако Дж. Тейлор, став мэром Принстона, штат Индиана, с облегчением сбросил груз тяжелых воспоминаний, когда фирма *Toyota* объявила о строительстве завода стоимостью 700 миллионов долларов по производству грузовых пикапов в этом городе, переживающем экономические трудности. "Я изменил свое мнение о японцах, — говорит г-н Тейлор. — Я вижу, что они пришли к нам, чтобы дать американцам хорошую работу, в то время как американские компании закрывают свои предприятия и переводят их в другие страны с низким уровнем заработной платы". В знак признательности г-н Тейлор сразу поменял свой *Khrysler* 1987 года выпуска на новый *Camry sedan*, который *Toyota* собирает на своем заводе в Джорджтауне, штат Кентукки, недалеко от автострады 1-64.

Следовало бы переименовать автостраду 1-64 в *Toyota-шоссе*. На 500 миль протянулась от Западной Вирджинии к Сент-Луису, штат Миссури, мимо Джорджтауна и Принстона, автомагистраль, вдоль которой расположены заводы *Toyota*. Мировой производитель автомобилей № 3 после компаний *General Motors* и *Ford* фирма *Toyota* незаметно становится самым быстро растущим американским производителем автомобилей. Среди богатых кукурузой, пшеницей и соевыми бобами полей *Toyota* строит могущественную промышленную империю в самом центре Америки с автомагистралью 1-64 и с общими инвестициями в Северной Америке на сумму в 8 миллиардов долларов.

В 2000 году, как надеется *Toyota*, общественность будет рассматривать компанию в качестве четвертого члена Большой Тройки производителей автомобилей, хотя пока Детройт не горит желанием приглашать в свою семью еще кого-либо.

Toyota устанавливает новый конвейер по сборке мини-автофургонов на заводе в Джорджтауне (стоимость завода 3,4 миллиарда долларов), где сейчас производят модели *Camrys* и *Avalons*, и утраивает выпуск продукции в своем филиале в Сент-Луисе на базе *Bodin Aluminum*, где производят комплектующие для двигателей. Следующим на очереди будет строительство завода двигателей в Буффало, штат Западная Вирджиния, стоимостью в 400 миллионов долларов, и завода по выпуску грузового пикапа *T100* в

Принстоне, штат Индиана. *Toyota* наращивает и другие производственные мощности, например на заводе по выпуску модели Corolla в Кембридже, штат Онтарио. Она построила здание технического центра в Эн-Арбор, штат Мичиган, а также ввела в эксплуатацию самый большой в мире испытательный полигон, площадью 12 тысяч акров, недалеко от Феникса, штат Аризона.

<http://www.toyota.com> *Источник*. John Greenwald, "Toyota road USA", Time, October 7, 1996 © 1996 Time Inc. Напечатано с разрешения.

Где следует расположить завод или предприятие, оказывающее услуги? Этот вопрос стал главным в стратегии производственных и сервисных фирм, особенно в нынешний век глобальных рынков и глобального производства. Кардинальные изменения в торговых соглашениях в Северной Америке и Европе превратили мир в настоящую "глобальную деревню" и предоставили компаниям большую гибкость при выборе их местонахождения. Однако на практике вопрос размещения предприятия тесно связан с двумя конкурентными требованиями.

1. Необходимость размещения производства вблизи потребителя, что обусловлено конкуренцией за выигрыш времени (time-based competition), торговыми соглашениями и транспортными расходами.

2. Необходимость размещения производства возле дешевой и высококвалифицированной рабочей силы.

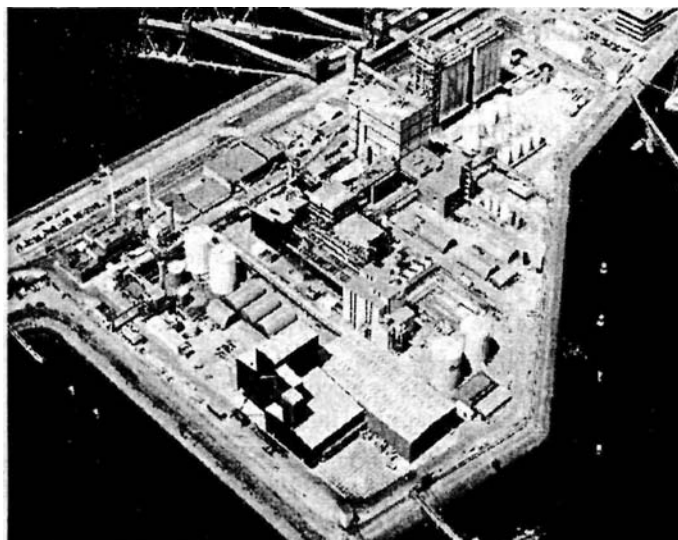
В этой главе обсуждаются эти и другие вопросы размещения производственных мощностей. Приводимые ниже примеры относятся к разным отраслям промышленности с глобальной перспективой. В этой же главе представлены типичные методы, применяемые при анализе размещения производственных мощностей и два практических примера принятия решения о размещении объектов за рубежом.

Критерии размещения производственных объектов

Размещение производственных объектов является общей проблемой как для новых, так и для уже существующих производств, причем в достижении успеха решающую роль играет планирование. Например, фирма *3M* перевела существенную часть своей корпоративной деятельности, включая проведение научных исследований, в Остин, штат Техас, где более умеренный климат. Фирма *Toys "Я" Us* открыла представительство в Японии, в рамках реализации своей глобальной стратегии. Фирма *Disney* выбрала для своего "Европейского Диснейленда" столицу Франции Париж. При размещении производственных и сервисных объектов компании руководствуются различными критериями, определяемыми требованиями конкуренции. Эти критерии, влияющие на выбор места расположения производственных предприятий и товарных складов, рассматриваются ниже.

Близость к потребителям. Близость к рынку приобрела особое значение из-за возросшей ответственности перед потребителем. Именно эта близость позволяет быстро поставлять товары. Кроме того, близкое расположение производства и потребления гарантирует, что интересы потребителей будут быстрее учтены при создании новых видов товаров. Основой для принятия решений по этому критерию служат данные о характере населения.

Деловой климат. Благоприятный для фирмы деловой климат может включать сопоставимую по масштабу предпринимательскую деятельность, присутствие компаний, работающих в той же отрасли, а в случае зарубежного размещения — присутствие других иностранных компаний. Кроме того, успех определяется наличием надлежащего законодательства в сфере бизнеса, поддержкой предпринимательской деятельности местными органами управления, предоставление субсидий, налоговых льгот и т.д. (врезка "Основа качественного бизнеса в Европе").



Фирма *Archer Daniels Midland (AMD)* — крупный производитель сельскохозяйственной продукции. Предприятие *AMD Eurooport* в Роттердаме, Нидерланды, является самым большим в мире элеватором (предприятием по обработке, хранению и отгрузке зерна), откуда зерно можно перевозить автомобильным, железнодорожным, речным и морским транспортом.

Общие издержки. Цель размещения состоит в выборе места с самыми низкими общими издержками. В них включают региональные издержки и внутренние и внешние издержки распределения. Региональные затраты состоят из стоимости земли, сооружений, оплаты рабочей силы, налогов и энергетических затрат. К тому же существуют скрытые издержки, трудно поддающиеся учету. К ним относятся:

- чрезмерное перемещение материальных ресурсов между различными посредниками до конечного потребителя и
- ослабление ответной реакции потребителя из-за удаленного местонахождения рынка потребления.

Инфраструктура. Жизненно необходимо наличие разветвленной транспортной системы (автомобильного, железнодорожного, морского и авиационного транспорта), а также обеспечение потребностей в электроэнергии и телекоммуникациях. Готовность местного руководства инвестировать в современную инфраструктуру также может стимулировать выбор конкретного места расположения производства.

Качество профессиональной подготовки рабочей силы

Образовательный и профессиональный уровни местных работников должны соответствовать требованиям компаний, причем даже еще важнее готовность и способность к обучению.

Поставщики. Наличие высокопрофессиональной и конкурентоспособной сети поставщиков — одно из условий размещения. Близость предприятий главных поставщиков также позволяет использовать методы организации производства с неполной загрузкой производственной мощности.

Местонахождение других объектов компании. Расположение других предприятий или центров распределения этой же компании может повлиять на выбор местоположения нового отделения компании. В этом контексте ассортимент и объем выпускаемой продукции тесно связаны с решением о размещении.

Зоны свободной торговли. Зоны иностранной торговли внутри страны, называемые **зонами свободной торговли**, — это обычно закрытые регионы (находящиеся под надзором таможенной службы), в которых товары иностранного производства продаются

без обычных таможенных формальностей. В настоящее время в США существует около 170 зон свободной торговли. Такие специальные зоны существуют и в других странах. В зонах свободной торговли предприниматели могут использовать импортные комплектующие в готовых изделиях и получать отсрочку по выплате таможенных сборов до момента доставки изготовленной продукции в страну-потребитель.

Политический риск. Быстро меняющиеся геополитические обстоятельства во многих странах предоставляют новые возможности. Но затянувшееся проведение реформ, наблюдающееся во многих странах, чрезвычайно затрудняет принятие решения в пользу размещения в этих регионах. На решение о размещении влияет политический риск как в стране размещения, так и в стране-доноре.

Государственные барьеры. В настоящее время во многих странах законодательно сняты барьеры на вход в отрасль и на размещение производств. Но, вместе с тем, при планировании размещения следует учитывать многие неюридические и культурные барьеры (врезка "Фирма *Toys "Я" Us* в Японии").

Торговые союзы. С ратификацией Соглашения о свободной торговле в Северной Америке (НАФТА) стало еще на один **торговый союз** больше. Такие соглашения влияют на решения о размещении как в странах, подписавших это соглашение, так и за их пределами. Фирмы обычно размещают или перерасмещают свои подразделения в пределах стран этого союза, чтобы воспользоваться преимуществами новых рынков или более низкими общими издержками, которые стали возможны благодаря данному торговому соглашению. Другие компании (не вошедшие в данный союз) принимают решение о своем размещении в странах — членах союза с учетом необходимости конкурировать на новом рынке. В качестве примеров можно привести размещение различных японских предприятий автомобильной промышленности в Европе до 1992 года, а также приход в Мексику многих коммуникационных компаний и компаний, оказывающих финансовые услуги, после подписания соглашения НАФТА.

Основа качественного бизнеса в Европе

За последние 25 лет Ирландия превратилась из преимущественно аграрной страны в одну из высокоразвитых промышленных стран Европы. Сегодня Ирландия имеет активное торговое сальдо свыше 1,7 миллиарда ирландских фунтов (что эквивалентно 7% ВВП), итоговый платежный баланс с активным сальдо в 2% от ВВП и темп роста ВВП выше среднего.

Последовательная государственная политика по отношению к развитию промышленности также стала одной из главных причин экономического роста. Промышленная политика включает определенные стимулы и программы, поддержку инфраструктуры и более широкие экономические меры. Уровень налога на оборот корпораций — 10% (неизменность его гарантирована до 2010 года) благоприятен для промышленных и международных торговых компаний. Благоприятный инвестиционный климат привлекает многие компании из различных отраслей, включая информационные технологии, машиностроение, здравоохранение и фармацевтическую промышленность, потребительские товары, финансовые и маркетинговые услуги.

Для зарубежных фирм также очень важно, что в Ирландии существует сильная, умелая, конкурентоспособная сеть местных поставщиков. Это обеспечивает не только доступность и высокое качество комплектующих, но и установление долговременных партнерских взаимоотношений. Например, иностранные компании, функционирующие в Ирландии, ежегодно тратят около 1,3 миллиарда ирландских фунтов на сырье, комплектующие и узлы, которые им поставляют местные поставщики, работающие в сфере электроники, машиностроения, пищевой промышленности и здравоохранения. Дополнительным преимуществом является отлично подготовленная профессиональная рабочая сила.

И, конечно же, еще одно преимущество заключается в членстве Ирландии в Европейском Экономическом Сообществе.

Некоторые зарубежные компании в Ирландии

Из США	Из дальневосточного региона	Из Европы
<i>Apple</i>	<i>Brother</i>	<i>Braun</i>
<i>Claris</i>	<i>Daiwa Bank</i>	<i>Cadbury-Schweppes</i>
<i>Chase Bank</i>	<i>Fujitsu</i>	<i>Deutsche Bank</i>
<i>Dell</i>	<i>Goldstar</i>	<i>Ericsson</i>
<i>Digital Equipment</i>	<i>Hitachi</i>	<i>Moulinex</i>
<i>Fruit of the Loom</i>	<i>Mitsubishi Trust</i>	<i>Nestlu</i>
<i>IBM</i>	<i>Mitsumi</i>	<i>Phillips</i>
<i>Intel</i>	<i>NEC</i>	<i>Sandoz</i>
<i>Merck</i>	<i>Saehan Media</i>	<i>Siemens</i>
<i>Microsoft</i>	<i>Sumitomo Bank</i>	<i>Unilever</i>
<i>Pratt & Whitney</i>	<i>Yamanouchi</i>	
<i>Thermoking</i>		

Источник. IDA Ireland advertisement, *Site Selection*, June 1993, p. 643.

Экологические требования. При принятии решения о размещении следует учитывать воздействие некоторых отраслей промышленности на окружающую среду. Помимо ощутимых финансовых последствий, это влияет на взаимоотношения с местным населением.

Страна-потребитель. Заинтересованность страны-потребителя в размещении иностранного предприятия на ее территории является неотъемлемой частью рассматриваемого процесса. При этом существенное значение имеет также образовательный уровень местного населения и качество жизни.

Фирма Toys "Я" Us в Японии

<http://www.tru.com>

20 декабря 1991 года фирма *Toys "Я" Us* — самый крупный в мире розничный продавец игрушек, открыла свой первый розничный магазин в Японии. Сейчас это можно назвать историей американского успеха в Японии, но ему предшествовала тяжелая дорога длиной в два года. Перед тем как предпринять попытку проникнуть на рынок Японии, эта фирма имела уже свои филиалы в Канаде, Великобритании, Германии, Франции, Сингапуре, Гонконге, Малайзии и Тайване.

В январе 1990 года *Toys "Я" Us* формально обратилась за разрешением открыть свой первый большой магазин игрушек в Ниигата, Япония. Это заставило местных розничных торговцев игрушками заявить о своем несогласии с открытием магазина, ссылаясь на положения Закона о больших розничных магазинах. Затем они организовали лоббистскую группу для противодействия американской фирме. *Toys "Я" Us* обратилась за помощью в Торговое представительство США и действовала по другим каналам. Непрерывное политическое давление со стороны американской фирмы и широкая огласка этого дела в конце концов заставили Министерство международной торговли и промышленности Японии оказать противодействие местным лобби и ограничить до 18 месяцев процесс рассмотрения заявления американской фирмы игрушек в соответствии с законом об ограничении розничной торговли. В апреле 1990 года *Toys "Я" Us* преодолела первое препятствие.

Но впереди ее ожидали другие. *Toys "Я" Us* преуспевала благодаря продаже своих товаров ниже предложенной на рынке розничной цены. Это достигалось, главным образом, за счет экономии и объема продаж. Предвидя угрозу своей прибыли (разнице между себестоимостью и продажной ценой), вызванную такой стратегией, японские производители игрушек объединились и решили не продавать свою продукцию фирме *Toys "Я" Us*. Однако японская фирма *Nintendo* зависела от *Toys "Я" Us* при распределении своей продукции в США и на других крупных рынках.

Компания *Nintendo* перешла на сторону *Toys "Я" Us*, и этот переход стал началом конца этого бойкота.

Контрмеры частного сектора, заимствованные многими крупными японскими корпорациями, заменили упраздненные государством барьеры на вход в отрасль.

Фирма *Toys "Я" Us* успешно завоевала японский рынок детской игрушки благодаря помощи частного сектора, в данном случае — с помощью *Nintendo*.



Источник. Mark Mason, "United States Direct Investment in Japan: Trends and Prospects", *California Management Review*, Fall 1992, p. 98-115 © 1992 by The Regents of the University of California. Перепечатано из *California Management Review*, 35, 1. С разрешения The Regents.

Конкурентоспособное преимущество. Для транснациональных компаний очень важен выбор государства, в котором следует разместить штаб-квартиру и базы для каждого определенного вида бизнеса.

Майкл Портер (Michael E. Porter) предполагает, что компании могут иметь различные базы для отдельных видов или частей бизнеса. Конкурентоспособное преимущество создается в основной штаб-квартире компании, где определяется стратегия, разрабатывается основное изделие и технологический процесс, создается критическая масса производства (A Critical Mass Of Production). Поэтому компании следует переносить свою основную базу только в страну, которая поощряет инновации и обеспечивает наилучшие условия для глобальной конкурентоспособности¹. Данный подход можно применить и к местным компаниям, стремящимся получить длительное конкурентоспособное преимущество в регионах. Этим частично объясняется рост популярности юго-восточных штатов США в качестве предпочтительного места для размещения корпораций (например, их деловой климат благоприятствует инновациям и снижению стоимости продукции).

¹ Michael E. Porter, "The Competitive Advantage of Nations", *Harvard Business Review*, March—April 1990, p. 73—93.

Методы размещения промышленных предприятий

"Если боссу нравится Бейкерсфилд, мне тоже нравится Бейкерсфилд "

Пример на рис. 9.1 представляет набор решений, которые должна принять компания при выборе места расположения предприятия. Хотя данный пример подразумевает поэтапный процесс, фактически, все указанные действия происходят одновременно. Однако вышеприведенное расхожее высказывание о Бейкерсфилде, наводит на мысль, что политические решения не всегда могут принимать во внимание системный анализ.

Оценку альтернативных регионов, субрегионов и отдельных населенных пунктов обычно называют *макроанализом*. Оценку конкретных участков в уже выбранном населенном пункте называют *микроанализом*. При выполнении макроанализа используют фактор-рейтинговые системы, метод линейного программирования и метод центра тяжести. Каждый из этих методов следует использовать вместе с детальным анализом затрат, и, конечно, все они должны быть связаны с бизнес-стратегией (примеры приведены во врезках "Как *AM/PM International* выбирает свои участки" и "*Mercedes-Benz* останавливает свой выбор на Вэнсе, штат Алабама").

Фактор-рейтинговые системы

Фактор-рейтинговые системы, очевидно, представляют собой наиболее широко используемый общий метод выбора места расположения, так как они обеспечивают механизм, позволяющий объединить различные факторы в легкодоступную форму.

Пусть, например, для нефтеперегонного завода определены следующие шкалы оценок (в баллах) основных факторов, влияющих на выбор места расположения.

	<i>Шкала</i>
Топливо в регионе	0-330
Наличие и надежность источника энергии	0-200
Трудовые ресурсы	0-100
Условия жизни	0-100
Транспортировка	0-50
Обеспечение водой	0-10
Климат	0-50
Поставщики	0-60
Налоговая политика и законы	0-20

По этим факторам нужно оценить в баллах каждое возможное место расположения, используя соответствующие шкалы оценок, и затем найти их суммы. После сравнения полученных сумм для каждого участка по наибольшей сумме баллов выбирается место расположения производства.

Главная проблема использования простых фактор-рейтинговых систем заключается в том, что они не учитывают широкий диапазон издержек, который может иметь место в пределах каждого фактора. Например, между наилучшим и наихудшим местом расположения по одному фактору может существовать разница только в 500 долларов, а по-другому — в несколько тысяч долларов. Первый фактор может иметь наибольшее количество баллов, но быть малополезным для принятия решения о размещении; второй

может иметь малую шкалу, но зато позволяет установить реальную ценность места размещения. Для решения этой проблемы предложено определять возможные значения каждого фактора, используя метод взвешенной шкалы, основанный на диапазонах варьирования затрат, а не просто на сумме общих издержек. Таким методом можно учесть разницу в затратах по каждому фактору.

Линейное программирование

Чтобы проверить воздействие на всю цепочку "производство—распределение" различных вариантов размещения, можно использовать метод линейного программирования. Этот метод уже рассматривался в дополнении к главе 7 "Линейное программирование" и хотя он прост в использовании, необходимо, чтобы, по крайней мере, субрегиональные места размещения определялись до принятия решения.

Метод "центра тяжести"

Метод "центра тяжести" используется для размещения отдельных новых объектов. Он учитывает расположение уже существующих объектов, расстояние между ними и объемы транспортируемых товаров. Метод часто применяют для размещения промежуточных складов хранения полуфабрикатов или центральных распределительных складов. В упрощенном виде этот метод предполагает, что все транспортные расходы в прямом и обратном направлении одинаковы, и не учитывает потери при неполной загрузке транспорта.

Согласно методу "центра тяжести" на координатную сетку наносят места расположения существующих объектов. Выбор системы координат совершенно произвольный. Целью является установление относительных расстояний между местами расположения объектов. При принятии международных решений используют координаты долготы и широты. На рис. 9.2 показан пример выбора координатной сетки.

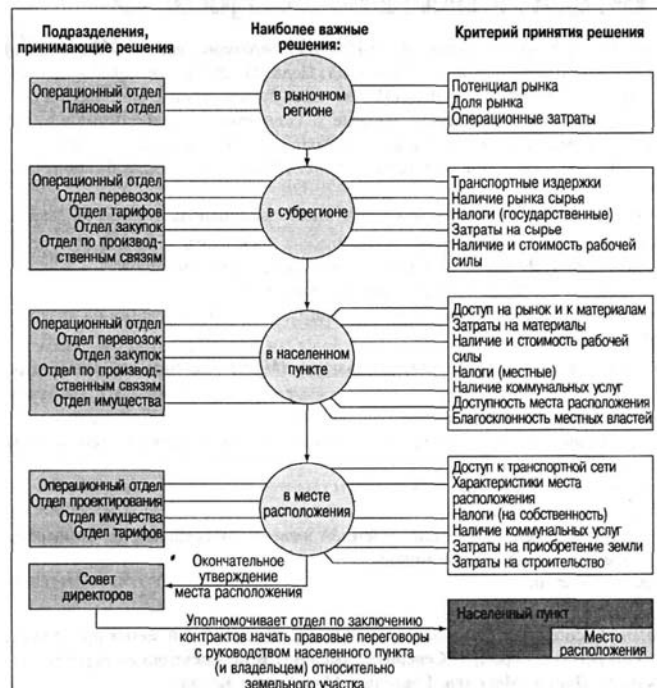


Рис. 9.1. Схема выбора места для строительства завода компании XYZ

Источник. Thomas M. Carrol and Robert D. Dean, "A Bayesian Approach to Plant-Location Decisions", *Decision Sciences*, January 1980, p. 87.

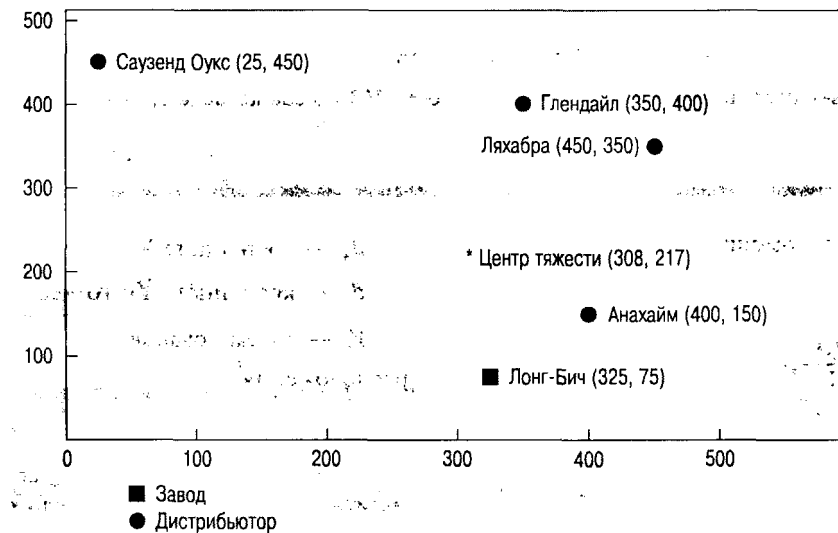


Рис. 9.2. Пример координатной сетки для определения центра тяжести

Как AM/PM International выбирает свои участки

Работающие круглосуточно магазинчики фирмы *AM/PM* подконтрольны *ARCO Corporation*. Эти магазинчики обычно связаны со станциями обслуживания. Цель *AM/PM International* — использовать финансовые средства программы, существующей в *AM/PM*, через лицензионные соглашения об использовании фирменной марки в зарубежных странах и участие в совместном предпринимательстве. Кроме того, *ARCO* выражает настойчивое желание работать на международных рынках, находящихся в стадии становления, и использовать свое международное присутствие. *ARCO* также желала бы получать долгосрочную прибыль.

Для выбора новой потенциальной страны *AM/PM International* использует четыре главных критерия.

1. Численность населения в намеченном городе должна превышать один миллион человек.
2. Ежегодный доход на душу населения должен быть свыше 2000 долларов.
3. Политическая система должна быть достаточно стабильной.
4. Выбранная страна-потребитель должна иметь минимальные ограничения на возвращение свободно конвертируемой валюты.

После выбора страны для размещения своего бизнеса *AM/PM* оценивает в данной стране следующие показатели.

1. Уровень экономического развития.
2. Количество автомобилей на человека. (Это важно, поскольку магазинчики *AM/PM* расположены на станциях обслуживания.)
3. Плотность сельского и городского населения.
4. Наличие и стоимость рабочей силы.
5. Инфраструктура (снабжение и распределение, наличие оборудования, стоимость недвижимого имущества, надежность энергоисточников).
6. Налоговое регулирование.
7. Вопросы юридического характера.

AM/PM International использует франчайзинг как быстрый и удобный метод продвижения своего бизнеса в Тихоокеанский регион, Европу и Северную Америку. В перспективный перечень компании включены Италия, Франция, Дания, Мексика, Бразилия, Малайзия и Канада.

Стратегия продвижения *AM/PM International* основана на трех принципах.

1. Использование существующего на станциях обслуживания персонала для открытия круглосуточно работающих магазинов.
2. В течение первого года обученный в Америке менеджер работает непосредственно с новым лицензиатом.
3. Развивать сеть магазинов в новой стране нужно настолько быстро, насколько это возможно.

Источник. ARCO presentation to University of Southern California MBA Students, June 5, 1991.

Центр тяжести находят с помощью вычисления координат X и Y , что приводит к минимизации транспортных затрат. При этом используют такие формулы:

$$\begin{aligned} C_x &= \frac{\sum d_{ix} V_i}{\sum V_i}; \\ C_y &= \frac{\sum d_{iy} V_i}{\sum V_i}, \end{aligned} \quad (9.1)$$

где

C_x — координата X центра тяжести;

C_y — координата Y центра тяжести;

d_{ix} — координата X i -го места расположения; d_{iy} — координата Y i -го места расположения; V_i — объем товаров, перевозимых в или из i -го места расположения.

Пример 9.1

У компании *HiOctane Refining* возникла необходимость разместить промежуточные склады служб между ее нефтеперегонным заводом в Лонг-Бич и главными дистрибьюторами. На рис. 9.2 показана координатная схема расположения объектов. Количество отгружаемого с завода бензина и дистрибьюторы показаны в табл. 9.1.

НОВАЦИЯ

Mercedes-Benz останавливает свой выбор на Вэнсе, штат Алабама

Фирма *Mercedes* всегда большое внимание уделяла качеству своей продукции независимо от затрат. В настоящее время ее затраты на 30% больше, чем у ее японских и американских конкурентов, и с конца 80-х годов ее доля на рынке автомобилей класса "люкс" начала уменьшаться. Для исправления ситуации *Mercedes* решила на проект производства спортивной модели класса "люкс". Этот автомобиль, известный под названием MPV (многоцелевое транспортное средство), предназначен в основном для США, так как это самый крупный рынок для автомобилей такого типа. Андреас Реншлер, новый заместитель председателя Хельмута Вернера, был назначен руководителем этого проекта и перед ним была поставлена цель — найти место расположения за пределами Германии для реализации данного проекта. Поиск начался в январе 1993 года.

В апреле 1993 года компания *Mercedes* объявила, что разместит завод по производству MPV в США. Исследования показали, что транспортные расходы, расходы на оплату труда и на комплектующие здесь самые низкие. *Mercedes* рассмотрела свыше 100 мест в 35 штатах, пока не сузила поиск до штатов Алабама, Северная Каролина и Южная Каролина. Поскольку *Mercedes* собиралась экспортировать больше половины произведенных здесь автомобилей, одним из главных критериев была величина транспортных издержек. В этом плане решение о размещении завода по производству MPV в США было наилучшим.

В сентябре 1993 года руководство *Mercedes* утвердило выбор группы, работающей над данным проектом — разместить завод в Вэнсе, штат Алабама, стоимостью в 300 миллионов долларов, с количеством работников 1500 человек и выпуском 65 тысяч автомобилей в год. Вэнс расположен вдоль автомагистрали 20/59 между Тускалузой и Бирмингемом, штат Алабама. Представители штата даже предложили переименовать отрезок магистрали 1-20/59 в "Автобан *Mercedes-Benz*".

По утверждению *Mercedes*, при выборе места расположения важным было наличие в штате делового климата, благоприятствующего бизнесу. К другим критериям относились такие.

- Доступ к автомагистралям.
- Доступ к железной дороге и портам.
- Наличие соответствующей рабочей силы.
- Наличие выгодного побудительного пакета финансовых стимулов и налоговых льгот.
- Близость к колледжам и университетам в Тускалузе и Бирмингеме.
- Высокий уровень жизни.

Побудительный пакет штата Алабама насчитывал около 253 миллионов долларов, что было более чем в два раза больше суммы, которую предоставил штат Южная Каролина в 1992 году

компании *BMW*. В этот пакет входили такие позиции.

- 92,2 миллионов долларов для покупки участка в 966 акров и ведения на нем строительства, для создания свободной торговой зоны и строительства центра для обучения рабочих.
- 77,5 миллионов долларов для подводки к участку воды, газа и канализации, а также для обеспечения другой инфраструктуры.
- 60 миллионов долларов на обучение работников фирмы, поставщиков и рабочих в смежных отраслях промышленности.
- 15 миллионов долларов от частного бизнеса.
- 8,7 миллионов долларов налоговых льгот при покупке или использовании оборудования и строительных материалов.

Исследования показали, что эти деньги были потрачены удачно. Экономический эффект работы завода за первый год оценивался в 365 миллионов долларов и в 7,3 миллиарда долларов в последующие 20 лет.

Три финалиста, определенные для выбора места размещения завода, имели равные показатели в деловом климате, образовательном уровне и транспортной сети. Долговременные операционные издержки во всех трех местах были примерно равны, если не считать небольших различий в побудительных пакетах.

Законы о труде и низкая степень охвата членством в профсоюзах не принимались во внимание в этом процессе. Решающим фактором стало самоотверженное отношение руководства штата Алабама к данному проекту. И еще один фактор стал решающим в выборе данного места: лесистые холмы вокруг этого участка напоминали немцам швабскую сельскую местность возле Штутгарта, где располагался центральный офис компании.

Строительство завода началось весной 1994 года, выпуск первого автомобиля запланирован на январь 1997 года.

Источник. David Woodruff and John Templeman, "Why Mercedes Is Alabama Bound", *Business Week*, October 11, 1993, p. 138-139; Tim Venable, "Mercedes-Benz Parks \$300 Million Plant in Alabama", *Site Selection*, December 1993, p. 1292; Bill Vlastic, "In Alabama, the Soul of a New Mercedes?", *Business Week*, March 31, 1997, p. 70-71.

Таблица 9.1. Пример определения центра тяжести по перевозкам бензина

Местонахождение	Количество бензина в месяц, в галлонах
Лонг-Бич	1500
Анахайм	250
Ляхабра	450
Глендайл	350
Саузенд Оукс	450

Завод в Лонг-Бич имеет такие координаты размещения: $d_{lx} = 325$, $d_{ly} = 75$ и $V_l = 1500$.

Решение

Используя данные из рис. 9.2 и табл. 9.1, можно вычислить координаты центра тяжести:

$$C_x = \frac{(325 \times 1500) + (400 \times 250) + (450 \times 450) + (350 \times 350) + (25 \times 450)}{1500 + 250 + 450 + 350 + 450}$$

$$= \frac{923750}{3000} = 307,9$$

$$C_y = \frac{(75 \times 1500) + (150 \times 250) + (350 \times 450) + (400 \times 350) + (450 \times 450)}{1500 + 250 + 450 + 350 + 450}$$

$$= \frac{650000}{3000} = 216,7$$

Эти данные позволяют руководству искать место расположения нового склада в

точке с координатами X и Y соответственно 308 и 217. Анализируя размещение на координатной схеме методом центра тяжести, можно увидеть, что транспортировка в Анахайм будет наиболее эффективной напрямую с завода в Лонг-Бич, а не транспортировка через товарный склад, расположенный в центре тяжести. Перед принятием окончательного решения о размещении руководству следует заново определить центр тяжести, уменьшив для этого общую отгрузку бензина из Лонг-Бич на величину, необходимую для Анахайма, и удалив из расчета данные по Анахайму (координаты, объем поставок).

Аналитическая модель Дельфи

Обычный анализ места размещения учитывает отдельно расположенные производственные мощности и основан на таких действиях, как минимизация времени транспортировки или расстояния между точками спроса и предложения, минимизация функции затрат и минимизация среднего времени реагирования. Однако позже, при развитии бизнеса, из-за изменения производственных мощностей и целей эта проблема усложняется. Кроме того, оценка некоторых факторов принятия решения основана на чем-то неуловимом, даже эмоциональном. Одним из подходов, направленных на более комплексное принятие решения о размещении, является использование аналитической модели Дельфи, который объединяет реальные и неосознаваемые факторы в ходе принятия решений². Аналитический метод Дельфи включает использование трех групп специалистов: координирующей, стратегической и прогнозирующей, каждая из которых выполняет различные функции в процессе принятия решения. Ниже приведены этапы реализации этого метода.

² Hossein Azani and Reza Khorramshahgol, *Engineering Costs & Production Economics*, July 1990, p. 23—28.

Этап I. Формирование двух Дельфи-групп специалистов. Вначале из консультантов, работающих в фирме или приглашенных со стороны, формируется координирующая группа, которая разрабатывает вопросники для проведения Дельфи-опросов. Одновременно координирующая группа отбирает две группы специалистов из сотрудников компании для участия в двух Дельфи-опросах — одну для прогнозирования тенденций в социальной и физической средах, оказывающих влияние на организацию (прогнозирующая Дельфи-группа), и вторую для определения стратегических целей и приоритетов организации (стратегическая Дельфи-группа). В стратегическую группу следует отбирать руководителей высшего звена из каждого подразделения организации, в том числе менеджеров из всех функциональных отделов.

Этап II. Определение угроз и возможностей. Координирующая группа после нескольких раундов анкетных опросов с обратной связью просит прогнозирующую Дельфи-группу определить главные направления развития, благоприятные возможности на данном рынке, а также возможные угрозы, которые должна учесть и нейтрализовать организация. По возможности решение на этом этапе должно приниматься консенсусом.

Этап III. Определение направлений и стратегических целей организации. Координирующая группа передает результаты, полученные при проведении прогнозирующего Дельфи-опроса, стратегической Дельфи-группе, которая затем использует их во втором Дельфи-опросе для определения директивных и стратегических целей организации.

Этап IV. Поиск альтернативы. Поскольку в задачу стратегической Дельфи-группы входит определение долгосрочных целей, ей следует сконцентрировать свое внимание на разработке различных вариантов. Эти варианты могут вырабатываться как по выбору мест расположения объекта, так и по расширению и/или сокращению существующих производственных мощностей, а также по вычленению и размещению отдельных

объектов организации.

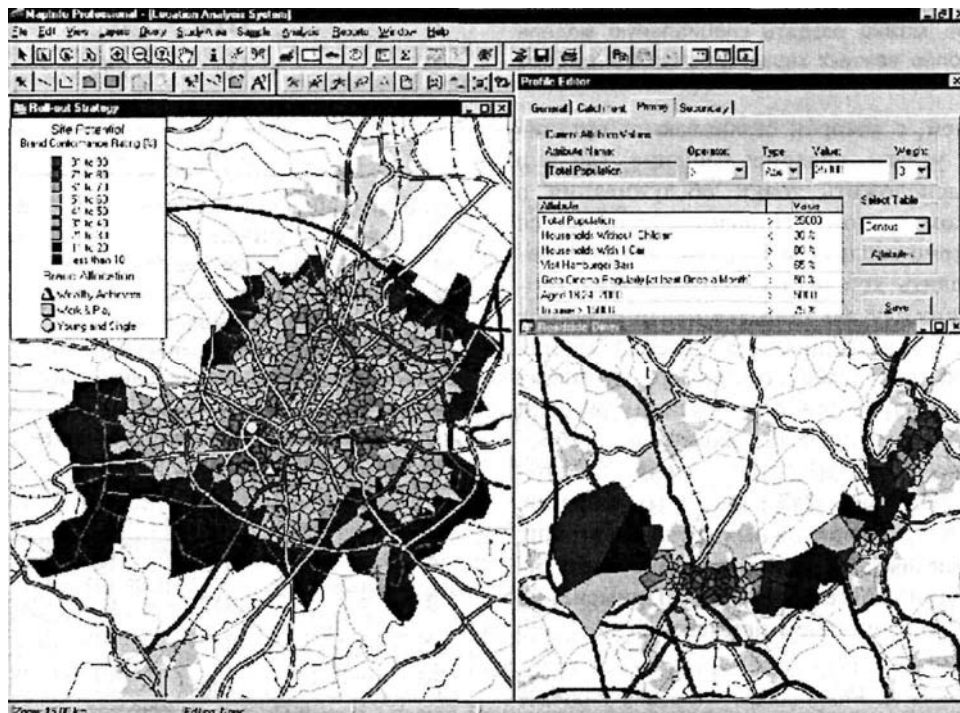
Этап V. *Установление приоритетов альтернатив.* Готовый набор вариантов, определенных на этапе IV, представляется участникам стратегической Дельфи-группы для того, чтобы они вынесли субъективные оценочные суждения. Если оценочные суждения достаточно сложны для их количественной оценки, можно использовать метод иерархического анализа (Analytic Hierarchy Process), описанный в главе 12.

Этот системный метод позволяет определять тренды, направления разработок и возможности их реализации, рассматривая сильные и слабые стороны организации. Кроме того, он позволяет вводить стратегические цели и задачи фирмы в важный процесс принятия решений. Данный подход, широко применяемый в настоящее время компаниями, является типично интеграционным, основанным на групповом принятии решений.

Размещение объектов сервиса

Из-за большого разнообразия сервисных услуг и относительно низких затрат на создание сервисных фирм по сравнению с промышленными, новых сервисных центров вводится намного больше, чем новых заводов и товарных складов. Действительно, в большинстве населенных пунктов параллельно с быстрым ростом населения наблюдается быстрый рост количества торговых точек, ресторанов, муниципальных служб и увеселительных заведений.

В сфере услуг обычно существует много точек для поддержания тесного контакта с потребителями. Решение о размещении объектов сервиса неразрывно связано с решением о выборе рынка. Если целевым рынком представляются студенческие группы, то расположить сервисную фирму в районе, где основную долю населения составляют пенсионеры, значит обречь ее на нежизнеспособность, несмотря на возможные благоприятные финансовые условия, наличие ресурсов и т.п. Рынок также влияет на количество точек, которые надо построить, их размеры и характеристики. Так, решения о размещении новых промышленных предприятий принимают с учетом минимизации затрат, а многие методы, определяющие принятие решений о размещении сервисных фирм, основаны на максимизации потенциальной прибыли в различных местах. Ниже представлены два примера аналитического подхода, который можно использовать для выбора хороших мест расположения. Первый основан на регрессионном моделировании; второй включает использование простой эвристической процедуры.



Геоинформационные системы (GIS), доступные из *MapInfo*, используются при выборе места расположения розничными торговцами, группами по оказанию финансовых услуг и др. Картографические данные потенциальных мест, представляющие демографическую ситуацию, наличие конкурентов и т.п., позволяют получить достоверную и всестороннюю информацию для осознанного принятия решений.

Пример 9.2

Выбор мест расположения отделений фирмы La Quinta Motor Inns. Выбор подходящего места будет решающим для успеха в гостиничном бизнесе. Известно, что из четырех главных маркетинговых составляющих (цена, продукт, продвижение и размещение) размещение и продукт важнее всего для фирм. Владельцы сети гостиниц, удачно выбравшие месторасположение гостиниц, быстро получают определенное конкурентоспособное преимущество.

В табл. 9.2 представлен перечень переменных, выбранных в качестве критерия для анализа потенциальных мест размещения новых отелей фирмы *La Quinta Motor Inns*³. Данные собраны с учетом уже существующих отелей этой фирмы. Анализ данных определил показатели, которые коррелировали с доходами в 1983 и 1986 годах, приведенными в табл. 9.3.

³ Sheryl E. Kimes and James A. Fitzsimmons, "Selecting Profitable Hotel Sites at La Quinta Motor Inns", *Interfaces* 20, March—April 1990, p. 12-20.

Решение

По этим данным была построена **регрессионная модель**.

Ее окончательный вид был таким.

Рентабельность = (39,05 - 5,41) x Население штата (в тысячах) на одну гостиницу + (5,86 x Стоимость одного номера) - (3,91 x Квадратный корень из среднего дохода (в тысячах долларов) в данном регионе) + (1,75 x Количество колледжей в радиусе четырех миль).

Модель показала, что рентабельность зависит от степени проникновения на рынок, прямо пропорциональна цене, обратно пропорциональна высоким доходам (гостиницы

лучше строить в районах с меньшим средним доходом населения) и прямо пропорциональна количеству близлежащих колледжей.

Эту модель фирма *La Quinta* разработала в виде электронной таблицы и обычно использует ее для анализа возможного приобретения недвижимости. Основатель и президент *La Quinta* признал результативность этой модели и отказался от обязанности лично выбирать места расположения гостиничных объектов.

Этот пример показывает, что, исходя из требований к организации оказания услуг, можно создать специальную модель для определения наиболее важных характеристик для выбора места расположения.

Обычной проблемой, с которой сталкиваются организации, оказывающие услуги, является решение, где и в каком количестве расположить точки обслуживания в данном географическом регионе. Проблема усложняется наличием многих потенциальных мест размещения и необходимостью определить количество размещаемых сервисных центров. В таких случаях попытка найти разумное решение оказывается чрезвычайно трудоемкой даже для относительно простой проблемы. Например, проблема выбора одной, двух или трех точек розничной торговли для обслуживания четырех групп потребителей, разбросанных географически, где существуют только три возможных местоположения, имеет 243 возможных решения. Одним из методов поиска возможных решений таких проблем является **эвристический метод Ардалана**, описанный Алирезой Ардаланом (Alireza Ardalan)⁴. Применение его проиллюстрируем на следующем примере.

⁴ Alireza Ardalan, "An Efficient Heuristic for Service Facility Location", Proceedings, Northeast Decision Sciences Institute Conference, 1984, p. 181-182.

Пример 9.3

Рассмотрим использование эвристического метода Ардалана для выбора месторасположения двух медицинских клиник.

Предположим, что медицинский консорциум хочет создать две клиники для оказания медицинской помощи людям, живущим в четырех населенных пунктах *A*, *B*, *C*, *D* в штате Огайо. Допустим, участки под клиники есть в каждом населенном пункте и население в них одинаково нуждается в открытии клиники. Кроме того, предположим, что жители рассматриваемых населенных пунктов могут пользоваться любой клиникой и известны показатели, отображающие относительную важность обслуживания жителей каждого населенного пункта. Соответствующие данные отражены в табл. 9.4. Цель проблемы — определить местонахождение двух клиник, которые могли бы обслуживать все населенные пункты с наименьшими затратами на преодоление расстояний.

Решение

Этап 1. Постройте табл. 9.5 приведенных расстояний по исходной табл. 9.4, умножая расстояния на численность населения и на значение относительной важности обслуживания жителей. Например, для населенного пункта *A* приведенное расстояние до клиники в пункте *B* составит: $11 \times 1,1 \times 10 = 121$.

Этап 2. Просуммируйте приведенные затраты в каждой колонке. Выберите населенный пункт с наименьшими суммарными приведенными расстояниями и расположите там клинику (в нашем примере это населенный пункт *C*). Помните, что затраты выражаются через приведенные расстояния.

От населенного пункта	До клиники в пункте			
	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>

<i>A</i>	0	121	88	132
<i>B</i>	123,2	0	112	78,4
<i>C</i>	112	140	0	126
<i>D</i>	114	84	108	0
	349,2	345	308	336,4

Этап 3. Для каждой строки сравните приведенные расстояния до соответствующего пункта с приведенными расстояниями для пункта, в котором уже размещена клиника (это пункт *C*). Если эти расстояния меньше, чем в колонке *C*, то не меняйте их. Если расстояния больше, чем в соответствующей строке колонки *C*, проставьте значения из колонки *C*. В результате получим следующую таблицу приведенных расстояний.

От населенного пункта	До клиники в пункте			
	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>
<i>A</i>	0	88	88	88
<i>B</i>	112	0	112	78,4
<i>C</i>	0	0	0	0
<i>D</i>	108	84	108	0
	220	172	308	166,4

Этап 4. Следующее место размещения клиники выбирается по минимальному суммарному приведенному расстоянию среди оставшихся пунктов (в нашем примере это населенный пункт 0).

Этап 5. Повторите этап 3, уменьшая в каждом ряду приведенные расстояния, которые превышают расстояния в уже выбранной колонке.

От населенного пункта	До клиники в пункте		
	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>D</i>
<i>A</i>	0	88	88
<i>B</i>	78,4	0	78,4
<i>C</i>	0	0	0
<i>D</i>	0	0	0
	78,4	88	166,4

Продолжайте повторять этапы 4 и 5, пока не будет выбрано желаемое число местоположений. Последний этап будет иметь такой вид.

От населенного пункта	До клиники в пункте		
	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>D</i>
<i>A</i>	0	88	88
<i>B</i>	78,4	0	78,4
<i>C</i>	0	0	0
<i>D</i>	0	0	0
	78,4	88	166,4

В рассмотренном порядке решается данная задача выбора последовательного размещения всех четырех клиник. Вначале выбирается пункт *C*, затем последовательно *D*, *A*, *B*. Логика этой процедуры состоит в следующем.

1. Выбираем колонку с наименьшими общими затратами, так как в этой колонке местоположение клиники представляет самые низкие транспортные затраты для жителей других населенных пунктов при поездке в данный пункт.

2. Раз место для клиники выбрано, ни один разумный житель не поедет в любой другой населенный пункт, поскольку это будет для него дороже. Например, на этапе 2 житель населенного пункта *A*, вероятно, поедет в клинику, расположенную в населенном пункте *C* (88), решение о размещении которой уже принято, а не в *B* (121) или *D* (132). Поэтому максимально возможное приведенное расстояние, которое житель *A*, пожелает оплатить, будет равняться 88, и можно использовать это количество в качестве верхнего предела. Если клиника расположена в *A*, то жители *A* будут отдавать предпочтение своей клинике (при затратах, равных 0). Жители *B* предпочтут *C* (112), а не *A* (123,2), но не *B* (0) и не *D* (78,4). Поэтому затраты, равные 123,2, уменьшатся до 112, но затраты, равные 0 и 78,4, останутся неизменными.

3. После того как населенный пункт для клиники выбран, такой населенный пункт можно вычеркнуть из матрицы, потому что затраты в соответствующей колонке уже не влияют на дальнейший выбор.

Таблица 9.2. Показатели, подобранные для построения первичной модели

Категория	Показатель	Описание
Конкурентная	INNRATE	Стоимость гостиницы
	PRICE	Цена номера в гостинице
	RATE	Средняя конкурентная стоимость номера
	RMS1	Количество гостиничных номеров в радиусе одной мили
	RMSTOTAL	Количество номеров в радиусе трех миль
	ROOMSINN	Количество номеров в гостинице
Источники спроса	CIVILIAN	Гражданский персонал на военных базах
	COLLEGE	Студенты колледжей
	HOSP1	Число больничных коек в радиусе одной мили
	HOSPOTL	Число больничных коек в радиусе четырех миль
	HVYIND	Рабочие тяжелой промышленности
	LGTIND	Площадь земли в акрах, занятая легкой промышленностью
	MALLS	Места отдыха
	MILBLKD	Военные базы
	MILITARY	Военный персонал
	MILTOT	Сумма военного и гражданского персонала
	OFC1	Площадь офисов в радиусе одной мили
	OFCTOTAL	Площадь офисов в радиусе четырех миль
	OFCCBD	Площадь офисов в центральном деловом районе
	PASSENGR	Прибывающие авиапассажиры
RETAIL	Розничная торговля	
TOURIST	Ежегодное количество туристов	
TRAFFIC	Транспорт	
	VAN	Автобусы аэропорта
Демографическая	EMPLYPCT	Процент безработных

	INCOME	Средний доход семьи
	POPULAGE	Местное население
Рыночная	AGE	Год открытия гостиницы
	NEAREST	Расстояние до ближайшей гостиницы
	STATE	Количество жителей штата на одну гостиницу
	URBAN	Количество городского населения на одну гостиницу
Физическая	ACCESS	Доступность
	ARTERY	Наличие основной транспортной магистрали
	DISTCBD	Расстояние до деловой части города
	SIGNVIS	Обзорность вывески гостиницы

Таблица 9.3. Корреляция показателей выбора места размещения с доходами в 1983 и 1986 годах

<i>Показатель</i>	<i>1983</i>	<i>1986</i>
ACCESS	0,20	
AGE	0,29	0,49
COLLEGE		0,25
DISTCBD		-0,22
EMPLYPCT	-0,22	-0,22
INCOME		-0,23
MILTOT		0,22
NEAREST	-0,51	
OFCCBD	0,30	
POPULACE	0,30	0,35
PRICE	0,38	0,58
RATE		0,27
STATE	-0,32	-0,33
SIGNVIS	0,25	
TRAFFIC	0,32	
URBAN	-0,22	-0,26

Таблица 9.4. Расстояния, население и относительная важность обслуживания

Исходный	Пункт Расстояние до клиники в пункте				Население пункта, тыс. чел.	Относительная важность обслуживания населения
	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>		
<i>A</i>	0	11	8	12	10	1,1
<i>B</i>	11	0	10	7	8	1,4
<i>C</i>	8	10	0	9	20	0,7
<i>D</i>	9,5	7	9	0	12	1,0

Таблица 9.5. Приведенные расстояния

От населенного пункта	До клиники в пункте			
	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>
<i>A</i>	0	121	88	132
<i>B</i>	123,2	0	112	78,4
<i>C</i>	112	140	0	126
<i>D</i>	114	84	108	0

Резюме

Принятие решений о размещении производственных объектов является ключевым элементом в общем стратегическом планировании любой фирмы. Кардинальные изменения в глобальном геополитическом окружении, в сочетании с быстрым развитием технологии, обеспечивают широкий выбор и возможности при решении о месте размещения различных видов бизнеса. Критерием выбора подходящего места чаще всего выступают минимальные затраты и расстояния. В настоящее время на принятие решения о размещении объектов оказывает влияние большое число количественных и качественных показателей. Долговременный успех компании зависит от способностей ее менеджеров выполнять всесторонний анализ различных аспектов многогранной проблемы размещения новых объектов.

Обзор формул

Центр тяжести

$$C_x = \frac{\sum d_{ix} V_i}{\sum V_i} \quad (9.1)$$

$$C_y = \frac{\sum d_{iy} V_i}{\sum V_i}$$

Задача с решением

Фирма *Cool Air*, производитель автомобильных кондиционеров, в настоящее время выпускает гамму кондиционеров ХВ-300 в трех разных местах: на заводах *A*, *B* и *C*. Недавно руководство решило выпускать все компрессоры, являющиеся главным узлом кондиционеров, на отдельных производственных мощностях завода *D*.

Используя метод "центра тяжести" и информацию, представленную на рис. 9.3 и в табл. 9.6, определите наилучшее местоположение для завода *D*, предполагая, что между объемами перевозок и транспортными издержками (без премиальных выплат) существует линейная зависимость.

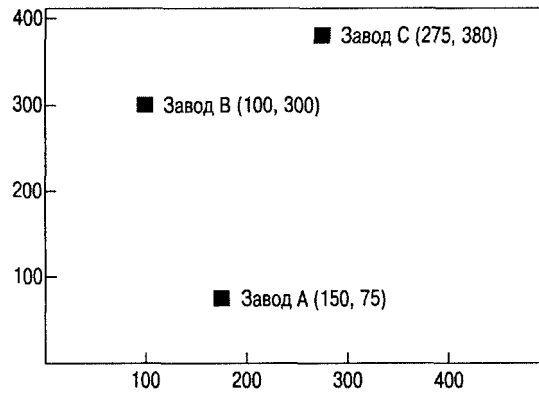


Рис. 9.3. Координаты размещения завода

Таблица 9.6. Количество компрессоров, необходимых для каждого завода

Завод	Необходимое годовое количество компрессоров
<i>A</i>	6000
<i>B</i>	8200
<i>C</i>	7000

Решение

$$d_{1x}=150; d_{1y}=75; V_1 = 6000;$$

$$d_{2x} = 100; d_{2y} = 300; V_2 = 8200;$$

$$d_{3x} = 275; d_{3y} = 380; V_3 = 7000;$$

$$C_x = \frac{\sum d_{ix} V_i}{\sum V_i} = \frac{(150 \times 6000) + (100 \times 8200) + (275 \times 7000)}{6000 + 8200 + 7000} = 172;$$

$$C_y = \frac{\sum d_{iy} V_i}{\sum V_i} = \frac{(75 \times 6000) + (300 \times 8200) + (380 \times 7000)}{21200} = 262,7.$$

$$\text{Координаты завода} — D[C_x, C_y] = D[172, 263].$$

Вопросы для контроля и обсуждения

1. Какие мотивы обычно побуждают фирмы заниматься размещением или переразмещением производственных мощностей?

2. Приведите пять основных причин того, почему фирма по производству новых электронных компонентов должна разместить это производство в вашем городе.

3. Насколько решения о размещении промышленного производства отличаются от решений о размещении сервисных услуг?

4. Какие положительные или отрицательные моменты в свете решений союза NAFTA существуют для перевода из США в Мексику небольшой или средней производственной фирмы, выпускающей конечную продукцию?

5. Предположим, вы можете разместить новую компанию по разработке программного обеспечения в любой точке земного шара, какое место вы выбрали бы и почему?

Задачи

1. Используя данные, приведенные в разделе "Задача с решением", предположите, что руководство приняло решение перевести производство 2000 единиц продукции с завода *B* на завод *A*. Изменит ли это решение запланированное размещение завода *D*, выпускающего компрессоры? Если да, то где следует расположить завод *D*?

2. Аптечная фирма планирует открыть четыре новых аптеки в городе средних размеров. Но в связи с недостаточным финансированием, в этом году планируется открыть только две.

а) Из приведенной ниже матрицы с данными по затратам для каждого из четырех районов и четырех мест для аптек выберите две, которые следует открыть в первую очередь.

б) Если будет дополнительное финансирование, какую аптеку следует открыть третьей?

<i>Аптеки</i>				
<i>Местоположение</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
1	0	20	160	60
2	80	0	40	80
3	120	80	0	100
4	80	100	60	0

3. Фирма рассматривает четыре возможных места размещения своих офисов в пределах одного города. Фирме хотелось бы сразу разместить все офисы, но в настоящее время она может позволить себе открыть только один. Менеджеры фирмы должны знать, в какой последовательности им следует открывать все четыре офиса. В приведенной ниже матрице показаны взвешенные затраты на открытие каждого офиса в каждом районе. Определите очередность их открытия.

<i>Офисы</i>				
<i>Местоположение</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>
<i>A</i>	0	34	40	30
<i>B</i>	24	0	36	54
<i>C</i>	60	20	0	36
<i>D</i>	50	40	60	0

4. Планируется открыть небольшое промышленное предприятие для обеспечения деталями трех более крупных промышленных предприятий. Местоположение существующих предприятий с их координатами и требуемым годовым объемом деталей приведены в следующей таблице. Для определения наилучшего местоположения этого нового небольшого предприятия используйте метод "центра тяжести".

<i>Местоположение завода</i>	<i>Координаты (X,Y)</i>	<i>Годовой объем закупок деталей, тыс. шт.</i>
Peoria	300, 320	4

Decatur	375, 470	6
Joliet	470, 180	3

Ситуация для анализа № 1

Это русская рулетка?

Драматические изменения в бывшем Советском Союзе превратили бизнес в катание на "американских горках". Нестабильная ситуация создает неопределенность для фирм, рассматривающих эту часть земного шара как перспективный рынок для товаров и услуг, хотя размер рынка и его потенциал остаются заманчивыми для международной экспансии. Россия, несмотря на всю свою неопределенность, остается самой привлекательной среди всех стран СНГ.

На основе ответов американских предпринимателей во время исследования, проведенного в 1992 году по проблемам ведения бизнеса в бывшем Советском Союзе, составлена следующая ниже диаграмма рисков, с которыми сталкивались западные бизнесмены.

"Вкладывайте столько, сколько не боитесь потерять. Но вначале определите, что вы хотите — получить прибыль, завоевать определенную часть рынка или что-то еще", — советует Эрик Зарнфаллер, главный аналитик по международным вопросам казначейства в компании *EG&G, Inc.*, Уэлслей, штат Массачусетс (компания *EG&G, Inc.* — основной поставщик услуг в области охраны природы и производитель приборов радиационной безопасности). Кэйси Крекулиус, вице-президент *BayBank* в Бостоне, добавляет: "В бывшем СССР ... много риска. Однако для тех, кто имеет этнические и языковые корни в странах СНГ, а также большой опыт ведения бизнеса и капитал для инвестиций, там, невзирая на риск, существует масса возможностей для бизнеса". В недавнем исследовании CFO ведущих компаний также отмечают наличие риска.

Большинство фирм считают, что местные правительства относятся с равнодушием к фирмам из США, а иногда ставят барьеры на пути ведения бизнеса. Показателен инцидент с фирмой *Intertech International* из Бостона, австрийский филиал ее участвовал в совместном предприятии, которое занималось установкой систем кондиционирования в новых зданиях в Республике Грузия. Российское посольство в Вашингтоне заявило, что для выдачи виз письма от российского партнера недостаточно. Однако такое же российское посольство в Вене, где находился головной офис партнера по совместному предприятию фирмы *Intertech*, согласилось выдать визы на основании того же письма. Кроме того, попытавшись отправить груз в Грузию через Москву воздушным транспортом, *Intertech* потеряла шесть драгоценных недель в ожидании, когда бюрократы в Москве "найдут" груз. За это время груз можно было доставить морским путем в Одессу или по воздуху в Вену, а затем автомобильным транспортом к месту назначения. Вот такие пережитки невероятно сложной паутины бюрократии остались в бывшем Советском Союзе в результате децентрализации контроля!

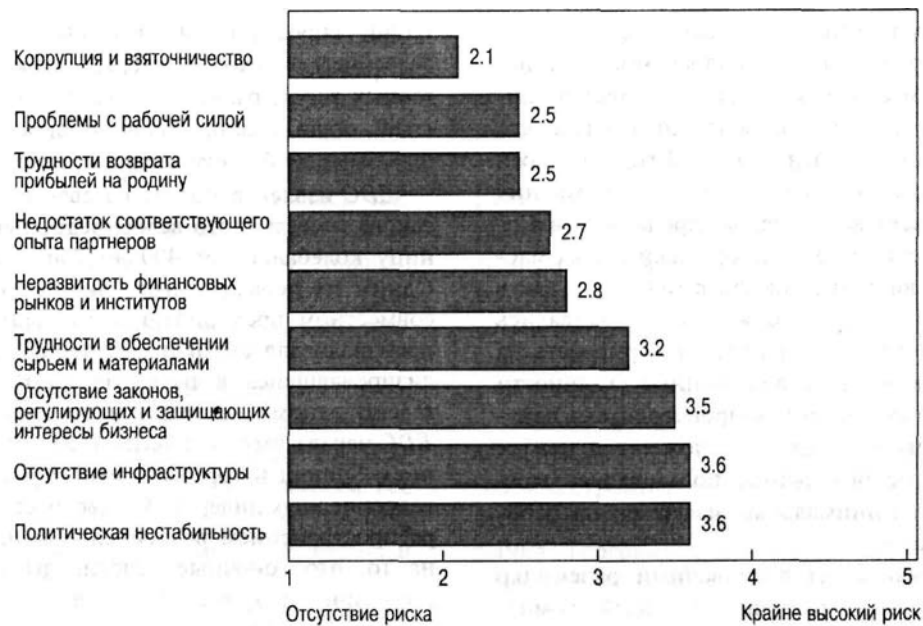
Но все же большинство опрошенных фирм, включая производственные, сервисные, торговые и дистрибьюторские компании, планируют там сохранить или даже увеличить инвестиции в свои уже существующие виды деятельности.

Вопросы

1. Обсудите преимущества и недостатки размещения производственных мощностей в бывшем Советском Союзе, используя общепринятые критерии выбора места расположения.

2. Обсудите вопросы, которые возникли бы при создании конкретной компании в России.

Источник. Daniel J. McCarthy, Sheila M. Puffer and Peter J. Simmonds, "Riding the Russian Roller Coaster: U. S. Firm' Recent Experience and Future Plans in the Former USSR", *California Management Review*, Fall 1993, p. 99-115 © 1993 Regents of the University of California. Перепечатано из *California Management Review*, 36, 1, с разрешения The Regents.



Риски, с которыми сталкиваются западные бизнесмены

Ситуация для анализа № 2

Головоломка по размещению предприятия за рубежом¹

1 Этот обширный пример ориентирован на поиск стратегии топ-менеджерами и предназначен для дискуссии.

Углубившись в свои мысли и не обращая внимания на происходящее вокруг, Энн Риардон прогуливалась по многолюдной торговой выставке. За последние 13 лет, работая в компании *Eldora Company (EDC)*, Энн привела эту организацию к головокружительному успеху. В то время как большинство производителей велосипедов перевели свое производство за границу, туда, где стоимость рабочей силы ниже, *Eldora* придерживалась стратегии производства внутри страны, сохранив свой завод и офисы на старом месте в Булдоре, штат Колорадо. Энн чувствовала, что ее стратегия сохранения в одном месте всех подразделений компании способствует более тесному сотрудничеству различных отделов и, в конечном счете, росту компании: *EDC* стала самой крупной и прибыльной компанией США, производящей велосипеды. Сейчас вице-президент по производству Син Эндриус убеждал ее начать строить завод в Китае.

"Посмотри, как много компаний в США", — говорил он ей этим утром, помогая другим служащим *EDC* раскладывать рекламные брошюры на выставочном столе и размещать последние модели велосипедов по периметру выставочной площади компании. Руководители производства редко участвуют в торговых выставках, но он очень хотел принять участие в выставке, и Энн решила поддержать его стремление. "На рынке слишком много игроков, — сказал он. — Я об этом говорю уже в течение двух месяцев, и ты знаешь, что прогнозы подтверждают это. Но если они недостаточно тебя убедили, оглянись вокруг. Здесь, в Штатах, промышленность достигает предела насыщения. Нам следует проложить дорогу в Азию".

"Оставь это, Син, — ответила Энн. — Я знаю, что ты хочешь предложить — ты говорил об этом раньше. Но давай обсудим этот вопрос потом. Сейчас говорить об этом не время и не место".

Теперь, через три часа, когда выставка была в полном разгаре, Энн поняла, почему Син опять поднял этот вопрос. Присутствие всех конкурентов в одном с ними помещении, в одно и то же время, явилось мощным наглядным напоминанием о том, как сильно меняется данная отрасль промышленности. Она вспомнила о том, что сказал Син об американском рынке. В 1992 году продажи и доходы *EDC* достигли рекордного уровня. Компания произвела почти 30% всех велосипедов, проданных в Соединенных Штатах Америки. Однако продажи самых массовых велосипедов росли только на 2% в год, тогда как в Азии продажи велосипедов такого же типа

удваивались ежегодно. *Eldora* не смогла бы успешно конкурировать на азиатских рынках, имея производственные мощности только в США. Два самых крупных производителя велосипедов в мире, заводы которых расположены в центре быстро растущего азиатского рынка, пользовались важными преимуществами минимальных издержек на рабочую силу и дистрибуцию.

Она обратила внимание на выставочный экземпляр горного велосипеда быстро растущей молодой компании — производителя велосипедов. Горные велосипеды с передней подвеской были последним криком моды — дополнительные опорная стойка и амортизатор позволяли велосипедистам лучше переносить толчки и удары на бездорожье, не снижая скорости движения и не теряя равновесия. Большинство таких велосипедов были очень дорогими. *Eldora* также занимала нишу на рынке таких велосипедов, продавая их в розницу по цене 190 долларов, чем Энн очень гордилась. В течение ряда лет компания концентрировала свои усилия на производстве недорогих велосипедов, которые продавались в розницу от 100 до 200 долларов. Цены *Eldora* были немного выше, чем у ее конкурентов, но большинство розничных торговцев готовы были платить эту цену, так как *Eldora* могла предложить много современных типов велосипедов с различными характеристиками, поставляя их быстро, точно в срок, в отличие от ее зарубежных конкурентов, которые в этом плане не могли конкурировать с *Eldora*.

Одна из причин успеха компании заключалась в том, что Булдер, штат Колорадо, стал велосипедной Меккой. Работники *Eldora* всех уровней буквально обожали велосипед и увлеченно следили за всеми последними новинками и направлениями в этой отрасли промышленности.

Всегда найдется кто-нибудь, кто предложит лучший вариант расположения, например, ручного тормоза или новый рисунок протектора шин для улучшения сцепления с дорожным покрытием. *Eldora* никогда не испытывала недостатка в людях, стремящихся воплотить самые последние новинки в опытные модели.

Другой причиной успеха было то, что все сотрудники управления, инженеры, конструкторы и производственники работали в одном здании, в десяти минутах ходьбы один от другого. Энн сделала главную ставку на эту стратегию и она принесла свои плоды. Взаимодействие достигалось легко, все изменения в дизайне, планах производства и тому подобное, можно было выполнить быстро и эффективно. К примеру, с 1988 года производство горных велосипедов с нулевой отметки выросло до 50% рыночного объема компании, и *Eldora* с легкостью смогла удовлетворить все растущий спрос на эти велосипеды. И когда заказы на велосипед-вездеход — гибридный велосипед для обычных и горных дорог, ранее пользовавшийся большой популярностью, стали падать, *Eldora* смогла отрегулировать работу производства без значительных потерь.

EDC извлекла пользу из своего участия на рынке высокого качества (это велосипеды, цены на которые в розницу колебались от 400 до 700 долларов) 12 лет назад. Одним из первых шагов Энн было участие компании в совместном предприятии с итальянской фирмой *Rinaldi*, производителя высококачественных велосипедов, специализировавшейся в то время на гоночных моделях. Согласно одному из пунктов соглашения с этой фирмой, *EDC* начала импортировать велосипеды *Rinaldi* под названием Summit и торговать ими через специализированных велосипедных дилеров. Со своей стороны *Rinaldi* занялась распространением велосипедов *EDC* в Европе. Несмотря на то, что гоночные велосипеды недолго пользовались популярностью, все же заказы увеличивались и это соглашение продолжало приносить дивиденды. Благодаря этому и другим соглашениям, около 20% продаж *EDC* теперь осуществлялись за пределами США (главным образом в Европе и Канаде).

Взаимоотношения с *Rinaldi* и специализированными магазинами по продаже велосипедов также помогали правлению *EDC* быть в курсе новейших веяний в этой отрасли промышленности в течение многих лет. Совсем недавно одним из таких веяний стала замена материала, из которого изготовлена рама, на более современные, алюминий и синтетические материалы, а также замена на более современные детали некоторых узлов, включая новую систему подвески передней вилки. Энн изучила различные брошюры конкурентов, рекламирующие усовершенствования, которые вскоре должны были появиться в высококачественных моделях велосипедов. Стало очевидно, что инженеры *EDC* лидируют в этом направлении.

Хорошее настроение портило мысли о необходимости увеличения зарубежных продаж. В период с 1987 по 1991 годы зарубежные продажи *EDC* увеличились более чем на 80%. Но за последних два года они упали.

Син подошел к Энн, отвлекши ее от мыслей и возвратив к действительности.

— Дэйл только что закончил первый раунд совещания с розничными торговцами, — сказал он. — Нам бы хотелось организовать совместный обед в отеле, чтобы обсудить наши

предложения.

Дэйл Стюарт был вице-президентом по маркетингу компании *Eldora*. Его точка зрения на то, что лучше для компании, часто отличалась от точки зрения Сина, но оба поддерживали дружеские рабочие отношения и наслаждались частыми энергичными словесными перепалками друг с другом.

— Ничего не поделаешь, — сказала Энн, подняв руки, в знак того, что она капитулирует. — Хорошо, пусть подискутируют. Но ты знаешь, что я не смогу принять решение до тех пор, пока не пройдет официальное обсуждение этого вопроса в Будлере в следующем месяце.

За чашкой кофе Син не упустил момент для продолжения разговора:

— Наша продукция на основных рынках в Северной Америке и Западной Европе покрывает меньше четверти общемирового спроса. Из 200 миллионов велосипедов, изготовленных в мире в прошлом году, 40 миллионов продано в Китае, 30 миллионов — в Индии и 9 миллионов — в Японии. Исторически сложилось так, что велосипеды, продаваемые на быстро развивающихся рынках Азии, были дешевыми, так как они представляли основное транспортное средство в этом регионе. Но экономическая ситуация изменилась. Появился быстро растущий средний класс. Неожиданно у многих людей после вычета налогов стал оставаться довольно большой доход. Многие потребители теперь ищут товары более модные и более высокого качества. Горные велосипеды с подвеской являются именно таким товаром. Этим требованиям все еще соответствуют велосипеды-вездеходы. Фактически, рыночный спрос на эти изделия удваивается ежегодно, и темпы роста кажутся стабильными.

— Если мы хотим быть конкурентоспособными в Азии, — продолжал он, — нам необходимо разместить там свой завод. Мои сотрудники провели оценку многих мест в этом регионе. Мы сравнивали уровень зарплаты, близость к рынкам, материальные затраты и пришли к заключению, что наилучшим выбором является Китай. Нам хотелось бы как можно быстрее начать там строить завод и, таким образом, положить начало укреплению наших позиций в этом регионе.

Дэйл вскочил.

— Два наших самых главных конкурента, один из Китая, другой из Тайваня, до сих пор удовлетворяли спрос в этом регионе, — сказал он. — В 1990 году 97% всего объема продукции, произведенной этими компаниями, было предназначено для экспорта. По их прогнозам, в 1994 году 45% их продукции останется на местных рынках. Находясь здесь, мы не сможем с ними конкурировать. Около 20% наших производственных затрат приходится на оплату труда, а часовая заработная плата на производстве в этих странах составляет 5—15% от нашей. Кроме того, с учетом транспортных затрат и пошлин на ввоз наших велосипедов на эти рынки мы понесем дополнительные издержки в 20%.

Он быстро взглянул на Сина и продолжал:

— Но вот в чем я не согласен с Сином. Я думаю, нам необходимо принять краткосрочное решение. Эти компании водят нас за нос, и чем больше я думаю об этом, тем больше я склоняюсь к тому, что нам вначале следует заняться в Азии прямыми продажами.

— Дэйл, ты сошел с ума, — сказал Син, наливая себе воды со льдом. — Что значат продажи в Азии без завода, производящего велосипеды? Я знаю, что мы получаем некоторые комплектующие детали из Азии, но мы имели бы этих комплектующих на 10% больше, если бы у нас там был свой завод. Поэтому нам действительно следует перевести *Eldora* в Азию. Если мы хотим быть конкурентоспособными в этом регионе, мы должны использовать наше главное преимущество — качество. Если мы пойдем по твоему пути, ты не сможешь продавать велосипеды фирмы *Eldora*. Ты просто будешь торговать продукцией, на которой стоит наша марка. Ты не получишь качества. Ты не сможешь завоевать такую же репутацию, которую мы имеем здесь. На самом деле это будет не *Eldora*.

— Мы выпускаем велосипеды, а не космические корабли, — ответил Дэйл. В Азии есть много компаний, которые смогут быстро наладить выпуск нашей продукции, если они получат наш дизайн и мы поможем им в производственном процессе. Мы могли бы уже в ближайшее время запустить производство, до того как окончательно уладим все организационные вопросы.

Он обратился к Энн:

— Мы могли бы даже наладить постоянный выпуск велосипедов, невзирая на то, что говорит Син. Что мы знаем о строительстве и пуске завода в Китае? Я знаю то, что, сидя здесь, мы уже теряем потенциальную долю рынка. Торговые компании не уделяют нашим изделиям должного внимания, поэтому и не предоставляют нам нужной информации о запросах наших

потребителей на данном рынке. Даже если мы просто выйдем на рынок, продажи помогут нам изучить его. Если вначале построить завод, это займет очень много времени. Мы должны быть на этом рынке сегодня, и самый быстрый путь — это начать продажи.

Вмешалась Энн:

— Дэйл — прав, Сид, — сказала она. — Здесь успех нашего дела в значительной степени определяется тем, что у нас все находится в Булдере, в одном месте. Мы осуществляем полный контроль над нашим гибким производством, и это является ключевым фактором нашей способности чутко реагировать на быстрые изменения местного рынка. Мы не сможем быстро решать производственные проблемы, если наши предприятия будут разбросаны по всему миру.

— Подумайте о других возможностях, — продолжала она. — Если вы считаете, что самым серьезным препятствием, не позволяющим нам в данный момент выйти на эти рынки, являются большие издержки, то вы забыли про несколько очевидных вариантов. Сейчас у нас полностью автоматизирована только операция изготовления рам. Мы можем существенно снизить издержки на заработную плату, автоматизировав больше операций. И почему вы так склоняетесь к Китаю? Если говорить откровенно, когда я была там в прошлом месяце, знакомясь с промышленными предприятиями, многое из увиденного там меня обеспокоило. Вы знаете, что в день моего посещения одного из заводов там произошла авария в энергоснабжении. Судя по реакции персонала этого завода, такие простои являются там обычным делом. Дороги к заводу находятся в ужасном состоянии, а сточные воды регулярно сбрасываются в канализацию без очистки. Сможем ли мы работать по-иному, если разместим там завод, и какие будут при этом издержки? Энн задумалась.

— На Тайване лучше развита инфраструктура, чем в Китае. А что если создать нашу базу в Азии именно там? К тому же, я слышала, что Сингапур предлагает заманчивые налоговые льготы вновь открываемым производствам. Существует еще и Мексика. Она ближе к дому, и, помимо низких затрат на дистрибуцию, трудовые издержки будут низкими, так как уровень заработной платы там такой же, как в Азии. Можно минимизировать и другие риски. Я думаю, что вы оба сейчас руководствуетесь интуицией, но это не тот случай, когда можно принимать решение, полагаясь только на интуицию и энтузиазм.

Энн скомкала упаковку от своего сэндвича и допила содовую.

— Давайте вернемся на выставку. Я принимаю участие в семинаре в 13.30. Скоро мы запланируем официальное совещание по этому вопросу. Я собиралась провести его через месяц, но давайте назначим его через две недели.

Возвращаясь с Дэйлом и Сином в пресс-центр, Энн поняла, что ее плохое настроение связано с тем, что она еще точно не определила, в каком направлении следует развиваться *EDC*. Ее беспокоило, что она не может уяснить, какие аспекты решения важны, а какие — нет. Стоит ли заниматься созданием подразделения компании в Китае? Если да, то с чего следует начать? С производства? С маркетинга? А как насчет проектирования? Или стоит рассмотреть другой вариант размещения производства? Может, преимущества дешевой рабочей силы в Китае будут нейтрализованы проблемами, связанными со слабой инфраструктурой?

Экономический рост всегда был жизненно важным для *Eldora* как в плане увеличения дивидендов для акционеров, так и в плане увеличения объемов производства, последнее способствовало бы созданию и сохранению рабочих мест для многих талантливых сотрудников. Теперь оказалось, что Энн должна выбирать между экономическим ростом компании и стратегией "производство только дома", которая до этого служила ей верой и правдой. Энн знала, что решение о размещении завода, которое она приняла много лет назад, было переломным для успеха компании, и она чувствовала, что следующий шаг компании будет таким же решающим.

Вопросы

1. С какой конкурентной средой столкнулась *EDC*?
2. Какие сильные стороны в сфере производства были у *EDC*?
3. Стоит ли *EDC* создавать производственное подразделение в Азии?
4. Какой план действий вы могли бы порекомендовать Энн Риардон?

Источник. Перепечатано с разрешения *Harvard Business Review*, "The Plant Location Puzzle," by Andrew D. Bartness, March-April 1994. Copyright © 1994 by President and Fellows of Harvard College; все права защищены.

Основная библиография

Ronald H. Ballou, *Business Logistic Management*, 3rd ed. (Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall, 1992).

Joseph D. Blackburn, *Time-Based Competition: The Next Battleground in American Manufacturing* (Homewood, IL: Richard D. Irwin, 1991).

John J. Coyle and Edward J. Bardi, *The Management of Logistics*, 2nd ed. (St. Paul: West Publishing, 1980), p. 294-298.

Zvi Drezner, *Facility Location: A Survey of Applications and Methods* (New York: Springer, 1995).

R.L. Francis and J.A. White, *Facilities Layout and Location: An Analytical Approach* (Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall, 1992).

J.L. Heskett, W.E. Sasser, Jr., and C.W.L. Hart, *Service Breakthroughs: Changing the Rules of the Game* (New York: Free Press, 1990).

Harvey N. Shycon, "Site Location Analysis, Cost and Customer Service Consideration", *Proceedings of the Seventeenth Annual International Conference* (American Production and Inventory Control Society, 1974), p. 335—347.

Wickham Skinner, "The Focused Factory", *Harvard Business Review*, May—June 1974, p. 113—121.

D.R. Sule, *Manufacturing Facilities: Location, Planning and Design* (Boston: PWS Publishing Company, 1994).

James A. Tompkin, and John A. White, *Facilities Planning* (New York: John Wiley & Sons, 1984).

ГЛАВА 10 Размещение оборудования и планировка помещений

В этой главе...

Основные способы размещения оборудования	
Размещение оборудования по технологическому принципу	
Размещение производства по предметному принципу Размещение оборудования по групповой технологии	
Размещение оборудования по принципу обслуживания недвижимого объекта	
Размещение помещений сервисных предприятий	
Планировка офиса	
Резюме	

Ключевые термины

- Балансирование сборочной линии (Assembly-Line Balancing)
- Метод системной планировки размещения оборудования (Systematic Layout Planning — SLP)
- Планировка офиса (Office Layout)
- Приоритетная взаимосвязь (Precedence Relationship)
- Размещение оборудования по предметному принципу (Product Layout)
- Размещение оборудования по принципу групповой технологии (Group Technology Layout)
- Размещение оборудования по принципу обслуживания недвижимого объекта (Fixed-Position Layout)
- Размещение оборудования по технологическому принципу (Process Layout)
- Размещение помещений сервисных и торговых предприятий (Retail Service Layout)
- "Сервисный ландшафт" (Servicescape)
- Сравнительный метод компьютерного размещения производственных объектов (Computerized Relative Allocation of Facilities Technique — CRAFT)
- Такт (Cycle Time)

Ресурсы WWW

Cimtechnologies Corporation (<http://cimtech.com>)

Со своим алюминиевым фасадом и окнами, похожими на экраны телевизора, здание офиса фирмы *Alcoa* по монументальности и стилю когда-то служило примером классического корпоративного небоскреба. После возведения этого здания в 50-е годы, каждое утро 2000 служащих компании вливались в 31-этажную башню, причем каждый работал в отдельном кабинете размером 4 на 5 метров.

Но если вы посетите в наши дни офис Американской алюминиевой компании (*Aluminum Company of America*) и попытаетесь найти кабинет президента компании Пола О'Нейла, это вам не удастся, так как его у президента, по существу, нет. Все главные

менеджеры компании *Alcoa* работают в открытых отсеках и собираются для проведения импровизированных совещаний вокруг "коммуникационного центра" с телевизорами, факсами, газетами и столами. У г-на О'Нейла любимое место встреч — кухня, где он и его сотрудники принимают пищу, сплетничают и обсуждают рабочие проблемы. "Похоже, что вы сидите дома за столом на своей кухне".

Этот эксперимент был проведен только на этаже, где работало высшее руководство компании. Но со временем г-н О'Нейл хочет ввести такую открытую систему рабочих помещений с кухнями во всей компании. "Мы хотим, чтобы сотрудники, выполняя свою работу, могли свободно общаться друг с другом. Введение открытых офисов облегчит эту задачу", — считает г-н О'Нейл. Вместо лифтов следует использовать эскалаторы и предусмотреть много помещений для встреч и совещаний, "таким образом будет увеличено количество мест, где сотрудники смогут собраться вместе".

Alcoa стремится решить обострившуюся проблему рабочего пространства. Уменьшив габариты, проведя перепланировку, сориентировавшись на потребителей, раздробив старые иерархические структуры и реорганизовав работу персонала, компания надеялась стать конкурентоспособной и более восприимчивой к изменениям внешних факторов, но, несмотря на все проведенные мероприятия, *Alcoa* и подобные ей корпорации так и не добились желаемых результатов. Они, говоря буквально, "наталкиваются на стены", так как новый стиль работы неэффективен в зданиях, спланированных для корпораций, функционирующих по старой схеме "сверху-вниз". "Компании чувствуют, что трудовой процесс необходимо изменить, но барьером на пути этих изменений может стать внешняя среда", — полагает Карен Лалли, одна из руководителей *Hillier Group*, архитектурной фирмы из Принстона, штат Нью-Джерси.

Источник. "The New Workplace: Walls are falling as the New 'Office of the Future' Finally Takes Shape", *Business Week*, April 29, 1996, p. 106-117. Напечатано с разрешения *Business Week Magazine*.

Пример перепланировки здания офиса корпорации *Alcoa* свидетельствует о затронувших весь мир кардинальных сдвигах в проектировании производственных помещений. Акцент сделан на гибкости и возможности замены. Создание команд сотрудников, работающих над выполнением одной задачи, требует рабочего места, спроектированного с учетом нового метода организации работы.

Одобрение проекта здания в целом означает определение планировки отделов, участков для рабочих групп внутри отдела, размещения производственных участков, станочного оборудования и складов внутри производственных помещений. Целью планировки является такое взаиморасположение этих объектов, которое обеспечит сглаженный производственный поток на заводе или специфическую схему обслуживания в сервисных организациях. В любом случае, при принятии решений об оптимальном размещении следует учитывать такие исходные посылки.

1. Конкретные цели и соответствующие критерии, используемые для оценки проекта. Основными критериями, учитываемыми при размещении, являются: размеры производственных площадей и расстояния, которые необходимо преодолевать между различными производственными элементами.

2. Спрос на изделия или услуги, производимые в данной системе.

3. Требования к проведению процесса, учитывающие число операций и объемы материальных потоков между отдельными элементами в схеме размещения.

4. Пространственные требования при размещении элементов в помещениях.

5. Пространственная доступность в пределах самого сооружения или, если это новое сооружение, то возможные строительные и архитектурные формы.

Все эти пункты фактически являются исходными как при планировании размещения производственных мощностей, так и при выборе производственного процесса, что рассматривалось в предыдущих главах. В этой главе рассматриваются принципы и методы размещения оборудования, используемые для различных производственных

потоков. При разработке схемы размещения акцент делается на количественных методах, но в приведенных примерах подчеркивается и важность качественных факторов. В этой главе рассматриваются предприятия, занятые материальным производством, и сервисные службы.

Основные способы размещения оборудования

Организация подразделений в производственные участки и соответствующее размещение оборудования определяются основными характеристиками производственного потока. Существует три основных способа размещения оборудования и организации рабочих мест: размещение по технологическому принципу, по принципу изготовления определенной номенклатуры изделий (предметный принцип), по принципу обслуживания неподвижного объекта, а также один комбинированный способ — по принципу групповой технологии, или формирования технологических ячеек.

Размещение оборудования по технологическому принципу (его также называют *размещением по функциональному принципу* или *размещением производства, работающего по заказам*) — это такой способ размещения, при котором одинаковое оборудование или однородные технологические операции группируются вместе, например все токарные станки располагают в одном месте, а все штамповочные прессы — в другом. Обработываемая деталь перемещается в соответствии с последовательностью операций с одного места на другое, где для каждой операции расположено соответствующее оборудование. Такой способ размещения характерен, например, для больниц, где определенные участки предназначены для оказания отдельных видов медицинской помощи, как, например, родильные палаты и отделения интенсивной терапии.

Размещение оборудования по предметному принципу (его также называют *размещением оборудования по ходу материального потока*) — это такой способ размещения оборудования, при котором оборудование или производственные процессы выстраиваются по ходу технологических операций, через которые изделие последовательно проходит при изготовлении. Иными словами, траектория движения каждой детали представляет собой прямую линию. Производственные линии по изготовлению обуви, химические заводы, мойка автомобилей — все это примеры размещения оборудования и организации работ по предметному принципу.

Размещение оборудования по принципу групповой технологии (формирования технологических ячеек); принцип групповой технологии предполагает группирование различного оборудования в рабочие центры, или технологические ячейки, для обработки изделий, имеющих одинаковые или сходные способы и требования к обработке. Размещение оборудования по принципу групповой технологии, с одной стороны, аналогично размещению оборудования по технологическому принципу, в соответствии с которым создаются ячейки для выполнения определенного набора технологических операций, а с другой — напоминает размещение по предметному принципу, поскольку рабочие центры специализируются на выпуске ограниченного ассортимента изделий. *Групповая технология* также требует, чтобы для всех компонентов изделия была проведена технологическая классификация и установлены соответствующие коды, которые затем используют для определения типов оборудования, входящих в технологические ячейки.

Размещение оборудования по принципу обслуживания неподвижного объекта реализуется в случае, если изделие (из-за больших габаритов или массы) в течение всего технологического процесса остается на одном месте. Производственное оборудование подвозится к изделию, а не наоборот. По такому принципу организованы

судостроительные верфи, строительные и киносъёмочные площадки.

Многие производственные объекты в целом представляют собой комбинацию различных видов размещения оборудования и организации процесса. Например, работу одного цеха можно организовать на основе технологического принципа, а другого — на основе предметного. Обычно работа всего завода организуется по предметному принципу (изготовление основных узлов, промежуточная сборка, линия окончательной сборки), но каждая производственная стадия реализуется по технологическому принципу или по предметному, например, в сборочном цехе. Аналогично организация работ на основе групповой технологии часто встречается на участках, которые сами являются элементами широко применяемой на данном заводе организации производства по предметному принципу.

Размещение оборудования по технологическому принципу

При разработке схемы размещения оборудования по технологическому принципу общепринят метод формирования участков, на которых выполняются однородные технологические операции и оптимизируется их взаимное расположение. Например, на фабрике игрушек с небольшим объемом производства, очевидно, могут быть отдел сбыта и снабжения, участок литья и штамповки пластмасс (участок переработки пластмасс), участок металлообработки, швейный участок и участок покраски. Комплектующие для игрушек изготавливают на этих участках, а затем передают на сборочные участки, где из них собирают готовые изделия. Под оптимальным размещением чаще всего понимают такое расположение участков, которое обеспечивает максимально возможное число перемещений предметов труда между примыкающими один к другому участками.

Предположим, что на фабрике игрушек для минимизации затрат на перемещения нужно сформировать восемь участков. Для упрощения примем, что все участки равны по площади (скажем, 12 на 12 метров) и что ширина здания — 24 метра, а длина — 48 (размеры участков должны быть соизмеримы с размерами здания).

Во-первых, следует выяснить структуру потока между участками и способ транспортирования материалов. Если компания имеет аналогичную фабрику, выпускающую такие же изделия, то информацию о структуре потока можно получить из соответствующих отчетов. Но, если речь идет о создании нового производства, такую информацию можно получить из маршрутных технологических карт или от специалистов по организации труда. Конечно, эти данные, независимо от источника, следует представить таким образом, чтобы проектируемое размещение оборудования отражало структуру будущего производственного процесса.

Допустим, что такая информация у нас есть. Будем считать, что все материалы транспортируются в стандартных тарных решетчатых ящиках с помощью автопогрузчика с вилковым захватом, перемещение одного ящика (тарного места) требует одного автопогрузчика, что составляет один лоуд ("лоуд" — мера загрузки). Теперь предположим, что транспортные расходы составляют 1 доллар при перемещении одного лоуда между соседними участками и 1 доллар дополнительно при каждом пересечении границ между несмежными участками. Ожидаемый объем транспортируемого груза в лоудах между участками за единицу времени представлен в виде таблицы на рис. 10.1; имеющиеся в наличии производственные площади показаны на рис. 10.2. Следует отметить, что в нашем примере допускаются диагональные перемещения, поэтому участки 2 и 3, 3 и 6 считаются смежными.

Потоки между участками (число перемещений)								Участок	Производственная функция	
1	2	3	4	5	6	7	8			
1	175	50	0	30	200	20	25	1	Сбыт и снабжение	
2			0	100	75	90	80	90	2	Литье и штамповка пластмасс
3				17	88	125	99	180	3	Металлообработка
4					20	5	0	25	4	Швейный участок
5						0	180	187	5	Линия предварительной сборки игрушек
6							374	103	6	Линия окончательной сборки игрушек
7								7	7	Покраска
8									8	Сборка механизмов

Рис. 10.1. Материальный поток между участками

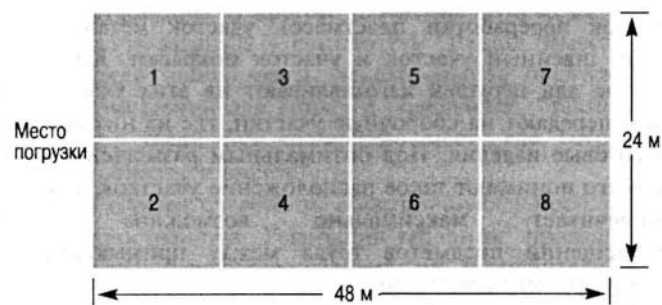


Рис. 10.2. Размеры здания и расположение участков

При наличии такой информации вначале следует графически изобразить материальный поток между участками, например, в виде графа, показанного на рис. 10.3. Этот граф будет исходным для поиска схемы наилучшего размещения участков.

Во-вторых, нужно определить транспортные затраты при таком размещении участков. Для этого стоимость транспортировки одного лоуда умножают на количество лоудов, перемещаемых между каждой парой участков. На рис. 10.4 представлена информация, полученная следующим образом: годовые транспортные расходы на перемещение между участками 1 и 2 составляют 175 долларов ($\$1 \times 175$ перемещений), между участками 1 и 5 — 60 долларов ($\$2 \times 30$ перемещений), между участками 1 и 7—60 долларов ($\$3 \times 20$), между участками 2 и 7 — 240 долларов ($\$3 \times 80$) и т.д. ("расстояния" между участками берутся из рис. 10.2 или из рис. 10.3, но не из рис. 10.1).

\$	1	2	3	4	5	6	7	8
1	175	50	0	60	400	60	75	
2			0	100	150	180	240	270
3				17	88	125	198	360
4					20	5	0	50
5						0	180	187
6							374	103
7								7
8								

Полные затраты: \$3,474

Рис. 10.3. Матрица затрат — первое решение

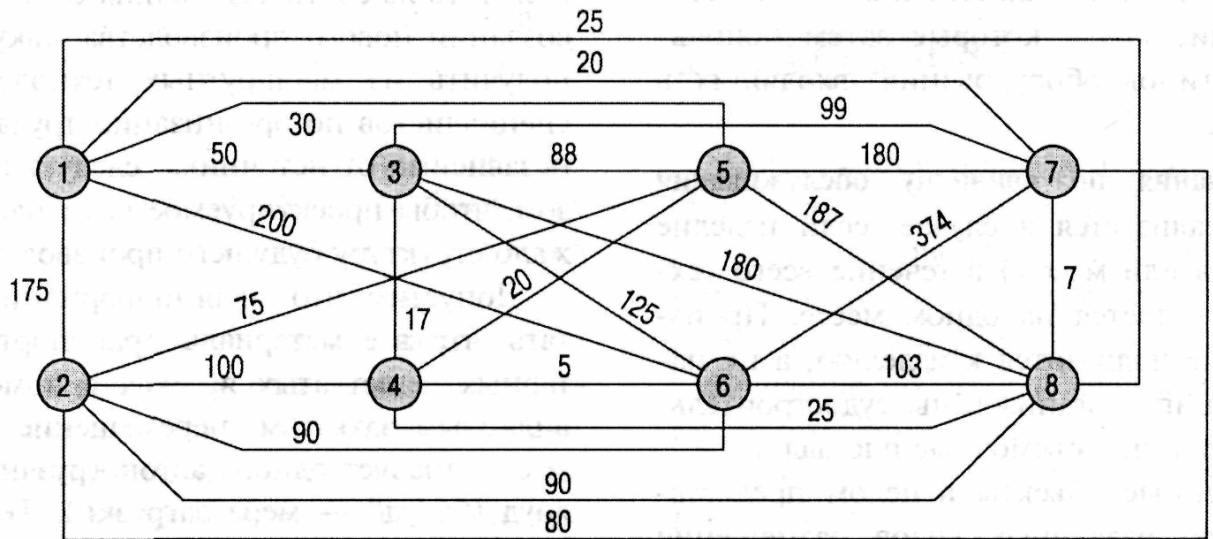


Рис. 10.4. Граф материального потока между участками (над линиями указано количество перемещений за год)

В-третьих, для снижения затрат нужно проанализировать другие варианты размещения участков. Если исходить из графа и матрицы затрат, то окажется, что с целью уменьшения транспортных затрат желательно участки 1 и 6 разместить поближе. Однако это приведет к необходимости перерасположить другие участки, что вызовет соответствующее изменение транспортных затрат для других перемещенных участков и окажет влияние на общие затраты. На рис. 10.5 показана измененная схема размещения участков, являющаяся результатом перемещения участка 6 и смежного с ним участка (участок 4 выбран произвольно).

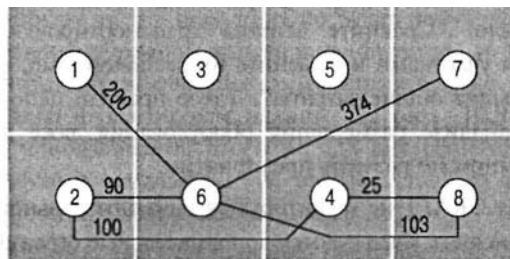


Рис. 10.5. Граф измененного материального потока между участками (Показана только та часть материального потока, которая претерпевает изменения)

Преобразованная матрица с изменившимися затратами приведена на рис. 10.6. Заметим, что общие затраты на 262 доллара выше, чем затраты при первоначальном варианте размещения. Понятно, что увеличение издержек произошло в основном за счет удвоения расстояния между участками 6 и 7. Это подтверждает то, что даже в простых случаях редко удается среди "очевидных" быстро выбрать лучшее расположение.

	1	2	3	4	5	6	7	8	Изменение затрат
1		175	50	0	60	200	60	75	-\$200
2			0	200	150	90	240	270	+ 10
3				17	88	125	198	360	
4					20	5	0	25	- 25
5						0	180	187	
6							748	206	+ \$374, + \$103
7								7	
8									
									+ \$262
									Полные затраты: \$3,736

Рис. 10.6. Матрица затрат — второе решение

Пока мы показали только один вариант изменения размещения участков среди большого числа возможных изменений, а в действительности для 8 участков существует 8! (или 40320) возможных размещений. Поэтому вышеописанный метод "очевидного" предоставляет нам незначительную возможность найти оптимальное расположение участков. Но на этом проблемы не заканчиваются.

Предположим, что нам удалось найти удачное решение исключительно на основе затрат на транспортировку материалов, как это показано на рис. 10.7, где общие затраты составляют 3244 доллара.

Линия предварительной сборки игрушек 5	Сборка механизмов 8	Сбыт и снабжение 1	Линия окончательной сборки игрушек 6
Металло-обработка 3	Литье и штамповка пластмасс 2	Швейный участок 4	Покраска 7

Рис. 10.7. Возможное размещение производственных участков

Тогда следует отметить, что при таком размещении участок по сбыту и снабжению находится близко к центру здания, что, вероятно, не очень удачное решение. Швейный участок расположен рядом с участком покраски, что вызывает опасность попадания на окрашенные детали частичек материи, пыли и нитей. Кроме того, линии предварительной и окончательной сборки игрушек расположены в разных концах завода, что увеличит время передвижения рабочих-сборщиков, которым, вероятно, в разное время рабочей смены необходимо находиться на обоих участках, и контролера, который должен следить за качеством одновременно на двух участках. Поэтому при окончательном выборе размещения, помимо транспортных затрат, часто следует рассматривать и другие факторы.

Методы компьютерной разработки схемы размещения оборудования - CRAFT

Начиная с 70-х годов разработано много компьютерных программ, предназначенных для поиска оптимального варианта размещения оборудования по технологическому принципу. Среди них наиболее широкое применение получил сравнительный метод компьютерного размещения производственных объектов (**Computerized Relative Allocation of Facilities Technique — CRAFT**)¹.

¹ Для ознакомления с CRAFT и с другими методами см. работы R.L. Francis and J.A. White, *Facility Layout and Location: An Analytical Approach* (Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall, 1974).

Метод CRAFT использует ту же базовую идею, что и метод, рассмотренный нами при выборе размещения производственных участков на фабрике игрушек, но с некоторыми существенными методическими отличиями. Так же как и в примере с фабрикой игрушек, этот метод исходит из построения матрицы лоудов и графа расстояний. Также он требует определения величины транспортных затрат на перемещение единицы продукции, скажем, 10 центов за перемещение единицы продукции на расстояние в 1 метр (не забывайте, что для упрощения мы приняли, что затраты удваиваются, когда материальные потоки пересекают границу одного участка, утраиваются при пересечении границ двух участков и т.д.). Используя исходные данные и первый вариант размещения производственных участков, программа CRAFT пытается улучшить относительное размещение участков, применяя, в качестве критерия, величину транспортных затрат для каждой схемы. (Величина транспортных затрат между участками равна произведению числа лоудов, кратчайшего расстояния между центрами участков и величины транспортных затрат на перемещение единицы продукции.) Программа отыскивает лучшие варианты размещения, заменяя пары участков за несколько итераций до тех пор, пока можно уменьшить издержки. Другими словами, программа рассчитывает влияние перестановок участков на общие транспортные затраты. Если последующий вариант приводит к уменьшению затрат, то проводится замена предыдущего. Как мы убедились при обычном "очевидном" методе, участки являются частью сети материальных потоков, поэтому даже разовое попарное перемещение обычно влияет на все материальные потоки других участков. Следовательно, рассматриваемый метод CRAFT должен перебрать все возможные перестановки участков.

Применение метода CRAFT на фабрике игрушек

Результаты использования метода CRAFT для размещения производственных участков на фабрике игрушек показаны на рис. 10.8.

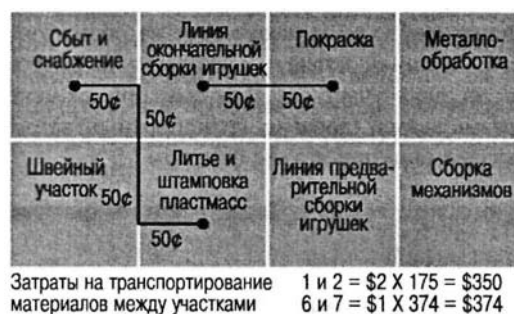


Рис. 10.8. Вариант размещения производственных участков на фабрике игрушек, разработанный с помощью метода CRAFT

Как видно из рис. 10.8 метод CRAFT дает более дорогой вариант размещения, чем при использовании обычного ранее рассмотренного метода (3497 долларов против 3244). Это объясняется следующим. Полученные при использовании метода CRAFT транспортные затраты нельзя непосредственно сравнивать с затратами, определенными обычным методом. Метод CRAFT основан на том, что расстояния между участками выражаются прямолинейными вертикальными и горизонтальными отрезками и соединяют центры участков, а не "выходы" и "входы" участков как в предыдущем методе. Кроме того, так как в этом примере не представлены транспортные затраты на единицу

продукции, при использовании метода CRAFT пришлось просто разделить установленный 1 доллар за перемещение одного лоуда материалов на две части по 50 центов на транспортировку внутри каждого участка. Одновременно добавлены затраты по 50 центов на транспортировку вдоль каждого участка, что привело к увеличению затрат в случае перемещения материала между соседними по диагонали участками. На рис. 10.8 показано два примера вычисления транспортных затрат методом CRAFT. Кстати, в самом начале было принято допущение, что участки на фабрике игрушек имеют квадратную форму. Это делает такой метод вычисления удобным в учебных целях, но в реальности такого может не быть, что существенно усложняет расчеты. И наконец, при решении методом CRAFT мы зафиксировали местоположение участка сбыта и снабжения таким образом, чтобы он был рядом с погрузочной платформой. Все это увеличило общий уровень транспортных затрат по сравнению с предыдущим методом, однако в этих условиях программа CRAFT отыскала наилучший вариант размещения участков.

Ниже перечислены отличительные черты метода CRAFT и связанные с ним проблемы.

1. Метод CRAFT — это эвристическая программа, применяющая для оценки вариантов простое эмпирическое правило: "Сравните затраты транспортировки между двумя участками и измените их расположение, если это уменьшит общие затраты". Такое правило используется при анализе размещения оборудования даже в самом скромном по размеру предприятии.

2. Метод CRAFT не гарантирует выбор оптимального варианта, если накладываются дополнительные ограничения.

3. В методе CRAFT исходный вариант размещения оказывает влияние на получаемый результат.

4. Если исходное (стартовое) размещение удачное, то окончательное решение чаще всего приводит к уменьшению затрат. Это означает, что разумная стратегия использования метода CRAFT заключается в выработке ряда стартовых вариантов размещения производственных объектов для того, чтобы программа могла оперировать большим числом парных замен.

5. Программа CRAFT может оперировать с 40 производственными объектами одновременно, и поиск решения редко требует больше 10 итераций.

6. Участки в этом методе представляются комбинациями квадратных модулей (обычно 3x3 метра). Поэтому можно отобразить многообразие конфигураций участков. Но если участки имеют необычную форму, то для получения наилучшего варианта размещения необходима ручная доработка.

7. Для решения проблем, связанных с применением метода CRAFT, была разработана видоизмененная версия под названием SPACECRAFT².

² Roger Johnson, "Spacecraft for Multi-Floor Layout Planning" *Management Science*, April 1982, p. 407—417.

8. Метод CRAFT предполагает использование специального оборудования для транспортировки материалов, такого, например, как автопогрузчики с вилочным захватом. Поэтому в случае использования стационарного оборудования, например транспортеров, область применения метода CRAFT резко сокращается.

Размещение оборудования методом системной планировки

Для определенных проблем, связанных с организацией производства, часто невозможно получить количественное описание потока деталей или трудно выявить качественные факторы, которые могут оказаться решающими при принятии решения о размещении. В таких ситуациях можно использовать давно испытанный метод, известный как **метод системной планировки размещения оборудования** (Systematic Layout

Planning — SLP)³. Метод включает разработку матрицы взаимных связей, отражающую степень предпочтения каждого производственного объекта по отношению ко всем остальным в отдельности. На основе этой матрицы разрабатывают схему взаимных связей (отношений) между отдельными объектами, аналогичную графу материальных потоков, который мы уже использовали для иллюстрации движения материалов между участками. Затем методом проб и ошибок эту схему корректируют до тех пор, пока не будет получено удовлетворительное взаиморасположение объектов. И наконец, полученную таким образом схему дорабатывают с учетом недостатков в планировке здания. На рис. 10.9 показан пример использования этого метода для решения задачи размещения в магазине пяти отделов, там же приведен пример планировки этажа магазина.

³ Richard Muther and John D. Wheeler, "Simplified Systematic Layout Planning", *Factory*, August, September, October 1962, p. 68—77, 111-119, 101-113.

Метод SLP применяют для количественной оценки альтернативных схем размещения производственных участков в тех случаях, когда возможно только качественное описание взаимосвязей объектов. Для этого устанавливаются числовые значения в баллах для степеней (весомости) предпочтений того или иного отдела, а затем опробываются различные варианты размещения. Вариант размещения выбирается по наибольшей сумме баллов, подсчитанной по всем возможным парам отделов. Например, учебная компьютерная программа Lotfi and Pegels⁴ имеет такую шкалу оценок предпочтений в баллах: для "А" - 16, для "Е" - 8, для "І" - 4, для "О" - 2, для "U" — 0, для "X" — минус 80. Однако выбор такой шкалы взвешивания предпочтений скорее подходит только для данного конкретного случая. Логика такого выбора состоит в том, что самому нежелательному предпочтению присваивают весовое значение в пять раз ниже (минус 80 — для "X"), чем самому желательному предпочтению (16 — для "А"). Применение такого способа взвешивания предпочтительности совместно с использованием упомянутого программного обеспечения оценивает в 40 баллов окончательную схему размещения отделов, приведенную на рис. 10.9. (Общая сумма баллов получается сложением количества баллов предпочтительности всех пар отделов, в данном случае 10 пар. Перестановки пар можно осуществлять произвольно по желанию пользователя или с помощью компьютерной программы.)

⁴ Vahid Lotfi and C. Carl Pegels, *Decision Support Systems for Operations Management*, 2 ed. (Homewood, IL: Richard D. Irwin, 1991), глава 8.

Объединение компьютерных методов размещения с методом системной планировки. Во врезке "Совершенствование производственного процесса с использованием программного обеспечения" показано, как в настоящее время осуществляется планирование размещения производственных объектов с помощью одного из многочисленных современных пакетов программного обеспечения. Этот пример разительно контрастирует с попытками, предпринятыми в 80-х годах, смоделировать процесс размещения объектов с помощью систем искусственного интеллекта⁵.

⁵ См., например, дискуссию об экспертных системах проектирования (Facilities Design Expert System, FADES) в статье Edward L. Fisher, "An AI Based Methodology for Factory Design", *AI Magazine*, Fall 1986, p. 72-85.

Размещение производства по предметному принципу

Основное отличие размещения производства по предметному принципу (т.е.

ориентированного на изделие) и размещением производства по технологическому принципу (т.е. ориентированного на технологию) скрывается в структуре производственного потока. Как мы видели, при организации производства по технологическому принципу структура потока весьма разнородна, и материал в течение своего производственного цикла может проходить через один и тот же технологический участок несколько раз. При организации производственного процесса по предметному принципу оборудование или участки предназначаются для производства совершенно определенных видов продукции, для бесперебойной работы используют резервное оборудование и в целом достигается прямолинейное движение материального потока. Размещение оборудования по предметному принципу имеет смысл, когда объемы партий конкретных изделий или деталей велики, а ассортимент производимых изделий или деталей ограничен несколькими наименованиями.

Поточные линии

Поточные линии (чаще всего это линии сборки изделий) являются примером организации производственного процесса, ориентированного на изделие. Обычно термин "поточная линия" предполагает многократно повторяющийся процесс, отдельные звенья которого связаны между собой устройством для транспортирования материалов. Поточные линии, как правило, работают с определенным темпом и нормы времени каждой технологической операции одинаковы. В рамках такого широкого определения среди разных типов сборочных линий существуют важные различия. Некоторые поточные линии представляют собой лишь устройство для транспортирования материалов (ленточный или роликовый транспортер, мостовой кран); другие отличаются конфигурацией сборочной линии (конвейер U-образной формы, прямолинейный, "ветвящийся") или ассортиментом продукции (собирается одно изделие или много разных изделий); линии отличаются характеристикой рабочих мест (рабочие могут сидеть, стоять, ходить вдоль сборочной линии или ездить), а также длиной сборочной линии (количеством работающих на конвейере).

А. Матрица взаимных связей (на основе таблиц В и С)

Из	К				Площадь (кв. метры)
	2	3	4	5	
1. Кредитный отдел	I	U	A	U	30
	6	—	4	—	
2. Отдел игрушек		U	I	A	120
		—	1	1,6	
3. Винный отдел			U	X	90
			—	1	
4. Отдел фотоаппаратов				X	30
				1	
5. Кондитерский отдел					30

Буква — Оценка близкого расположения
 Цифра — Основание для оценки

В.

Код	Основание*
1	Тип покупателя
2	Удобство обзора
3	Общение персонала
4	Необходимость контакта
5	Совместное использование одного и того же пространства
6	Психологические факторы

*Можно использовать другие

С.

Обозначение	Близость расположения	Графическое обозначение*	Весомость предпочтения (в баллах)
A	Абсолютно необходимо	=====	16
E	Особенно важно	=====	8
I	Важно	=====	4
O	Предпочтительно	=====	2
U	Неважно	=====	0
X	Нежелательно	=====	80

*Использованы только в качестве примера

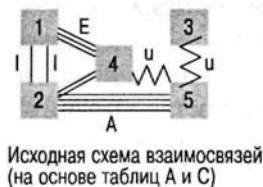


Рис. 10.9. Решение задачи о размещении пяти отделов в магазине методом системной планировки

Ассортимент изделий, частично или полностью собираемых на сборочных линиях, включает игрушки, различные приборы, автомобили, самолеты, оружие, садовый инвентарь, одежду, а также разнообразные комплектующие для электронной техники. Не боясь ошибиться, можно утверждать, что, по существу, при производстве любого составного изделия или изделия, выпускаемого в больших объемах, в той или иной степени используют поточные линии. Несомненно, что на поточных линиях осуществляется сложный технологический процесс. Для четкого понимания процесса управления поточными линиями необходимо хорошо уяснить, каким образом линия балансируется во времени.

Балансирование поточной линии

Несмотря на то, что календарное планирование имеет первостепенное значение, часто при размещении производственных участков возникает необходимость вначале сбалансировать поточную линию. Необходимость балансирования возникает также, когда размеры или количество рабочих мест на поточной линии нужно изменить. В наиболее общем случае поточная линия представляет собой движущийся конвейер, предметы труда на котором проходят через ряд рабочих мест (станций) через одинаковые временные интервалы, которые называют **тактом** поточной линии (промежуток времени между изготовлением на поточной линии двух соседних единиц продукции). На каждом рабочем месте выполняется определенная технологическая операция. Операция, выполняемая на каждом рабочем месте, состоит из множества отдельных элементов, действий и движений,

объединяемых в *рабочие блоки*. Обычно рабочие блоки сгруппированы из элементов и движений таким образом, что их трудно подразделить на более мелкие группы действий.

Проблема **балансирования поточной линии** сводится к проблеме установления продолжительностей всех операций таким образом, чтобы каждый рабочий выполнял столько элементов (рабочих блоков), составляющих операцию, сколько их можно выполнить за такт поточной линии, и чтобы свободное время, не предназначенное для выполнения операций (простой), было минимальным на всех рабочих местах. Проблема может усложняться наличием взаимосвязей между операциями, обусловленными конструкцией изделия и технологическим процессом. Эти взаимосвязи определяют порядок выполнения элементов операций во время сборки. Рассмотрим подробнее балансирование поточной линии.

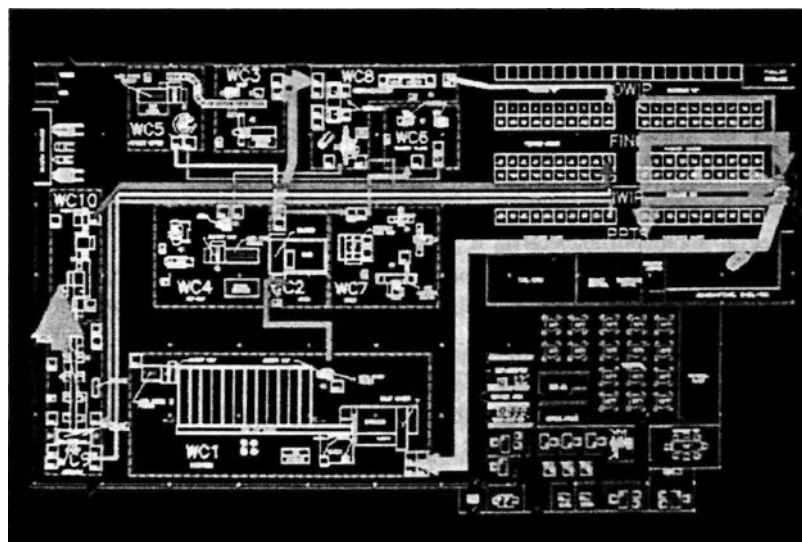
НОВАЦИЯ

Совершенствование производственного процесса с использованием программного обеспечения

Проблема, стоящая сегодня перед МНОГИМИ проектировщиками производственных объектов, заключается в поиске метода быстрой и эффективной оценки предлагаемых изменений в организации производства и системах транспортирования материалов для минимизации расстояний и затрат на транспортировку материалов. Эта проблема выносилась на трехдневную сессию по практическому изучению программного обеспечения, которая проводилась на базе завода, выпускающего электрооборудование. Проектировщиков обучали применению пакета программного обеспечения FactoryFLOW, разработанного корпорацией *Cimtechnologies*, для проектирования промышленных и иных объектов. Учебная группа оценивала текущие предложения по организации сборочной линии для ее возможного совершенствования.

Пакет программного обеспечения FactoryFLOW позволяет количественно оценивать различные варианты размещения оборудования и системы транспортирования материалов, показывая материальные потоки и затраты как в виде текстовых документов по выпуску продукции (отчетов), так и в виде графического отображения (схемы), выполняемого с помощью программного обеспечения AutoCAD. FactoryFLOW оценивает материальный поток, расстояния и затраты на транспортирование материалов, используя следующую исходную информацию: схему организации производства, выполненную с помощью AutoCAD, данные по движению деталей (например, названия деталей, откуда и куда поступают, перемещаемое количество деталей) и особенности системы транспортирования материалов (например, являются транспортные издержки постоянными или переменными, время погрузки-разгрузки, скорость). У проектировщиков была схема расположения объекта, а специалисты по организации труда предоставили им информацию об оборудовании и маршрутах движения деталей; поэтому ввод данных и анализ существующего производства занял примерно полдня. Диаграммы и отчеты по выпуску продукции дали возможность подсчитать, что годовые суммарные перемещения деталей составили свыше 125 миллионов метров, а затраты на транспортирование материалов — свыше 900 тысяч долларов.

Вторую половину дня использовали для сравнения альтернативных схем путем анализа отчетов по выпуску продукции и направлений движения материальных потоков. Одна из альтернатив состояла в том, чтобы повернуть линию из 16 пресс-автоматов на 90°, что позволило бы передавать детали с этого участка непосредственно на вспомогательную сборочную линию, и развернуть главные сборочные линии на 90°, тем самым приблизив их к этому же участку. В связи с тем, что в качестве первоначальной транспортной системы использовали подвесной конвейер, главной задачей стала минимизация длины конвейера.



FactoryFLOW объединяет данные о транспортировании материалов со схемой размещения для расчета расстояний транспортировки материалов, затрат и степени использования оборудования.

<http://www.ciratech.com>

Для оценки альтернативной схемы применили FactoryFLOW, и отчеты показали уменьшение транспортных расходов на перемещение материалов более чем на 100 тысяч долларов в год, что составило 792 тысяч 265 долларов.

Кроме того, благодаря сокращению расстояния транспортировки деталей длину подвешенного конвейера уменьшили с 1080 до 210 метров.

Программное обеспечение FactoryFLOW позволило завершить этот проект за короткое время, и проектировщики производственных объектов этой компании теперь имеют надежное инструментальное средство для дальнейшей оценки размещения производственных объектов и организации систем транспортирования материалов.

Источник. "Factory Planning Software Cimtechnologies Corp. (Ames, IA)", *Industrial Engineering*, December 1993, p. SS3.

Для балансирования поточной линии необходимо выполнить следующее.

1. Постройте граф последовательности выполнения элементов. Граф состоит из кружков и стрелок. Кружками обозначены элементы операций, а стрелками — очередность их выполнения.

2. Определите такт поточной линии C по формуле:

$$C = \frac{\text{Дневное рабочее время}}{\text{Необходимый объем дневного выпуска продукции}}$$

3. Определите теоретически минимальное количество рабочих мест N_t , необходимое для обеспечения заданного такта по формуле (не забудьте, что результат необходимо округлить до следующего наибольшего целого числа)

$$N_t = \frac{\text{Суммарное время выполнения всех операций}}{\text{Такт}} = \frac{T}{C}$$

4. Сформулируйте первое правило, в соответствии с которым следует определять последовательность выполнения элементов на рабочих местах, и второе правило для формирования операций.

5. Определите продолжительность операции для первого рабочего места, добавляя элементы и рабочие блоки по одному до тех пор, пока суммарное время выполнения операции не станет равно такту поточной линии или пока станет невозможно добавить какие-либо элементы из-за ограничения по времени или последовательности выполнения элементов. Повторите эту процедуру для рабочего места 2, 3 и т.д., пока не определите все

операции.

6. Оцените эффективность балансирования по формуле:

$$\begin{aligned} \text{Эффективность} &= \\ &= \frac{\text{Суммарное время выполнения всех операций}}{\text{Фактическое число рабочих мест} \times \text{Такт}} = \\ &= \frac{T}{N_a \times C} \end{aligned}$$

7. Если эффективность недостаточна, проведите повторное балансирование, используя другие правила формирования операций.

Пример 10.1. Балансирование ПОТОЧНОЙ ЛИНИИ

На конвейере собирается модель тележки *J*. В день необходимо изготовить 500 штук. Суммарное время выполнения операций — 420 минут, элементы сборочных операций и их продолжительности приведены в табл. 10.1.

Задание: по условиям задачи сбалансируйте линию так, чтобы число рабочих мест было минимальным и соответствовало такту конвейера.

Решение

1. Начертите граф последовательности выполнения элементов сборки тележки. Граф, представленный на рис. 10.10, иллюстрирует последовательность выполнения элементов, заданных в табл. 10.1'
- 2.

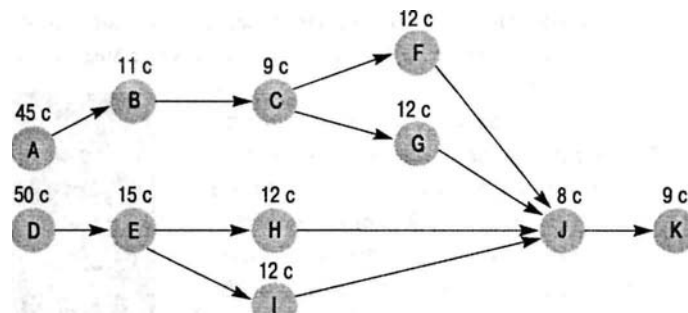


Рис. 10.10. Граф последовательности выполнения элементов сборки тележки модели J

2. Определите такт. При определении такта время следует выражать в секундах, так как продолжительность элементов задана в секундах.

$$\begin{aligned} C &= \frac{\text{Дневное рабочее время}}{\text{Объем дневного выпуска продукции}} = \\ &= \frac{60 \text{ с} \times 420 \text{ мин}}{500 \text{ тележек}} = \frac{25200}{500} = 50,4 \text{ с.} \end{aligned}$$

3. Рассчитайте теоретически необходимое минимальное i количество рабочих мест (фактическое количество рабочих мест может быть больше):

$$N_t = \frac{T}{C} = \frac{195 \text{ с}}{50,4 \text{ с}} = 3,87 \approx 4.$$

4. Выберите правило, которым следует руководствоваться при определении состава операции на каждом рабочем месте. Практика показывает, что правило нужно выбирать отдельно в каждом конкретном случае. В общем случае при определении состава операций из всей группы элементов вначале можно последовательно извлекать элементы с наибольшим количеством последующих элементов, ранжируя их по мере убывания числа последующих элементов (пусть это будет правило "а"). Затем в цепочках с заданной последовательностью выполнения элементов среди ближайших последующих элементов выбирают наиболее продолжительные элементы (правило "b"), так как именно

они ограничивают возможность достижения баланса. В нашем примере мы используем в качестве исходного правило "а". Ниже представлены все элементы, проранжированные по мере убывания числа последующих элементов.

Таблица 10.1. Элементы операций по сборке тележки модели J и время их выполнения

Элемент операции	Продолжительность элемента (в секундах)	Описание	Предшествующие элементы
<i>A</i>	45	Установите заднюю осевую опорную стойку и вручную закрепите ее четырьмя болтами с гайками	—
<i>B</i>	11	Вставьте заднюю ось	<i>A</i>
<i>C</i>	9	Затяните гайки на задней осевой опорной стойке	<i>B</i>
<i>D</i>	50	Установите передний осевой узел и вручную закрепите его четырьмя болтами с гайками	—
<i>E</i>	15	Затяните винты на переднем осевом узле	<i>D</i>
<i>F</i>	12	Вставьте первое заднее колесо и закрепите крышку (закрывающую центральную часть колеса)	<i>C</i>
<i>G</i>	12	Вставьте второе заднее колесо и закрепите крышку	<i>C</i>
<i>H</i>	12	Вставьте первое переднее колесо и закрепите крышку	<i>E</i>
<i>I</i>	12	Вставьте второе переднее колесо и закрепите крышку	<i>E</i>
<i>J</i>	8	Установите ручку тележки и закрепите ее вручную с помощью болта и гайки	<i>F, G, H, I</i>
<i>K</i>	9	Затяните болт и гайку	<i>J</i>
Всего	195		

Элемент	Количество последующих элементов
<i>A</i>	6
<i>B</i> или <i>D</i>	5
<i>C</i> или <i>E</i>	4
<i>F, G, H</i> или <i>I</i>	2
<i>J</i>	1
<i>K</i>	0

5. Затем в соответствии с правилом "b" нужно последовательно, начиная с элементов *A* и *B*, среди элементов с наибольшим числом последующих элементов находить наиболее продолжительный элемент и включать его в состав операции. Такие последовательные манипуляции нужно продолжать до тех пор, пока суммарное время выполнения элементов не станет равным или несколько меньшим длительности такта. Отобранные элементы войдут в рассматриваемую операцию. Затем из оставшихся элементов аналогичным образом формируют последующие операции до полного исчерпания элементов. Эти манипуляции для нашего примера представлены в табл. 10.2 и на рис. 10.11.

Составленные операции представлены в табл. 10.2 и графически на рис. 10.11. Числу сформированных операций (в нашем примере их 5) соответствует количество необходимых рабочих мест, т.е. $N_a = 5$.

6. Определите эффективность балансирования по формуле:

$$\text{Эффективность} = \frac{T}{N_a C} = \frac{195}{5 \times 50,4} = 0,77 \text{ или } 77\%.$$

7. Оцените решение. Значение эффективности, равное 77%, указывает на существование простоев, продолжительность которых для всей поточной линии составляет 23% (1,0 - 0,77). Из табл. 10.2 и рис. 10.11 можно найти, что общее время простоев составляет 57 с, причем пятая операция имеет максимальный простой, равный 41,4 с.

Возможна ли лучшая балансировка? В этом случае, да. Попробуйте сбалансировать линию в обратном порядке, вначале по правилу "b", а потом — по правилу "a". Это позволит сбалансировать линию на основе только четырех операций.

Расщепление рабочих операций

Часто наибольшая продолжительность элементов или рабочих блоков определяет такт производственной линии. Это время является нижним временным пределом, если только нет возможности расщепить рабочий блок или элемент на две или несколько частей.

Рассмотрим следующий пример. Предположим, поточная линия создается с продолжительностями элементов операций 40, 30, 15, 25, 20, 18, 15 с. Линия работает 7,5 часов в день и спрос на изделия 750 единиц в день.

Такт поточной линии при выпуске 750 изделий в день составляет $(7,5 \text{ час} \times 60 \text{ мин} \times 60 \text{ с}) / 750 = 36 \text{ с}$. При таком такте к элементу с продолжительностью 40 с нельзя добавить какой-либо элемент, т.е. он будет самостоятельной операцией, причем со временем выполнения, превышающим такт. Как сбалансировать линию в таком случае?

Таблица 10.2. Балансирование на основе правила выбора элемента с наибольшим количеством последующих элементов

	Элемент	Продолжительность элемента (в секундах)	Остаток незанятого времени (в секундах)	Ближайшие последующие элементы для включения в операцию	Элементы с наибольшим числом последующих элементов	Элементы с наибольшей продолжительностью
Операция 1	A	45	5,4 Простой	Нет		
Операция 2	D	50	0,4 Простой	Нет		
Операция 3	B	11	39,4	C, E	C, E	E
	E	15	24,4	C, H, I	C	
	C	9	15,4	F, G, H, I	F, G, H, I	F, G, H, I
	P	12	3,4 Простой	Нет		
Операция 4	G	12	38,4	H, I	H, I	H, I
	H*	12	26,4	I		
	I	12	14,4	J		
	J	8	6,4 Простой	Нет		
Операция 5	K	9	41,4 Простой	Нет		л.

* Отмеченные элементы выбраны произвольно среди элементов с одинаковым временем выполнения

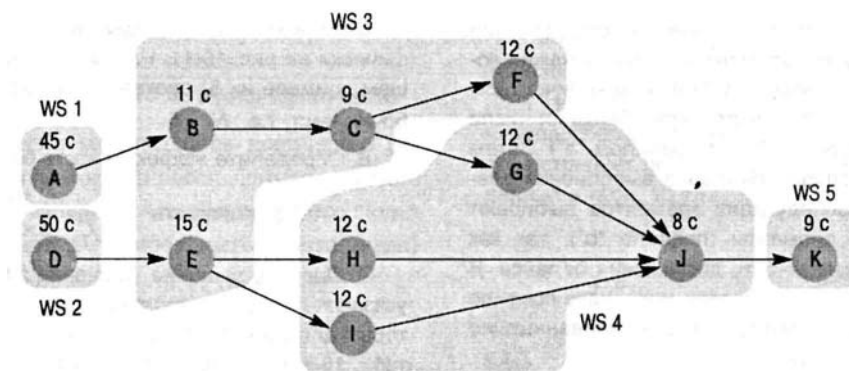


Рис. 10.11. Граф формирования операций сборки тележки модели J
Обозначение. WS — операция (рабочее место)

Основная проблема балансирования линии в этом примере связана с выполнением операции с 40-секундной продолжительностью. Существует несколько способов выполнения этой операции при требуемом такте, равном 36 с.

1. *Расщепление операции.* Нужно задаться вопросом: нельзя ли расщепить операцию на две таким образом, чтобы они представляли законченные блоки элементов, раздельно выполняемые на двух рабочих местах?

2. *Разделение операции.* Нужно проанализировать, нельзя ли каким-то образом разделить операцию так, чтобы часть работы выполнялась на соседнем рабочем месте? Способ отличается от расщепления тем, что соседнее рабочее место при этом действует как вспомогательная единица и не выполняет некоторые работы, необходимые для завершения операции в целом.

3. *Использование параллельных рабочих мест.* Можно установить на операции два рабочих места, которые будут работать параллельно.

4. *Использование труда более квалифицированных рабочих.* Поскольку время выполнения рассматриваемой операции превышает такт лишь на 11%, возможно, более квалифицированный рабочий сможет уложиться в 36 с.

5. *Организация сверхурочной работы.* При изготовлении одной единицы продукции за 40 с за день будет производиться 675 единиц, т.е. на 75 изделий меньше, чем требуется. Сверхурочное время, необходимое для изготовления дополнительных 75 единиц, составит $(75 \times 40 \text{ с} / 60 \text{ с}) = 50 \text{ мин}$.

6. *Изменение конструкции изделия.* Для небольшого снижения времени выполнения операции можно попытаться изменить конструкцию изделия.

Другие способы сокращения продолжительности операций включают: модернизацию оборудования, привлечение вспомогательного рабочего, обслуживающего поточную линию; замену материалов и привлечение рабочих, владеющих разными специальностями.

Гибкая конфигурация сборочной линии

Как мы видели в предыдущем примере, при балансировании поточной линии часто возникает проблема обеспечения равномерной загрузки рабочих мест. Общим способом решения подобных проблем являются использование гибких конфигураций сборочных линий, примеры которых показаны на рис. 10.12. В нашем примере с фабрикой игрушек сборочная линия U-образной формы (на рис. 10.12 она находится справа внизу) смогла бы решить проблему неравномерной загрузки рабочих мест.

Компьютерное балансирование сборочной линии

Компании, использующие в производстве сборочные линии, для их балансировки

часто применяют компьютеры. Большинство компаний разрабатывают свои собственные программы, но довольно широко применяются и коммерческие программные пакеты. Один из них под названием "Конфигурация сборочной линии" (Assembly-Line Configuration — ASYBL\$) применяется компанией *General Electric*. Здесь при компоновке операций для рабочих мест используется правило "наибольшего позиционного веса". Это правило, в частности, означает, что операции устанавливаются поочередно по позиционным весам, которые равны времени, необходимому для выполнения данной операции плюс продолжительность всех операций, следующих за ней. Операцию с наибольшим позиционным весом следует определить как первую (по времени, приоритету и другим ограничениям). Такое программное обеспечение представляет пользователю несколько вариантов решения. В табл. 10.3 приведена часть выходных компьютерных данных, полученных с помощью этой программы для задачи балансировки сборочной линии с 35 операциями (программа может обрабатывать до 450 операций). В качестве критерия использовался заданный уровень эффективности. Обратите внимание на изменение показателей, которое имеет место при увеличении количества рабочих мест. Большее число рабочих мест позволяет лучше сбалансировать работу линии, а значит, и достичь более высокой эффективности.

Таблица 10.3. Пример выходных данных, полученных с помощью компьютерной программы балансирования сборочной линии

ВВЕДИТЕ НОМЕР ОПЦИИ? 3 ВВЕДИТЕ ЗАДАННУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ? 0.85 ОБЩАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ = 82% ДИСПЕРСИЯ = 0.0153 ТАКТ = 0.347 МИНИМАЛЬНЫЙ ТАКТ = 0.343 КОЛИЧЕСТВО РАБОЧИХ МЕСТ = 19 ОБЩАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ = 80% ДИСПЕРСИЯ = 0.0175 ТАКТ = 0.3 68 МИНИМАЛЬНЫЙ ТАКТ = 0.3 68 КОЛИЧЕСТВО РАБОЧИХ МЕСТ = 18 ОБЩАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ = 7 5% ДИСПЕРСИЯ = 0.0214 ТАКТ = 0.417 МИНИМАЛЬНЫЙ ТАКТ = 0.415 КОЛИЧЕСТВО РАБОЧИХ МЕСТ = 17
<i>Источник. General Electric Company, Assembly-Line Configuration, ASYBLS User's Guide (Revised, 1985), p. 17.</i>

Балансирование линии смешанной сборки

Рассматриваемый ниже способ балансирования поточной линии сборки смешанной последовательности изделий (моделей), сокращенно "линии смешанной сборки", используют многие промышленные компании, внедрившие у себя систему JIT, например *Toyota*. Цель такой балансировки — удовлетворить изменяющийся спрос на различные изделия и не допустить образования больших запасов. Балансирование линии смешанной сборки включает разработку циклограмм производства различных изделий в течение дня или недели на одной и той же линии.

Пример 10.2. Балансирование линии смешанной сборки

Чтобы представить себе, как оно осуществляется, предположим, что у компании по

производству игрушек на производственной линии просверливают отверстия в раме тележки модели *J* и модели *K*. Время, необходимое для сверления отверстий для каждой модели, разное.

Примем, что последующие операции на линии окончательной сборки требуют одинакового количества рам тележки моделей *J* и *K*. Необходимо рассчитать такт производственной линии, обеспечивающий выпуск равного количества рам моделей *J* и *K*. Конечно, можно вначале несколько дней изготавливать рамы только для модели *J*, а затем — только для модели *K*, пока их не станет равное количество. Но в таком случае существенно увеличится незавершенное производство.

Если ставится задача снизить объем незавершенного производства, следует составить циклограмму чередования производства моделей *J* и *K* при условии изготовления равного количества рам обеих моделей.

Пусть продолжительность изготовления рам составляет для *J* — 6 минут, для *K* — 4 минуты.

Рабочий день равен (8 часов × 60 мин) = 480 мин.

Решение

Составим уравнение затрат времени для производства рам *J* и *K*:

$$6J + 4K = 480.$$

Поскольку необходимо выпускать одинаковые количества *J* и *K*, из этого уравнения находим: $48J$ и $48K$ в день или $6J$ и $6K$ в час.

Ниже в виде циклограммы приведен один из возможных способов согласования производства рам *J* и *K*.

Циклограмма чередования производства моделей *J* и *K*

Последовательность изготовления модели	<i>JJ</i>	<i>KKK</i>	<i>JJ</i>	<i>JJ</i>	<i>KKK</i>
Время изготовления	6,6	4,4,4	6,6	6,6	4,4,4
Продолжительность мини-цикла	12	12	12	12	12
Продолжительность общего цикла			60		

Этот способ балансирования линии обеспечивает производство 6 рам каждого типа в час с продолжительностью мини-цикла 12 минут.

Другой вариант балансирования: *JKKJKJ* с продолжительностями 6, 4,4, 6, 4, 6. Этот вариант позволяет производить $3J$ и $3K$ каждые 30 минут с длительностью мини-цикла 10 минут.

Простота этого метода видна из примера его описания Ясуюхио Мондоном (Yasuhiro Monden) из компании *Toyota Motor*.

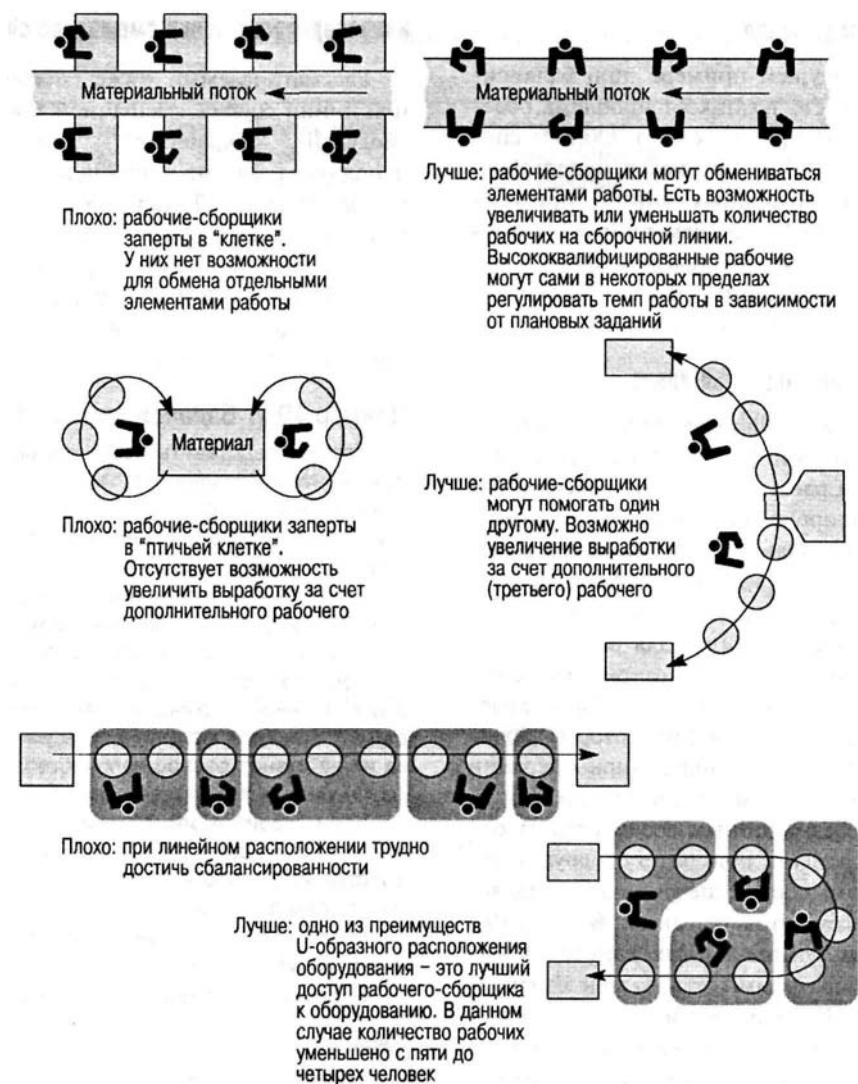


Рис. 10.12. Гибкие конфигурации сборочных линий

Источник: Robert W. Hall, *Attaining Manufacturing Excellence* (Homewood, IL: Dow Jones-Irwin, 1987), p. 125.

"Линии окончательной сборки компании *Toyota* представляют собой линию сборки смешанной последовательности моделей. Ежедневный выпуск продукции рассчитывается путем деления количества автомобилей, предусмотренного месячным графиком производства, на число рабочих дней в месяце. Затем вычисляется такт сборки каждой модели и определяется последовательность их выпуска. Чтобы различные модели автомобилей производились в установленное для них время, на конвейере задается порядок их следования"⁶.

⁶ Yasuhiro Monden, *Toyota Production System: Practical Approach to Production Management* (Atlanta, GA: Industrial Engineering and Management Press, Institute of Industrial Engineers, 1983), p. 208.

Современные взгляды на поточное производство

Широкое распространение поточных линий в производстве привело к резкому увеличению норм выработки. Исторически сложилось так, что акцент почти всегда делался на полном использовании рабочей силы; т.е. на создание сборочных линий, минимизирующих простои рабочих. Степени использования оборудования и сооружений уделялось меньше внимания, как менее значимым факторам. Предшествующие

исследования были, в основном, посвящены поиску оптимальных решений без учета изменений в производственной среде.

Современные взгляды на сборочные линии отражают широкие перспективы их развития, в процессе которого повышается гибкость выпуска собираемых на линиях изделий и маневренность рабочих мест (т.е. возможность изменять их размеры и число рабочих), возрастает надежность за счет повышения качества обычных профилактических ремонтов и обслуживания, а также увеличивается выпуск высококачественной продукции за счет улучшения технической оснащенности и совершенствования обучения рабочих. Во врезке "Как чувствовать себя уверенно на напряженном рынке высоких технологий" о компании *Compaq Computer* описаны возможности использования сборочных линий в комбинации с производственными ячейками (это тема следующего раздела) при быстрых изменениях спроса на конкретные изделия.

Размещение оборудования по принципу групповой технологии

При размещении оборудования по принципу групповой технологии, или формирования технологических ячеек, различное оборудование группируют в ячейки для выполнения операций с несколькими изделиями, однородными по конструктивно-технологическим признакам. В настоящее время этот принцип широко используется при металлообработке, производстве чипов для компьютеров и на сборочных работах. Наибольшие преимущества и выгоды от размещения оборудования по принципу формирования технологических ячеек получает производство, работающее по заказам, и мелкосерийное производство. К этим преимуществам относятся следующие.

1. Улучшение человеческих взаимоотношений. В состав ячейки входят несколько рабочих, которые образуют небольшую рабочую бригаду, выполняющую законченный блок работ.

2. Быстрое приобретение и накопление производственного опыта. Рабочие имеют дело с ограниченным числом разнотипных деталей. Поэтому благодаря частому повторению работ с одними и теми же деталями, рабочие быстро обучаются.

3. Уменьшение незавершенного производства и затрат на транспортирование материалов. Ячейка объединяет несколько производственных операций, поэтому детали в ней меньше задерживаются на обработке и не требуется их большого запаса.

4. Быстрая переналадка производства. Ограниченное количество видов выполняемых работ требует относительно небольшого комплекта необходимых инструментов, который можно быстро заменить при переходе на выпуск другой продукции.

Формирование производственных ячеек

Переход от организации производства и размещения оборудования, ориентированных на технологический процесс, к организации производства по принципу групповой технологии предполагает три стадии.

1. Группировка компонентов изделия в семейства, имеющие общие этапы обработки. Эта стадия требует разработки компьютеризированной системы классификации и кодирования деталей. Часто эта стадия самая дорогая, несмотря на то, что многие компании разработали короткие процедуры для идентификации и формирования семейств деталей.

2. Определение структуры доминирующих потоков семейств компонентов, на основе которых размещаются или переразмещаются технологические процессы.

3. Физическая группировка оборудования и технологических процессов в ячейки. На этом этапе иногда некоторые компоненты невозможно включить в какое-либо семейство,

а специализированное оборудование нельзя разместить в одной из ячеек из-за того, что оно часто используется для выполнения работ, относящихся к разным ячейкам. Такие негруппируемые компоненты изделия и оборудование размещают в отдельной ячейке "остатков".

Схема на рис. 10.13 иллюстрирует процесс разработки технологических ячеек, который применяют в компании *Rockwell Telecommunication Division* — производителе компонентов волновода.

На части *A* рис. 10.13 показано исходное размещение, ориентированное на технологический процесс; на 5-план перераспределения технологических операций, основанный на общности этапов обработки компонентов изделия, объединенных в семейства; на *C* — размещение оборудования и операций в технологической ячейке, в которой выполняются все операции, за исключением последней. Согласно Р. Дж. Шонбергеру (R. J. Schonberger), организация технологической ячейки в этом случае наиболее целесообразна, так как

- были отдельные семейства компонентов изделия;
- было несколько станков каждого типа, поэтому выведение из ячейки какого-либо станка не уменьшало ее пропускной способности;
- рабочие центры представляли собой легко передвигаемые отдельно стоящие станки, тяжелые, но довольно просто закрепляемые на полу.

Р. Дж. Шонбергер подчеркнул, что этими тремя особенностями производства всегда следует руководствоваться при принятии решения о целесообразности создания ячеек⁷.

⁷ Richard J. Schonberger, *World Class Manufacturing* (New York: Free Press, 1986), p. 112.

"Виртуальная" технологическая ячейка

Если оборудование не так легко передвигается, его не включают в комплект однородных единиц оборудования при формировании технологической ячейки. Если к тому же однородные семейства компонентов производятся непродолжительное время, скажем, два месяца, формируют временные условные ("виртуальные") ячейки групповой технологии, состоящие, например, из одного сверлильного станка на участке сверления, трех фрезерных станков на фрезерном участке и одной сборочной линии на участке сборки. При этом, в соответствии с принципом групповой технологии, в конкретной ячейке должны осуществляться все работы с конкретным семейством компонентов изделия.

Размещение оборудования по принципу обслуживания неподвижного объекта

Размещение оборудования по принципу обслуживания неподвижного объекта используется при относительно небольшом числе единиц выпускаемой продукции, но, как правило, крупногабаритной и сложной. Разрабатывая размещение оборудования для производства неподвижного изделия, можно мысленно представить его в виде ступицы колеса с материалами и оборудованием, расположенными концентрически вокруг точки производства в порядке их использования и необходимости их перемещения. Например, в кораблестроении заклепки, используемые во всей конструкции изделия, должны размещаться близко к корпусу или прямо в нем. Тяжелые части двигателя, подвозимые к корпусу только один раз, можно разместить на более далеком расстоянии, а подъемные краны, поскольку они постоянно используются, следует располагать рядом с корпусом.

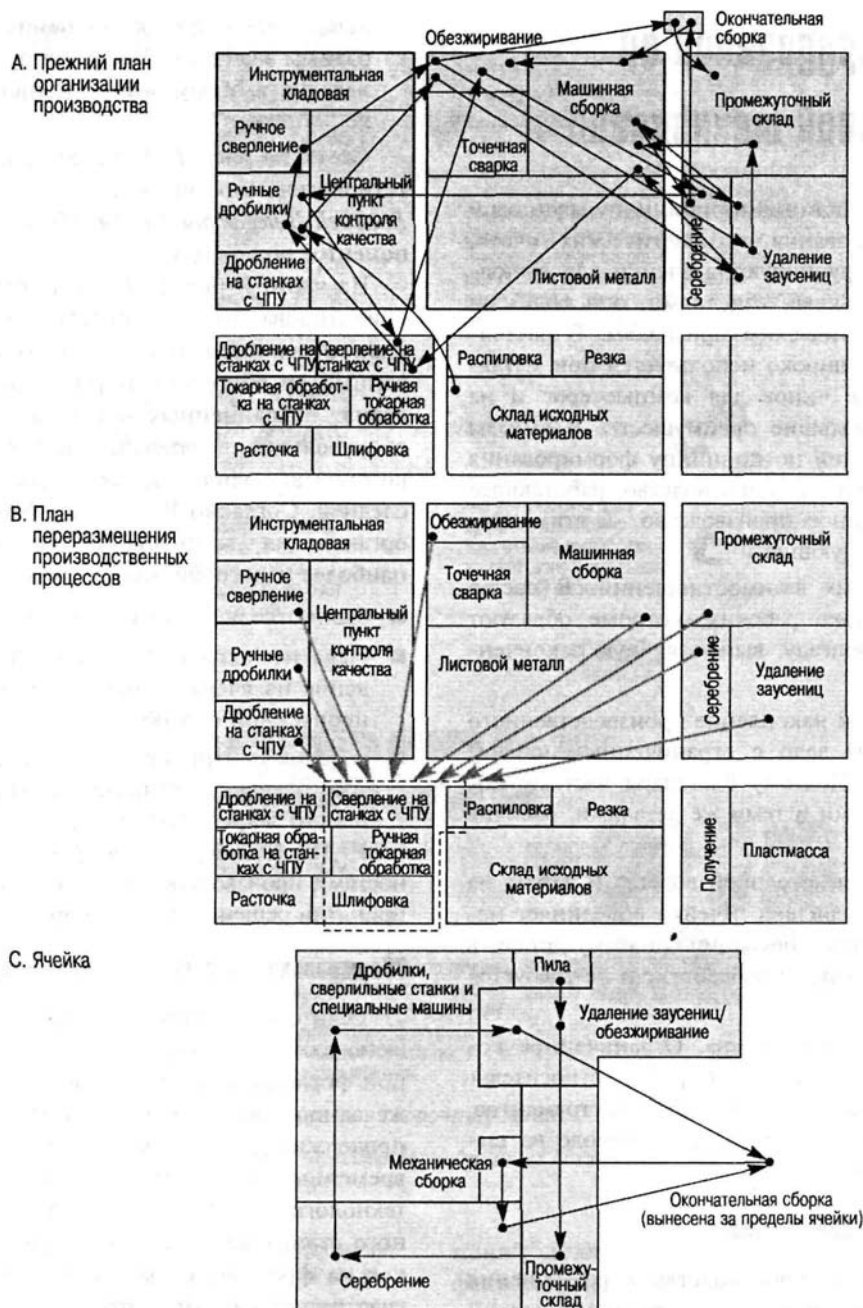


Рис. 10.13. Формирование ячейки для производства компонентов волновода
 Источник. Напечатано с разрешения The Free Press, an imprint of Simon and Schuster, from *World Class Manufacturing* by Richard J. Schonberger & Associates.

Для организации производства неподвижного изделия необходимо установить очередность выполнения работ, которая определяется производственными стадиями. Размещение оборудования и компонентов вокруг неподвижного объекта следует разрабатывать по принципу группирования материалов по их технологическому приоритету. Этот принцип используют при монтаже крупногабаритного оборудования, например штамповочного пресса, выполнение монтажных работ на котором осуществляется в строгой последовательности. Этому же принципу придерживаются при сборке изделий, когда она начинается с самого основания изделия, а потом к нему добавляются компоненты в виде стандартных блоков.

НОВАЦИЯ

Как чувствовать себя уверенно на напряженном рынке высоких технологий

В 1998 году с большой помпой *Compaq* устроила презентацию нового семейства мощных высокоскоростных ноутбуков, имеющих современный дизайн. Названное *Armada*, оно призвано заменить аналогичную гамму ноутбуков компании *Centura*, о чем было объявлено в 1997 году. *Compaq* возлагает большие надежды на *Armada*, но, независимо от высокого качества изделия, срок их жизни ограничен.

Быстроразвивающиеся нововведения и резко увеличившаяся конкуренция в Силиконовой Долине способствуют ускорению технологического цикла. Это означает, что для достижения гибкости при выпуске новых или улучшенных моделей производители компьютеров должны модернизировать оборудование на своих заводах. "Вы вынуждены планировать рождение нового изделия и одновременно его похороны, — объясняет Дэвид Ву, аналитик по вопросам технологии компании *Chicago Corp.* — Но если вы не запланируете эти события, то рискуете потерять много денег и большую долю рынка".

Даже при уровне продаж около 15 миллиардов долларов в 1995 году подразделение *Compaq* в Хьюстоне с трудом осуществляет инвестиции в свои фабрики. Компания разработала систему, которая позволяет ей легко реагировать на запросы розничных торговцев и предприятий розничной торговли вместо простого снабжения их со складских резервов, что всегда создавало проблемы при поддержании стабильной работы предприятий. Ключевым элементом в новой системе являются "производственные ячейки", которые *Compaq* использует при изготовлении различных моделей компьютеров наряду с традиционными сборочными линиями. В каждой ячейке работают три человека, которые полностью собирают, тестируют и отгружают компьютеры. По иронии судьбы производственные ячейки являются давно забытой старой идеей, состоявшей в том, что еще до индустриальной революции группы людей изготавливали некоторые изделия прямо у себя дома.

Одно из главных преимуществ производственной ячейки заключается в том, что в ней можно ежедневно производить различные модели компьютеров, если в этом возникает необходимость. Для *Compaq* легче производить сотни различных моделей компьютеров, используя 48 ячеек вместо одной традиционной сборочной линии. "Производство на основе ячеек дает нам возможность вносить изменения в выпускаемую продукцию тогда, когда нам это нужно, — говорит вице-президент *Compaq* Рос Кулей, — хотя и не всегда". Опыт *Compaq* показал, что использование производственных ячеек повышает производительность труда на 23%, а качество продукции — на 25%.

Издержки

Несмотря на эти преимущества, производство на основе ячеек остается дорогим. Оснащение обычной сборочной линии обходится *Compaq* в 2,5 миллиона долларов, а для создания ячеек той же производительности необходимо 10 миллионов долларов, так как каждую ячейку необходимо оснастить полным набором инструментов. Кроме того, рабочие производственных ячеек должны быть лучше обучены и получать более высокую заработную плату, чем рабочие сборочной линии.



Рабочие ячеек лучше обучены и получают более высокую заработную плату, чем рабочие сборочной линии.

Поэтому в настоящее время *Compaq* использует комбинацию из ячеек и сборочной линии. В первые месяцы выпуска новой модели компьютеров Presario (когда спрос на них был очень высоким) их собирали традиционно — на сборочной линии, что было дешевле. Но когда количество заказов стало сокращаться, *Compaq* перешла к сборке в ячейках, а сборочную линию стала готовить для производства следующего поколения компьютеров.

Поскольку *Compaq* пытается занять лидирующее положение на всех сегментах компьютерного рынка — производстве ноутбуков, серверов, компьютеров для дома и для офиса, она сталкивается с ожесточенной конкуренцией со стороны компаний, специализирующихся в этих направлениях. Компания *Gateway*, например, производит продукцию без прямого выхода на розничную торговлю. Это оказывает сильное воздействие на эффективность производства и управление материальными запасами. *Compaq* надеется, что производство на основе ячеек поможет ей эффективно удовлетворять постоянно меняющийся спрос на высокотехнологичные изделия.

Источник. Dan McGraw, "Staying Loose in a Tense Tech Market", *U. S. News & World Report*, July 8, 1996, p. 46 © U. S. News & World Report.

Что касается использования количественных методов при размещении оборудования вокруг неподвижного объекта, то в соответствующей литературе этой проблеме уделяли мало внимания, хотя сам принцип размещения применяют сотни лет. Однако для конкретных ситуаций можно определить объективные критерии и разработать размещение оборудования вокруг неподвижного объекта с помощью количественных методов. Например, если стоимость транспортирования материалов значительна и строительный участок допускает большее или меньшее передвижение материалов по прямой линии, то можно применить метод CRAFT.

Размещение помещений сервисных предприятий

Целью совершенствования размещения (планировки) помещений сервисных предприятий и предприятий розничной торговли (в магазинах, банках и ресторанах) является максимизация чистой прибыли, получаемой с одного квадратного метра занимаемой площади. Компания *Taco Bell Restaurants* достигла больших успехов в использовании каждого дюйма полезной площади. Рис. 10.14 иллюстрирует размещение производственных помещений в ресторане *Taco Bell* в 1986 году и в 1991 году (последнее

сохранилось до настоящего времени).

Характер изменений в размещении производственных помещений отражает действия, необходимые компании для поддержания своей стратегии: высокая скорость обслуживания и низкие цены. Ключевые преобразования касаются исключения многих этапов приготовления пищи в отдельном помещении, что позволяет одновременно увеличить скорость обслуживания и уменьшить необходимое рабочее пространство. Например, измельчение на мясорубке, упаковка салата-латука, изготовление пищевых полуфабрикатов и приправы к мясу, бобам, а также приготовление трудоемких блюд мексиканской кухни (например, тортилла — плоская маисовая лепешка, заменяющая в Мексике хлеб) теперь осуществляют на централизованных кухнях или поставщики. На кухнях ресторанов только разогревают и собирают блюда из полуфабрикатов. В дополнение к этому внесены изменения в структуру очереди: одинарную очередь, перемещающуюся параллельно прилавку, заменили двойной очередью, движущейся перпендикулярно» прилавку. Такое усовершенствованное движение облегчило обслуживание водителей через окна ресторана, позволило увеличить пропускную способность, а клиентам увидеть лица рабочих-раздатчиков (а не их спины, как это было раньше).

"Сервисный ландшафт"

Как отмечалось раньше, целью планировки помещений на сервисных предприятиях и предприятиях розничной торговли является, главным образом, достижение максимальной чистой прибыли на один квадратный метр занимаемой площади. Практически эта цель часто переводится в русло минимизации транспортных затрат или максимизации выгоды при выборе места представления товара. Хотя, по мнению М. С. Соммерса и Дж. Б. Кернена (M. S. Sommers and J. B. Kernan), высказанному свыше 30 лет назад, использование этих и аналогичных критериев при размещении помещений в сервисных организациях "приводит к созданию складских помещений, которые выглядят как большие магазины и требуют наличия сотрудника, следящего за ценами и ассортиментом других фирм, например, это может быть сортировщик заказов или оформитель витрин"⁸. Существуют и другие аспекты сервиса, которые необходимо принимать во внимание при размещении помещений.

⁸ Montrose S. Sommers and Jerome B. Kernan, "A Behavioral Approach to Planning, Layout and Display", *Journal of Retailing*, Winter 1965-1966, p. 21-27.

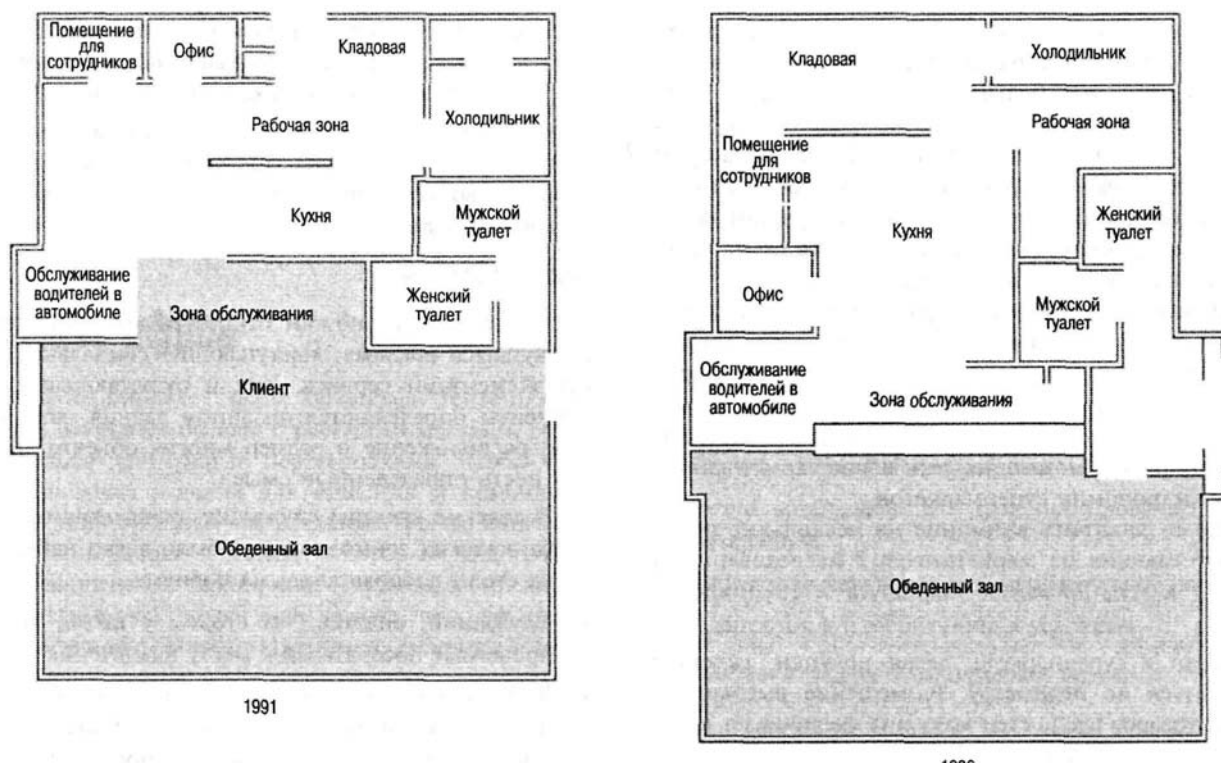


Рис. 10.14. Размещение производственных помещений в ресторане компании Taco Bell Источник. Courtesy of Taco Bell Corp., Los Angeles, CA.

Мэри Джо Битнер (M. J. Bitner) предложила новый термин **"сервисный ландшафт"** (Servicescape), под которым понимается физическая среда, где предоставляются услуги, которая оказывает влияние на потребителей и обслуживающий персонал. Понимание концепции "сервисного ландшафта" необходимо для выбора удачного размещения помещений сервисной фирмы (или сервисного подразделения промышленной фирмы). Эта концепция содержит три элемента, которые необходимо рассмотреть отдельно: окружающая среда; пространственное и функциональное размещение товара, внешние атрибуты⁹.

⁹ Mary Jo Bitner, "Servicescapes: The Impact of Physical Surroundings on Customers and Employees", *Journal of Marketing*, April 1992, p. 57-71.

Окружающая среда

Понятие окружающей среды включает такие факторы, как уровень шума, музыка, освещение, температура и запах, которые могут влиять на работу и моральное состояние работающих, а также восприятие сервиса клиентами, т.е. как долго они ожидают и как много денег тратят на сервис. Несмотря на то, что многие из этих характеристик изначально зависят от дизайна помещений (например, от размещения осветительных приборов, вытяжных вентиляторов и отделки звукопоглощающими плитами), расположение помещений внутри здания также может оказать влияние. Например, вблизи места приготовления пищи обычно стоит запах готовящихся блюд, освещение столиков в вестибюле тусклое, столики возле сцены будут шумными, а столики, расположенные возле входа, будут стоять на сквозняке.

Пространственное и функциональное размещение товара

Под *пространственным и функциональным размещением товара* подразумевают

планирование пути движения клиентов и группировку товаров. Целью планирования пути движения является отыскание такого маршрута, который предоставил бы клиентам максимально возможный доступ к товарам и позволил бы разместить вдоль этого маршрута необходимые услуги в последовательности, удобной для клиентов. Ниже в качестве примера показан киоск в приемной банка, который встречает клиента, входящего в банк.

Особенно важны параметры проходов. Помимо определения необходимого количества коридоров, следует рассчитать их ширину, так как она влияет на удобство движения. Ширина прохода влияет также на направление потока, проходящего через данный сервис. Молочный магазин компании *Stu Leonard* в Норуолке, штат Коннектикут, спланирован таким образом, что практически невозможно развернуть тележку для покупок, если ее уже вкатили в секцию с товарами, т.е. обратный поток невозможен. Чтобы направить клиентов в желаемое русло, можно при размещении оборудования использовать привлекающие внимание необычные объекты (точки притяжения). Примером является знаменитый голубой свет в Кмарте.

Для улучшения обзора товаров в магазине самообслуживания вдоль движения покупателей по главному проходу можно спланировать дополнительные и вспомогательные проходы, расположенные под углом к главному. В качестве примера проанализируйте две схемы размещения торговых рядов в магазине, приведенные на рис. 10.15.

Схема прямоугольного размещения, вероятно, потребует менее дорогого оборудования для торгового зала и, кроме того, она предоставляет больше места для товаров. Если при управлении запасами необходимо решать проблему эффективного хранения товаров, то именно эта схема будет наиболее подходящей. С другой стороны, угловое расположение проходов предоставляет покупателю лучший обзор товаров и, при прочих равных условиях, такая схема обеспечивает наиболее благоприятную торговую среду.

В настоящее время общепринятой стала группировка родственных с точки зрения покупателей товаров, в отличие от группировки товаров по физическим характеристикам или исходя из требований обслуживания и размещения витрины. Этот подход, основанный на ассоциативной группировке, можно увидеть в отделах магазинов и в отделах гастрономии супермаркетов.

Необходимо заострить внимание на нескольких положениях, вытекающих из маркетинговых исследований и относящихся к планированию маршрута и группировке товаров.

1. Покупатели в супермаркете, делая покупки, склонны передвигаться по периметру. Размещение высокоприбыльных товаров вдоль стен магазина увеличивает вероятность их приобретения.

2. Товары, расположенные в супермаркете в конце прохода, почти всегда продаются лучше, чем те же самые товары, но размещенные где-либо посередине прохода.

3. Кредитный и другие не занимающиеся продажей отделы, в которых покупатели ожидают обслуживания, следует размещать на верхних этажах или в "мертвых" зонах.

4. С точки зрения потенциальных продаж наиболее эффективно размещение торговых прилавков непосредственно возле входов в магазин и по соседству с внешними витринами.

Внешние атрибуты

К внешним атрибутам относятся вывески, символы и движущаяся реклама, выступающие социально значимыми элементами сервиса. Как и окружающая среда, эти элементы определяются дизайном здания, хотя ориентация, расположение и размер многих объектов и зон может нести определенный смысл.

- В далекие времена служащих, занимающихся выдачей банковских займов, можно было легко найти, так как их столы располагались на подиуме.
- Служащий, сидящий за столом у входа, встречает и провожает посетителей к месту назначения.
- В магазине участки пола, покрытые керамической плиткой, указывают на то, что это проходы, а ковровые покрытия — что это отделы, предназначенные для осмотра товаров.
- У некоторых продавцов автомобилей в офисе повешены школьные доски, так как пишущего на классной доске человека часто отождествляют с учителем, которого следует слушать и кому можно доверять.



Почему улыбаются эти люди? Переносные, магнитные человеческие фигуры в натуральную величину, снабженные надписями с комментариями, помещены на стене за кассовым аппаратом. На фигурах имеются "ярлыки" с напечатанными на них характеристиками товаров. Эти фигуры присматриваются к товарам, в шутливой манере обсуждая их характеристики.

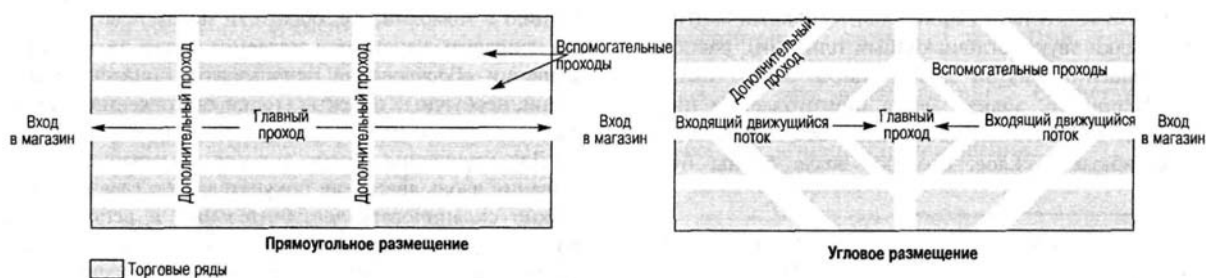


Рис. 10.15. Альтернативные планировки магазина

Из этих примеров видно, что учет поведенческих факторов усложняет планировку сервисных предприятий на основе концепции "сервисного ландшафта" и выбор планировки помещений превращается в проблему выбора между местом представления товаров и удобством обслуживания клиентов.

Планировка офиса

Сейчас в планировке офиса появилась тенденция к организации открытых офисов с рабочими местами, отделенными только невысокими перегородками. Чтобы создать благоприятные условия для общения и командной работы компании, удаляют

капитальные стены. Вывески, символы и движущаяся реклама, о которых шла речь в разделе, посвященном планировке сервисных предприятий, при планировке офиса еще важнее, чем для предприятия розничной торговли. Например, габариты и ориентация рабочих столов могут указывать на занимаемую должность или на уровень профессионализма служащих, находящихся за ними. (Интересный пример размещения оборудования в японском офисе приведен во врезке "Планировка офиса в Японии".)

Центральные административные офисы часто спроектированы и построены таким образом, чтобы создать желаемый имидж компании. Например, административный офисный комплекс скандинавской компании *Scandinavian Airlines System* недалеко от Стокгольма представляет собой группу двухэтажных зданий со стеклянными стенами, которые наводят на мысли об открытости взаимоотношений и "плоской" иерархии (небольшое количество уровней управления), что является характерной чертой управления данной компании.

Компания *Service-Master* (высокорентабельная компания) в своей штаб-квартире создала так называемую "комнату ноу-хау". В этой комнате собраны документы, практические руководства и графические материалы, а также различные символы, имеющие отношение к бизнесу, которые все вместе дают целостное представление о путях, ведущих к успеху и созданию карьеры. "Из-за существования этой комнаты саму компанию можно рассматривать как гигантский механизм, несущий знания о рынке своим служащим и потенциальным клиентам"¹⁰.

¹⁰ Richard Norman, *Service Management*, 2 ed. (New York: John Wiley & Sons, 1991), p. 28.

Резюме

Размещение оборудования при проектировании и функционирование производственной системы играет ту же роль сцепления, что и покрышка колеса на дороге. Разумная планировка предприятия (или офиса) предоставляет реальное конкурентное преимущество за счет улучшения движения материальных и информационных потоков. Она также способствует созданию благоприятного производственного климата. В заключение приводим некоторые признаки удачного размещения.

Признаки удачного размещения для выполнения производственных и офисных операций

1. Прямолинейная структура потока.
2. Минимальное время возвращения в исходное положение.
3. Предсказуемость времени производства.
4. Небольшой запас промежуточных материалов.
5. Открытые заводские цеха, что позволяет каждому видеть происходящее внутри.
6. Контроль "узких" мест.
7. Близкое расположение рабочих мест.
8. Четко организованные транспортирование и хранение материалов.
9. Отсутствие ненужных перемещений материалов.
10. Адаптация к изменяющимся условиям.

Признаки удачного размещения сервисных служб "лицом к лицу"

1. Понятная структура сервисного потока.
2. Наличие помещения для ожидания.
3. Удобство общения с клиентами.
4. Легко поддерживаемое наблюдение за клиентом.
5. Свободный вход и выход с соответствующими средствами контроля.

6. Отделы и работа организованы таким образом, что клиенты видят только то, что вы хотите, чтобы они увидели.
7. Равномерное распределение помещений для ожидания и сервиса.
8. Минимум хождений и перемещений материалов.
9. Отсутствие беспорядка.
10. Высокий объем продаж на один квадратный метр площади.

Задачи с решениями

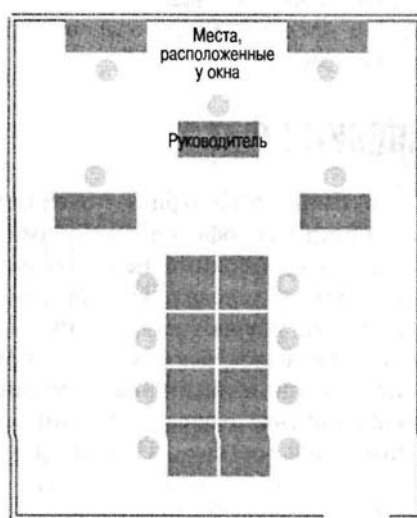
Задача 1

Офис консультационной службы университета имеет четыре комнаты, каждая из которых предназначена для определенной цели: для заявлений (комната А), для консультаций по поводу расписания занятий (комната В), для рассмотрения жалоб по поводу отметок за учебу (комната С) и по выдаче рекомендаций студентам (комната D). Общая длина офиса — 24 метра, ширина — 6. Размер каждой комнаты 6х6 метров. Комнаты расположены одна за другой в одну линию (А, В, С, D). Количество контактов, которые каждый консультант имеет с другими консультантами в их кабинетах в порядке обмена информацией, отражает интенсивность взаимосвязей между помещениями. Примем, что по значимости выполняемых функций все консультанты равны.

Планировка офиса в Японии

Размещение рабочих столов в японских офисах символизирует значимость тех, кто за ними сидит. Рядовые служащие сидят друг напротив друга за сдвинутыми в два ряда столами (как показано на схеме, это основание "колонны").

Служащий, чей стол расположен ближе всего к двери, находится в самом низу иерархической лестницы и в его обязанности входит открывать дверь, приветствуя всех посетителей. На вершине "колонны" находится рабочий стол руководителя офиса, справа и слева от него находятся столы его помощников, занимающих второе и третье место в иерархии. Столы возле окна, места, которые так любят западные менеджеры, зарезервированы для тех, кого обошли с повышением и чьи дни работы в компании сочтены. Эти служащие будут проводить оставшиеся рабочие дни в своей компании, выполняя несущественную работу и поглядывая в окно.



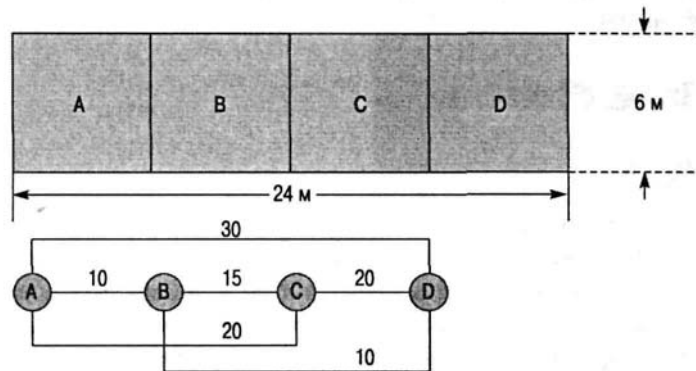
Интенсивность взаимосвязей, выраженная через число контактов взаимодействия, составляет: $AB = 10$, $AC = 20$, $AD = 30$, $BC = 15$, $BD = 10$, $CD = 20$.

- а) Оцените такое расположение кабинетов, определив затраты на перемещение

материалов.

б) Улучшите расположение помещений, поменяв назначение комнат. Покажите эффективность перепланировки, используя тот же метод, что и для пункта а).

Решение



а) Методом определения затрат на перемещение материалов, который был рассмотрен на примере фабрики игрушек, приняв, что каждое несмежное расположение удваивает начальное значение отношения затраты/единица расстояния, получим следующие затраты:

$$AB = 10 \times 1 = 10$$

$$AC = 20 \times 2 = 40$$

$$AD = 30 \times 3 = 90$$

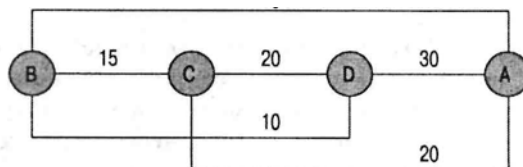
$$BC = 15 \times 1 = 15$$

$$BD = 10 \times 2 = 20$$

$$CD = 20 \times 1 = 20$$

Общие затраты на перемещения равны 195.

б) Лучшим вариантом будет размещение комнат в порядке BCDA.



$$AB = 10 \times 3 = 30$$

$$AC = 20 \times 2 = 40$$

$$AD = 30 \times 1 = 30$$

$$BC = 15 \times 1 = 15$$

$$BD = 10 \times 2 = 20$$

$$CD = 20 \times 1 = 20$$

Общие затраты на перемещения после перепланировки — 155.

Задача 2

На линии сборки, в установленной последовательности и за определенное время необходимо выполнить следующие элементы операций.

а) Постройте граф последовательности выполнения элементов.

б) Определите теоретическое количество рабочих мест, необходимое для удовлетворения прогнозируемого спроса, равного 400 изделий в день.

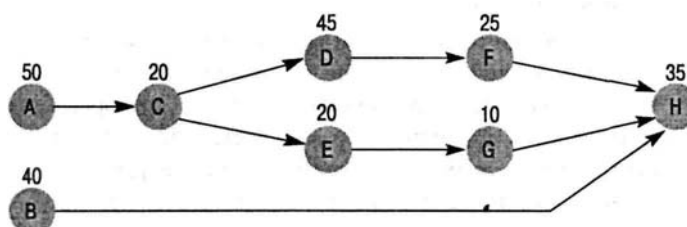
с) Исходя из элемента, с которого начинается самая продолжительная последовательность среди всех цепочек элементов, сбалансируйте поточную линию с

минимально возможным количеством рабочих мест для выпуска 400 изделий в день.

Элемент	Продолжительность элемента (в секундах)	Элементы, предшествующие рассматриваемому
A	50	—
B	40	—
C	20	A
D	45	C
E	20	C
F	25	D
G	10	E
H	35	B, F, G

Решение

а)



б) Теоретическое минимальное количество рабочих мест для производства 400 изделий в день будет

$$N_t = \frac{245 \text{ с}}{\left(\frac{60 \text{ с} \times 480 \text{ мин}}{400 \text{ изделий}} \right)} = \frac{245}{72} = 3,4.$$

с)

	Элемент	Продолжительность элемента (в секундах)	Остаток незанятого времени	Оставшиеся элементы
Операция 1	A	50	22	C
	C	20	2	Нет
Операция 2	D	45	27	E, F
	F	25	2	Нет
Операция 3	B	40	32	E
	E	20	12	G
	G	10	2	Нет
Операция 4	H	35	37	Нет

Вопросы для контроля и обсуждения

1. Какой вид планировки используют в центре фитнеса?
2. В чем состоит основное различие между SLP и CRAFT?
3. Какова цель балансирования работы сборочной линии? Как вы поступите в ситуации, когда на сборочной линии один рабочий, работая в полную силу, выполняет

свою работу на 20% дольше, чем остальные 10 рабочих?

4. Как определить время простоя в процентах, зная эффективность балансирования сборочной линии?

5. Какую важную информацию предоставляют маршрутные листы и карты технологического процесса (рассмотренные в главе 4 "Разработка продукта и выбор технологического процесса в производственной сфере") для планировщика по размещению оборудования?

6. Какое условие необходимо выполнить для практической реализации линии сборки смешанной последовательности изделий?

7. Почему могут возникнуть затруднения при размещении оборудования по принципу групповой технологии?

8. В каком смысле размещение оборудования в сервисном предприятии является маркетинговой проблемой? Приведите пример размещения оборудования в сервисном предприятии, разработанного для максимизации времени пребывания клиента на данном предприятии.

9. Рассмотрите пример с магазином. Какие отделы не следует размещать рядом? Выиграют ли какие-либо отделы от расположения в непосредственной близости от других отделов?

10. Как поможет схема потока при планировании размещения с учетом "сервисного ландшафта"? Какие элементы сервисного объекта могут служить точками притяжения или, говоря другими словами, вести клиентов в определенном направлении? Какие отделы в супермаркете следует размещать первыми по маршруту движения покупателей? Какие отделы следует располагать последними?

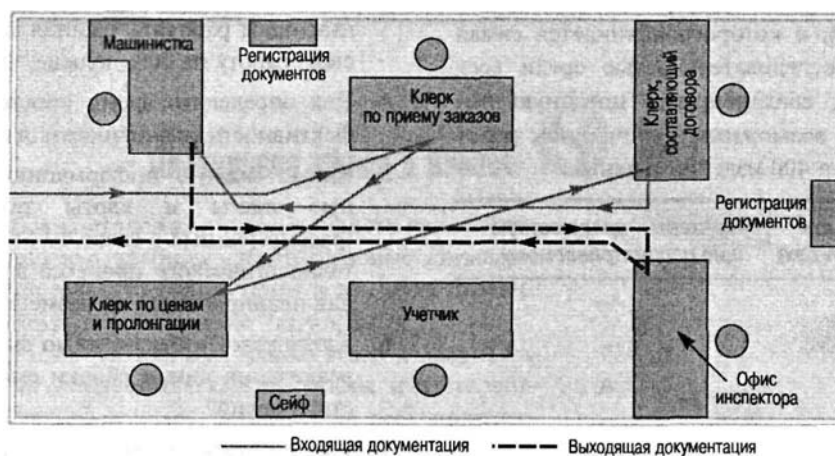
Задачи

1. Кипрская компания *Cyprus Citrus Cooperative* выполняет большой объем индивидуальных заказов на поставку апельсинов в Северную Европу. Работа по оформлению отгрузочных документов организована в соответствии с размещением служб, указанным на рисунке. Измените размещение служб, чтобы оптимизировать путь оформления документов, сохранив, по возможности, свободное пространство.

2. На сборочной линии собирают две модели грузовых автомобилей: Buster и Duster. Busters сходит с конвейера каждые 12 минут, Dusters — каждые 8 минут. Запланированный ежедневный выпуск — 24 штук каждой модели. С помощью циклограммы полностью сбалансируйте работу линии смешанной сборки для удовлетворения требуемого спроса.

3. Сборочная линия должна работать 8 часов в день, производя 240 изделий. Следующая таблица содержит информацию об элементах сборочных операций, времени их выполнения и их взаимозависимостях.

а) Составьте граф последовательности выполнения элементов операций.



Элемент операции	Продолжительность выполнения элемента (в секундах)	Ближайший предшествующий элемент
A	60	—
B	80	A
C	20	A
D	50	A
E	90	B, C
F	30	C, D
G	30	E, F
H	60	G

b) Вычислите такт.

c) Сбалансируйте данную сборочную линию, взяв за основу элемент с наибольшей продолжительностью.

d) Какая эффективность сбалансированной вами сборочной линии?

4. Необходимая ежедневная производительность сборочной линии 360 изделий. Сборочная линия будет работать 450 минут в день. Информация об элементах сборочных операций, времени их выполнения и их взаимозависимостях приведена в следующей таблице.

Элемент операции	Продолжительность выполнения элемента (в секундах)	Ближайший предшествующий элемент
A	30	—
B	35	A
C	30	A
D	35	B
E	15	C
F	65	C
G	40	E, F
H	25	D, G

a) Составьте граф последовательности выполнения элементов операций.

b) Вычислите такт.

c) Сбалансируйте сборочную линию, используя в качестве первого правила выбор элемента с наибольшим количеством последующих элементов, а в качестве второго — выбор элемента, требующего самого продолжительного времени.

d) Какая эффективность сбалансированной вами сборочной линии?

5. В приведенной ниже таблице показаны элементы сборочных операций и порядок их выполнения в соответствии с очередностью сборочных работ. Для организации работы сборочной линии элементы необходимо скомпоновать в рабочие операции. Время работы сборочной линии 7,5 часов в день. Требуемая производительность линии — 1000 изделий в день.

Элемент операций	Ближайший предшествующий элемент	Продолжительность элемента (в секундах)
A	—	15
B	A	24
C	A	6
D	B	12
E	B	18
F	C	7
G	C	11
H	D	9
I	E	14
J	F, G	7
K	H, I	15
L	J, K	10

a) Вычислите такт.

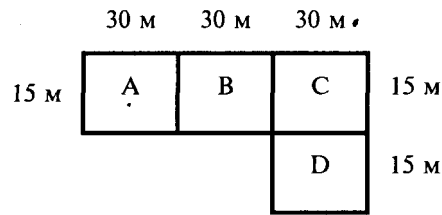
b) Сбалансируйте данную сборочную линию, скомпоновав каждую операцию. За основу компоновки операций примите продолжительность элемента, требующего самого длительного времени, и прогнозируемый спрос в 1000 изделий в день.

c) Какая эффективность сбалансированной вами сборочной линии? (Используйте результат, полученный в предыдущем пункте.)

d) После запуска производства отдел маркетинга выяснил, что спрос недооценили и производительность необходимо увеличить до 1100 изделий в день. Какие действия следует предпринять в этом случае? При необходимости используйте количественные выкладки.

6. Первоначальный вариант размещения по технологическому принципу представлен на рисунке ниже. Заданы потоки и стоимость перемещения одного изделия на один метр, равная 2 долларам. Вычислите общую стоимость данного размещения. Как показано на рисунке, каждый участок имеет 30 метров в длину и 15 метров в ширину. Расстояние между участками рассчитывайте как расстояние между их центрами, причем измеряйте эти расстояния прямолинейными отрезками.

Участок					
У ч а с т о к		A	B	c	D
	A	0	10	25	55
	B		0	10	5
	C			0	15
	D				0



7. Необходимо спроектировать сборочную линию, на которой будет выпускаться 300 изделий в день при ежедневной работе 7,5 часов. Ниже приведены элементы операций и время их выполнения.

Элемент	Предшествующий элемент	Продолжительность элемента (в секундах)	Элемент	Предшествующий элемент	Продолжительность элемента (в секундах)
a	—	70	g	d	60
b	—	40	h	e	50
c	—	45	i	f	15
d	a	10	J	g	25
e	b	30	к	h,	20
f	c	20	I	i	25

- Составьте граф последовательности выполнения элементов операций.
- Вычислите такт.
- Определите минимальное теоретическое количество рабочих мест.
- Скомпонуйте операции, взяв за основу продолжительность элемента, требующего самого длительного времени.
- Чему равна эффективность сбалансированной вами сборочной линии?
- Ожидается увеличение спроса на 10%. Какие действия вы предпримете в ответ на это?

8. Компания *SLP Craft* поможет вам при планировке размещения производственных помещений в новой амбулаторной клинике, которая будет построена в Калифорнии. Анализ недавно построенной ею клиники позволил получить данные, приведенные в таблице. Данные включают количество переходов, совершаемых пациентами между различными отделениями (цифры над диагональными линиями), и значимость предпочтения (метод вычислений и обозначения использовать те же, что и на рис. 10.9) каждого отделения, определенное с учетом мнения новых врачей клиники (обозначения под диагональными линиями). Новое здание будет иметь размеры 6 на 18 метров.

- Разработайте график движения потока пациентов между отделениями, который минимизировал бы маршрут пациентов.
- Разработайте "хорошую" схему взаимосвязей между отделениями, используя для размещения отделений метод системной планировки.
- Предложите один из вариантов размещения, основанных на результатах пунктов а) и б), и набросайте эскиз размещения отделов в масштабе, учитывающем размер здания.
- Будет ли такое размещение отделений устраивать младший персонал больницы? Поясните вашу точку зрения.

9. На сборочной линии необходимо выполнить следующие задания.

Элемент операции	Секунды	Предшествующие элементы
------------------	---------	-------------------------

A	20	—
B	7	A
C	20	B
D	22	B
E	15	C
F	10	D
G	16	E, F
H	8	G

Рабочий день составляет 7 часов.

Спрос на конечное изделие — 750 штук в день.

- Вычислите такт.
- Определите минимальное теоретическое количество рабочих мест.
- Составьте граф последовательности выполнения элементов операций.

Отделения	2	3	4	5	6	Требуемая площадь в кв. метрах
1 Приемный покой	A	O	E	U	O	9
2 Рентген		E	I	U	O	9
3 Хирургия			I	U	A	18
4 Пять кабинетов для обследования				U	I	45
5 Лаборатория					O	9
6 Пост медсестер						9

d) Сбалансируйте данную сборочную линию с учетом последовательности выполнения элементов операций и правила выбора элемента, требующего самого продолжительного времени выполнения.

e) Какая эффективность сбалансированной вами сборочной линии?

o) Предположите, что спрос увеличился с 750 до 800 изделий в день. Что вы предпримете? Приведите какие-либо цифры или вычисления.

g) Предположите, что спрос увеличился с 750 до 1000 изделий в день. Что вы предпримете в этом случае? Приведите какие-либо цифры или вычисления.

Ректор Дортонского университета попросил отдел операционного менеджмента разместить восемь профессоров биологии (A, B, C, D, E, F, G и H) в восьми кабинетах (на схеме пронумерованы от 1 до 8) в новом здании биологического факультета.



Расстояния и двусторонние потоки между кабинетами приведены в таблицах ниже.

а) Если отсутствуют какие-либо дополнительные условия для размещения кабинетов, то сколько существует вариантов размещения?

б) Биологический факультет направил следующую информацию в отдел управления.

Только в кабинетах 1, 4, 5 и 8 есть окна. Профессору А должен быть предоставлен кабинет 1.

Поскольку профессора D и E являются сопредседателями факультета, в их кабинетах должны быть окна. Кабинет H должен находиться напротив кабинета D через двор.

Кабинеты A G и H должны находиться в одном крыле. Кабинет F должен находиться рядом с D или G или напротив G.

Найдите вариант оптимального размещения, который учитывал бы все требования руководства факультета биологии и минимизировал бы общие издержки перемещений. При вычислениях вы можете использовать следующий маршрутный лист потоков.

Расстояния между кабинетами в метрах

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	3	6	9	4,5	5,5	7,5	10
2		—	3	6	5,5	4,5	5,5	7,5
3			—	3	7,5	5,5	4,5	5,5
4				—	10	7,5	5,5	4,5
5					—	3	6	9
6						—	3	6
7							—	3
8								—

Двусторонние потоки

	A	B	C	D	E	F	G	и
A	—	2	0	0	5	0	0	0
B		—	0	0	0	3	0	2
C			—	0	0	0	0	3
D				—	4	0	0	0
E					—	1	0	0
F						—	1	0
G							—	4
H								—

Маршрут	Поток	Маршрут	Поток	Маршрут	Поток	Маршрут	Поток	Маршрут	Поток
A-B	2	в-с	0	C-D	0	D-E	4	E-F	1
A-C	0	B-D	0	C-E	0	D-F	0	E-G	0
A-D	0	B-E	0	C-F	0	D-G	0	E-H	0
A-E	5	B-F	3	C-G	0	D-H	0	F-G	1
A-F	0	B-G	0	C-H	3			F-H	0
A-G	0	B-H	2					G-H	4
A-H	0								

Ситуация для анализа № 1

Ресторан Souvlaki мистера Сотерью

М-р Сотерью оторвался от мытья пола — загорелся свет. Это означало, что наконец подключили электроэнергию и скоро его ресторан опять откроется, но только теперь на новом месте.

Ресторан Souvlaki м-ра Сотерью является типичным среди многих маленьких заведений общественного питания, разбросанных по периметру университета. Специализация на греческой кухне — сувлаки (жаркое из мяса молодого барашка), джирос, тиропитас (сырное печенье) и баклава (мед и десерт с фисташками) — сделали ресторан очень популярным среди студентов.

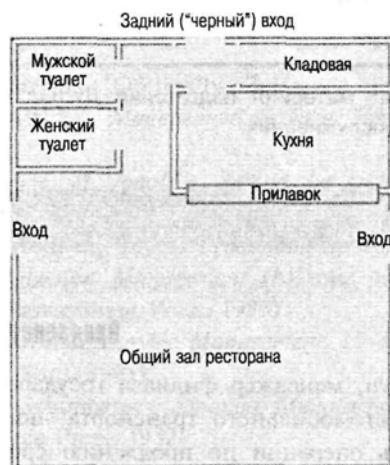
Порядок работы в этом ресторане такой же, как и в большинстве ресторанов быстрого питания. Клиенты входят, становятся в очередь к кассе, делают заказ и оплачивают его. Приготовленные блюда подают клиентам через главный прилавок. Напитки на самообслуживании, а столы убирают сами клиенты после приема пищи. На кухне работает обычно один м-р Сотерью, иногда ему помогает помощник, работающий кассиром.

Еще совсем недавно этот ресторанчик находился в районе, где было много таких местных заведений, но землетрясение, ограниченность площади и ухудшение санитарных условий вынудили м-ра Сотерью перевести свой ресторан на новое место. Теперь ресторан расположен в маленьком отдельно стоящем здании, где прежде находилась гамбургерная закусочная. Хотя бывшие владельцы вывезли все оборудование и столики, остался большой стационарный прилавок, отделяющий кухню от зала (рисунок, приведенный ниже).

Зная о повышенном интересе студентов к своему здоровью (а возможно, слегка опьянев от свободных площадей в новом здании), м-р Сотерью решил дополнительно открыть в новом ресторане закусочную самообслуживания с овощными блюдами. Она будет отличаться от аналогичных закусочных своим оформлением в средиземноморском духе.

Новая кухня ненамного больше старой, но поуже. Чтобы приготовить фирменные греческие блюда на новой кухне, м-ру Сотерью понадобятся СВЧ-печь с грилем, большой холодильник, кухонный стол с емкостями для горячих и холодных приправ, гарнира и лаваша; вертикальная жаровня для приготовления мясного блюда жи-рос и витрины для тиропитас, баклавы и чашек для автоматов, отпускающих напитки.

Ресторан Souvlaki м-ра Сотерью



В зале для посетителей будут столики для курящих и некурящих, закусочная с овощными блюдами, автоматы с напитками, а также зона для заказа и оплаты. Конечно, при планировке кухни и общего зала важно правильно расположить кассовый аппарат.

Опершись на швабру, м-р Сотерью рассматривал чистое, пока еще пустое помещение ресторана. Стремясь быстрее открыть новый ресторан, он уже заказал все необходимое оборудование, но как его разместить? К сожалению, оборудование привезут завтра утром. Его установят представители поставщика и, если впоследствии возникнет необходимость в перестановке оборудования, м-ру Сотерью с помощником будет нелегко сделать это самим.

Вопрос

В табл. 10.4 и 10.5 показаны оценки необходимости в близком расположении кухонного оборудования и элементов общего зала. Используя метод системной планировки, разработайте схему размещения оборудования на кухне и в общем зале для данного ресторана.

Таблица 10.4. Кухня

	Гриль	Разделочный стол	Холодильник	Вертикальная жаровня	Витрина
Место кассира	X	A	X	U	A
Гриль	—	A	A	U	E
Разделочный стол	—	—	I	A	U
Холодильник	—	—	—	U	X
Вертикальная жаровня	—	—	—	—	U
Витрина	—	—	—	—	—

Таблица 10.5. Ресторанный зал

Место кассира	Места для некурящих U	Места для курящих U	Напитки I	Закусочная с овощными блюдами I	Зона ожидания A
Для некурящих	—	X	E	E	U
Для курящих	—	—	I	I	U
Напитки	—	—	—	U	U
Закусочная с овощными блюдами	—	—	—	—	X
Зона ожидания	—	—	—	—	—

Источник. Этот материал подготовил Дуглас Стюарт. Он приведен не в качестве примера правильного или неправильного ресторанного обслуживания.

Ситуация для анализа № 2

Продление срока действия водительских орав

Генри Коуп, менеджер филиала государственного департамента автомобильного транспорта,

попытался проанализировать операции по продлению срока водительских прав. Эта процедура состоит из нескольких этапов. Изучив процедуру продления срока водительских прав, г-н Коуп определил этапы и время, необходимые для выполнения каждого этапа, что показано в табл. 10.6.

Г-н Коуп обнаружил, что каждый этап процедуры предназначен для приема одного человека. Каждое заявление рассматривается отдельно в последовательности, показанной в табл. 10.6. Г-н Коуп определил, что работу офиса следует приспособить для обработки 120 документов в час — максимальный спрос на выдачу водительских прав.

Он заметил, что работа распределена среди служащих неравномерно и служащая, проверяющая нарушения, стремится сократить свое задание, чтобы не отставать от других клерков. Во время периодов максимальной нагрузки создаются длинные очереди.

Г-н Коуп также обнаружил, что операции 1, 2, 3 и 4 выполнялись старшими служащими, которые получали 6 долл. в час. Операция 5 выполнялась фотографом, которому платили 8 долл. в час. Операция 6 — выдача временных водительских прав — должна была, по требова-

нию полиции штата, выполняться должностным лицом автоинспекции, одетым в форму. Этим должностным лицам платили 9 долл. в час, но им могли поручить выполнять любую работу, кроме обязанностей фотографа.

Таблица 10.6. Продолжительность этапов процедуры продления или возобновления срока водительских прав

Этап (операция)	Средняя продолжительность выполнения (в секундах)
Рассмотрение заявления о продлении или возобновлении водительских прав	15
Оплата процедуры и регистрации	30
Проверка на наличие нарушений и ограничений	60
Проверка зрения	40
Фотографирование просителя	20
Выдача временного водительского удостоверения	30

Анализ работ показывает, что работа 1, т.е. рассмотрение заявления о правомерности, должна предшествовать любой другой операции. Аналогично, работу 6, т.е. выдачу временных прав, нельзя выполнить до завершения других операций. Филиалы обязаны платить 10 долл. за один час работы каждой фотокамеры.

Генри Коуп испытывал серьезное давление со стороны руководства, требующего увеличить производительность и уменьшить издержки, а кроме того, директор регионального управления автоинспекции указал ему на то, что он должен лучше реагировать на изменения спроса на продление водительских прав. В противном случае можно потерять работу.

Вопросы

1. Какое максимальное количество заявлений в час можно обработать при существующей схеме работы?
2. Сколько можно обработать заявлений в час, если для проверки нарушений поставить второго служащего?
3. Какое максимальное количество заявлений можно обработать, если поставить еще одного служащего?
4. Как нужно изменить данную процедуру, чтобы обрабатывать 120 заявлений в час?

Источник. P. R. Olsen, W. E. Sasser and D. D. Wyckoff, *Management of Service Operations: Text, Cases, and Readings*, p. 95-96 © 1978. Напечатано с разрешения Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey.

Основная библиография

- Timothy A. Bachman, "Information and Advice: Innovations and Product Delivery for Financial Service", *Design Management Journal*, Winter 1992, p. 103—110.
- Mary Jo Biner, "Servicescapes: The Impact of Physical Surroundings on Customers and Employees", *Journal of Marketing*, April 1992, p. 57-71.
- Douglas G. Bonett and Robert E.D. Woolsey, "Load-Distance Analysis with Variable Loads", *Production and Inventory Management Journal*, 1st quarter 1993, p. 32—34.
- F. Choobineh, "A Framework for the Design of Cellular Manufacturing Systems", *International Journal of Production Research*, July 1988, p. 1161-1172.
- R.L. Francis and J.A. White, *Facility Layout and Location: An Analytical Approach* (Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall, 1992).
- Soumen Ghosh and Roger Gagnon, "A Comprehensive Literature Review and Analysis of the Design, Balancing and Scheduling of Assembly Systems", *International Journal of Production Research*, April 1989, p. 637-670.
- Timothy J. Green and Randall P. Sadowski, "A Review of Cellular Manufacturing Assumptions, Advantages and Design Techniques", *Journal of Operations Management*, February 1984, p. 85-97.
- R.E. Gunther, G.D. Johnson and R.S. Peterson. "Currently Practiced formulations for the Assembly Line Balance Problem", *Journal of Operations Management*, August 1983, p. 209-221.
- Sunderesh Heragu,, *Facilities Design* (Boston, MA: PWS Publishing Company, 1997).
- Nancy Lea Hyer, "The Potential of Group Technology for U.S. Manufacturing", *Journal of Operations Management*, May 1984, p. 183-202.
- Roger Johnson, "Optimally Balancing Large Assembly Lines with FABLE", *Management Science*, February 1988, p. 240-253.
- John F. Love, *McDonald's: Behind the Arches* (New York: Bantam, 1986).
- Yaushiro Monden, *Toyota Production System: Practical Approach to Production Management* (Atlanta: Industrial Engineering and Management Press, 1983).
- Richard Norman, *Service Management*, 2nd ed. (New York: John Wiley & Sons, 1991).
- Richard J. Schonberger, *Japanese Manufacturing Techniques* (New York: Free Press, 1982).
- D.R. Sule, *Manufacturing Facilities: Location, Planning, and Design* (Boston: PWS Publishing Company, 1994).

ГЛАВА 11 Планирование трудового процесса и нормирование труда

В этой главе...

Решения, принимаемые при планировании трудового процесса	
Поведенческие аспекты в планировании трудового процесса	
Физиологические аспекты в планировании трудового процесса	
Методы труда	
Измерение и нормирование труда	
Системы финансового стимулирования труда	
Резюме	

Ключевые термины

- Измерение труда (Work Measurement)
- Метод выборочных наблюдений (Work Sampling)
- Метод нормирования MOST (Most Work Measurement Systems)
- Методы измерения рабочего времени (Methods Time Measurement)
- Микроэлементные нормативы (Elemental Standard-Time Data)
- Микроэлементные системы нормирования (Predetermined Motion-Time Data Systems — PMTS)
- Норма времени (Standard Time)
- Нормальное время (Normal Time)
- Планирование трудового процесса (Job Design)
- Системы труда с расширенными обязанностями (Job Enrichment)
- Системы финансового стимулирования (Financial Incentive Plans)
- Социотехнические системы труда (Sociotechnical Systems)
- Специализация труда (Specialization of Labor)
- Участие в доходах (Gain Sharing)
- Участие в прибыли (Profit Sharing)
- Физиология труда (Work Physiology)
- Хронометраж (Time Study)

Ресурсы WWW

The MTM Association (<http://www.mtm.org>)

Планирование работы раньше

Фредерик У. Тейлор (Frederick W. Taylor) рассказывает, как он мотивировал выполнение работы своим "подопытным" рабочим по фамилии Шмидт (в книге *Принципы научного управления*, 1910).

- Шмидт, ты высокооплачиваемый рабочий?
- Я не понимаю, что вы имеете в виду.
- Я хочу знать, хочешь ли ты быть высокооплачиваемым рабочим или нет... Я хочу

выяснить, хочешь ли ты получать за свою работу один доллар 85 центов в день или ты доволен платой в один доллар 15 центов в день как большинство работающих парней?

— Да, конечно, я хочу получать больше.

— Ты видишь эту кучу железных болванок? -Да.

— Ты видишь ту машину? -Да.

— Тогда, если ты хочешь больше получать, то завтра будешь грузить эти металлические болванки на ту машину за один доллар 85 центов в день.

— Согласен.

— Ты видишь того человека? ... Если ты хочешь получать больше, то с утра до вечера будешь делать все, что тебе скажет завтра этот человек. Когда он тебе прикажет поднять болванку и идти, ты должен поднять ее и идти, когда он прикажет тебе сесть и отдохнуть, ты должен сесть и отдыхать. Ты должен это делать весь день. И никаких посторонних разговоров.

И сейчас...

Исследователь Пол С. Адлер (Paul S. Adler) описывает планирование трудового процесса на заводе компании *New United Motor Manufacturing Inc. (NUMMI)* в Фремонте, штат Калифорния. *NUMMI* — это совместное предприятие *General Motors* и *Toyota*.

Каждый член бригады имеет секундомер и сам нормирует элементы своей работы. Члены бригады начинают с хронометража друг друга, стремясь найти самый эффективный путь выполнения каждого рабочего задания (операции) в устойчивом темпе. Они выбирают наилучший вариант выполнения задания, разбивают его на составные элементы и затем ищут способы улучшения выполнения каждого элемента. Затем бригада сравнивает выбранные ею методы с методами, используемыми бригадой, работающей в другой смене на этом же рабочем месте, и составляет подробные инструкции, которые становятся обязательными для всех рабочих обеих бригад.

Источники. Беседы с Полем Адлером; Paul S. Adler, "Time and Motion Regained", *Harvard Business Review*, January-February 1993, p. 97-110; "Return of the Stopwatch", *The Economist*, January 23, 1993, p. 69.

По определению работа операционного менеджера заключается в управлении персоналом, создающим продукцию и услуги фирмы. Сказать, что в современных сложных условиях она требует напряжения всех сил — значит не сказать ничего. Разнообразие качеств рабочей силы по уровню культуры и образования, в сочетании с частой организационной реструктуризацией, требует более высокого уровня управленческого мастерства по сравнению с тем, что было необходимо еще совсем недавно.

Целью управления персоналом является достижение максимально возможной производительности без потери качества, эффективности обслуживания или маневренности. Операционный менеджер использует методы планирования трудового процесса для такой организации труда, чтобы она удовлетворяла как физические, так и психологические потребности рабочего. Для определения наиболее эффективных способов выполнения конкретной операции, а также для установления приемлемых норм ее выполнения используют методы нормирования труда. Стимулы к работе у людей различны, один из них — денежное вознаграждение. Операционный менеджер должен определять вознаграждения не только для стимулирования высокого качества выполнения работы, но также для выделения других важных приоритетов труда. Кроме того, необходимо практическое знание свойств функций обучаемости, что позволяет операционному менеджеру предвидеть выигрыш в эффективности, естественно возникающий по мере накопления опыта рабочими.

Решения, принимаемые при планировании трудового процесса

Планирование трудового процесса можно определить как функцию, конкретизирующую трудовую деятельность отдельного работника или группы в определенных производственных условиях. Целью планирования труда является такое совершенствование производственных структур, которое удовлетворяет как требованиям организации и технологического процесса, так и требованиям персонала и отдельных лиц. На рис. 11.1 представлены сферы деятельности, затрагиваемые при принятии решений по планированию труда.

На принятие решений при планировании труда оказывают влияние следующие факторы.

1. *Контроль качества как часть обязанностей рабочего.* Контроль качества, который теперь часто называют "качество у истока" (см. главу 6 "Управление качеством"), связан с концепцией *делегирования полномочий*. Делегирование полномочий, в свою очередь, дает рабочему возможность останавливать производственную линию при возникновении проблем с качеством или, в случае неудовлетворительного обслуживания, дает право возмещать клиенту нанесенный ему ущерб непосредственно на рабочем месте.

2. *Многопрофильное обучение рабочих для выполнения работ, требующих высокой квалификации.* Необходимость его возникла в связи со стремлением компаний сократить число работающих при условии, что оставшиеся работники смогут выполнять различные задания и в большем количестве.

3. *Бригадная организация и привлечение работающих к планированию и организации работы.* Этот подход является характерной чертой всеобщего управления качеством (TQM) и непрерывного улучшения производственного процесса. Не будет ошибкой сказать, что все программы TQM основаны на бригадном принципе.

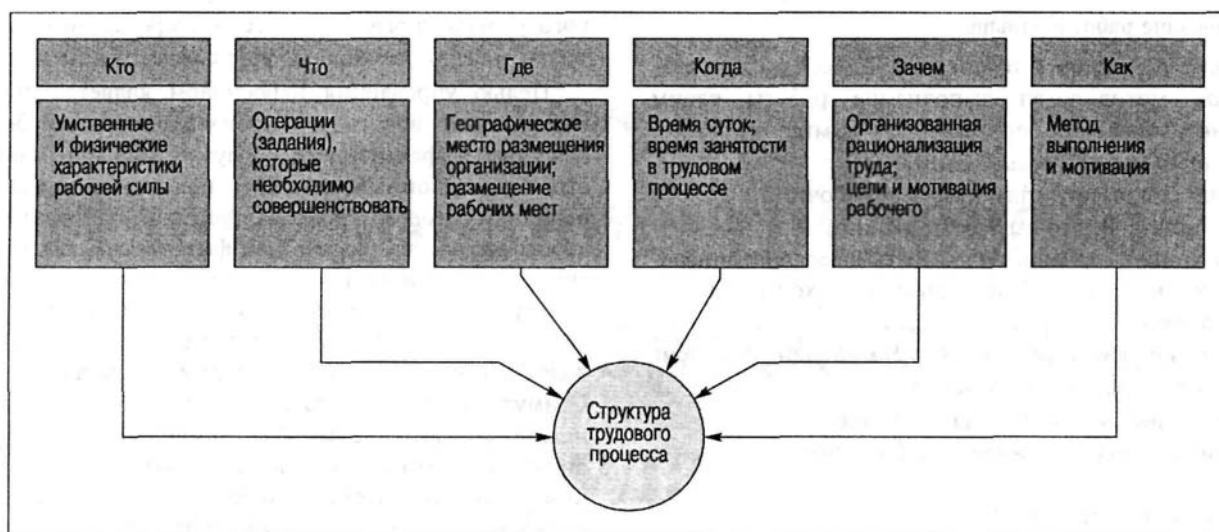


Рис. 11.1. Сферы деятельности, затрагиваемые при планировании трудового процесса

4. *"Информирование" рабочих через телекоммуникационные сети и компьютеры с целью расширения функций рабочих и обеспечения возможности их выполнения.* В этом контексте информирование означает не просто автоматизацию работы, а пересмотр всей основы трудового процесса. Компьютерная система Northeast Utility может, например, точно определить возникшую в автомобиле поломку, прежде чем представитель сервиса в непосредственном контакте с клиентом определит характер повреждения. Представитель станции обслуживания автомобилей использует компьютер для выявления серьезных повреждений и оценки вероятности появления других клиентов в данном районе, чтобы успеть отправить ремонтные бригады до поступления других звонков.

5. *Широкое использование временных рабочих.* Manpower, компания, специализирующаяся на поставке временных рабочих, соперничает с компанией

McDonald's как самый большой частный работодатель в США с более чем 500 тысячами списочных рабочих.

6. *Автоматизация тяжелого ручного труда.* Примеры автоматизации можно найти как в сфере обслуживания (автомшины для сбора мусорных контейнеров, управляемые одним человеком), так и в производстве (покраска автомобилей на линиях сборки с помощью роботов). Такие усовершенствования производственного процесса являются следствием введения новых норм по технике безопасности, а также экономических и кадровых решений.

7. *Для всех работодателей наиболее существенное влияние на принятие решения по планированию трудового процесса оказывают организационные меры, гарантирующие значимые стимулы и осязаемое вознаграждение за результаты работы.* Объявленные цели фирмы *Hewlett-Packard* включают три "Задачи, касающиеся всех сотрудников:

- вера в свой персонал;
- акцент на совместной работе и совместном получении вознаграждения (бригадная работа и партнерство);
- комфортная рабочая среда, к которой стремятся многие компании, но редко ее достигают".

Поведенческие аспекты в планировании трудового процесса

Степень специализации труда

Специализация труда является обоюдоострым мечом планирования трудового процесса. С одной стороны, специализация способствует достижению высокой производительности и снижению издержек производства. А с другой — чрезмерная специализация (особенно в массовом производстве продукции) часто оказывает серьезное отрицательное воздействие на рабочих, что, в свою очередь, так или иначе сказывается на результатах функционирования производственных систем. По сути, проблема заключается в определении необходимой степени специализации. Преимущества и недостатки специализации приведены в табл. 11.1.

Последние исследования показывают, что недостатки узкой специализации доминируют в значительно большей степени, чем считалось раньше. Однако просто заявить, что по чисто гуманным причинам следует избегать специализации труда — слишком рискованно. Причина кроется в различном отношении людей к работе и в их желании получить определенные результаты от работы. Некоторые рабочие предпочитают индифферентно относиться к работе, другие "грезят" о ней, а некоторые просто не в состоянии выполнять более сложную работу. Чтобы улучшить качество выполняемой работы, ведущие фирмы при планировании трудового процесса применяют различные подходы. К наиболее распространенным, но взаимно противоположным, относятся система труда с расширенными обязанностями и социотехническая система труда.

Таблица 11.1. Преимущества и недостатки специализации труда

Для управления	Для работников
1. Быстрое обучение рабочих	1. Для получения работы не требуется образование, а если требуется, то минимальное
2. Простота найма новых рабочих	2. Простота обучения работе
3. Высокая производительность благодаря простой и однообразной работе	

4. Низкие ставки заработной платы, обусловленные легкой заменяемостью рабочей силы	
5. Возможность жесткого контроля за рабочим потоком и загруженностью работой	

Недостатки специализации

Для управления	Для работников
1. Сложность контроля качества продукции, так как никто не отвечает за конечный продукт	1. Однообразная монотонная работа
2. Скрытые издержки, возникающие из-за неудовлетворенности рабочих работой, текучести кадров, прогулов, опозданий, трудовых конфликтов и намеренных срывов производственного процесса	2. Неудовлетворенность работой из-за незначительного вклада каждого рабочего в производимое изделие
3. Малые возможности улучшения процесса из-за ограниченных перспектив для рабочих	3. Незначительный контроль или полное его отсутствие за темпом работы, ведущее к неуверенности в своих силах и утомлению (в случае работы на сборочном конвейере)
4. Ограниченная гибкость процесса освоения производства новых или улучшения выпускаемых изделий ¹	4. Малая возможность получения лучшей работы, так как пооперационная работа почти не позволяет совершенствовать профессиональные навыки

Расширение трудовых обязанностей

Расширение трудовых обязанностей заключается в диверсификации конкретной работы, чтобы сделать ее более интересной и привлекательной для исполнителя. Говорят, что труд расширяется *горизонтально*, если рабочий выполняет большее число операций, и что труд расширяется *вертикально*, если рабочего привлекают к планированию, организации и контролю своей собственной работы. Горизонтальное расширение труда препятствует излишнему упрощению и позволяет рабочему выполнять "полный блок работ". Вертикальное расширение усиливает влияние рабочих на производственные процессы, так как предоставляет им определенные управленческие полномочия, помимо их основных обязанностей. В настоящее время общепринято сочетать в определенном соотношении как горизонтальное, так и вертикальное расширения, что и составляет суть **системы труда с расширенными обязанностями**.

Выигрышем от расширения трудовых обязанностей будет повышение качества и увеличение производительности. Особенно повышается качество, так как, когда отдельный человек отвечает за результаты своей работы, он ее лучше выполняет. Кроме того, при расширении трудовых обязанностей рабочие приобретают более широкое видение производственного процесса, и вероятность того, что они заметят ошибку и своевременно откорректируют процесс, возрастает по сравнению с более узконаправленной работой.

При расширении рабочих полномочий увеличивается и производительность, но не всегда или не так значительно, как повышение качества. Причина в том, что расширение рабочих обязанностей по горизонтали неизменно приводит к увеличению числа выполняемых операций, которые при ручном труде вызывают прерывания ритма и появление различных дополнительных движений при переключении с одной операции на последующую. Это не относится к специальным работам¹.

¹ Edward E. Lawler III, *The Ultimate Advantage: Creating the High Involvement Organizations* (San Francisco: Jossey-Bass Publishers, 1992), p. 85-86.

Социотехническая система труда

Социотехническая **система** труда основана на системе труда с расширенными обязанностями, но распространяется на бригаду или рабочую группу и усиливается заинтересованностью рабочей группы в совершенствовании технологического процесса. С помощью этого подхода можно спланировать работы, которые соединяют потребности технологического процесса с потребностями рабочих или рабочей группы (бригады). Термин был введен в начале 50-х годов при изучении работы ткацких фабрик в Индии и угольных шахт в Англии. Проведенные исследования показали, что рабочие группы могут эффективнее менеджеров решать многие производственные проблемы, если им разрешено принимать решения по ряду вопросов: составлению календарного плана, распределению обязанностей среди членов бригады, распределению премий и т.д. Это особенно действенно, когда в производственном процессе есть изменения, требующие быстрого реагирования рабочей группы, или когда задание одной рабочей смены частично перекрывается другой рабочей сменой.

После изучения этого пионерского опыта социотехнический подход начали использовать во многих странах — часто под другим названием: "автономные рабочие группы", "рабочие группы японского типа" или "бригады участия рабочих" (Employee Involvement — EI).

В большинстве крупных американских производственных компаний в качестве основных производственных ячеек используются такие рабочие бригады. Подобные предприятия называют предприятиями с высокой степенью участия рабочих. В последнее время они распространяются и в сервисных фирмах. Преимущества бригадной формы работы аналогичны преимуществам системы труда с расширенными обязанностями. Бригады обеспечивают рост производительности и повышение качества (они часто устанавливают для себя более высокую производительность, по сравнению с планируемой для них менеджерами), улучшение обслуживания и профилактического ремонта оборудования и, кроме того, у них больше шансов внести существенные улучшения в производственный процесс².

² Edward E. Lawler III, *The Ultimate Advantage: Creating the High Involvement Organizations* (San Francisco: Jossey-Bass Publishers, 1992), p. 98-99.

Одна из главных особенностей социотехнической системы состоит в том, что каждый рабочий и рабочая группа в целом заинтересованы в логически интегрированной модели труда, которая основывается на следующих принципах планирования трудового процесса.

Разнообразие рабочих заданий. Следует попытаться обеспечить оптимальное разнообразие заданий в пределах каждого вида работ. Слишком большое разнообразие может оказаться неэффективным при обучении и создать у рабочих неуверенность в своих силах. Почти однообразная работа приводит к унынию и утомлению. Оптимален уровень разнообразия, позволяющий работнику отдыхать от повышенного внимания или напряжения при переходе на другое рабочее задание или, наоборот, концентрировать усилия после периода обычной деятельности.

Многопрофильность умений. Исследования показывают, что работающие получают удовлетворение от проявления своего мастерства и умения.

Обратная связь. Необходимы определенные средства для быстрого информирования работников о результатах их деятельности. Быстрая обратная связь

помогает процессу обучения. В идеале необходимо, чтобы работающие несли ответственность за установление собственных норм количества и качества.

Индивидуализация рабочих заданий. Блоки заданий должны отделяться один от другого какой-то четкой границей. По возможности группа или отдельный работник должны нести ответственность за блок четко определенных, понятных и значимых заданий. Тогда группа или отдельный работник считают возложенную на них задачу важной и необходимой, а другие относятся к этому с пониманием и уважением.

Независимость заданий. Работникам следует предоставлять возможность контролировать качество своей работы. Им следует дать право принимать решения и предоставить определенную свободу действий в некоторых сферах деятельности³.

³ Взято из книги Enid Mumford and Mary Weir, *Computer Systems in Work Design — the ETHICS Method* (New York: Halstead, 1979), p. 42.

Физиологические аспекты в планировании трудового процесса

Кроме рассмотренных в предыдущем разделе поведенческих компонентов планирования трудового процесса, заслуживает внимания также психофизиологический аспект. Действительно, хотя стимулирование и организация рабочей группы сильно влияют на выполнение работы, они могут оказаться второстепенными, если работа слишком зависит от так называемого человеческого фактора. Изучением проблем влияния человеческого фактора на трудовую деятельность занимается **физиология** труда. Впервые использованная в 60-е годы на практике компанией *Eastman Kodak*, физиология труда устанавливает циклы работа—отдых в соответствии с энергией, затраченной на выполнение различных частей работы. Например, если работа требует расхода энергии свыше 5 калорий в минуту (приблизительная энергетическая база для поддержания сил во время работы), то необходимое время отдыха должно равняться или превышать время, затраченное на выполнение работы. В табл. 11.2 приведены энергетические затраты при различных видах деятельности человека.

С физиологией труда тесно связана **эргономика**, в которой рассматриваются вопросы оптимальной компоновки рабочего пространства вместе с инструментами и оборудованием, используемыми для выполнения задания. Применяя правила эргономики, стремятся приспособить работу к телу, а не заставить тело подлаживаться под работу.

Методы труда

В современной промышленности ответственность за разработку методов выполнения работы в крупных фирмах обычно поручают административному отделу, который называется *отделом методов труда* или *отделом организации производства*. На небольших фирмах эти функции часто выполняют консалтинговые фирмы, специализирующиеся на разработке методов труда.

Таблица 11.2. Энергетические затраты при различных видах деятельности

Вид деятельности	Затраты энергии (в калориях в минуту)	Требуемое время отдыха (в минутах) на каждую минуту, затраченную на выполнение работы
Неподвижное сидение	1,7	—
Написание текста от руки	2,0	—

Набор текста на компьютере	2,0	—
Работа на сборочной линии в среднем темпе	2,9	—
Ремонт обуви	3,0	—
Работа у станка	3,3	—
Глажение одежды	4,4	—
Работа на сборочной линии в высоком темпе	5,1	—
Рубка дров	7,5	1
Копка земли	8,9	2
Обслуживание горна (в металлургии)	12,0	3
Подъем вверх по лестнице пешком	12,0	3

Методы труда в основном изучаются с помощью построения диаграмм и карт, например операционных карт, диаграмм рабочий—машина, диаграмм совмещения движений, карт видов деятельности в сочетании с хронометражем и исследованием норм времени. Выбор типа диаграмм зависит от вида деятельности, т.е. от того, на чем сделан акцент:

- производственном процессе,
- рабочем на постоянном рабочем месте,
- рабочем, который взаимодействует с оборудованием,
- рабочем, который взаимодействует с другими рабочими (табл. 11.3).

Некоторые из приведенных в табл. 11.3 видов диаграмм мы уже представили в главе 4, где их использовали при разработке производственного процесса, и в главе 5 — в виде сервисного плана, который отражает взаимодействие фирмы с потребителями.

Производственный процесс

Цель изучения производственного процесса с точки зрения планирования труда — определение простоев, расстояний транспортировки и требований технологии ко времени выполнения технологических операций.

Основная идея исследования процесса состоит в том, чтобы исключить любую стадию процесса, не повышающую стоимость изделия. Способ исследования заключается в составлении карты процесса, исходными данными для которой будут ответы на следующие вопросы.

Что выполняется? Следует ли это выполнять? Что произойдет, если этого не сделать?

Где выполняется работа? Следует ли ее выполнять при данной планировке или ее можно выполнить где-либо еще?

Когда выполняется рабочее задание? Является ли решающим фактором время выполнения работы или работа не требует четкого определения времени или последовательности выполнения операций? Можно ли выполнить работу в комбинации с некоторыми другими операциями?

Каким образом выполняется рабочее задание? Почему оно выполняется именно таким образом? Существует ли другой способ его выполнения?

Кто выполняет задание? Может ли его выполнить кто-либо другой? Какой квалификацией — высокой или низкой — должен обладать рабочий?

Такие провокационные вопросы обычно помогают избежать многих ненужных элементов работ и рационализировать ее, объединив ряд элементов работ и изменив порядок их выполнения.

Таблица 11.3. Средства планирования при разработке методов труда

Деятельность	Цель исследования	Методы исследования
Производственный процесс	Устранить или объединить стадии процесса; сократить пути транспортировки; выявить простои	Составление схем потоков, планов обслуживания, карт производственного процесса
Рабочий на постоянном рабочем месте	Упростить метод труда; минимизировать движения	Построение карт операций, карт одновременных движений, использование принципов экономии движений
Взаимодействие рабочего с оборудованием	Минимизировать время простоев; определить количество или комбинацию единиц оборудования, чтобы уравновесить затраты на простой рабочих и оборудования	Построение карт видов деятельности, диаграмм рабочий-машина
Взаимодействие между рабочими	Максимизировать производительность; минимизировать вмешательство в процесс	Построение карт видов деятельности, диаграммы работы бригады



У рабочих компании *Oshkosh B'Gosh* при работе уставали мышцы, а также отекали конечности. Применяв методы эргономики, компания перестроила работу, разработав блочную систему подвесок, которая дала возможность швеям работать руками, не уставая (руки находятся в подвешенном состоянии с помощью системы блоков). Кроме того, ввели периодическую ротацию рабочих с одного рабочего места на другое, что позволило дать отдых отдельным частям тела рабочего.

При исследовании производственной системы чрезвычайно ценно и полезно составление карты производственного процесса, в которой отслеживается маршрут следования какого-либо объекта через весь процесс. Объектом такой карты может быть

выпускаемое изделие, предоставляемая услуга или работник, выполняющий последовательность операций. На рис. 11.2 показана карта процесса и схема потока для офисной процедуры.

На рис. 11.3 приведены общепринятые обозначения к составлению карты процесса.

Рабочий на постоянном рабочем месте

При выполнении многих работ необходимо постоянное присутствие рабочего на конкретном рабочем месте. Если характер работы в основном ручной (например, сортировка, контроль качества, регистрация, операции на сборочной линии), то акцент при планировании трудового процесса делают на упрощении способа выполнения работы и разработке необходимого, но по возможности небольшого количества экономичных движений рабочего.

Существует два основных способа определения наилучшего метода труда в случае, когда изучается выполнение отдельным рабочим ручной операции. Первый предполагает выбор среди всех рабочих того, кто выполняет данную операцию лучше всех. Его индивидуальный метод труда на данной работе затем принимают за норму и других рабочих обучают выполнять эту работу по примеру лучшего рабочего. По существу, этот способ напоминает способ Ф. У. Тейлора, хотя он, после определения наилучшего метода, подбирал "способного рабочего", который смог бы выполнять такую норму. ("Способный" рабочий обладал физическими данными для выполнения работы с наивысшей производительностью по сравнению с основной массой рабочих. Рабочих, которые не могли справиться с нормой, переводили на другие работы.) Второй способ — наблюдение за выполнением операции большим числом рабочих с последующим детальным анализом каждого этапа их работы и выбором наилучших вариантов выполнения элементов работы каждым рабочим. Это позволяет создать комбинированный метод труда, объединяющий самые лучшие элементы выполнения операции группы рабочих. Фрэнк Гилбрет (Frank Gilbreth), основатель теории исследования движений, использовал эту процедуру для определения "одного из наилучших методов" выполнения рабочего задания.

Г-н Тейлор использовал непосредственное наблюдение за выполнением операции для отбора наилучшего метода ее выполнения; Фрэнк Гилбрет со своей женой Лилиан для этого использовали кино съемку. С помощью микроанализа движений, наблюдая кадр за кадром заснятый на кино пленку процесс выполнения операции рабочим, супруги Гилбреты очень тщательно изучили весь процесс труда и определили базовые элементарные движения, которые они назвали *терб-лигами* (therblig — это их фамилия, если прочитать ее с конца, поменяв местами буквы "h" и "t"). В результате их исследований были сформулированы правила или принципы экономии движений, как, например: "Обе руки начинают и заканчивают движение одновременно" и "Работу следует планировать с учетом естественного ритма".

Если все движения для выполнения операции определены, можно разработать операционную карту, где приводятся все элементарные движения и последовательность их выполнения. Для более детального планирования можно разработать схему одновременных движений, в которой приводятся не только элементы операции, но и время их выполнения как левой, так и правой руками. Эту схему можно составить из данных, полученных при хронометраже на рабочем месте, после анализа операций, заснятых на кино пленку, или из заранее установленных норм на элементарные движения (этот способ обсуждается дальше в этой главе). При анализе такой схемы многие недостатки планирования трудового процесса сразу же становятся очевидными: рука используется только как механизм удержания детали (скорее как зажимное приспособление), рука не используется или длительный период времени выбирает позицию.

Взаимодействие рабочего с оборудованием

Когда рабочий и оборудование совместно заняты в производственном процессе, акцент переносят на эффективное использование рабочего времени как человека, так и оборудования. Если продолжительность работы рабочего-оператора меньше, чем период работы оборудования, то для анализа работы полезно использовать карту рабочий—машина. Если оператор может обслуживать несколько единиц оборудования (многостаночник), то необходимо найти такое сочетание оператор—количество единиц оборудования, когда суммарная стоимость простоев оборудования и оператора минимальна.

Карты рабочий—машина всегда выполняют в масштабе времени. На рис. 11.4 показана карта рабочий—машина в сфере обслуживания (в магазине). При изучении взаимодействия рабочего с оборудованием необходимо найти ответ на вопрос: чье рабочее время (рабочего или машины) важнее использовать полностью?

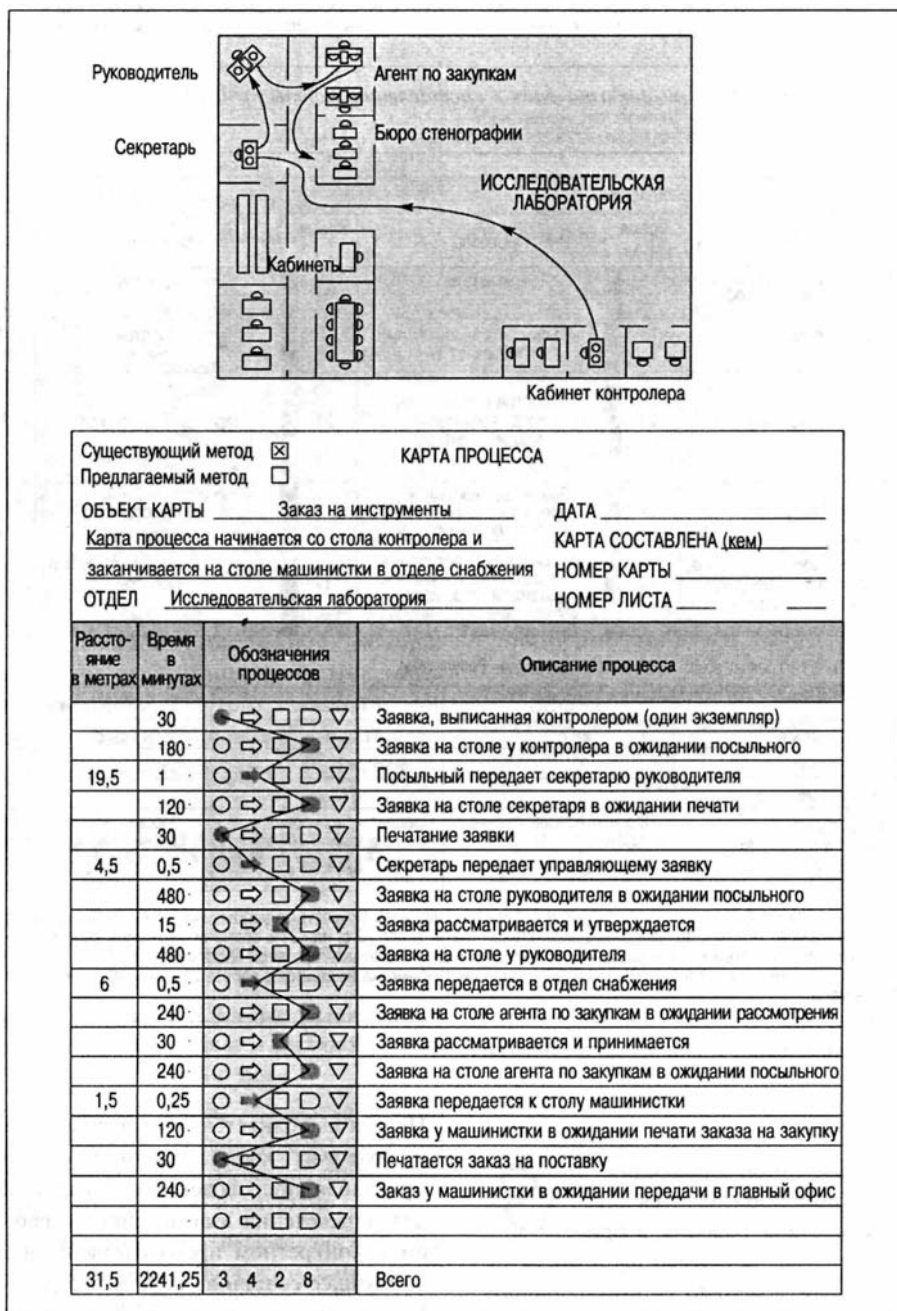


Рис. 11.2. Схема потока и карта процесса офисной процедуры (существующий метод)
Примечание. Требование (заявка) составляется контролером, печатается секретарем, утверждается управляющим и агентом по закупкам. Затем заказ на закупку оформляется машинисткой.

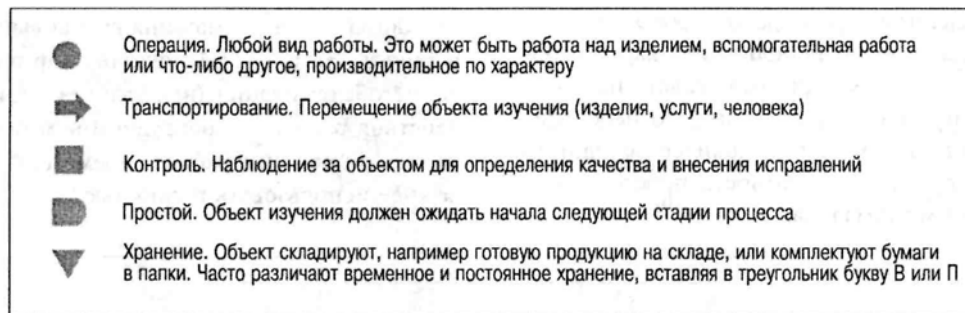


Рис. 11.3. Общепринятые обозначения к составлению карты процесса

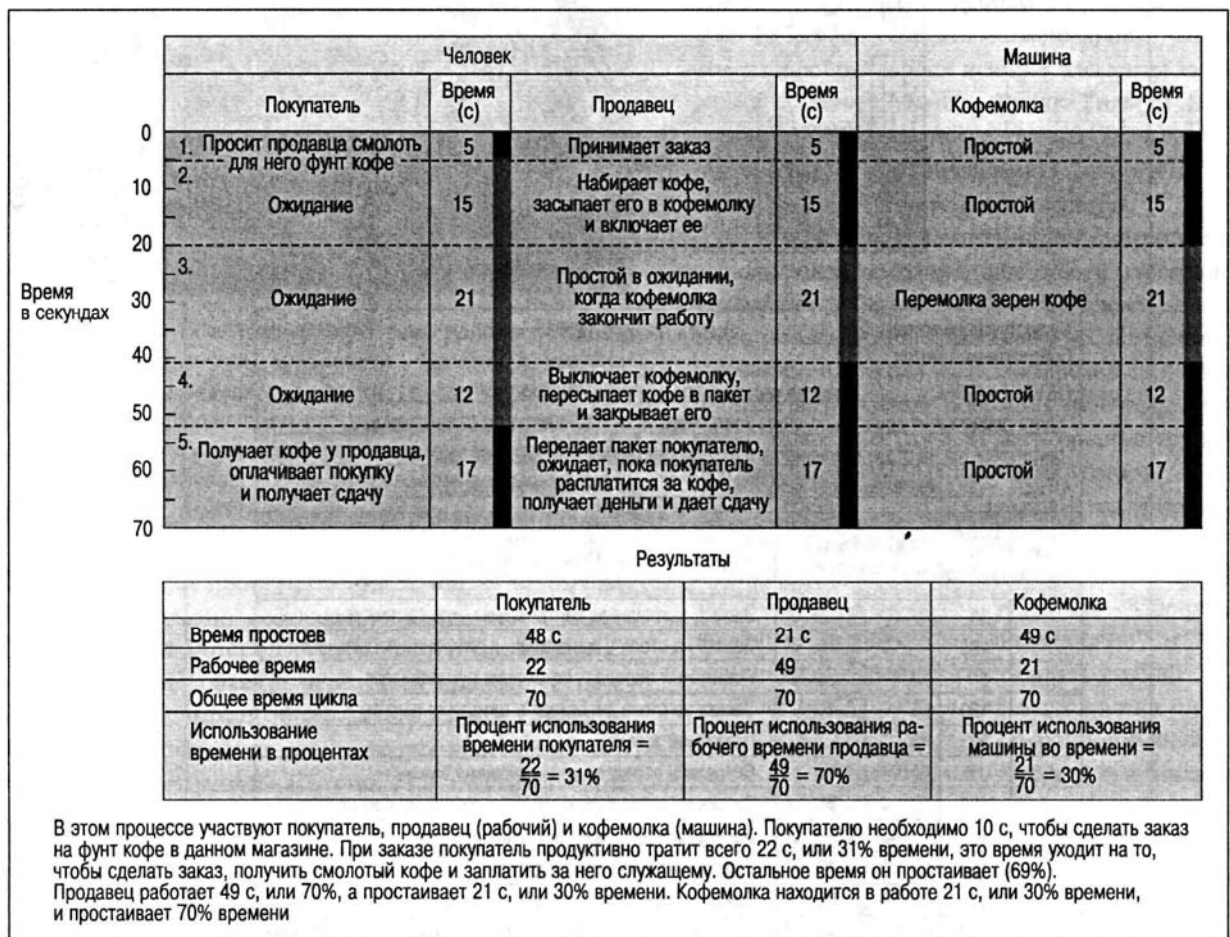


Рис. 11.4. Карта рабочий—машина для продавца магазина

Взаимодействие рабочих

Большая часть промышленной продукции и услуг в сервисной индустрии производится бригадами. Степень взаимодействия рабочих в бригаде может быть очень простой, например один оператор передает деталь другому, или довольно сложной, например бригада хирургов, состоящая из врачей, медсестер, анестезиолога, оператора аппарата "искусственное сердце", техника рентгенустановки и патолога (и, возможно,

священника, чтобы прочесть молитву).

Для описания взаимодействия рабочих в бригаде в основном используют два типа карт — бригадная карта занятости рабочих и бригадная производственная карта.

Первая выполняется аналогично карте рабочий—машина и содержит карты занятости каждого члена бригады. Бригадная производственная карта обычно используется для определения взаимодействия рабочих с оборудованием в конкретном производственном цикле, чтобы найти наилучшее сочетание количества рабочих и оборудования. Бригадная карта занятости рабочих менее ограничена и ее можно использовать для отслеживания взаимодействия в какой-либо группе операторов с применением оборудования или без него. Кроме того, такие карты часто используют для изучения и определения каждой операции в периодически повторяющемся процессе, они особенно ценны при разработке стандартных процедур для конкретного задания. На рис. 11.5, например, показана карта установленного порядка оказания экстренной помощи больному при выполнении трахеотомии (вскрытие горла пациента хирургическим путем для того, чтобы он мог дышать), где подробное описание процесса является решающим, а любая задержка может оказаться фатальной.

	Медсестра	Первый врач	Санитар	Второй врач	Старшая медсестра	Операционная медсестра	
0	Регистрирует проблему						0
1	Извещает врача						1
2	Берет тележку	Ставит диагноз					2
3							3
4		Освобождает дыхательные пути					4
5	Извещает старшую медсестру						5
6	Извещает второго врача					Открывает операционную Вызывает операционную медсестру	6
7	Извещает санитаря				Убеждается в исправности ларингоскопа и трахейной трубки		7
8	Доставляет пациента в операционную	Направляется в операционную	Доставляет пациента в операционную			Направляется в операционную Готовит оборудование к работе	8
9		Моет руки перед операцией					9
10		Надевает халат и перчатки					10
11		Делает операцию (трахеотомию)		Обслуживает ларингоскоп и вставляет трахейную трубку			11
12				Включает аппарат IPPB			12
13							13
14							14
15							15
16							16

Рис. 11.5. Карта выполнения экстренной трахеотомии

Источник. Данные взяты из книги Harold E. Smalley and John Freeman, *Hospital Industrial Engineering* (New York: Reinhold, 1966), p. 409.

Измерение и нормирование труда

Измерение труда является основой расчета норм выполнения работ. Такие нормы необходимы для следующих четырех целей.

1. Для составления графика работ и распределения мощностей. Все методы составления графиков требуют оценки времени выполнения планируемой работы.

2. Для обеспечения объективной основы мотивации рабочей силы и измерения выполненной работы. Нормы особенно необходимы там, где применяется денежное стимулирование за количество выработанной продукции.

3. Для составления новых трудовых контрактов и оценки выполнения уже существующих. Вопросы "Сможем ли мы это сделать?" и "Как мы будем это делать?" предполагают выработку норм.

4. Для определения уязвимых мест в нормах для последующего их совершенствования. Дополнительно к внутренней оценке бригады постоянно сравнивают рабочие нормы в своей компании с нормами на аналогичные работы в других компаниях.

Измерение труда и разработанные на его основе рабочие нормы вызывают споры со времен Ф. Тейлора. Основная критика этого метода исходит от профсоюзов, которые утверждают, что менеджеры часто устанавливают нормы, которые невозможно выполнить, работая в нормальном темпе. (Чтобы исключить такие споры, при заключении контракта с инженером, разрабатывающим конкретные нормы, нужно оговорить, что он сам должен продемонстрировать, как выполнить данную работу по разработанной им норме.) Кроме того, существует аргумент, что рабочие, которые находят лучший метод выполнения работы, наказывают сами себя, так как за этим следует пересмотр норм в сторону ужесточения. (Это обычно называется снижением тарифа.)

С распространением идей Э. Деминга эта проблема подверглась новой критике. Г-н Деминг утверждал, что рабочие нормы и квоты тормозят совершенствование производственного процесса и имеют свойство фокусировать усилия рабочих на скорости выполнения задания, а не на качестве.

Несмотря на эту критику, доказано, что хронометраж и установление норм весьма эффективны. Многие зависят от социотехнических аспектов труда. Там, где работа требует участия рабочих групп, объединенных в бригады, а также при рационализации процесса, для установления рабочих норм целесообразно использовать метод компании *NUMMI*, как это описано раньше. И, напротив, там, где выполнение работы действительно требует быстроты, с минимальным проявлением инициативы (например, работа по доставке посылок для фирмы *UPS* в приведенной ниже врезке "Измерение труда в компании *United Parcel Service*"), будут уместны нормы, разработанные профессионалами.

Методы нормирования труда

Существует четыре основных метода нормирования труда: хронометраж (с помощью секундомера и анализа микродвижений, заснятых на киноплёнку), метод элементных нормативов, системы микроэлементного нормирования и метод выборочного наблюдения за трудовым процессом (метод выборочных наблюдений). Выбор метода зависит от уровня желаемой детализации и характера трудового процесса. Подробный циклически повторяющийся трудовой процесс требует хронометража и использования заранее разработанных нормативов продолжительности выполнения движений. Если операция выполняется во взаимодействии с оборудованием, которое определяет время выполнения операций, то для упрощения нормирования применяют использованные данные по выполнению элементов операции (методы элементного и микроэлементного нормирования). И наконец, если работу выполняют редко или она требует продолжительного времени, то применяют выборочное наблюдение за трудовым процессом.

Хронометраж обычно выполняют с помощью секундомера непосредственно на рабочем месте или путем анализа видеозаписи трудового процесса. Изучаемый трудовой процесс или операция расчленяется на измеримые части или элементы, и каждый элемент хронометрируется отдельно.

Ниже приведены общие правила выделения элементов.

1. Определите каждый элемент трудового процесса, короткий по продолжительности, но достаточно длительный, чтобы его можно было измерить с помощью секундомера и записать.

2. Если оператор работает на оборудовании, которое действует отдельно (оператор выполняет работу независимо от работающего оборудования), расчлени действия оператора и оборудования на различные элементы.

3. Определите любые задержки в работе оператора или оборудования в выделенных элементах.

После многократных замеров выводят среднее время выполнения каждого элемента операции. (Можно вычислить также значение дисперсии замеров времени.) Средние продолжительности выполнения каждого элемента трудового процесса суммируются, и эта сумма составляет время выполнения операции для оператора. Однако, чтобы это время применить ко всем остальным рабочим, необходимо в норму включить коэффициент выполнения норм рабочими, что в результате дает так называемое *нормальное время*. Например, если по данным хронометража оператор выполняет работу за две минуты и по оценке нормировщика нормы в среднем выполняются на 20% медленнее измеренного, то нормальное время будет составлять 2 мин + 0,2 x 2 мин = 2,4 мин. Запишем это в виде уравнения.

Нормальное время равно времени (установленному на основе наблюдения), затраченному на изготовление единицы продукции, умноженному на коэффициент выполнения норм.

В вышеприведенном примере, обозначив нормальное время через NT , получим:

$$NT = 2 \times 1,2 = 2,4 \text{ мин.}$$

Если за работой оператора ведется наблюдение в течение определенного времени, то исходя из количества единиц продукции, выпущенной за это время, можно найти нормальное время:

$$NT = \frac{\text{Время работы}}{\text{Количество единиц выпущенной продукции}} \times \text{Коэффициент выполнения норм.}$$

Норму времени получают прибавлением к нормальному времени дополнительного времени, взятого в процентах от расчетного и необходимого на личные нужды (например, время для личной гигиены и перерывы на кофе), неизбежные перерывы в работе (например, поломка оборудования, отсутствие материалов на рабочем месте) и перерывы, обусловленные усталостью рабочего (физической или психологической). Ниже приведены два таких уравнения.

$$\text{Норма времени} = \text{Нормальное время} + (\text{Доля дополнительного времени} \times \text{Нормальное время})$$

или

$$ST = NT(1 + \text{Доля дополнительного времени}) \quad (11.1)$$

и

$$ST = \frac{NT}{1 - \text{Доля дополнительного времени}} \quad (11.2)$$

На практике чаще используют формулу (11.1), но, если все дополнительные затраты времени учитываются за весь период работы, то в этом случае предпочтительнее использовать формулу (11.2). Для иллюстрации этого предположим, что расчетное время выполнения задания составляет 1 минуту и надбавки времени на личные нужды, задержки и усталость вместе составляют 15%, тогда, используя уравнение (11.1), получим:

$$ST = 1(1 + 0,15) = 1,15 \text{ мин.}$$

При восьмичасовом рабочем дне рабочий изготовит $8 \times 60 / 1,15$ или 417 единиц. Это означает, что он работает в течение 417 минут, а (480 — 417) (или 63) минуты уходят на непроизводительные нужды.

Применив же формулу (11.2), получим:

$$ST = \frac{1}{1 - 0,15} = 1,18 \text{ мин.}$$

При восьмичасовом рабочем дне будет изготовлено: $8 \times 60 / 1,18$ (или 408) единиц,

при этом 408 минут затрачивается непосредственно на работу, а 72 минуты — на производственные нужды. В зависимости от того, какая формула используется, получается разница во времени, отведенного на производственные нужды, в 9 минут.

На рис. 11.6 приведены результаты хронометража 10 циклов четырехэлементного трудового процесса. Точность замера каждого элемента R составляет одну сотую минуты. Значение времени выполнения элемента T получают после завершения хронометража, так как в рассматриваемом случае показания фиксируют без остановки секундомера⁴. Значения индекса производительности PR на рис. 11.6 выражают отклонения времени выполнения элемента, а T — это среднее время выполнения каждого элемента. Норма времени, вычисленная по формуле (11.1), приведена внизу на рис. 11.6.

4 Этот метод называют *непрерывным или сплошным методом* хронометрирования. Если секундомер сбрасывается на нуль после каждого замера элемента, то такой метод называется *прерывистым методом*.

Измерение труда в компании United Parcel Service

Взяв в руки ящик, Джозеф Поулайз, водитель компании *United Parcel Service (UPS)*, спрыгнул со своего грузовика по доставке грузов и направился к зданию офиса. В нескольких шагах за ним следовала Маржори Кьюсэк, инженер *UPS*, держа в руке электронный секундомер.

Ее взгляд был сосредоточен на м-ре Поулайзе, она считала его шаги и фиксировала время, в течение которого он общался с клиентами. Быстро занося записи в блокнот, м-с Кьюсэк фиксировала каждую секунду, которая уходила на остановки у светофоров на красный свет, на дорогу, на объезды, на звонки в дверь, на подъемы по лестнице или передвижения пешком, а также время, затраченное на перерывы для отдыха (для кофе). "Если даже он идет в ванную, мы фиксируем и это время", — говорит она.

75 тысяч водителей компании *UPS* за год проезжают расстояние в 1,8 миллиарда миль и доставляют более чем 11 миллионов посылок в день. В среднем один водитель компании совершает 200 поездок в день. Ненужные стадии работы или нерациональный маршрут движения снижают эффективность работы водителя и сказываются на качестве обслуживания клиентов. Экономия одной минуты в день экономит компании 5 миллионов долларов в год. По этой причине компания *UPS* каждый год тратит миллионы долларов для обучения своих водителей эффективным и безопасным методам работы.

Приблизительно 3200 инженеров по организации производства в компании *UPS* обеспечивают эффективное и надежное обслуживание клиентов, изучая маршруты водителей и создавая методические инструкции выполнения работы. Они нормируют даже мелкие детали в работе водителей, как, например, палец, на котором водитель должен носить связку с ключами, чтобы не потерять их.

В дополнение к разработке определенных методов организации трудового процесса компания *UPS* обеспечивает своих водителей автомобилями с такими новшествами:

- выпуклые сидения, что позволяет водителю легко соскальзывать на каждой остановке при доставке;
- низкий пол, удачно расположенный позади моста задних колес, что позволяет легко попасть в грузовой отсек, сделав короткий шаг с земли;
- раздвижные двери, что позволяет легко добраться до грузового отделения, сэкономить шаги водителя при сортировке посылок, предназначенных для доставки.



Интенсивное изучение эффективности погрузки в компании *UPS* привело к тому, что грузовики этой компании перевозят в среднем на 30% больше грузов, чем раньше.

Источник. Отрывок взят из статьи Daniel Machalaba, "Up to Speed: United Parcel Service Gets Deliveries Done by Driving Its Workers", *Wall Street Journal*, April 22, 1986, p.1. Информация предоставлена компанией *UPS*.

Сколько наблюдений необходимо провести? Хронометраж, по существу, выборочный процесс; мы берем относительно небольшое количество наблюдений как представительную выборку большого количества последовательных циклов, выполняемых рабочим. Для определения необходимого количества наблюдений в табл. 11.4 приведена основанная главным образом на анализе и опыте, таблица Бенджамина Ниебеля (Benjamin Niebel), в которой указано минимально необходимое для исследования число циклов в виде функции от длительности цикла и количества повторяющихся работ в течение одногодичного планового периода.

Элементные нормативы получают из результатов уже выполненного хронометража, их классифицируют и представляют в виде таблиц, помещаемых в справочники или в компьютерную базу данных. Такие нормативы используют при разработке норм времени для новых работ или для внесения поправок на изменения, возникающие в существующих работах. Их правильнее рассматривать как данные по нормальному времени, так как табличные значения получают с учетом коэффициента выполнения норм и для определения норм времени к этим данным необходимо добавить дополнительные затраты времени. Вычисление норм времени для новой работы с использованием табличных нормативов времени включает четыре этапа.

Карта хронометража																
Название операции		Сборка плат размером 20 x 30 см								Дата 10/9						
Начало замера: 9:26		Оператор 109		Утверждаю: <i>Б.Р.</i>				Нормировщик <i>Д.Т.</i>								
1	Описание элементов и контрольных точек	Циклы										Результаты				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ΣT	T	PR	NT	
1	Завернуть конец экрана (взять степлер)	0.00	.07	.07	.05	.07	.09	.06	.05	.08	.08	.06	.68	.07	.90	.06
2	Закрепить конец экрана скобками в пяти местах (отложить степлер)	.16	.14	.14	.15	.16	.16	.14	.17	.14	.15	1.51	.15	1.05	.16	
3	Согнуть и вставить проволоку (отложить плоскогубцы)	.22	.25	.22	.25	.23	.23	.21	.26	.25	.24	2.36	.24	1.00	.24	
4	Убрать собранную плату (взять следующую плату)	.45	.00	.50	.07	.63	.17	.68	.31	.86	.48					
5		.09	.09	.10	.08	.09	.11	.12	.08	.17	.08	1.01	.10	.90	.09	
6		.54	.09	.60	.15	.72	.28	.80	.39	.03	.56					
10																
Нормальное время цикла 0.55 + Дополнительное время (0.55 x 0.143 или 0.08) = Норма времени мин/цикл 0.63																

Рис. 11.6. Карта хронометража

Таблица 11.4. Руководство по определению необходимого числа циклов наблюдения при проведении хронометража

При времени цикла больше	Минимальное количество циклов, необходимых для исследования операций при годовом количестве циклов:		
	Свыше 10000	От 1000 до 10 000	Меньше 1000
8 час	2	1	1
3	3	2	1
2	4	2	1
1	5	3	2
48 мин	6	3	2
30	8	4	3
20	10	5	4
12	12	6	5
8	15	8	6
5	20	10	8
3	25	12	10
2	30	15	12
1	40	20	15
0,7	50	25	20
0,5	60	30	25
0,3	80	40	30
0,2	100	50	40
0,1	120	60	50
меньше 0,1	140	80	60

Источник. Benjamin W. Niebel, *Motion and Time Study*, 9th ed. (Homewood, IL: Richard D. Irwin, 1993), p. 390.

1. Расчленили новый трудовой процесс на составляющие элементы (как это показано на рис. 11.6 в карте хронометража).

2. Сопоставьте эти элементы с аналогичными табличными элементами и проставьте нормативы (нормальное время) их выполнения.

3. Откорректируйте нормативы с учетом особенностей новой работы. (Например, при резке металла это часто делают с помощью формул, по которым определяют требуемое время как функцию от вида металла, размера режущего инструмента, глубины резки и т.д.)

4. Сложите нормативы выполнения элементов и прибавьте к сумме дополнительное время на перерывы и отдых, которые установлены фирмой для данного типа работ.

Очевидным преимуществом использования таких нормативов является экономия за счет исключения повторного хронометража. При этом методе не нужно проводить новое хронометрирование для каждой новой работы. Это экономит рабочее время персонала и позволяет избежать пересудов среди рабочих. Элементные нормативы обязательно необходимо своевременно обновлять и они должны быть легкодоступными.

Микроэлементные системы нормирования (Predetermined Motion-Time Data Systems — PMTS) также для проектирования нормы времени используют существующие табличные нормативы, но такие системы отличаются от метода элементных нормативов следующим. Во-первых, они определяют продолжительности выполнения базовых элементарных движений (микродвижений), а не конкретных элементов работы. Во-вторых, они определены для широкого диапазона ручного труда человека, независимо от выполняемой конкретной работы, в то время как элементные нормативы времени характерны для конкретной отрасли или компании. Наконец, так как они представляют операцию в виде элементарнейших движений, обычно для описания даже непродолжительной работы необходим очень большой перечень всех микродвижений, поэтому проектирование норм занимает намного больше времени, чем метод элементных нормативов. По этой причине обсуждаемые ниже системы упрощены, насколько это возможно, чтобы облегчить их понимание. Кроме того, на рынке появились новые, более быстрые версии с компьютерной поддержкой.

Среди PMTS-систем наибольшее распространение получили МТМ (Methods Time Measurement), MOST (Most Work Measurement Systems) и Work Faktor. Каждая из этих систем разработана в лабораторных условиях и запатентована. МТМ-системе даже посвящен отдельный журнал, хорошо известна пользовательская программа МТМ-сертификации и существует ассоциация МТМ-организаций (Международное правление МТМ).

В качестве примера на рис. 11.7 приведена таблица микроэлементов МТМ-системы, описывающих движения под названием "Протягивание руки" (Reach). К другим стандартным типам движений в базовой версии этой системы МТМ-1 относятся захват, перемещение, приоровление и разжимание. Обратите внимание, что время измеряется в *условных единицах времени* — *tmi*, один *tmi* равен 0,0006 минуты. Чтобы получить МТМ-норму времени для новой работы, необходимо составить список всех микродвижений, входящих в эту работу, найти соответствующее значение в *tmi* для каждого движения, просуммировать нормативы микроэлементов и к полученной сумме добавить дополнительное время.

PMTS-системы успешно используются больше 40 лет. Ниже приведены некоторые преимущества этих систем.

1. Эти системы позволяют разрабатывать нормы до начала работы.

2. Они прошли обширные испытания в лабораторных и производственных условиях.

3. Они включают оценку производительности в значения времени, приведенные в таблицах, поэтому пользователям не приходится их рассчитывать.

4. Их можно использовать, чтобы проверить точность хронометража.

5. Они признаны составной частью многих профсоюзных соглашений.

Метод выборочного наблюдения за трудовым процессом. Как предполагает само название, метод состоит в исследовании части, или выборки, какой-либо рабочей деятельности. Например, если мы наблюдаем за отрядом пожарников 100 раз в день и обнаружили, что отряд участвует в спасательных операциях только в 30 случаях из 100 (по пути на место, на месте происшествия или возвращаясь с вызова), то мы бы определили, что отряд непосредственно на спасательные операции по вызовам тратит 30% своего времени. (Время наблюдения зависит от того, за каким объектом ведется наблюдение. Часто достаточно одного взгляда, чтобы определить интенсивность работы, и большинство исследований трудового процесса требуют всего нескольких секунд наблюдения.)

ПРОТЯГИВАНИЕ ПРАВОЙ РУКИ

Преодолеваемое расстояние (в дюймах)	Время в единицах tmu				Рука в движении		Значения обозначенных буквами столбцов
	A	B	C или D	E	A	B	
3/4 или меньше	2.0	2.0	2.0	2.0	1.6	1.6	A Время перемещения руки к предмету, находящемуся в фиксированном положении, или к предмету в другой руке, или к предмету, на котором находится другая рука
1	2.5	2.5	3.6	2.4	2.3	2.3	
2	4.0	4.0	5.9	3.8	3.5	2.7	
3	5.3	5.3	7.3	5.3	4.5	3.6	B Время перемещения руки к отдельному предмету, находящемуся в положении, которое может немного изменяться при переходе от одного цикла к другому
4	6.1	6.4	8.4	6.8	4.9	4.3	
5	6.5	7.8	9.4	7.4	5.3	5.0	
6	7.0	8.6	10.1	8.0	5.7	5.7	C Время, необходимое для взятия предмета, который находится в группе с другими предметами, расположенными бессистемно. Требуется время на поиск и сортировку
7	7.4	9.3	10.8	8.7	6.1	6.5	
8	7.9	10.1	11.5	9.3	6.5	7.2	
9	8.3	10.8	12.2	9.9	6.9	7.9	D Время, необходимое для взятия мелких предметов. Требуется особая точность и сноровка
10	8.7	11.5	12.9	10.5	7.3	8.6	
12	9.6	12.9	14.2	11.8	8.1	10.1	
14	10.5	14.4	15.6	13.0	8.9	11.5	E Время перемещения руки в неопределенное положение, чтобы достичь равновесия тела или начать следующее движение
16	11.4	15.8	17.0	14.2	9.7	12.9	
18	12.3	17.2	18.4	15.5	10.5	14.4	
20	13.1	18.6	19.8	16.7	11.3	15.8	
22	14.0	20.1	21.2	18.0	12.1	17.3	
24	14.9	21.5	22.5	19.2	12.9	18.8	
26	15.8	22.9	23.9	20.4	13.7	20.2	
28	16.7	24.4	25.3	21.7	14.5	21.7	
30	17.5	25.8	26.7	22.9	15.3	23.2	

Рис. 11. 7. Микроэлементные нормативы системы MTM для различных движений руки и плеча типа "Протягивание руки" (1 tmu = 0,0006 мин)

<http://www.mtm.org>

Источник. Права принадлежат MTM Association for Standards and Research. Напечатано с разрешения MTM Association, 1111 East Touhy Ave., Des Plaines, IL 60018.

Однако иногда даже 100 наблюдений не могут обеспечить желаемую точность оценки. Для уточнения этой оценки необходимо ответить на три вопроса. (Они обсуждаются в этом разделе вместе с примером.)

1. Какой статистический доверительный уровень желательно получить в результате наблюдений?
2. Сколько необходимо наблюдений?
3. Когда именно следует проводить наблюдения?

Выборочное наблюдение за трудовым процессом используют в основном в таких случаях.

1. Для определения коэффициента простоя, который служит для определения процента рабочего времени, эффективно используемого персоналом или оборудованием. Например, менеджеров может интересовать продолжительность работы или простоя станка.

2. Для измерения производительности, которая необходима для разработки норм выработки рабочих. Если длительность выполнения работы связана с количеством выпускаемой продукции, то разрабатывают норму выработки. Это полезно для периодической оценки производительности.

3. Для определения нормативов времени, необходимых для расчета норм времени выполнения операций. Если для этой цели используют метод выборочного наблюдения за

трудовым процессом, наблюдатель должен обладать большим опытом, так как ему необходимо включить в результаты наблюдений оценку коэффициента выполнения норм.

Количество наблюдений, необходимых в методе выборочных наблюдений, может быть значительным и находится в диапазоне от нескольких сотен до нескольких тысяч наблюдений, в зависимости от вида трудового процесса и желаемой степени точности. Количество наблюдений можно рассчитать по формулам, но проще найти его по таблице, например по табл. 11.5, в которой приведено необходимое число наблюдений при доверительном уровне 95% и заданном значении абсолютной погрешности. Абсолютная погрешность выражает фактические пределы результатов наблюдений. Например, если служащий 10% своего рабочего времени простаивает, а нормировщика удовлетворяет 2,5%-ный диапазон (т.е. результаты будут находиться в пределах 7,5—12,5%), количество необходимых наблюдений для метода выборочного наблюдения будет равняться 576. А при 2%-ной погрешности (т.е. при интервале 8—12%) потребуется 900 наблюдений.

Таблица 11.5. Необходимое число наблюдений для заданной абсолютной погрешности и доверительном уровне 95% при различных значениях частоты измеряемой величины p

<i>Время основной деятельности или простоев в процентах от общего времени, p</i>	<i>Абсолютная погрешность</i>					
	$\pm 1,0\%$	$\pm 1,5\%$	$\pm 2,0\%$	$\pm 2,5\%$	$\pm 3\%$	$\pm 3,5$
1 или 99	396	176	99	63	44	32
2 или 98	784	348	196	125	87	64
3 или 97	1164	517	291	186	129	95
4 или 96	1536	683	384	246	171	125
5 или 95	1900	844	475	304	211	155
6 или 94	2256	1003	564	361	251	184
7 или 93	2604	1157	651	417	289	213
8 или 92	2944	1308	736	471	327	240
9 или 91	3276	1456	819	524	364	267
10 или 90	3600	1600	900	576	400	294
11 или 89	3916	1740	979	627	435	320
12 или 88	4224	1877	1056	676	469	344
13 или 87	4524	2011	1131	724	503	369
14 или 86	4816	2140	1204	771	535	393
15 или 85	5100	2267	1275	816	567	416
16 или 84	5376	2389	1344	860	597	439
17 или 83	5644	2508	1411	903	627	461
18 или 82	5904	2624	1476	945	656	482
19 или 81	6156	2736	1539	985	684	502
20 или 80	6400	2844	1600	1024	711	522
21 или 79	6636	2949	1659	1062	737	542
22 или 78	6864	3050	1716	1098	763	560
23 или 77	7084	3148	1771	1133	787	578
24 или 76	7296	3243	1824	1167	811	596
25 или 75	7500	3333	1875	1200	833	612
26 или 74	7696	3420	1924	1231	855	628

27 или 73	7884	3504	1971	1261	876	644
28 или 72	8064	3584	2016	1290	896	658
29 или 71	8236	3660	2059	1318	915	672
30 или 70	8400	3733	2100	1344	933	686
31 или 69	8556	3803	2139	1369	951	698
32 или 68	8704	3868	2176	1393	967	710
33 или 67	8844	3931	2211	1415	983	722
34 или 66	8976	3989	2244	1436	997	733
35 или 65	9100	4044	2275	1456	1011	743
36 или 64	9216	4096	2304	1475	1024	753
37 или 63	9324	4144	2331	1492	1036	761
38 или 62	9424	4188	2356	1508	1047	769
39 или 61	9516	4229	2379	1523	1057	777
40 или 60	9600	4266	2400	1536	1067	784
41 или 59	9676	4300	2419	1548	1075	790
42 или 58	9744	4330	2436	1559	1083	795
43 или 57	9804	4357	2451	1569	1089	800
44 или 56	9856	4380	2464	1577	1095	804
45 или 55	9900	4400	2475	1584	1099	808
46 или 54	9936	4416	2484	1590	1104	811
47 или 53	9964	4428	2491	1594	1107	813
48 или 52	9984	4437	2496	1597	1109	815
49 или 51	9996	4442	2499	1599	1110	816
50	10 000	4444	2500	1600	1111	816

Примечание. Количество наблюдений вычисляют по формуле:

$$E = Z \sqrt{\frac{p(1-p)}{N}}$$

а требуемую выборку N по формуле:

$$N = \frac{Z^2 p(1-p)}{E^2};$$

где E— абсолютная погрешность;

p — частота активной работы или простоев, в процентах;

N — число случайных наблюдений (размер выборки);

Z— число среднеквадратичных отклонений (доверительное число) при желаемом доверительном уровне (например, для доверительного уровня 90%, Z = 1,65; для 95%, Z = 1,96; для 99%, Z = 2,23). В этой таблице Z = 2.

При выборочном изучении трудового процесса нужно последовательно выполнить пять этапов.

1. Установить конкретный вид (виды) деятельности, который будет главной целью изучения. Например, определить в процентном выражении время работы, простоя или ремонта оборудования.

2. Предварительно оценить время изучаемой деятельности в процентах к общему времени (например, оборудование работает 80% от основного времени). Эти оценки можно сделать, исходя из сведений по проведенным до этого исследованиям, из других надежных источников или по выборочным наблюдениям за моделью трудового процесса.

3. Установить желаемую точность результатов исследования.

4. Определить конкретное время проведения каждого наблюдения.

5. В период изучения повторно вычислить требуемый размер выборки в двух или трех интервалах, используя собранные до этого данные. Отрегулировать при необходимости количество наблюдений.

В соответствии с этим методом количество проводимых наблюдений обычно равномерно распределяют по всему изучаемому периоду. Таким образом, если необходимо провести 500 наблюдений в течение 10 дней, то составляют график проведения наблюдений:

$$500 : 10 = 50 \text{ наблюдений в день.}$$

Затем каждому наблюдению назначают конкретное время и составляют таблицу случайных (выборочных) номеров наблюдений.

Применение выборочных наблюдений за трудовым процессом по уходу за больными. Долгое время бытовало утверждение, что медсестры больницы много времени тратят на неслужебные обязанности. Это создает кажущуюся нехватку хорошо обученного среднего медицинского персонала, ведет к растрачиванию лучших сил, мешает эффективности и увеличивает затраты больницы, так как зарплаты медсестер составляют самую большую долю расходов в бюджете больницы. Кроме того, увеличивается давление на больницы и руководителей лечебных учреждений с требованиями сократить расходы. Имея это в виду, воспользуемся методом выборочных наблюдений для проверки утверждения о том, что медсестры больниц много своего рабочего времени тратят на неслужебные дела.

Сначала предположим, что мы составили список всех видов деятельности, которые входят в обязанности медсестер, и будем проводить наши наблюдения только по двум видам деятельности — служебной и неслужебной⁵. (При углубленном изучении следует составить список всех обязанностей медсестер для определения продолжительности времени, затраченного на выполнение каждой обязанности.) Поэтому, если при проведении наблюдения мы обнаружим, что медсестра выполняет одну из своих обязанностей, мы просто отметим это в нашем списке в колонке с обязанностями медсестры. Если же мы увидим, что медсестра выполняет что-то, не связанное с ее обязанностями, мы отметим это в колонке с неслужебными видами деятельности.

⁵ В действительности идет много споров о том, что считать обязанностями медсестры. Например, должна ли медсестра беседовать с пациентом?

Теперь можно приступить к составлению плана исследования. Предположим, что мы (или старшая медсестра) оцениваем время выполнения медсестрами служебных обязанностей в 60%. Предположим, что нам хотелось бы иметь доверительный уровень 95% и абсолютную погрешность результатов нашего исследования в пределах $\pm 3\%$. Другими словами, если исследование выявит, что медсестры 60% рабочего времени тратят на выполнение своих служебных обязанностей, то при доверительном уровне 95% это время фактически будет находиться в пределах 57-63%. Из табл. 11.6 находим, что необходимо провести 1067 наблюдений для значения $p = 60\%$ и абсолютной погрешности $\pm 3\%$. Если наше исследование продлится 10 дней, то следует проводить по 107 наблюдений в день.

Чтобы определить время проведения каждого наблюдения, присвоим каждой минуте определенный номер и используем таблицу случайных (выборочных) номеров для составления графика наблюдений. Если исследование выходит за рамки восьми- или четырехчасовой смены, можно присвоить номера в соответствии с каждой последующей минутой⁶. В табл. 11.6 (часть А) приведены примеры присвоения номеров каждой минуте времени. Поскольку номер присваивают каждой минуте, для упрощения используют номер из трех цифр, в котором вторая и третья цифра указывают на соответствующую минуту часа. Допускаются и другие варианты присвоения номеров⁷.

⁶ Для этого исследования ночную смену (с 23.00 до 7.00) следует изучать отдельно, так как обязанности медсестер в ночное дежурство значительно отличаются от их обязанностей в дневное время.

⁷ Если количество исследований запланировано, можно использовать компьютерную программу для составления графика времени наблюдений.

Составив таблицу случайных номеров, по трехзначным присвоенным номерам в табл. 11.6 (часть *A*) можно определить моменты времени наблюдения. В табл. 11.6 (часть *B*) представлены моменты проведения только семи наблюдений (в нашем примере их должно быть 107 за один день). Чтобы облегчить планирование, эти моменты располагают в хронологической последовательности, как показано в табл. 11.6 (часть *C*) для 7 наблюдений в день.

Чтобы исследование было абсолютно случайным, необходимо также внести элемент случайности в выбор медсестры, за работой которой проводится наблюдение. Наблюдение для этой цели за разными медсестрами минимизирует эффект необъективности. В данном исследовании первое наблюдение проводят в 7.13 за работой медсестры *X*. Наблюдатель идет на рабочее место медсестры и смотрит, чем она занимается. Чтобы определить характер деятельности, необходимо некоторое время, но чаще достаточно одного взгляда. В 8.04 наблюдаем за медсестрой *Y*. Продолжаем вести аналогичные наблюдения до конца рабочего дня, выполнив 107 наблюдений. В конце второго дня (проведя в сумме 214 наблюдений) нужно проверить размер выборки на адекватность и скорректировать общее число необходимых наблюдений.

Таблица 11.6. График выборочных наблюдений за деятельностью медсестер *A*. Присвоение номеров каждой минуте времени

Время	Присвоенные номера
7.00-7.59	100-159
8.00-8.59	200-259
9.00-9.59	300-359
10.00-10.59	400-459
11.00-11.59	500-559
12.00-12.59	600-659
13.00-13.59	700-759
14.00-14.59	800-859

В. Определение времени наблюдения

Случайно выбранный номер	Время, соответствующее присвоенному номеру в табл. <i>A</i>
669	Не существует
831	14.31
555	11.55
470	Не существует
113	7.13
080	Не существует
520	11.20
204	8.04
732	13.32
420	10.20

С. График наблюдений

Наблюдение	Время	Выполнение медсестрой служебных обязанностей (v)	Выполнение неслужебных обязанностей (v)
1	7.13		
2	8.04		
3	10.20		
4	11.20		
5	11.55		
6	13.32		
7	14.31		

Предположим, что в 150 наблюдениях медсестры были заняты выполнением своих профессиональных обязанностей, а в 64 — нет, т.е. время выполнения служебных обязанностей составило 70,1% от общего. По табл. 11.5 это соответствует 933 наблюдениям. Таким образом, можно

скорректировать общее число наблюдений. Так как уже выполнено 214 наблюдений, остается провести еще 719 наблюдений за 8 дней или 90 наблюдений в день.

Когда исследование наполовину выполнено, необходимо провести следующую корректировку. Например, если в третий, четвертый и пятый дни наблюдались соответственно 55, 59 и 64 случая выполнения своих обязанностей медсестрами в момент проведения наблюдения, то сумма таких случаев за 5 дней будет равна 328, что составит 67,8% от общего числа наблюдений, равного 484, т.е. именно это время медсестры были заняты выполнением своих служебных обязанностей. По табл. 11.6 находим, что при абсолютной погрешности $\pm 3\%$ размер выборки равен 967, а так как за 5 дней уже проведено 484 наблюдения, в оставшиеся пять следует проводить по 97 наблюдений в день. Следующий подсчет следует провести за день до окончания исследования, чтобы посмотреть, не требуется ли новый перерасчет. Если после десятого дня исследований понадобятся дополнительные наблюдения, то их можно выполнить на одиннадцатый день.

Если в конце исследования будет обнаружено, что 66% рабочего времени медсестры выполняют свои служебные обязанности, необходимо провести анализ оставшихся 34% времени. Допускается, что примерно от 12 до 15% рабочего времени у медсестер уходит на перерывы для кофе и личные нужды, а оставшиеся 20—22% времени должны быть обоснованы и их следует сравнить с общепринятыми нормами времени в данной сфере деятельности. Для идентификации деятельности, не относящейся к прямым обязанностям медсестры, можно в первоначальный план выборочных наблюдений ввести более детальную разбивку. Иногда уместны дополнительные исследования.

Определение нормативов времени методом выборочных наблюдений за трудовым процессом. Как уже отмечалось, метод выборочных наблюдений за трудовым процессом можно использовать для определения норм времени. Чтобы это сделать, нормировщик должен зафиксировать норму выработки (или индекс производительности) и провести выборочные наблюдения. В табл. 11.7 представлены необходимые дополнительные данные, формула для вычисления нормы времени и пример определения нормы.

Сравнение метода выборочных наблюдений с хронометражем. Метод выборочных наблюдений дает несколько преимуществ.

1. Один наблюдатель может одновременно проводить несколько выборочных наблюдений за разными объектами.

2. До стадии определения норматива времени наблюдателем может работать неподготовленный аналитик.

3. Не требуется каких-либо счетчиков времени.

4. Длительный рабочий цикл можно изучать не в полном объеме, а сократив время наблюдения.

5. Более продолжительный период изучения минимизирует эффекты разброса значений наблюдений, имеющие место при коротком периоде.

6. Изучение можно временно приостановить в любой момент без последствий для конечных результатов.

Таблица 11.7. Определение нормы времени методом выборочных наблюдений за трудовым процессом

Информация	Источник данных	Данные за один день
Общее время, затраченное оператором (рабочее время и время простоя)	Компьютерная система Payroll	480 мин
Число произведенных деталей	Отдел контроля	420 деталей
Рабочее время в процентах к общему времени	Выборочные наблюдения	85%
Время простоя в процентах к общему времени	Выборочные наблюдения	15%
Индекс средней производительности	Выборочные наблюдения	110%
Общие надбавки (дополнительное время на непроизводственные нужды)	Инструкция компании по хронометражу	15%

Норма времени для изготовления одной детали составит:

$$\frac{(\text{Общее время в минутах}) \times (\text{Доля рабочего времени}) \times (\text{Индекс производительности})}{\text{Общее количество произведенных деталей}} \times \frac{1}{1 - \text{Дополнительное время}} =$$

$$= \left(\frac{480 \times 0,85 \times 1,10}{420} \right) \times \left(\frac{1}{1 - 0,15} \right) = 1,26 \text{ мин.}$$

7. Из-за того, что проведение выборочных наблюдений требует лишь мгновенных наблюдений (выполняемых длительный период), у оператора практически нет шансов оказать влияние на результаты исследования, изменив метод работы.

При коротком цикле для исследований больше подходит хронометраж (или методы PMTS), а не метод выборочных наблюдений. Одним из недостатков метода выборочных наблюдений является то, что он не обеспечивает такую детальную разбивку операции на элементы, как хронометраж. Другая сложность использования метода выборочных наблюдений состоит в том, что наблюдатели предпочитают разрабатывать повторяющиеся маршруты проведения наблюдений, а не придерживаться случайной последовательности. В итоге время наблюдений можно предугадать, а это обесценивает результаты исследований. Третий недостаток заключается в том, что базовым допущением в методе выборочных наблюдений принята принадлежность всех наблюдений к одной и той же статичной системе. Если же система находится в процессе изменения, то метод выборочных наблюдений может дать неверные результаты.

Оплата труда

Третья составная часть планирования трудового процесса — это безусловно зарплата. В этом разделе кратко рассмотрены общие методы финансового стимулирования.

Основные формы оплаты труда

Главными формами оплаты труда являются почасовая оплата, штатно-окладная оплата, сдельная оплата и комиссионные. Первые две формы оплаты труда основываются на времени, затрачиваемом на индивидуальное выполнение работы, и тарифных ставках. Сдельная оплата труда основывается на сменной выработке. (Рабочий получает 5 долларов за одну единицу продукции, т.е. произведя 10 единиц за день, рабочий получит 50 долларов.) Иногда в сдельную оплату включают гарантированную ставку. Рабочий получает эту ставку, независимо от объе-

ма произведенной им продукции, плюс сдельную доплату. (Например, часовая ставка рабочего равна 8 долларам: сложение ставки со сдельным заработком, равным 50 долларам, даст рабочему 114 долларов за восьмичасовой рабочий день.) Комиссионные можно рассматривать как сдельную оплату на основе продаж, а следовательно, вычислять аналогичным способом.

Ниже рассматриваются две основные системы оплаты и стимулирования труда — системы оплаты труда небольших групп или индивидуальных исполнителей и системы, охватывающие работников всей организации.

Оплата труда небольших групп и индивидуальных исполнителей

Индивидуальные и рассчитанные на рабочие группы системы оплаты труда обычно основываются на количестве выпущенной продукции (сдельная оплата труда) с учетом качества. Качество оценивают коэффициентом исправления брака, скажем, процентом переделанной работы⁸. (Например, оплата равна плате за выпуск продукции, умноженной на коэффициент, пониженный на процент удержания за переделку работы.) В последние годы материально также поощряют повышение профессионального мастерства. Иногда называемое *платой за знания*, оно означает, что рабочему платят за освоение новых работ. Это особенно важно на предприятиях, работающих по заказам и использующих групповую технологию, а также в банковском деле, где работа контролера требует знания новых типов финансовых инструментов и способов продаж.

⁸ Для более подробного изучения систем стимулирования и контроля качества обратитесь к работе S. Globerson and R. Parsons, "Multi-Factor Incentive Systems: Current Practices", *Operation Management Review*, Winter 1985.

Например, компания *A T& T* установила для своих менеджеров поощрительные системы: индивидуальную систему поощрения — ПА и групповую систему поощрения — МПГА. Система ПА предусматривает аккордные премии лучшим исполнителям. Лучших исполнителей определяют на основе рейтинга с оформлением обширной документации. Эти премии могут составлять от 15 до 30% базовой заработной платы.

Система МПГА устанавливается для работников определенных отделов или подразделений. В начале года отделам или подразделениям устанавливают соответствующие цели, в которые включают задачи, выполняемые внутри подразделения, и задачи по обслуживанию других подразделений. В соответствии с системой МПГА выплачивается стандартная сумма, равная 1,5% от ставки заработной платы, плюс надбавка за результаты выполнения работ в текущем году.

Системы стимулирования, охватывающие всю организацию

Участие в прибылях и доходах — вот главные типы систем финансового стимулирования, распространяющихся на всю организацию. **Участие в прибыли** — это простое распределение процентов корпоративной прибыли среди всех работников. В Соединенных Штатах Америки, по крайней мере в одной трети всех организаций, применяют систему участия в прибыли. В Японии большинство крупных компаний два

раза в год выплачивают бонусы, размер которых увязан с прибылью компании, всем своим работникам. Размер таких бонусов может составлять до 50% ставки оклада в удачные для компании годы, а если дела у компании идут плохо, то их вообще могут не выплачивать.

Система распределения доходов также предусматривает выплату бонусов всем работникам организации, но эта система отличается от системы участия в прибыли двумя важными аспектами. Во-первых, по этой системе при подсчете бонуса обычно оценивают контролируемые издержки на единицу выпускаемой продукции, а не прибыль. Во-вторых, система распределения доходов всегда учитывает степень участия в управлении. Хорошо известной системой распределения доходов является план Скэнлона (Scanlon Plan).

План Скэнлона. В конце 30-х годов компания *Lapointe Machine and Tool* находилась на грани банкротства. Усилиями руководителя профсоюза Джозефа Скэнлона (Joseph Scanlon) и управляющих компании был разработан план по спасению компании за счет уменьшения затрат на труд (зарплату). По существу, этот план начинался с определения расчетной заработной платы по всей фирме. Рабочие, объединенные в бригады, премировались за любое уменьшение заработной платы ниже этого установленного уровня. Успех плана зависел от комитетов рабочих по всей фирме, в чью задачу входило определить области, где можно уменьшить затраты и разработать мероприятия по рационализации. Предложений по улучшению поступило много, и этот план, по существу, спас компанию.

План Скэнлона состоял из следующих основных элементов.

1. *Коэффициент издержек по заработной плате.* Этот коэффициент представляет собой норматив, служащий мерой оценки мероприятий по снижению затрат на оплату труда. Его можно определить так:

$$\text{Коэффициент издержек} = \frac{\text{Общие затраты на заработную плату}}{\text{Стоимость продаж продукции}}$$

2. *Премии (бонусы).* Величина премиальных выплат зависит от сокращения издержек ниже предварительно установленного коэффициента издержек.

3. *Производственный комитет.* Производственный комитет организуют для поддержки предложений работников относительно увеличения производительности, улучшения качества, уменьшения отходов и т.п. Задачи производственных комитетов похожи на задачи, стоящие перед кружками качества.

4. *Проверяющий комитет.* Проверяющий комитет состоит из высших менеджеров и представителей рабочих; он распределяет месячные премии, обсуждает производственные проблемы и рассматривает предложения по улучшению.

Системы распределения доходов в настоящее время широко используют тысячи фирм в США и Европе, и популярность этой системы растет. Согласно одному из опросов, проведенному в США, 13% фирм имели такие планы и более 70% начали их применять с 1982 года⁹. Хотя первоначально эту систему применяли в малых компаниях, таких как *Lapointe*, *Lincoln Electric* и *Herman Miller*, в дальнейшем она нашла применение в крупных компаниях, таких как *TWR*, *General Electric*, *Motorola* и *Firestone*. Эти компании применяют систему распределения доходов в своих подразделениях. Например, *Motorola* охватила этой системой практически всех своих работников. Подобные системы распространяются, так как "они не просто системы материального поощрения, а представляют собой способ участия в управлении и часто используются как основное средство введения управления на основе участия (Participative Management)"¹⁰. Сравнение рассмотренных систем оплаты и стимулирования труда приведено в табл. 11.8.

⁹ С. O'Dell, *People, Performance, and Pay* (Houston: American Productivity Center, 1987).

¹⁰ E.E. Lawler III, "Paying for Organization Performance", Report G 87-1 (92) (Los Angeles: Center for Effective Organizations, University of Southern California, 1987).

Оплата за результаты экономической деятельности

Журнал *Business Week* опубликовал обзор об оплате труда президентов компаний. Диапазон окладов составлял от 350 тысяч до 8 миллионов долларов. Кроме того, в каждом случае существовали доплаты (и сверхдоплаты), так называемые "кикеры" (например, бонусы на оздоровление, за достижение определенных целей, за увеличение продаж, за увеличение прибыли, за успехи в биржевой деятельности и т.п.). Наряду с высоким размером окладов, каждому руководителю выплачивалась поощрительная премия.

Ниже в качестве примеров приведены результаты применения поощрительных выплат¹¹.

¹¹ Эти примеры взяты из статьи Woodruff Inberman, "Pay for Performance Boosts Quality Output", *Industrial Engineering*, October 1996, p. 35.

- В компании *Kaiser Aluminum*, расположенной в Джексоне, штат Теннесси, использование поощрительных выплат привело к повышению производительности на 80% за пять лет. Потери из-за плохого качества (брака) уменьшились на 70%.

- На заводе компании *General Tire*, где работает 1950 человек, в Верноне, штат Иллинойс, использовали программу распределения доходов, что привело к экономии 30 миллионов долларов за пять лет, из которых 20 миллионов были выплачены рабочим в виде бонусов. Компания получила прибыль в 10 миллионов долларов.

Таблица 11.8. Сравнение типичных систем стимулирования труда

Тип системы	Применение	Преимущества	Недостатки
Оплата по результатам	Индивидуальное	Позволяет администрации поощрять за выполнение конкретной работы и легко вырабатывать критерии оплаты за сверхурочную работу	При некорректном применении может быть произвольной, но бывает и непредубежденной. Часто неявно связана с целями экономической деятельности
Участие в прибыли	Групповое	Связывает результаты экономической деятельности с вознаграждением служащего	Часто индивидуальная или групповая деятельность не коррелирует с экономическими результатами
Участие в доходах	Групповое	Конкретное групповое выполнение работы напрямую связано с вознаграждением служащего	Часто чрезмерный акцент ставится на контроле издержек. Лучше применять для тактической рационализации деятельности, а не для стратегических изменений
Аккордные и индивидуальные премии (бонусы)	Групповое или индивидуальное	Позволяет администрации варьировать критерии и величину поощрения; дает возможность вознаграждать за конкретную деятельность и	Часто рассматривается и используется как отсроченные выплаты зарплаты. Не всегда связаны с целями или результатами

		отношение к работе	
Оплата за квалификацию	Индивидуальное	Позволяет управляющим поощрять определенные уровни квалификации и рост профессионализма	Может не влиять на результаты экономической деятельности, если администрация неэффективно использует квалифицированных работников
Сдельная оплата	Индивидуальное или групповое	Позволяет администрации поощрять конкретные достижения по выпуску продукции	Может привести к нежелательному соревнованию среди рабочих. Необходимо устанавливать нормы

Источник. Адаптировано из работы Craig Giffi, A. Roth and G. Seal, *Competing in World-Class Manufacturing. America's 21st Century Challenge* (Homewood, IL: Business One Irwin, 1990).

- Компания *General Electric* на своем приборостроительном заводе в Луизвилле, штат Кентукки, использовала систему выплат за заслуги, что привело к сокращению времени выполнения заказов с 18 недель до 5 недель.

- Компания *Wrought Washer Manufacturing*, расположенная в Милуоки, штат Висконсин, в 1993 году с помощью программы распределения доходов увеличила производительность на 39%. Рабочие дополнительно получили в виде премий 165737 долларов, и компания сэкономила дополнительно 110490 долларов.

- Компания *Whirlpool Corp.* на своем заводе в Бентон-Харбор, штат Мичиган, в 1988 году ввела программу выплат за заслуги. С того времени ежегодно производительность труда на заводе увеличивалась на 19%. Значительно улучшилось качество; так, количество забракованных деталей уменьшилось с 837 до 4 на один миллион штук.

- Наконец, *Jostens*, компания, выпускающая высококачественные кольца из бетона, ввела сдельную систему оплаты труда, основанную на количестве выпущенных качественных колец в расчете на каждого сотрудника. В 1990 году компания произвела 16 качественных колец на каждого работающего (с учетом устранения брака и переделок). После введения этой программы в 1993 году рабочие начали выпускать 25 качественных колец на одного работающего, т.е. производительность труда увеличилась на 56%, с уменьшением времени изготовления заказа (до отгрузки продукции) до 10 календарных дней. За один следующий год производительность выросла настолько, что выпуск составил 36 качественных колец на одного работающего.

Результаты этих исследований поразительны. Оплата служащих на основе результатов хорошо себя зарекомендовала. Многие эксперты, включая и экспертов из Американского центра производительности труда и качества, прогнозируют, что такие системы станут основной частью стратегии, которой будут придерживаться компании в конце 90-х годов и в начале следующего века.

В приложении к этой главе обсуждаются кривые обучения, которые широко используются в нормировании труда.

Резюме

В начале этой главы определены современные тенденции планирования трудового процесса. А что нас ждет в будущем? Ясно одно: глобализация и успешное применение сложных производственных процессов для обеспечения конкурентоспособности сделают

человеческий фактор даже более важным, чем прежде. Исследователи С. Джиффи (С. Giffi), А. Рот (А. Roth) и Дж. Сил (G. Seal) считают, что "XXI столетие будет отмечено ренессансом человеческих ресурсов". По их мнению, это возрождение будет характеризоваться тем, что компании станут развивать свои человеческие ресурсы, тщательно отбирая и обучая лучших и наиболее способных работников, выполняя инновационные программы с вовлечением работников на основе бригад, по-настоящему развивая способы управления на основе участия и постоянно занимаясь переобучением своих работников¹².

¹² С. Giffi, A. Roth and G. M. Seal, *Compering in World-Class Manufacturing: America's 21" Century Challenge* (Homewood, 1L: Richard D. Irwin, 1990), p. 299.

Какое будущее у технических подходов к организации трудового процесса в промышленности, о которых также шла речь в этой главе? По нашему мнению, они всегда найдут применение для анализа методов работ и для установления рабочих норм. Примеры с компаниями *UPS* и *NUMMI* показывают, как эти две процветающие организации совершенно по-разному, но эффективно используют эти классические инструменты.

Обзор формул

Норма времени $ST = NT(1 + \text{Доля дополнительного времени})$ (11.1) и

$$ST = \frac{NT}{1 - \text{Доля дополнительного времени}} \quad (11.2)$$

Задачи с решениями

Задача 1

Брэндон — хорошо организованный рабочий и хочет четко спланировать свой рабочий день. Для этого он воспользовался услугой сотрудницы Келли, которая хронометрировала его ежедневную деятельность. Ниже представлены данные по затратам времени Брэндона на полировку пары черных ботинок, полученные методом моментных наблюдений. Определите расчетное время для полировки пары ботинок. (Примите 5%-ную надбавку к норме — дополнительное время, в течение которого Брэндон меняет музыкальный диск в проигрывателе.) Рассчитайте нормальное время, необходимое для полировки одной пары ботинок.

Норма времени для пары ботинок = $2,48 \times 1,05 = 2,60$ мин.

Моменты наблюдений								
Элемент	1	2	3	4	27	T	Индекс производительности	NT
Берет набор для полировки обуви	0,50						125%	
Полирует	0,94	0,85	0,80	0,81			110	
Убирает набор				0,75			80	

Решение

	ST	Г	Индекс производительности	NT
Берет набор для полировки обуви	0,50	$0,50/2 = 0,25$	125%	0,31
Полирует	3,40	$3,40/2 = 1,7$	110	1,87
Убирает набор	0,75	$0,75/2 = 0,375$	80	0,30
Нормальное время для одной пары ботинок				2,48

Задача 2

За работой школьного пекаря было проведено 15 наблюдений. Числовые значения времени выполнения элементов работы пекаря приведены ниже.

Подготовка	Работа	Уборка	Простой
2	6	3	4

На основе этой информации вычислите количество наблюдений, необходимых для определения методом выборочных наблюдений количества времени, затрачиваемого пекарем на основную работу. Примите 5%-ную абсолютную погрешность при доверительном уровне 95%.

Решение

Для вычисления количества наблюдений используем формулу, приведенную внизу табл. 11.5. При доверительном уровне 95% $Z=2$, $p = 6/15 = 40\%$, $E=5\%$ (принято) получим

$$N = \frac{Z^2 p(1-p)}{E^2} = \frac{2 \times 2 \times 0,4(1-0,4)}{0,05 \times 0,05} = \frac{0,96}{0,0025} = 384.$$

Вопросы для контроля и обсуждения

1. Почему менеджеры на производстве и специалисты по организации труда иногда скептически настроены к применению социотехнического подхода и расширению трудовых обязанностей при планировании трудового процесса?

2. Ричард Чейз (R. Chase), Николас Эквилайн (N. Aquilano) и Роберт Якобс (R. Jacobs) часто жалуются своим родным, что писать книги — это тяжелый труд и они хотели бы, чтобы их освободили от выполнения домашних обязанностей, тогда они смогут отдыхать от изнурительной работы. Какую таблицу в этой главе им не следует показывать своим родным? (Напомним, что это — авторы настоящей книги. — *Прим. ред.*)

3. Существует ли несоответствие в том случае, когда компания требует точных норм времени и в то же время способствует расширению работ?

4. Соответствуют ли ниже перечисленные методы нормирования примерам их использования.

MTM	Стирка одежды в прачечной самообслуживания
SIMO-карта	Прослеживание ваших действий при получении разрешения на парковку
Диаграмма "рабочий—машина"	Часы работы деканата факультета
Карта процесса	Разработка схемы расположения клавиш для клавиатуры нового текстового редактора
Выборочные наблюдения	Планирование процесса сборки нового электронного устройства

5. Вы хронометрируете своего друга, Лефти, собирающего какое-то изделие. Вы определили, что среднее время двух циклов его работы равно 12 минутам. Он работал очень интенсивно, и вы уверены, что ни один из девяти других операторов не сможет выполнить эту работу быстрее. Готовы ли вы в будущем принять его время за норму при изготовлении 5000 изделий? Если нет, то какие действия следует еще предпринять?

6. Прокомментируйте следующие рассуждения.

а) "Нормирование работы давно устарело. Мы автоматизировали работу в нашем офисе и сейчас обрабатываем каждый документ на компьютере (раньше в базу данных компьютера эти данные вводили 25 наших служащих)".

б) "Лучше, если наши рабочие не знают, что их работу хронометрируют. Тогда они не смогут пожаловаться на нас, когда мы установим нормы времени".

с) "Когда мы определим каждому систему финансового стимулирования, мы начнем нашу программу совершенствования нормирования труда".

д) "Ритм хорош для танцев, но ему не место на производстве".

7. Система финансового стимулирования, распространяющаяся на всю организацию, охватывает всех рабочих. Некоторые подразделения или отдельные работники могут внести большой вклад в корпоративную прибыль, по сравнению с другими. Не снижает ли это эффективность системы финансового стимулирования? Какую систему финансового стимулирования вы предложили бы для маленькой фирмы по разработке программного обеспечения и какую — для крупной фирмы, выпускающей автомобили?

Задачи

1. Используйте следующую форму для оценки своей работы с точки зрения пяти принципов планирования трудового процесса, рассмотренных в этой главе. Определите количество очков, сложив числа в скобках.

	Плохо (0)	Удовлетворительно (1)	Хорошо (2)	Отлично (3)
Разнообразие заданий				
Многопрофильность умений				
Обратная связь				
Индивидуализация работ				
Независимость работ				

а) Подсчитайте количество очков для вашей работы. Соответствует ли полученный

результат вашему субъективному взгляду на вашу работу в целом? Объясните.

б) Сравните ваш результат (количество очков) с оценкой, которую дают вам ваши товарищи по учебе. Есть ли здесь категория, которая всем нравится, и категория, которая всем не нравится?

2. Изучите карту процесса на рис. 11.2. Можете ли вы порекомендовать меры для уменьшения перерывов и транспортных издержек? (Подсказка. Исследовательская лаборатория может изменить бланки заявки.)

3. Проведено хронометрирование работы для разработки новых нормативов времени. За рабочим велось наблюдение в течение 45 минут. За это время было произведено 30 единиц продукции. Нормировщик оценил выполнение норм коэффициентом, равным 90%. Дополнительное время в фирме на отдых и личные нужды составляет 12%.

а) Вычислите нормальное время выполнения данной работы.

б) Вычислите норму времени для выполнения данной работы.

с) Если рабочий изготавливает 300 единиц продукции за восьмичасовой рабочий день, то каким должен быть его дневной заработок, если базовая норма оплаты 6 долл. в час и премиальная система предусматривает 100%-ную доплату?

4. Компании *Bullington* необходимо установить нормы времени на операцию покраски сувенирных подков для местного музея. Использовался метод выборочных наблюдений. Установлено, что рабочее время в среднем составляет 95% общего времени (рабочее время, плюс время простоя). Студент-исследователь может выполнять выборочные наблюдения в период с 9.00 до 12.00. Для исследований отведено 60 рабочих дней. Для составления графика наблюдений в первый день (т.е. для определения времени, когда будут проводиться наблюдения) используйте табл. 11.5, таблицу случайных чисел из Приложения В и абсолютную погрешность, равную 2,5%. Совет: начните отбор случайных номеров с первой смены.

5. Окончательный результат исследования в задаче 4 составляет 91% (процент рабочего времени от общего). При смене продолжительностью 480 минут лучший оператор покрасил тысячу подков. Вычисленный студентом индекс производительности равен 115%. Общие надбавки на личные нужды и прочее составляют 10%. Вычислите норму времени для покраски одной подковы.

6. Предположим, что вы хотите установить норму времени для пекаря, выпекающего фирменные пончики. Изучение его рабочего дня методом выборочных наблюдений дало следующие результаты.

Использованное время (рабочее время и время простоев)	32 мин
Количество приготовленных пончиков	5000
Рабочее время	280 мин
Индекс производительности	125%
Дополнительное время	10%

Вычислите норму времени на изготовление одного пончика.

7. Пытаясь увеличить производительность труда и уменьшить издержки, корпорация *Rho Sigma* планирует внедрить систему поощрительных выплат на своем заводе. При разработке норм для выполнения одной операции аналитики-хронометристы наблюдали за рабочим в течение 30 минут. За это время рабочий изготовил 42 детали. Аналитики оценили выполнение норм рабочим в 130%. Базовая ставка рабочего — 5 долл. в час. Фирма установила дополнительное время на отдых и личные нужды в размере 15%.

а) Чему равно нормальное время выполнения задания?

б) Чему равна норма времени для выполнения задания?

с) Если рабочий за восьмичасовую рабочую смену изготовил 500 деталей, какую

зарплату он за это получит?

8. Из-за того, что новые законодательные акты значительно изменят выпускаемую продукцию и услуги, предлагаемые сберегательными и ссудными ассоциациями, необходимо провести хронометрирование работы кассиров и другого персонала для определения необходимого количества и состава персонала, а также систем поощрительных выплат.

В качестве примера исследований, где анализируются различные работы, рассмотрите следующую задачу и ответьте на вопросы.

Представьте гипотетический случай, когда кассиру (которого впоследствии назвали *консультантом по банковским счетам*) потребовалось изучить портфель акций клиента и определить, будет ли для клиента выгоднее объединить различные банковские сертификаты в отдельный выпуск, предлагаемый в настоящее время, или оставить портфель неизменным. Проведенный хронометраж дал следующие результаты.

Продолжительность исследования	90 мин
Количество рассмотренных портфелей	10 портфелей
Индекс производительности	130%
Время отведенное на личные нужды	15%
Предложенная новая ставка оплаты кассира	12 долл. в час

а) Определите нормальное время для кассира, выполняющего анализ портфеля банковских сертификатов.

б) Вычислите норму времени для такого анализа.

с) Если компания *S&L* решила ввести систему выплат премиальных в размере 100% для новых кассиров, то сколько будет зарабатывать в день кассир в случае анализа 50 портфелей клиентов?

9. Наблюдения менеджера показали, что фрезерный станок простаивает около 30% времени. Разработайте график выборочных наблюдений для определения процента времени простоев с точностью до 3% (погрешность +3%) при доверительном уровне 95%. Для составления графика наблюдений в первый день используйте табл. 11.5 и таблицу случайных чисел из Приложения В. Примите, что исследование будет проводиться в течение 60 дней и исследуемая смена 8 рабочих часов в день с 8.00 до 12.00 и с 13.00 до 17.00.

Ситуация для анализа

Бригадная работа на Volvo

Компания *Volvo* пытается определить, устаревают ли сборочные линии по мере исчезновения массовых рынков. В 1974 году *Volvo*, шведский производитель автомобилей, демонтировала сборочную линию на своем заводе в Калмаре (Швеция). Линию заменили на систему, при которой автомобили собирались небольшими децентрализованными рабочими бригадами. Руководители *Volvo* верят, что бригады и возврат к мастерству улучшит качество и повысит гордость рабочих за свою работу. Вера руководства *Volvo* в бригадную форму работы так сильна, что эта система введена и на новом заводе в Уддевалла, Швеция.

Строительство завода в Уддевалла закончено в 1990 году, на нем должны выпускать 740-ю и 940-ю модели. К концу 1991 года завод производил около 22 тысяч автомобилей в год; при выведении его на полную мощность он должен производить 40 тысяч автомобилей в год при 1000 занятых на нем рабочих. На этом заводе самоуправяемые бригады, состоящие из 8—10 рабочих, собирали автомобили от начала до конца. Собираемые автомобили не двигались по конвейеру от одного рабочего к другому, а собирались в стационарных условиях. Специальное устройство

поворачивало или наклоняло автомобиль, когда это было необходимо рабочему для выполнения определенных сборочных работ. Каждая бригада имеет высокую степень автономности и ответственности; они сами устанавливают для себя время перерывов и составляют график отпусков, а также перераспределяют работу в отсутствие одного из членов бригады. Бригады также принимают участие в принятии решений и несут ответственность по различным вопросам, включая контроль качества, планирование производства, разработку рабочих процедур, обслуживание оборудования и заказы поставщиков.

Рабочим на заводе в Уддевалла платят за результат. Дополнительно к зарплате выплачивают премии за высокое качество и производительность и за выполнение еженедельных поставок. Здесь нет контролеров и мастеров. Каждый из шести производственных цехов состоит из 80—100 работников, поделенных на сборочные бригады. В каждой бригаде есть координатор (выбираемый на ротационной основе), который непосредственно контактирует с менеджерами. Чтобы удостовериться в работоспособности системы, работникам предоставляют полную информацию. *Volvo* не останавливается ни перед чем, чтобы рабочие прониклись глубоким пониманием истории, традиций и стратегии компании. Поддерживается свободный поток информации, и рабочие знают все — от сборочных процессов до самых последних инноваций.

Новая система в Уддевалла оказалась не совсем успешной. Несмотря на повышение дисциплины, уменьшение количества прогулов, производительность не так высока, как на заводе в Генте, Бельгия, где сборка автомобилей на конвейере занимает вдвое меньше времени. Леннерт Эрикссон, руководитель профсоюза рабочих на заводе в Уддевалла, считает, что примененный подход здесь работает: "Я убежден, что работа таких бригад будет успешной и конкурентоспособной. Наша следующая цель — работать лучше, чем это делают на заводе в Кальмаре, а затем лучше, чем в Генте".

Volvo много инвестирует в обучение рабочих на заводе в Уддевалла. Во-первых, работники проходят начальный 16-недельный курс, как часть 16-месячной программы обучения, по которой рабочих обучают работе на сборочном конвейере. Рабочих поощряют делиться друг с другом опытом и обмениваться идеями.

Как профсоюз, так и управляющие уверены, что новая система улучшит организацию. Но на это необходимо время. Система к каждому предъявляет ряд требований, и поэтому введению этой системы оказывают сопротивление. Так же как и другие производители автомобилей, *Volvo* не избежала уменьшения продаж своих автомобилей. Но некоторые эксперты рассматривают *Volvo* как компанию, куда следует инвестировать средства после начала подъема. Акции фирмы на бирже поднялись в цене с 35 пунктов в начале 1991 года до 60 спустя год, в то время как стоимость акций *GM*, *Ford* и *Chrysler* продолжала падать от уровня 1991 года. Инвестиционная фирма *Bear Stearns* считает, что прибыль *Volvo* будет расти. Прилагая усилия, чтобы стать одним из самых крупных мировых производителей автомобилей, *Volvo* в то же время укрепляет сотрудничество с французским производителем автомобилей *Renault* и японским *Mitsubishi*.

Вопросы

1. Какое различие между бригадами на заводе в Кальмаре и бригадами самоуправления в Уддевалле?
2. Насколько важно предоставление дополнительных полномочий работникам завода *Volvo* в Уддевалле?
3. Как вы думаете, почему наблюдается сопротивление введению бригадной работы на заводе в Уддевалле? Каким образом *Volvo* может сломить это сопротивление?
4. Завод в Уддевалле был закрыт в 1994 году. Почему там так и не смогли достичь такой производительности труда, как на заводе в Генте? (*Совет*: не забывайте, что Уддевалла находится в Швеции, а Гент — в Бельгии.)

Источник. J. M. Ivancevich, P. Lorenzi and S. Skinner, *Management Quality and Competitiveness* (Homewood IL: Richard D. Irvin, 1994), p. 279-280.

Основная библиография

Ralph M. Barnes, *Motion and Time Study, Design and Measurement of Work*, 8th ed. (New York: John Wiley & Sons, 1980).

Brian Carlisle, "Job Design Implications for Operations Managers", *International Journal of Operations and Production Management*, March 1983, p. 40-48.

Stephan Konz, *Work Design: Industrial Ergonomics*, 2nd ed. (New York: John Wiley & Sons, 1983).

Benjamin W. Niebel, *Motion and Time Study*, 9th ed. (Homewood, IL: Richard D. Irwin, 1993).

George F. Ramsey, Jr., "Using Self-Administered Work Sampling in a State Agency", *Industrial Engineering*, February 1993, p. 44-45.

Rick Rutter, "Work Sampling: As a Win/Win Management Tool", *Industrial Engineering*, February 1994, p. 30—31.

Ake Sandberg, *Enriching Production: Perspectives on Volvo's Uddevalla Plant as An Alternative to Lean Production* (Brookfield, VT: Avebury, 1995).

W. Earl Sasser and William E. Fulmer, "Creating Personalized Service Delivery Systems", In *Service Management Effectiveness*, ed. D. Bowen, R. Chase and T. Cummings (San Francisco: Jossey-Bass, 1990), p. 213-233.

Kjell Zandin, *Most Work Measurement Systems* (New York: Marcel Dekker, 1990).

Shoshana Zuboff, *In the Age of the Smart Machine: The Future of Work and Power* (New York: Basic Books, 1984).

ДОПОЛНЕНИЕ К ГЛАВЕ 11 Кривые роста производительности

В этой главе...

Применение кривых роста производительности	
Построение кривых роста производительности	
Общие рекомендации по повышению производительности	
Повышение групповой производительности	
Кривые производительности в применении к летальным исходам при трансплантации сердца	
Резюме	

Ключевые термины

Кривая роста производительности (Learning Curve)

Повышение групповой производительности (Organizational Learning)

Повышение индивидуальной производительности (Individual Learning)

Кривая роста производительности — это график, показывающий взаимосвязь между временем изготовления данной единицы продукции и числом единиц продукции, произведенных до рассматриваемой.

Применение кривых роста производительности

Теория кривых роста производительности (или накопления опыта, или обучаемости) находит широкое применение в мире бизнеса. В промышленности ее можно использовать для оценки времени разработки изделия, его производства, а также для оценки затрат. Кривые производительности имеют важное значение и могут использоваться при поиске компромиссного решения в системе "точно в срок", где за счет перехода к мелкосерийному производству достигают низких материальных запасов, жертвуя некоторыми преимуществами накопления опыта при крупносерийном производстве. Кривые роста производительности также являются составной частью планирования общей стратегии, например принятие решений по ценообразованию, капиталовложениям, производственным затратам основано на опытных (статистических) кривых.

Эти кривые можно применить к отдельным лицам или к группам (организациям). Рост индивидуальной производительности достигается в случае, когда работающий повторяет один и тот же процесс, а следовательно, и улучшает свое мастерство или производительность за счет собственного опыта. Другими словами, "практика рождает совершенство". Рост групповой производительности является результатом как практической деятельности, так и изменений в управлении, оборудовании и конструкции изделия.

Теория кривых роста производительности труда основана на трех допущениях.

1. Количество времени, необходимого для выполнения данного задания или выпуска единицы продукции, будет каждый следующий раз меньше времени, затраченного раньше на такое же задание.

2. Время выпуска единицы продукции снижается при снижении нормы выпуска.

3. Снижение затрат времени имеет предсказуемый характер.

Установлено, что каждое из этих допущений справедливо в авиационной промышленности, где впервые и были применены кривые производительности¹. Было обнаружено, что с удвоением выпуска количество рабочих часов, затрачиваемых непосредственно на выпуск, уменьшается на 20% между каждыми двумя выпусками. Таким образом, если на выпуск первого самолета затрачено 100 тысяч часов, то на выпуск второго — 80 тысяч часов, на выпуск четвертого — 64 тысячи часов и т.д. Поскольку снижение времени выпуска продукции на 20% означает, что на изготовление четвертого самолета затрачено 80% времени, необходимого для выпуска второго самолета, то линия, соединяющая соответствующие точки в координатах выпуска и времени, называется кривой 80%-ного роста производительности. (Обычно для определения любой данной экспоненциальной диаграммы производительности используют уровень производительности, выраженный в процентах.)

¹ См. классическую статью Т. Р. Wright, "Factors Affecting the Cost of Airplanes", *Journal of the Aeronautical Sciences*, February 1936, p. 122-128.

Кривую роста производительности можно построить по табличным данным путем логарифмирования или каким-либо другим подходящим для этого методом в зависимости от количества и характера имеющихся данных.

Кривые роста производительности могут отражать как время на выпуск единицы продукции (рис. 11д. 1, часть А) так и количество выпущенных изделий за определенный период времени (рис. 11д.1, часть В).

Повышение производительности, за основу которой взято время на выпуск единицы продукции, показывает снижение времени, необходимого на изготовление каждой последующей единицы. Совокупное среднее время изготовления единицы продукции образует кумулятивную среднюю производительность. Время на изготовление единицы продукции и кумулятивное среднее время называют кривыми роста производительности. Они используются в экономических расчетах в случае изготовлении сложных изделий или изделий с продолжительным циклом изготовления. Объем же выпуска за определенный период времени называют промышленной производительностью и обычно применяют к крупномасштабному производству с коротким циклом изготовления.

Обратите внимание, что на рис. 11д.1, часть А, кривая кумулятивного среднего времени выглядит более пологой по сравнению с кривой времени на изготовление единицы продукции из-за того, что время усредняется. Например, если время на изготовление 1, 2, 3 и 4 изделия соответственно равно 100, 80, 70 и 64, то кривую можно было бы построить, исходя из этих данных, а можно было бы — из кумулятивного среднего времени изготовления, равного соответственно 100; 90; 83,3 и 78,5.

Построение кривых роста производительности

Существует много методов построения кривой роста производительности. Вначале рассмотрим построение экспоненты арифметическим методом, а затем логарифмический метод. При арифметическом методе с использованием табличных данных цифры в колонке, представляющие последующий расчетный номер выпускаемой продукции, получают удвоением предшествующей цифры, т.е. 1, 2, 4, 8, 16 ... Время изготовления первого изделия умножают на процент роста производительности и получают время изготовления второго изделия. Время изготовления второго изделия умножают на процент роста производительности и получают время изготовления четвертого изделия и т.д. Например, при построении кривой 80%-ной производительности получают данные, приведенные в колонке 2 табл. 11д.1.

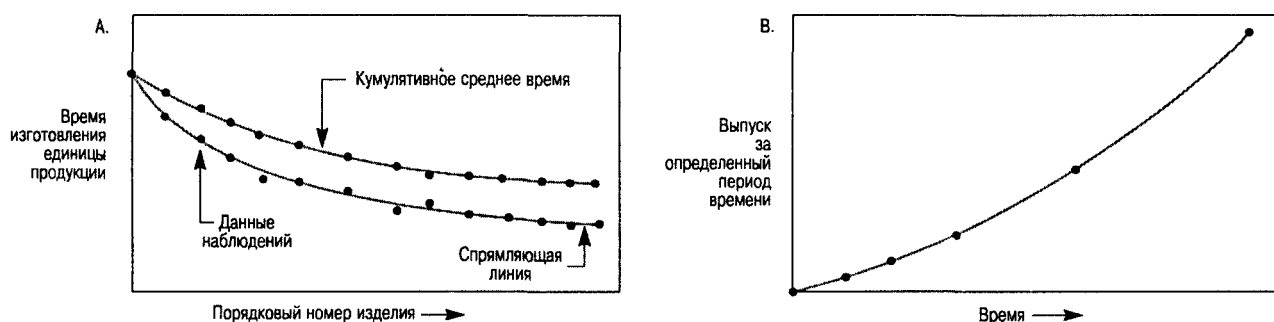


Рис. 11d.1. Кривые роста производительности, построенные исходя из времени изготовления единицы продукции и количества изделий, произведенных за определенный период

Таблица 11 д.1. Зависимость числа рабочих часов, затрачиваемых на единицу продукции, от числа ранее произведенных изделий для кривой 80%-ного роста производительности

Число единиц	Число рабочих часов, непосредственно затрачиваемых на единицу продукции	Кумулятивное число рабочих часов	Среднее кумулятивное число рабочих часов
(1)	(2)	(3)	(4)
1	100 000	100 000	100 000
2	80 000	180 000	90 000
4	64 000	314 210	78 553
8	51 200	534 591	66 824
16	40 960	892 014	55 751
32	32 768	1 467 862	45 871
64	26 214	2 392 453	37 382
128	20 972	3 874 395	30 269
256	16 777	6 247 318	24 404

При планировании желательно знать средние кумулятивные затраты времени на единицу продукции, приведенные в колонке 4. Вычисление этих значений достаточно простое, например, для четвертого изделия средние кумулятивные затраты времени получают делением кумулятивного числа рабочих часов на 4, что и дает цифру в колонке 4.

На рис. 11д.2 представлены три кривые с различными уровнями производительности: 90, 80 и 70%. Из этих кривых следует, что если затраты на выпуск первого изделия составляют 100 долларов, то выпуск 30-го изделия будет стоить 59 долларов 63 цента при 90%-ном уровне производительности и 17 долларов 37 центов при 70%-ном, т.е. уровень производительности существенно влияет на затраты.

На практике кривые роста производительности строят на логарифмической бумаге, так как в логарифмических координатах они превращаются в прямые линии во всем диапазоне значений, а кумулятивные кривые становятся практически линейными через несколько первых единиц продукции. Линейность для построения кривых желательна, поскольку она облегчает экстраполяцию и позволяет более точно рассчитать кумулятивную кривую.

На рис. 11д.3 показаны кривая затрат на единицу продукции при 80%-ном уровне производительности и кривая средних кумулятивных затрат в логарифмических

координатах. Обратите внимание, что кривая кумулятивных средних затрат становится линейной после выпуска восьмого изделия.

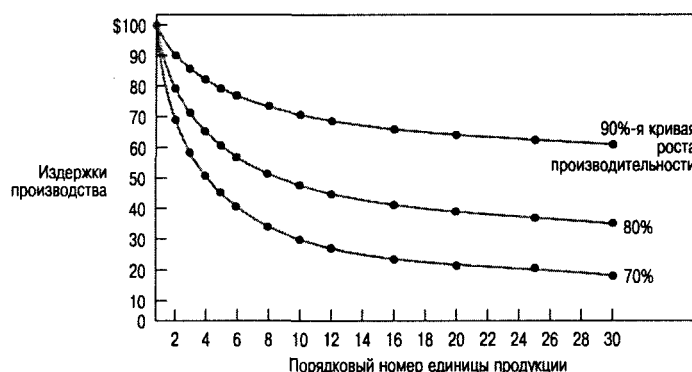


Рис. 11д. 2. Кривые роста производительности с уровнем 70, 80 и 90%, построенные арифметическим методом

Несмотря на то, что арифметический метод достаточно надежен, логарифмический анализ обычно эффективнее, так как он не требует цепочечного перечисления последовательных комбинаций "выпуск продукции—время изготовления—выпуск продукции"... Более того, при отсутствии исходных данных аналитическая модель, использующая логарифмы, может оказаться более подходящей для получения оценок затрат на выпуск продукции.

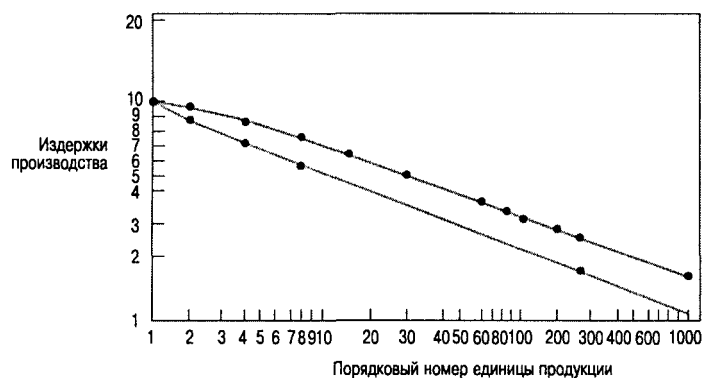


Рис. 11д.3. Кривые 80%-ного роста производительности в логарифмических координатах

Логарифмический анализ

Кривая производительности обычно описывается таким уравнением²:

$$Y_x = Kx^n$$

где x — номер изделия;

Y_x — количество рабочих часов, непосредственно затрачиваемых на выпуск x -го изделия;

K — количество рабочих часов, непосредственно затрачиваемых на выпуск первого изделия;

$$n = \log b / \log 2 ;$$

b — уровень роста производительности, выраженный в процентах.

Чтобы найти время, необходимое для изготовления какого-либо изделия, нужно решить это уравнение математически или найти его решение из таблиц, например, из приведенной в следующем разделе. Например, время, необходимое для изготовления восьмого изделия (сравните с табл. 11д.1), математическим методом получим:

$$Y_8 = (100000)(8)^{0,322}$$

После логарифмирования получим:

$$Y_8 = 100000(8)^{\log 0,8 / \log 2} = 100000(8)^{-0,322} = \frac{100000}{(8)^{0,322}} = \frac{100000}{1,9535} = 51192.$$

Таким образом, для изготовления восьмого изделия необходимо 51192 часа.

Таблицы кривых роста производительности

Если процент роста производительности известен (уровень роста производительности, выраженный в процентах), то по табл. 11д.2 и табл. 11д.3 легко можно определить время, необходимое для изготовления конкретного изделия или группы изделий. Нужно только умножить время изготовления первого изделия на соответствующее табличное значение.

Предположим, мы хотим проверить в табл. 11д.1, сколько часов непосредственно затрачивается на единицу продукции, и средние кумулятивные затраты для 16-го изделия. Из табл. 11д.2 показатель роста производительности при уровне 80% равен 0,4096. Это значение, умноженное на 100000 (время изготовления первого изделия) дает 40960, т.е. то же значение, что и по табл. 11д.1. Аналогично по табл. 11д.3 показатель роста кумулятивной производительности для кумулятивных затрат 16-го изделия равен 8,920. После умножения этого значения на 100000 получим 892 000, т.е. значение, почти точно совпадающее со значением 892 014 в табл. 11д.1.

Пример ниже показывает применение кривых производительности к решению производственных задач.

Пример 11 д. 1

Пример решения задачи с помощью кривой роста производительности Капитан Немо, владелец компании по строительству подводных лодок, был в замешательстве. У него контракт на строительство 11 лодок, 4 из которых уже изготовлены. Он заметил, что менеджер по производству молодой м-р Оурик после строительства первых четырех субмарин перевел много рабочих на сборку торпед. На строительстве первой лодки работало 225 рабочих при 40-часовой рабочей неделе, а на строительстве второй — на 45 рабочих меньше. М-р Оурик заявил, что "это только начало" и что последнюю лодку он изготовит силами 100 рабочих.

Выясните, опирался ли м-р Оурик на кривую производительности или "из кожи лез", чтобы сократить затраты?

Решение

Поскольку строительство второй подводной лодки потребовало 180 рабочих, то, используя простую экспоненциальную кривую, получим, что уровень производительности равен 80% ($180/225 = 0,8$). Чтобы определить количество рабочих, необходимых для изготовления 11-й лодки, найдем из табл. 11д.2 значение для 11-й единицы при 80%-ном уровне и умножим это значение на трудовые затраты при строительстве первой лодки. Интерполируя значения для 10-й и 12-й единиц, находим, что коэффициент повышения производительности равен $(0,4765 + 0,4493)/2 = 0,4629$. Значит, для строительства 11-й лодки необходимо $225 \times 0,4629 = 104,15$ рабочих. М-р Оурик ошибся на 4 человека.

Пусть компания капитана Немо выпустила первую лодку из новой серии мини-субмарин стоимостью 500 тысяч долларов, из них 200 тысяч составили затраты на материалы, а 300 тысяч долларов — трудовые затраты. Приняв 10%-ную прибыль и заключение контракта на основе 70%-ной производительности, определите контрактную цену трех субмарин.

Контрактную цену находим последовательно вычисляя затраты на выпуск каждой субмарины:

Стоимость первой субмарины	\$500 000
Стоимость второй субмарины: Материалы	\$200 000
Трудовые затраты \$300 000 x 0,70	210 000 410 000
Стоимость третьей субмарины:	
Материалы Трудовые затраты \$300 000 x 0,5682	200 000 170 460 370 460
Общие затраты	1 280 460
Наценка \$1 280 460x0,10	128 046
Контрактная цена	\$1 408 506

Это уравнение показывает, что необходимое количество рабочего времени для любого рассматриваемого изделия уменьшается экспоненциально по отношению к первому изделию.

Таблица 11 д.2. Кривые роста производительности: значения на расчетную единицу

Уровень производительности								
Номер единицы	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%
1	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
2	0,6000	0,6500	0,7000	0,7500	0,8000	0,8500	0,9000	0,9500
3	0,4450	0,5052	0,5682	0,6338	0,7021	0,7729	0,8462	0,9219
4	0,3600	0,4225	0,4900	0,5625	0,6400	0,7225	0,8100	0,9025
5	0,3054	0,3678	0,4368	0,5127	0,5956	0,6857	0,7830	0,8877
6	0,2670	0,3284	0,3977	0,4754	0,5617	0,6570	0,7616	0,8758
7	0,2383	0,2984	0,3674	0,4459	0,5345	0,6337	0,7439	0,8659
8	0,2160	0,2746	0,3430	0,4219	0,5120	0,6141	0,7290	0,8574
9	0,1980	0,2552	0,3228	0,4017	0,4930	0,5974	0,7161	0,8499
10	0,1832	0,2391	0,3058	0,3846	0,4765	0,5828	0,7047	0,8433
12	0,1602	0,2135	0,2784	0,3565	0,4493	0,5584	0,6854	0,8320
14	0,1430	0,1940	0,2572	0,3344	0,4276	0,5386	0,6696	0,8226
16	0,1290	0,1785	0,2401	0,3164	0,4096	0,5220	0,6561	0,8145
18	0,1188	0,1659	0,2260	0,3013	0,3944	0,5078	0,6445	0,8074
20	0,1099	0,1554	0,2141	0,2884	0,3812	0,4954	0,6342	0,8012
22	0,1025	0,1465	0,2038	0,2772	0,3697	0,4844	0,6251	0,7955
24	0,0961	0,1387	0,1949	0,2674	0,3595	0,4747	0,6169	0,7904
25	0,0933	0,1353	0,1908	0,2629	0,3548	0,4701	0,6131	0,7880
30	0,0815	0,1208	0,1737	0,2437	0,3346	0,4505	0,5963	0,7775
35	0,0728	0,1097	0,1605	0,2286	0,3184	0,4345	0,5825	0,7687
40	0,0660	0,1010	0,1498	0,2163	0,3050	0,4211	0,5708	0,7611

45	0,0605	0,0939	0,1410	0,2060	0,2936	0,4096	0,5607	0,7545
50	0,0560	0,0879	0,1336	0,1972	0,2838	0,3996	0,5518	0,7486
60	0,0489	0,0785	0,1216	0,1828	0,2676	0,3829	0,5367	0,7386
70	0,0437	0,0713	0,1123	0,1715	0,2547	0,3693	0,5243	0,7302
80	0,0396	0,0657	0,1049	0,1622	0,2440	0,3579	0,5137	0,7231
90	0,0363	0,0610	0,0987	0,1545	0,2349	0,3482	0,5046	0,7168
100	0,0336	0,0572	0,0935	0,1479	0,2271	0,3397	0,4966	0,7112
120	0,0294	0,0510	0,0851	0,1371	0,2141	0,3255	0,4830	0,7017
140	0,0262	0,0464	0,0786	0,1287	0,2038	0,3139	0,4718	0,6937
160	0,0237	0,0427	0,0734	0,1217	0,1952	0,3042	0,4623	0,6869
180	0,0218	0,0397	0,0691	0,1159	0,1879	0,2959	0,4541	0,6809
200	0,0201	0,0371	0,0655	0,1109	0,1816	0,2887	0,4469	0,6757
250	0,0171	0,0323	0,0584	0,1011	0,1691	0,2740	0,4320	0,6646
300	0,0149	0,0289	0,0531	0,0937	0,1594	0,2625	0,4202	0,6557
350	0,0133	0,0262	0,0491	0,0879	0,1517	0,2532	0,4105	0,6482
400	0,0121	0,0241	0,0458	0,0832	0,1453	0,2454	0,4022	0,6419
450	0,0111	0,0224	0,0431	0,0792	0,1399	0,2387	0,3951	0,6363
500	0,0103	0,0210	0,0408	0,0758	0,1352	0,2329	0,3888	0,6314
600	0,0090	0,0188	0,0372	0,0703	0,1275	0,2232	0,3782	0,6229
700	0,0080	0,0171	0,0344	0,0659	0,1214	0,2152	0,3694	0,6158
800	0,0073	0,0157	0,0321	0,0624	0,1163	0,2086	0,3620	0,6098
900	0,0067	0,0146	0,0302	0,0594	0,1119	0,2029	0,3556	0,6045
1000	0,0062	0,0137	0,0286	0,0569	0,1082	0,1980	0,3499	0,5998
1200	0,0054	0,0122	0,0260	0,0527	0,1020	0,1897	0,3404	0,5918
1400	0,0048	0,0111	0,0240	0,0495	0,0971	0,1830	0,3325	0,5850
1600	0,0044	0,0102	0,0225	0,0468	0,0930	0,1773	0,3258	0,5793
1800	0,0040	0,0095	0,0211	0,0446	0,0895	0,1725	0,3200	0,5743
2000	0,0037	0,0089	0,0200	0,0427	0,0866	0,1683	0,3149	0,5698
2500	0,0031	0,0077	0,0178	0,0389	0,0806	0,1597	0,3044	0,5605
3000	0,0027	0,0069	0,0162	0,0360	0,0760	0,1530	0,2961	0,5530

Таблица 11д.3. Кривые роста производительности: кумулятивные значения

Уровень производительности								
Номер единицы	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%
1	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2	1,600	1,650	1,700	1,750	1,800	1,850	1,900	1,950
3	2,045	2,155	2,268	2,384	2,502	2,623	2,746	2,872
4	2,405	2,578	2,758	2,946	3,142	3,345	3,556	3,774
5	2,710	2,946	3,195	3,459	3,738	4,031	4,339	4,662
6	2,977	3,274	3,593	3,934	4,299	4,688	5,101	5,538
7	3,216	3,572	3,960	4,380	4,834	5,322	5,845	6,404
8	3,432	3,847	4,303	4,802	5,346	5,936	6,574	7,261
9	3,630	4,102	4,626	5,204	5,839	6,533	7,290	8,111
10	3,813	4,341	4,931	5,589	6,315	7,116	7,994	8,955

12	4,144	4,780	5,501	6,315	7,227	8,244	9,374	10,62
14	4,438	5,177	6,026	6,994	8,092	9,331	10,72	12,27
16	4,704	5,541	6,514	7,635	8,920	10,38	12,04	13,91
18	4,946	5,879	6,972	8,245	9,716	11,41	13,33	15,52
20	5,171	6,195	7,407	8,828	10,48	12,40	14,61	17,13
22	5,379	6,492	7,819	9,388	11,23	13,38	15,86	18,72
24	5,574	6,773	8,213	9,928	11,95	14,33	17,10	20,31
25	5,668	6,909	8,404	10,19	12,31	14,80	17,71	21,10
30	6,097	7,540	9,305	11,45	14,02	17,09	20,73	25,00
35	6,478	8,109	10,13	12,72	15,64	19,29	23,67	28,86
40	6,821	8,631	10,90	13,72	17,19	21,43	26,54	32,68
45	7,134	9,114	11,62	14,77	18,68	23,50	29,37	36,47
50	7,422	9,565	12,31	15,78	20,12	25,51	32,14	40,22
60	7,941	10,39	13,57	17,67	22,87	29,41	37,57	47,65
70	8,401	11,13	14,74	19,43	25,47	33,17	42,87	54,99
80	8,814	11,82	15,82	21,09	27,96	36,80	48,05	62,25
90	9,191	12,45	16,83	22,67	30,35	40,32	53,14	69,45
100	9,539	13,03	17,79	24,18	32,65	43,75	58,14	76,59
120	10,16	14,11	19,57	27,02	37,05	50,39	67,93	90,71
140	10,72	15,08	21,20	29,67	41,22	56,78	77,46	104,7
160	11,21	15,97	22,72	32,17	45,20	62,95	86,80	118,5
180	11,67	16,79	24,14	34,54	49,03	68,95	95,96	132,1
200	12,09	17,55	25,48	36,80	52,72	74,79	105,0	145,7
250	13,01	19,28	28,56	42,05	61,47	88,83	126,9	179,2
300	13,81	20,81	31,34	46,94	69,66	102,2	148,2	212,2
350	14,51	22,18	33,89	51,48	77,43	115,1	169,0	244,8
400	15,14	23,44	36,26	55,75	84,85	127,6	189,3	277,0
450	15,72	24,60	38,48	59,80	91,97	139,7	209,2	309,0
500	16,26	25,68	40,58	63,68	98,85	151,5	228,8	340,6
600	17,21	27,67	44,47	70,97	112,0	174,2	267,1	403,3
700	18,06	29,45	48,04	77,77	124,4	196,1	304,5	465,3
800	18,82	31,09	51,36	84,18	136,3	217,3	341,0	526,5
900	19,51	32,600	54,46	90,26	147,7	237,9	376,9	587,2
1000	20,15	34,01	57,40	96,07	158,7	257,9	412,2	647,4
1200	21,30	36,59	62,85	107,0	179,7	296,6	481,2	766,6
1400	22,32	38,92	67,85	117,2	199,6	333,9	548,4	884,2
1600	23,23	41,04	72,49	126,8	218,6	369,9	614,2	1001,0
1800	24,06	43,00	76,85	135,9	236,8	404,9	678,8	1116,0
2000	24,83	44,84	80,96	144,7	254,4	438,9	742,3	1230,0
2500	26,53	48,97	90,39	165,0	296,1	520,8	897,0	1513,0

3000	27,99	52,62	98,90	183,7	335,2	598,9	1047,0	1791,0
------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------

Оценка уровня производительности

В действующем производстве данные о росте производительности можно получить из производственных отчетов. В общем, чем больший период функционирует производство, тем точнее можно оценить кривую роста производительности. Однако из-за множества других проблем на стадии освоения производства (а эта стадия задает начальные значения затрат) большинство компаний, к сожалению, не собирают данные для анализа производительности до тех пор, пока не будет выпущено определенное количество изделий. В таких случаях следует воспользоваться статистическим анализом, отыскивая экспоненциальную кривую роста производительности, которая хорошо описывает прошлые данные. Кривую лучше строить в логарифмических координатах (тогда получаем линейную зависимость).

Если производство еще не начато, то оценка роста производительности делается интуитивно. В этом случае аналитику необходимо руководствоваться следующим.

1. Предположите, что рост производительности (в процентах) будет таким же, как на предшествовавшем этапе производства в той же сфере.

2. Предположите, что повышение производительности будет таким же, как при производстве аналогичных или подобных изделий.

3. Проанализируйте сходство и различие между предполагаемым производством и уже освоенным и определите процент роста производительности, который наилучшим образом подходит к рассматриваемой ситуации.

Существует две причины несоответствия в уровне производительности фирмы и отрасли, к которой она принадлежит. Во-первых, неизбежно различие в функционировании нескольких фирм, возникающее из-за различий в оборудовании, технологии, конструкции изделия, организации производства и т.д. Во-вторых, процедурные различия заложены в самом определении процента роста производительности, например, определение отраслевого уровня производительности может быть основано на единичном выпуске продукции или на поточном производстве, что даст различные результаты. Кроме этого, эти несоответствия могут быть обусловлены разными методами обработки данных.

Насколько можно повысить производительность

Стабилизируется ли выпуск продукции или процесс повышения производительности бесконечен? Можно показать, что в некоторых отраслях рост производительности наблюдается даже каждую декаду: радио, компьютеры и другая электронная техника, а с учетом инфляции это справедливо и для автомобилей, стиральных машин, холодильников и другой современной бытовой техники. Если кривые роста производительности надежны и эффективны для нескольких сотен или тысяч изделий, они вероятно, будут эффективны и для следующих сотен или тысяч изделий. С другой стороны, высокоавтоматизированные системы могут иметь нулевой рост производительности, так как после пуска они быстро выходят на заданную постоянную мощность и неизменное потребление ресурсов.

Общие рекомендации по повышению производительности

В этом разделе мы предлагаем рекомендации для двух категорий "совершенствующихся" — индивидуумов и групп (организаций).

Повышение индивидуальной производительности

На результат и производительность индивидуальной деятельности влияет ряд факторов. Следует помнить, что существует два элемента — темп (способность) повышения производительности и начальный стартовый уровень. Для лучшего понимания сравните две кривые производительности на рис. 11д.4. Предположите, что здесь показано время двух претендентов, которые под руководством отдела кадров выполняли простое механическое задание для тестирования их пригодности к работе на сборочной линии.

Какого претендента вы приняли бы на работу? У претендента *A* лучший стартовый уровень, но более низкая скорость обучаемости (роста производительности). Претендент *B*, хотя и начал с худшей начальной точки, быстро добился высокой производительности, и ясно, что выбор лучше сделать в пользу *B*. Этот пример показывает, что именно время достижения наивысшей производительности имеет значение, а не только сама производительность.

Ниже приведены некоторые общие указания для улучшения индивидуальных результатов, базирующиеся на кривых роста производительности.

1. *Тщательный подбор рабочих.* При подборе рабочих следует проводить тестирование. Эти тесты должны включать элементы будущей работы: испытание сноровки при работе на сборочной линии, тестирование навыков умственной работы, тесты на взаимодействие с клиентами при работе в офисе и т.д.

2. *Уровень обучения.* Чем выше эффективность обучения, тем быстрее скорость овладения знаниями (работой).

3. *Мотивация.* Увеличение производительности по закону кривой обучаемости не наблюдается при отсутствии вознаграждения. Вознаграждение может быть выражено в денежной форме (индивидуальное или групповое стимулирование) или в виде морального стимулирования (например, присвоение звания "рабочий месяца" и т.п.).

4. *Рабочая специализация.* Как правило, чем проще задача, тем быстрее достигается высокая производительность. Будьте внимательны, чтобы задание не было скучным, в противном случае переопределите задание.

5. *Выполняйте одну работу, а если несколько, то одновременно выполняйте очень немного работ.* Обучение каждой работе идет быстрее, если выполняется одна работа, а не ряд работ.

6. *Используйте инструменты или оборудование, которое способствует выполнению задания.*

7. *Обеспечьте быструю доступную помощь.* Выгоды от обучения реализуются в том случае, если доступна помощь.

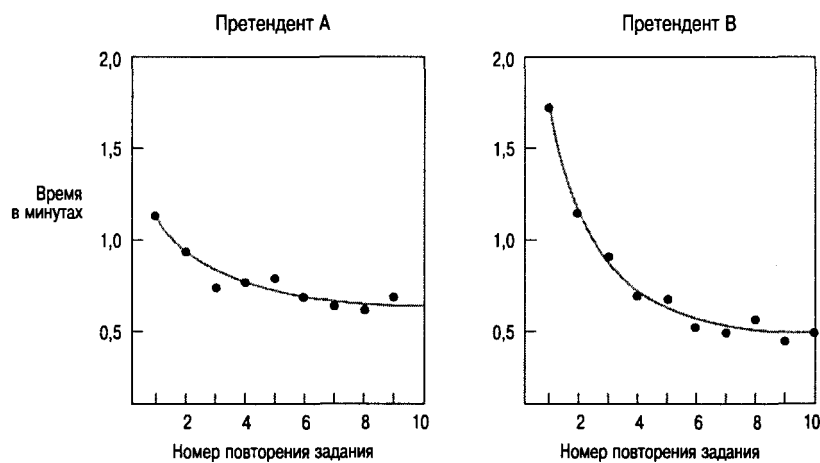


Рис. 11д.4. Результаты теста двух претендентов на работу

8. *Разрешите рабочим участвовать в переопределении (изменении) задания.* Если уделять больше внимания факторам, влияющим на результативность работы в рамках

действия кривой роста производительности, то можно фактически сдвинуть кривую к оси абсцисс (т.е. добиться очень высокой производительности).

Повышение групповой производительности

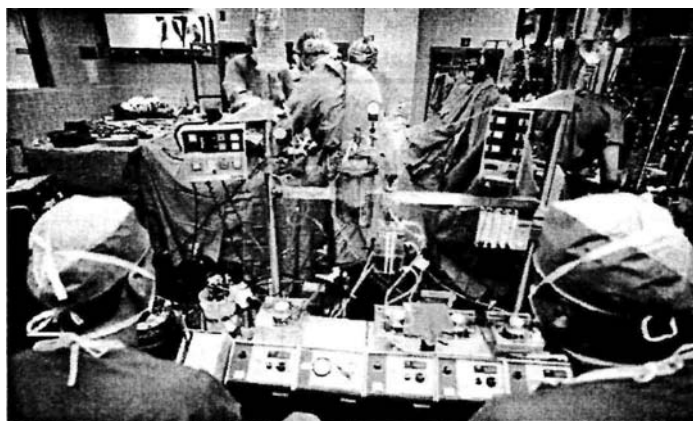
Групповое выполнение работ также непрерывно совершенствуется. До сих пор ведутся дискуссии: может ли конкурентное преимущество создавать условия для совершенствования групповой деятельности. В случае индивидуума легко понять, как приобретаются и сохраняются знания (навыки) и как личные достижения влияют на индивидуальную производительность. Конечно, главный источник совершенствования работы группы (организации) — это результат совершенствования работы каждого служащего. Кроме того, группа накапливает свой опыт в применяемой ею технологии, структуре, документах и стандартных операционных процедурах³. Например, если производственное подразделение приобретает опыт, то полученные знания используются в программном обеспечении и в наборе инструментария, необходимого в производстве. Кроме того, приобретенный опыт может изменить структуру организации. Например, если организация переводит свою производственную технологическую группу из функционального отдела, ранее сосредоточенного в одном месте, в отдел, расположенный в разных местах, и служащих размещают по разным подразделениям, то знания служащих о методах достижения высокой производительности распространяется по всей структуре организации.

³ См. статью Linda Argote, "Organizational Learning Curves: Persistence, Transfer and Turnover", *International Journal of Technology Management*, July-August 1996, p. 759-769.

Накопленный опыт может обесцениться, если служащие уходят из организации. Когда у компании *Lockheed* появились проблемы с производством модели самолета L-1011, она решила, что падение производства явилось следствием приема на работу 2000 неопытных рабочих. Эти рабочие прошли четырехнедельный тренинг по программе авиастроения. Из-за неопытности рабочих при освоении производства начальные издержки не упали, а увеличились.

Знания также обесцениваются, если технологии становятся недоступными или сложными для использования. Примером этого является трудность доступа к данным, собранным *Landsat*, программой наземного наблюдения; 90% данных, собранных до 1979 года, теперь недоступны, так как они записаны на оборудовании, которое или уже не существует или не может работать. Знания также обесцениваются, если утрачена или утеряна организационная и технологическая документация на освоенную продукцию. Когда компания *Steinway Piano Company* приняла решение о возобновлении выпуска ранее снятой с производства модели пианино, то оказалось, что уже нет в наличии технической документации и копий чертежей данной модели.

Кривые производительности в применении к летальным исходам при трансплантации сердца



Кривые роста производительности являются отличным средством для оценки результативности. Наилучшим сравнением результативности разных организаций является уровень эффективности конкурентов в данной отрасли. Даже при отсутствии данных о стандартном или ожидаемом уровне эффективности много информации можно получить путем простого нанесения данных на координатную сетку в виде кривых производительности. Чтобы проиллюстрировать возможность определения эффективности работы организации, ниже представлены данные работы отделения по пересадке сердца в одной из больниц⁴.

⁴ David B. Smith and Jan L. Larsson, "Impact of Learning on Cost: The Case of Heart Transplantation", *Hospital and Health Services Administration*, Spring 1989, p. 85-97.

Модель кривой производительности при анализе операций по трансплантации сердца описывалась следующим уравнением:

$$Y_i = B_0 + B_1 x^{-62}$$

где Y_i — среднее кумулятивное потребление ресурса (общее число летальных исходов, издержек и прочее, разделенное на количество трансплантаций), B_0 — асимптота (минимум), B_1 — максимально возможное снижение издержек (разница между стоимостью первой операции и значением B_0), x — общее число проведенных операций и B_2 — уровень снижения издержек для каждой успешной операции.

В табл. 11д.4 представлены коэффициенты, полученные для этой модели.

На рис. 11 д.5 показан кумулятивный уровень снижения смертности при увеличении числа трансплантаций.

В первом приближении можно констатировать, что уровень снижения смертности соответствует промышленной кривой с уровнем роста производительности выше 80%. Семь из первых 23 пациентов после проведения операции по пересадке сердца умерли в течение года. А из следующих 39 пациентов в течение года умерли только четверо. Что касается кумулятивного среднего периода пребывания в клинике, то, как показывает график на рис. 11д.6, уровень снижения равен приблизительно 9%.

Угол наклона кривой отражает снижение стоимости операций по пересадке сердца (наиболее пологая кривая соответствует наименьшему уровню эффективности работы отделения по пересадке сердца). На рис. 11д.7 показано, что первоначальные расходы на операцию составляли около 150 тысяч долларов. После 51-го пациента, успешно перенесшего операцию (62 человека прооперировано, 11 пациентов умерло), средняя стоимость операции все еще составляла около 100 тысяч долларов (80%-ный уровень производительности привел бы в результате к средней стоимости операции в 40 тысяч долларов; 90%-ный уровень привел бы к стоимости операции в 80 тысяч долларов).

Таблица 11д.4. Коэффициенты потребления ресурсов для модели эффективности трансплантации сердца

	Асимптота, B_0	Снижение издержек, B_1	Уровень снижения, B_2	Процент спада
Уровень смертности	0,2329	0,8815	0,2362	21,04%
Время пребывания (в клинике)	28,26	23,76	0,0943	9,00%
Количество персонала	1282,84	592,311	0,0763	7,35%
Скорректированные расходы	\$96 465,90	\$53 015,80	0,0667	6,45%

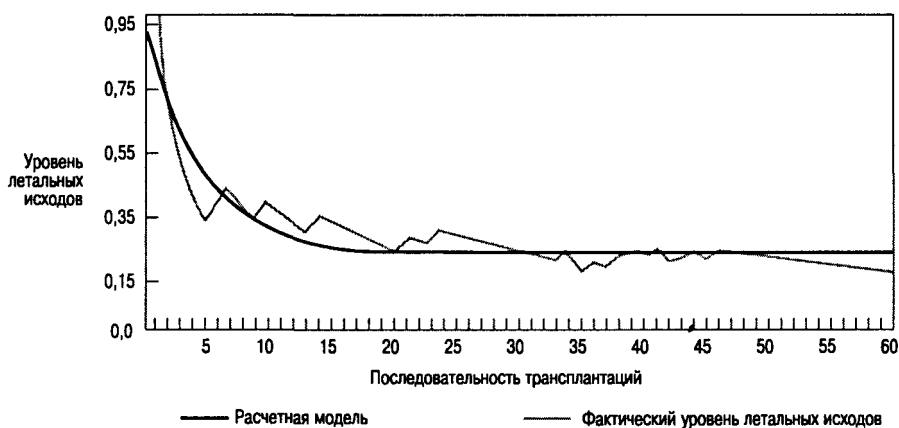


Рис. 11д.5. Снижение смертности (с учетом всех, кто прожил после операции меньше года)
 Источник. David B. Smith and Jan L. Larsson, *The Impact of Learning on Cost: The Case of Heart Transplantation*, *Hospital and Health Services Administration*, Spring 1989, p. 92.

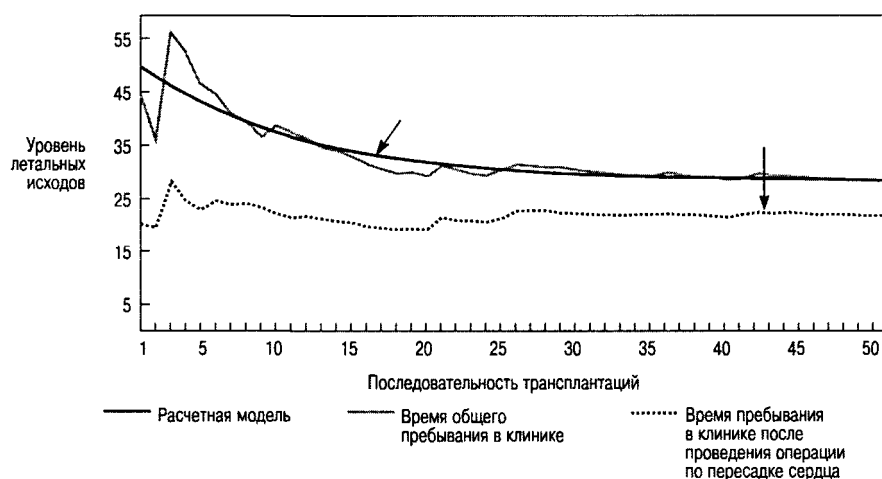


Рис. 11д.6. Средняя продолжительность пребывания в клинике для выживших после операции по пересадке сердца

Примечание. Текущие расходы больницы в случае операций по пересадке сердца составляют приблизительно 50% всех расходов.

Источник. David B. Smith and Jan L. Larsson, *"The Impact of Learning on Cost: The Case of Heart Transplantation"*, *Hospital and Health Services Administration*, Spring 1989, p. 93.

Из сравнения трех кривых видно, что уровни эффективности выше для графика снижения уровня смертности в зависимости от количества операций, ниже — для средней

продолжительности пребывания и самый низкий уровень эффективности наблюдается для снижения расходов на операцию. Почему так? Дэвид Смит (David B. Smith) и Ян Ларсен (Jan L. Larsson) задались вопросом — обусловлены ли низкие уровни повышения эффективности консерватизмом, который неизбежно присутствует там, где речь идет о человеческой жизни. Или это связано с тем, что бригады врачей, занимающихся пересадкой сердца, не зависят от требований снизить расходы? Значение и цель данного исследования кривых производительности (эффективности) состояла в том, чтобы заставить учреждения и администрацию осмыслить результаты изучения. Другими словами, при установлении цены и обосновании повышения эффективности работы учреждения здравоохранения должны руководствоваться здравым смыслом и следовать логике кривых роста производительности.

Резюме

Обзор формул

Логарифмическая кривая роста производительности

$$Y_x = Kx^n.$$

Задача с решением

Тестируют претендента для работы на сборочной линии. Менеджер считает, что сравнительно стабильное время выполнения операции достигается примерно через 1000 выполненных операций. Известно, что постоянный рабочий на сборочной линии выполняет операцию за четыре минуты.

а) Если претендент на данное рабочее место выполнил первую тестовую операцию за 10 минут, а вторую — за 9 минут, можно ли принять на работу этого претендента?

б) За какое время претендент выполнит десятую тестируемую операцию?

Решение

а) Уровень производительности: $\frac{9 \text{ мин}}{10 \text{ мин}} = 90\%$.

В соответствии с табл. 11д.2 время для 1000-й единицы равняется $0,3499 \times 10 \text{ мин} = 3,499 \text{ мин}$. Таким образом, этого претендента можно принять на работу. б) Из табл. 11д.2 показатель роста производительности для десятого номера при 90%-ном уровне равен 0,7047. Поэтому время изготовления десятого изделия составит: $0,7047 \times 10 = 7,047 \text{ мин}$.

Вопросы для контроля и обсуждения

1. Вспомните ваши экзаменационные оценки за прошлый семестр и запишите их. По табл. 11д.3 и рис. 11д.4 или с помощью логарифмической координатной сетки определите, может ли экспоненциальная кривая показать, насколько успешно вы занимались в течение семестра (на основании сданных вами экзаменов). Если нет, то объясните — почему.

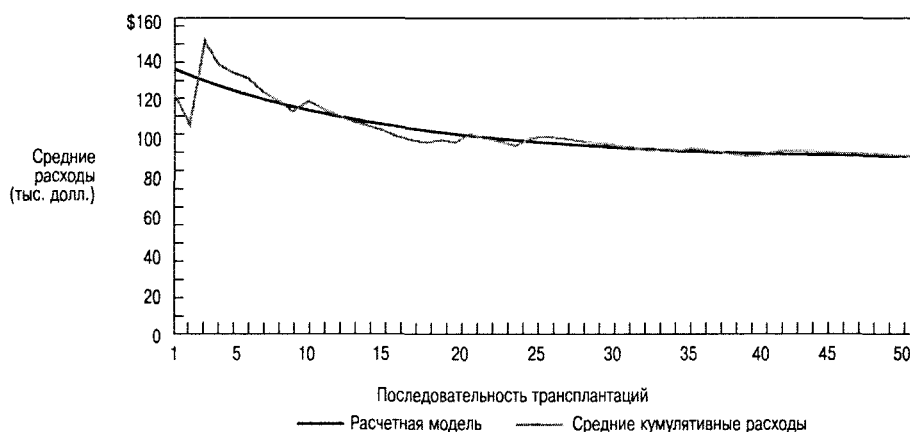


Рис. 11д.7. Стоимость операции по пересадке сердца для пациентов, выживших после операции
Примечание. Текущие расходы составляют приблизительно 50% всех расходов.

Источник. David B. Smith and Jan L. Larsson, "The Impact of Learning on Cost: The Case of Heart Transplantation", *Hospital and Health Services Administration*, Spring 1989, p. 95.

2. Каким образом могли бы использовать кривые роста производительности следующие специалисты: бухгалтеры, маркетологи, финансовые аналитики, менеджеры по персоналу и программисты?

3. Если бы вы были менеджером, какой процентный рост производительности вы предпочли бы (при прочих равных условиях) — 110% или 60%? Объясните, почему.

4. Клиент заказывает изготовление 10 тысяч изделий, в чем состоит различие поставки всей партии целиком и поставки партиями по 2500 штук?

Задачи

1. После наблюдения 50 циклов изготовления изделия установлена норма времени в 0,2 часа на единицу продукции. Вычислите среднее время изготовления единицы продукции после 100, 200 и 400 циклов при 90%-ном уровне кривой роста производительности?

2. Вы только что получили от производителя 10 электронных блоков по цене 250 долларов за единицу. На изделие вашей компании, в котором используются вышеупомянутые электронные блоки, поступил новый заказ, поэтому вам необходимо закупить еще 40 блоков. Необходимо, чтобы поставки производились партиями по 10 единиц каждая. (Блоки громоздкие, и вам для выполнения нового заказа нужно только по 10 блоков в месяц.)

а) Определите стоимость каждой партии, приняв, что в прошлом году у вашего поставщика на аналогичное изделие была 70%-ная кривая роста производительности? Учтите, что уровень производительности в 70% относится к каждой партии из 10 изделий, а не к каждому изделию.

б) Предположим, вы поставщик и можете изготовить в настоящее время 20 единиц продукции, но изготовление следующей партии в 20 изделий сможете начать только через два месяца. О какой цене вам следует договориться?

3. Компания *Johnson Industries* заключила контракт на разработку и производство четырех высокоскоростных приемо-передатчиков для сотовых телефонов. На производство первого потребовалось 2000 рабочих часов и 39 тысяч долларов на закупку и изготовление деталей, на производство второго — 1500 часов и 37 тысяч долларов соответственно, на производство третьего — 1450 часов и 31 тысяча долларов и для четвертого — 1270 часов и 31 тысяча долларов.

Компанию *Johnson* попросили предложить свою цену для будущего контракта на изготовление еще 13 приемо-передающих устройств. Во сколько компания *Johnson* должна оценить свои затраты времени и расходы на закупку деталей для изготовления 13 приемопередатчиков (без учета влияния других факторов)? Оцените шкалу производительности, используя логарифмическую кривую. {Совет: должно быть две кривых производительности; одна для трудовых затрат, вторая — на закупку деталей.)

4. Компания *Lambda Computer Products* участвовала в конкурсе и выиграла контракт на производство двух образцов нового типа компьютера, основанного на лазерных технологиях.

На изготовление первого компьютера компании *Lambda* потребовалось 5000 рабочих часов и 250 тысяч долларов на расходы по закупке материалов, использование оборудования, оплату поставщикам. На изготовление второго ушло 3500 часов и 200 тысяч долларов. Стоимость труда — 30 долл. в час.

а) К вам обратился тот же заказчик с просьбой предложить цену на 10 дополнительных изделий, которые нужно изготовить сразу же после окончания изготовления второго изделия. Изготовление следует начать немедленно. Какой должна быть ваша цена?

б) Предположим, что между двумя контрактами прошло определенное время. За это время персонал и оборудование были перераспределены на другие проекты. Объясните, как это повлияло бы на предлагаемую вами цену для второго контракта.

5. Вы только что закончили изготовление экспериментальной партии из 10 блоков крупного изделия и определили, что время изготовления каждого блока следующее.

Номер блока	Время изготовления, в часах	Номер блока	Время изготовления, в часах
1	970	6	250
2	640	7	220
3	420	8	240
4	380	9	190
5	320	10	190

а) Исходя из экспериментальной партии, как вы оценили бы рост производительности?

б) На основании пункта а) определите, сколько времени потребуется для изготовления следующих 190 блоков, приняв, что потери производительности отсутствуют?

с) Сколько потребуется времени для изготовления тысячного блока?

6. Компания *Lazer Technologies, Inc. (LTI)* производит мощные лазерные системы, которые можно использовать для уничтожения любой вражеской ракеты или самолета. Изготовлено 20 единиц таких лазерных систем, частично их изготовление было профинансировано как частное исследование в рамках программы по военным исследованиям и разработкам компании *LTI*, но основная часть финансирования поступила от Министерства обороны США.

Испытание лазерных систем показало, что они являются эффективным оборонительным оружием, после определенной доработки их можно разместить на тягачах.

Министерство обороны попросило компанию *LTI* представить цену на изготовление 100 единиц таких лазерных систем.

Ниже приведена стоимость первых 20 единиц систем, изготовленных компанией *LTI*.

а) Опираясь на прошлый опыт, вычислите уровень производительности. {Совет: вы можете использовать логарифмическую шкалу.)

б) Какую цену следует предложить *LTI* за общий заказ в 100 единиц, приняв, что повышение производительности продолжается?

с) Какой будет стоимость последней единицы данной системы при установленном вами уровне производительности?

<i>Номер изделия</i>	<i>Стоимость, млн. долл.</i>
1	12
2	10
3	6
4	6,5
5	5,8
6	6
7	5
8	3,6
9	3,6
10	4,1
11	3,9
12	3,5
13	3,0
14	2,8
15	2,7
16	2,6
17	2,3
18	3,0
19	2,9
20	2,6

7. Джек Симпсон, менеджер по контрактам компании *Nebula Airframe*, в настоящее время привлечен к разработке цены по будущему правительственному контракту. При сборе данных по производству первых трех единиц изделий, которые компания *Nebula* изготовила в соответствии с контрактом по исследованию и разработке, г-н Симпсон обнаружил, что на изготовление первого изделия ушло 2000 рабочих часов, на второе — 1800 рабочих часов и на третье — 1692 часа.

Сколько рабочего времени должен запланировать г-н Симпсон в контракте на изготовление еще трех изделий?

8. Компания *Honda Motor* обнаружила изъян в выхлопной системе автомобилей и добровольно согласилась внести необходимые изменения в конструкцию в соответствии с требованиями правительства к безопасности. Стандартной процедурой для фирмы является разовая выплата вознаграждения дилерам за каждую проведенную переделку.

Honda старается выплачивать справедливое вознаграждение дилерам и решила провести наблюдение за ремонтом выхлопных систем и определить уровень эффективности работы дилеров. Анализ показал, что средний уровень производительности составил 90%, и *Honda* решила выплачивать 60 долл. за каждый ремонт (3 часа по тарифной оплате 20 долл. в час).

Компания *Southwest Honda, Inc.* выразила недовольство компании *Honda Motor* по поводу вознаграждения. Шесть механиков, работая независимо, исправляли по две системы каждый. У всех уходило в среднем по 9 часов на первое исправление и 6,3 часа на второе. *Southwest* отказалась продолжать выполнение данной работы до тех пор, пока

Honda не разрешит выполнять ее по крайней мере за 4,5 часа.

Каково ваше мнение об установленном компанией *Honda* уровне производительности и о выполнении механиками этой работы?

9. *United Research Associates (URA)* получила контракт на изготовление двух единиц нового устройства наведения крылатой ракеты. На изготовление первой единицы ушло 4000 рабочих часов и 30 тысяч долларов на материалы и использование оборудования. На изготовление второго ушло 3200 часов и 21 тысяча долларов. Оплата труда составляет 18 долл. в час.

Основной подрядчик обратился с просьбой к компании *URA* представить на рассмотрение заявку о стоимости производства следующих 20 устройств наведения крылатой ракеты.

- Какой будет стоимость изготовления последнего устройства?
- Каким будет среднее время изготовления 20 устройств наведения?
- Какой будет средняя стоимость одного устройства по сравнению с 20-м?

10. В компании *United Assembly Products (UAP)* разработана процедура тестирования для претендентов на работу, выявляющая их способность выполнять работу в темпе, принятом в данном подразделении. Предположим, *UAP* обратилась к вам с просьбой модифицировать тест, применив кривые роста производительности. На основе данных этой компании вы определили, что люди могут выполнить данное задание за 30 минут или меньше на 12-й единице изделия, когда они достигают средней групповой производительности. Очевидно, что всех претендентов невозможно протестировать 20 раз, поэтому вы должны определить, смогут ли они достичь желаемого уровня производительности, исходя только из результатов двух тестов.

а) Предположим, на изготовление первого изделия претендент затратил 100 минут, а на второе — 80 минут. Следует ли этого человека принять на работу?

б) Какую процедуру вы должны ввести при приеме на работу (например, как оценить претендента на основании только двух тестов)?

11. Потенциальный крупный клиент предложил по субподряду работу на сборочной линии, которая будет выгодной в том случае, если вы сможете выполнять операции со средним временем меньшим, чем 20 часов каждая. Контракт предусматривает изготовление 1000 изделий.

Вы провели тестирование, в результате которого первое изделие было изготовлено за 50 часов, второе — за 40.

- Сколько времени, по вашим подсчетам, займет изготовление третьего изделия?
- Заклучите ли вы контракт? Поясните ваш ответ.

12. Компания *Western Turbine, Inc.* только что закончила изготовление десятого нового турбогенератора. Анализ показал, что при производстве 10 турбин наблюдался уровень производительности в 85%. Если при изготовлении десятой турбины затраты на труд составили 2,5 миллионов долларов, то какие затраты на труд должна заложить *Western Turbine* на одиннадцатую и двенадцатую турбины, чтобы получить 10%-ную прибыль при продаже турбин?

13. Компания *FES Auto* недавно приняла на работу Джима механиком со специализацией по центровке передних колес. Хотя он и опытный механик, но никогда раньше не пользовался оборудованием этой фирмы. Норма времени для выполнения операции составляла 30 минут. Первый раз он выполнил эту работу за 50 минут, второй раз — за 47,5 минут.

- За сколько времени Джим выполнит центровку в десятый раз?
- За сколько времени Джим выполнит сотую центровку?

14. Первые опытные образцы изделия были изготовлены за следующее время.

Номер изделия	Время изготовления, в минутах	Номер изделия	Время изготовления, в минутах
---------------	-------------------------------	---------------	-------------------------------

1	39	6	16
2	29	7	15
3	23	8	13
4	19	9	13
5	17	10	12

- a) Опираясь на данные времени изготовления опытных образцов, можете ли вы оценить уровень производительности?
- b) Сколько времени займет изготовление следующих 90 изделий?
- c) Сколько времени займет изготовление 1000 изделий?

Основная библиография

Linda Argote and Dennis Epple, "Learning Curves in Manufacturing", *Science* 247, February 1990, p. 920-924.

Charles D. Bailey, "Forgetting and the Learning Curve: A Laboratory Study", *Management Science*, March 1989, p. 340—352.

Shlomo Globerson, "The Influence of Job-Related Variables on the Predictability Power of Three Learning Curve Models", *AIIE Transactions*, March 1980, p. 64—69.

Robert Irving, "A Convenient Method for Computing the Learning Curve", *Industrial Engineering*, May 1982, p. 52—54.

David P. Kopsco and William C. Nemitz, "Learning Curves and Lot Sizing for Independent and Dependent Demand", *Journal of Operations Management*, November 1983, p. 73—83.

Peter F. Kostiuk and Dean A. Follmann, "Learning Curves, Personal Characteristics, and Job Performance", *Journal of Labour Economics*, April 1989, p. 129—146.

Gordon D. Logan, "Shapes of Reaction-Time Distribution and Shapes of Learning Curves", *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, September 1992, p. 883-915.

David B. Smith and Jan L. Larsson, "The Impact of Learning on Cost: The Case of Heart Transplantation", *Hospital and Health Services Administration*, Spring 1989, p. 85—97.

Timothy L. Smunt, "A Comparison of Learning Curve Analysis and Moving Average Ratio Analysis for Detailed Operational Planning", *Decision Sciences*, Fall 1986, p. 475—495.

D.R. Towill, "The Use of Learning Curve Models for Prediction of Batch Production Performance", *International Journal of Operations and Productions Management*, February 1985, p. 13-24.

Louie E. Yelle, "The Learning Curves: Historical Review and Comprehensive Survey", *Decision Sciences*, April 1979, p. 302-328.

Часть IV Управление снабжением

В этой части...

Глава 12. Управление закупками

Глава 13. Прогнозирование

Глава 14. Совокупное планирование

Глава 15. Системы управления товарно-материальными запасами при независимом спросе

Глава 16. Управление запасами при зависимом спросе. MRP-системы

Дополнение к главе 16. Система R/3 компании SAP AG

Глава 17. Календарное планирование

Дополнение к главе 17. Моделирование

"Без снабжения ни генерал, ни солдат ничего не стоят "

Царь Спарты Клеарх в 401 году до нашей эры отметил значение снабжения в своей речи, обращаясь к маленькой греческой армии, которой он командовал во время войны с Артаксерксом II. Когда началась битва при Кунаксе, его армия численностью 14 тысяч человек находилась в 1300 милях от Греции. Жизнеспособность греческой армии зависела не только от дисциплины, боевой подготовки и морального духа, но и от *снабжения*.

В настоящее время жизнеспособность большинства фирм зависит от разумной политики в сфере снабжения. Никогда раньше не было задействовано так много технических средств и научных кадров для улучшения поставок. Сканеры для электронно-кассовых аппаратов, электронный обмен данными и Internet позволяют по всей цепи поставок учитывать мнения потребителей и чутко на них реагировать. Эта часть книги начинается с главы, в которой показана роль современных стратегий в управлении цепью снабжения фирмы. В следующих главах, посвященных прогнозированию, управлению материальными запасами и составлению производственных графиков, подробно рассмотрены методы, которые помогают принимать решения, касающиеся поставок. В Дополнении к главе 16 дано общее представление о ведущем программном продукте SAP R/3, который фактически объединяет все методы, описанные в этой книге.

ГЛАВА 12 Управление закупками

В этой главе...

Управление цепью поставок	
Закупки	
Закупки "точно в срок"	
Глобальные источники поставок	
Потоки электронной информации в снабжении	
Резюме	

Ключевые термины

Аутсорсинг (Outsourcing)
Быстрое реагирование (Quick Response — QR)
Грузовая стоимость (Value Density)
Закупки "точно в срок" (Just-in-Time Purchasing)
Логистика (Logistics)
"Производить или покупать" (Make or Buy)
Стратегическое партнерство (Strategic Partnership)
Управление материальными потоками (Materials Management)
Цепь поставок (Supply Chain)
Эффективное реагирование на запросы потребителя (Efficient Consumer Response — ECR)

Ресурсы WWW

Expert Choice (<http://www.ahp.net>)
Grant Thornton Consultants (<http://www.gt.com>)
National Association of Purchasing Management (<http://www.napm.org>)
FedEx (<http://fedex.com>)

На первый взгляд одетые в обыкновенную серую форму рабочие на заводе по производству грузовых автомобилей и автобусов фирмы *Volkswagen* в Эсенде, Бразилия, кажутся похожими на своих коллег с других предприятий фирмы. Но обратите внимание на их карманы, и вы увидите ключ, который, по мнению руководства *Volkswagen*, ведет к заводу будущего. На карманах вышиты названия фирм — *Rockwell*, *Cumins*, *Remon* и *MWM*. Редко встречается название, показывающее, что это рабочий фирмы *Volkswagen*.

На этом современном заводе, в 100 милях на северо-запад от Рио-де-Жанейро, только 200 из 1000 служащих фирмы *Volkswagen* отвечают за качество, маркетинг и проектирование. Работа по сборке, от подсчета свечей зажигания до закрепления двигателей, предоставлена поставщикам, в то время как производители грузовиков и японские производители автомобилей полагаются, в основном, на заранее собранные комплектующие. "Раньше мы даже не слышали о полностью управляемом поставщиком заводе", — отметил Син Мак-Алинден (Sean McAlinden), представитель отдела изучения автоматизированного транспортирования Мичиганского университета.

Ожидают, что с выходом завода на запланированную мощность две рабочие смены будут производить 100 грузовиков в день и при этом будет занято только 800 рабочих-

сборщиков, по сравнению с 2500 человек на работающем по обычной схеме заводе в Бразилии. Фирма *Volkswagen* уверена, что с поставщиками, которые находятся под рукой, и сами тщательно проверяют каждое поставляемое комплектующее прежде, чем оно станет частью автомобиля, можно добиться высокого качества. *Volkswagen* платит поставщикам только после окончательной сборки и контроля грузовиков. Если качество комплектующих низкое, то *Volkswagen* их не оплачивает. *Источник.* Адаптировано по статьям Diana Jean Shemo, *The New York Times Company*, November 19, 1996; Laurie Goering, "Revolution at Plant X", *The Chicago Tribune*, April 13, 1997.

Управление цепью поставок

В настоящее время управление цепью поставок является одной из актуальных проблем бизнеса. Идея управления поставками состоит в том, чтобы применить общий системный подход к управлению всем потоком информации, материалов и сервисных услуг от поставщиков сырьевых материалов через заводы и товарные склады к конечному потребителю. Акцент делается на тех ключевых видах деятельности, с которыми бизнесу приходится ежедневно сталкиваться при удовлетворении спроса. В других главах этой части книги подробно описано практическое применение прогнозирования, совокупного планирования, управления материальными запасами и производственных графиков. Многие специалисты в этой области рассматривают вышеперечисленные темы как "хлеб и масло" операционного менеджмента. Эта часть книги дает общее представление об управлении поставками.

Термин **цепь поставок** отражает схему взаимосвязей организаций. Если за начальную точку принять отдел снабжения и проследить пути поставок, то оказывается, что у этого отдела много поставщиков, которые, в свою очередь, имеют ряд своих поставщиков и т.д., т.е. образуется множество цепочек обеспечения поставок. На рис. 12.1 показан отдел снабжения и три его поставщика, которые очень быстро образуют множество взаимосвязанных цепочек в виде сложной сети.

Цель управления цепью поставок — снизить неопределенность и риск в цепи поставок и оказать, тем самым, положительное влияние на уровень материальных запасов, ритм цикла, на процессы и, в конечном счете, на уровень обслуживания конечного потребителя. Акцент делается на системной оптимизации. Инструменты, которые используют при оптимизации операций в цепи поставок, являются, как это уже упоминалось выше, темами других глав этой части книги. Эти инструменты связаны между собой с помощью иерархической системы, показанной на рис. 12.2. Используя общую базу данных, разрабатывают прогноз, который становится основой совокупного планирования. Совокупный план устанавливает ограничения и определяет уровни материальных запасов, на основе которых можно составить детальные графики использования рабочей силы и оборудования.

Решения, принимаемые в одной узловой точке цепи поставок, оказывают влияние на другие точки. Например, если в эту пятницу на заводе запланировано собрать 1000 автомобилей, важно, чтобы поставщик шин смог вовремя поставить 4000 шин на сборочную линию завода. Это произойдет не само собой. Работу необходимо спланировать так, чтобы для ее выполнения имелось необходимое количество людей, материалов и времени.



Рис. 12.1. Сеть поставщиков

Источник. Michiel R. Leenders and Harold E. Fearon, *Purchasing and Supply Management* (Burr Ridge, IL: Richard D. Irwin, 1997), p. 296.

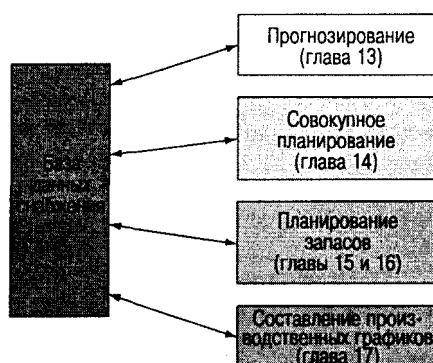


Рис. 12.2. Иерархический набор инструментов для интеграции цепи поставок

В производстве стоимость приобретенных деталей и услуг составляет от 60 до 70% стоимости продаваемых товаров. Если фирма приобретает из внешних источников те материалы, комплектующие и услуги и часть готовой продукции, которые сначала производились самой фирмой, то используют термин — **аутсорсинг** (Outsourcing), т.е. размещение производства комплектующих, услуг и прочего в сторонних организациях¹. Аутсорсинг позволяет фирме сконцентрироваться на основных для нее видах деятельности. Таким образом, компания может создать конкурентное преимущество за счет уменьшения затрат. Вероятно, наиболее ярким примером аутсорсинга является описанный в начале главы современный сборочный завод фирмы *Volkswagen*.

¹ В отечественной практике и литературе этому термину примерно соответствует термин "кооперация", "поставки по кооперации", однако понятие аутсорсинга значительно шире, так как распространяется на услуги и готовый продукт. — *Прим. ред.*

В компании координация деятельности по аутсорсингу обычно входит в функцию управления материальными потоками. Термины **управление материальными потоками** и **логистика** часто используют как синонимы. Под этими терминами понимают осуществление тех функций управления, которые поддерживают движение материального потока, от закупок и внутреннего контроля производимых материалов до планирования и контроля незавершенного производства и далее до продажи, отгрузки и распределения конечного продукта. В одну из функций отдела снабжения входит заключение текущих контрактов с поставщиками. В этой главе также рассматриваются: дилемма — "производить или покупать", аутсорсинг, закупки, выбор поставщиков, использование

аналитической иерархической процедуры и роль электронных информационных потоков в снабжении.

Производишь или покупать

Стратегия любой фирмы определяется решением дилеммы — **производить или покупать**². Весь характер деятельности фирмы зависит от решения этого вопроса, жизненно важного для производительности и конкурентоспособности фирмы. За последнее время в связи с ростом мировой конкуренции, тенденцией на снижение издержек, разукрупнением компаний и фокусированием фирм на основные виды деятельности, взгляды менеджеров на эту проблему претерпели значительные изменения. Курс взят на аутсорсинг или поиск внешних поставщиков тех товаров или услуг, которые раньше производились фирмой.

² Этот раздел адаптирован по работе Michiel R. Leenders and Harold E. Fearon, *Purchasing and Supply Management* (Burr Ridge, IL: Richard D. Irwin, 1997), p. 263-266.

Обычно основными покупателями были крупные предприятия, закупавшие, главным образом, сырье, которое затем сами и перерабатывали. Современный менеджмент делает упор на развитие сильных корпоративных связей, близость к потребителям, производительность и конкурентоспособность. Это подкрепляет идею о снабжении извне.

Совершенно невероятно, чтобы какая-либо одна организация превосходила другие по всем аспектам производства или услуг. Практически это нереально. Поэтому, закупая извне, фирмы могут лучше сконцентрироваться на своей главной задаче. И эта философия уже привела к существенному разукрупнению предприятий и расширила сферу снабжения производства. Мало того, с возникновением мирового рынка в обязанности отдела снабжения вошел поиск или создание поставщиков мирового уровня, пригодных для удовлетворения стратегических потребностей фирмы.

Недавно обнаружился Североамериканский феномен, т.е. стремление приобретать на стороне услуги, раньше выполнявшиеся самой фирмой. Это касалось не только услуг по обеспечению безопасности, приготовлению пищи и ремонту, но также и разработки компьютерных программ, обучения, исследований и инженерных разработок, бухгалтерского учета, юридических и кадровых услуг и даже контрактов на логистические услуги. В результате сейчас создан новый вид снабжения — снабжение услугами.

Решение "производить или покупать извне" актуально ввиду своей важности. Почти каждая организация постоянно сталкивается с этой дилеммой. Для производственных компаний альтернативой может быть естественное расширение существующих видов деятельности или возможность диверсификации. Что касается непроизводственных фирм, обычно встает вопрос об услугах, а не о товарах. Следует ли больнице иметь свою собственную прачечную и заниматься приготовлением диетической пищи, самостоятельно обеспечивать безопасность и иметь собственные ремонтные службы или купить такие услуги у внешних поставщиков? Превращение фирмы в чьего-либо поставщика является альтернативой, решение которой жизненно важно для стратегии снабжения каждой организации. Какой должна быть позиция организации по вопросу "производить или покупать"? У многих организаций в этом плане нет четко выраженной политики, они предпочитают решать вопросы по мере их возникновения. Кроме того, иногда затруднительно собрать необходимые учетные данные для проведения экономического анализа и обоснования таких решений.

НОВАЦИЯ

Изобилие неиспользованных возможностей

Два года назад компания *Microsoft* решила, что настало время пересмотреть всю свою продукцию и дистрибьюторскую стратегию для таких потребительских программных продуктов, как *Encarta* и *Flight Simulator*. Фирма *Redmond Washington*, крупный производитель программного обеспечения, всегда производила эти продукты и распространяла их через дистрибьюторов в районах, расположенных близ Сиэтла.

"У нас были значительные проблемы с запасами готового продукта, — говорит Уэйн Гамильтон (Wayne Hamilton), руководитель отдела сбыта компании *Microsoft* в Северной Америке. — Нам необходимо было уменьшить наши наличные запасы и быстрее доставлять продукцию на рынок". Компания пересмотрела свой подход к производству и логистике.

Фирма повысила точность прогнозирования производства, установив новую систему прогнозирования спроса, которая использует данные о продажах от дистрибьюторов с помощью подсистемы SKU (запас-хранение—продукт) и анализирует их вместе с данными о наличных запасах. Система позволила компании сократить время выполнения заказов до одной недели.

Однако для реализации возможностей системы компании *Microsoft* был необходим производитель, который смог бы приспособиться к такому короткому времени выполнения заказа на новый продукт, поэтому она передала часть своих заказов производителю программного обеспечения "под ключ" в Грилей, штат Колорадо. "У производителя программного обеспечения отлично налаженные связи с поставщиками сырья", — отмечает г-н Гамильтон. В результате производитель смог уменьшить цикл производства и поставки в распределительный центр *Microsoft* с пяти или шести недель до семи дней.

Прежняя логистическая цепочка *Microsoft* была инерционной и невосприимчивой к потребителям, главным образом из-за того, что компания располагалась на Северо-Западе. "Большинство наших потребителей находится на Среднем Западе и на Восточном побережье, — говорит г-н Гамильтон. — А наша распределительная сеть находилась в Сиэтле. Это значит, что у нас был длительный период упреждения при доставке продукции на главные рынки".

В начале 1995 года компания *Microsoft* решила перевести свою распределительную сеть в Индианаполис, в распределительный центр, размером в 32 квадратных метра с высокоскоростными транзитными потоками, и для управления этим объектом выбрала компанию *Interamerican Group* в Чино, штат Калифорния. Этот центр обрабатывает погрузочные (транспортные) документы для 70% потребительской продукции компании *Microsoft*, что составляет в зависимости от времени года от 15 до 30% всего бизнеса компании. Из Индианаполиса *Microsoft* может достичь 80% своих покупателей не больше, чем в два дня, отмечает г-н Гамильтон. Раньше это время составляло от 7 до 10 дней.

Источник. Lisa Harrington, "Untapped Savings Abound", *Industry Week*, July 15, 1996, p. 53-58. Перепечатано с разрешения *Industry Week*, 1996. Права принадлежат *Penton Publishing, Inc.*

Если подходить к решению этой проблемы комплексно, то задачу следует сформулировать в виде следующих вопросов. Отталкиваясь от общей стратегии, какую цель должна ставить перед собой организация при решении дилеммы "производить или покупать"? На какие дополнительные затраты может пойти фирма при закупках извне (в процентах от стоимости готовой продукции или услуги)? При прочих равных условиях, выгодны ли закупки товара или услуги на стороне? Например, одна корпорация выяснила, что она обладает такой конкурентоспособностью по поставкам на мировой рынок, что сама осознанно избавилась от некоторых производственных мощностей, традиционных для всех конкурентов в данной отрасли. Ниже, во врезке "Изобилие неиспользованных возможностей", приведен удачный пример использования компанией *Microsoft* принципа "снабжения извне" (аутсорсинга) для дистрибьюторских услуг.

Аутсорсинг

Аутсорсинг³ предлагает одно из решений дилеммы "производить самим или

покупать", которое получило широкое распространение в 90-х годах. Организации закупают на стороне то, что еще недавно они изготавливали или делали сами. Например, компания, работники которой сами производят уборку своих помещений, может нанять для выполнения этой работы стороннюю фирму. За последнее десятилетие мощная волна аутсорсинга и приватизации (в государственном секторе) захлестнула почти все организации. В стремлении сократить размер фирмы до приемлемого уровня, уменьшить штаты штаб-квартир и сосредоточить внимание на добавочной стоимости и основных, характерных для этой фирмы, видах деятельности, чтобы выжить и процветать, государственные и частные организации применяют принцип "снабжение извне" ко многим функциям и видам деятельности, которые раньше выполнялись самими фирмами. Такие виды деятельности, как уборка, приготовление пищи и обеспечение безопасности уже много лет назад стали предметом аутсорсинга.

³ Michiel R. Leenders and Harold E. Fearon, *Purchasing and Supply Management* (Burr Ridge, IL: Richard D. Irwin, 1997), p. 268-269.

Объектом аутсорсинга недавно стали информационные системы. В середине 90-х годов использование аутсорсинга в информационных системах в общемировом масштабе оценивалось примерно в 50 миллиардов долларов, и эта цифра быстро увеличивается. Ожидают также, что стоимость контрактов на логистические услуги в 2000 году утроится с нынешних 16—17 миллиардов долларов до 50 миллиардов долларов. Другими объектами аутсорсинга являются отделы по отправке почты, центры ксерокопирования и бюро путешествий.

Определенные виды деятельности можно полностью или частично выводить за пределы предприятия. Например, одни элементы информационных технологий могут быть стратегическими, другие — определяющими для фирмы, а некоторые дешевле передать третьей стороне. Выявление функции как потенциального объекта для аутсорсинга, а затем разложение этой функции на компоненты, позволяет менеджерам, принимающим решения, определять, какие виды деятельности являются стратегическими или критическими и их следует оставить внутри фирмы, а какие можно закупать извне подобно товарам широкого потребления.

Рост аутсорсинга в сфере логистики объясняют отменой государственного контроля над транспортированием, акцентом на основном виде деятельности, снижением материальных запасов и расширением компьютерных программ, управляющих логистическими системами. При малых материальных запасах ошибки в поставках маловероятны, особенно если предприятие функционирует в режиме "точно в срок". Компании, оказывающие транспортные услуги, такие как *Ryder*, начали передавать третьим сторонам элементы логистики — от внесения изменений в перемещение товаров из точки *A* в точку *B* до управления всем или частью всего комплекса погрузочно-разгрузочных и транспортных работ, и в течение трех лет существенно сократили персонал соответствующих служб. Логистические компании имеют теперь комплексный компьютерный метод слежения, который снижает риск при транспортировании и повышает престиж фирмы, что было бы невозможно, если бы данная функция выполнялась самой фирмой. Провайдеры по логистике (третья сторона), используя обмен электронными данными и спутниковые системы, намечают курс фрахта, чтобы точно сообщить клиентам местонахождение их водителей и срок доставки. В среде "точно в срок", где окно поставки может составлять всего лишь 30 минут, такая технология стала решающей.

Компания *Federal Express* обладает одной из самых современных систем, способной отслеживать объекты, посылаемые ее службами. Через Internet система доступна всем потребителям. Она сообщает точное текущее местоположение каждого объекта, перевозимого компанией. Система располагает информацией о точном времени отгрузки каждого контейнера, перемещения его между звеньями сети и срок доставки. Компания

Federal Express объединила свою следящую систему с информационными системами многих своих клиентов. С этой системой можно познакомиться по адресу <http://www.fedex.com>, выбрав опцию "tracking" (перевозки) на открывшейся Web-странице.

Еще одним примером использования новаторского аутсорсинга является компания *Hewlett-Packard*, которая передала товарный склад сырья в Ванкувере, штат Вашингтон, компании *Roadway Logistics*⁴. 140 служащих этой фирмы обеспечивают круглосуточную работу склада семь дней в неделю, координируя поставку деталей на товарный склад и управляя их хранением. 250 служащих компании *Hewlett-Packard* были переведены на другие работы, что позволило компании сэкономить 10% затрат на складских расходах.

⁴Jon Bigness, "In Today's Economy, There is Big Money to Be Made in Logistics", *Wall Street Journal*, September 6, 1995, p. A1.

Одним из недостатков аутсорсинга, часто его сопровождающим, является увольнение служащих. Даже если поставщик услуг (третья сторона) принимает на работу бывших работников фирмы, им зачастую платят меньшую зарплату и они имеют меньше привилегий. Аутсорсинг часто воспринимается многими профсоюзами как попытка расторгнуть профсоюзные соглашения. Объединенный профсоюз автомобильных рабочих активно пытался помешать производителям автомобилей провести быстрый аутсорсинг. В табл. 12.1 приведены главные причины использования аутсорсинга и связанные с этим риски.

Роль закупок в аутсорсинге. Исследования показывают, что в настоящее время закупки имеют сравнительно небольшую долю в аутсорсинге, используемом многими организациями. Однако по определению снабжение также следовало бы отнести к аутсорсингу⁵. Первоначально аутсорсинг, появившийся в 90-х годах, был направлен, главным образом, на услуги, а поставки обычно не сильно связаны с сервисом, поэтому логично, что снабжение не играло большой роли в принятии решения по использованию аутсорсинга. Действительно, в таких случаях, как аутсорсинг информационных систем, который в последние годы растет быстрыми темпами, снабжение не имело никакого значения. Изменится в будущем такая ситуация или нет, зависит от возможного изменения роли закупок в организации.

⁵Harold E. Fearon and Michiel R. Leenders, *Purchasing's Organizational Roles and Responsibilities* (Tempe, AZ: Center for Advanced Purchasing Studies/National of Purchasing Management, 1995), p. 23.

Таблица 12.1. Причины введения аутсорсинга и связанные с этим риски

<i>Причины введения аутсорсинга</i>	<i>Риски, связанные с аутсорсингом</i>
Снижение затрат	Потеря контроля
Уменьшение количества работающих	Более высокие барьеры на входе в отрасль
Концентрация на основной деятельности	Незащищенность от рисков поставщиков: финансовая нестабильность, задержки выполнения или невыполнение договорных обязательств, отсутствие обещанных элементов, необязательность, низкое качество
Приобретение и расширение дополнительных знаний или технологий	Незапланированные выплаты или дополнительные расходы
Минимизация запасов, обработки материалов и других затрат, которые не увеличивают добавочной стоимости	Трудность количественного определения экономии
Сокращение цикла разработки и производства	Конверсионные затраты

Повышение производительности	Ограничения поставок
Реакция на позитивные сообщения средств массовой информации	Усиление контроля высшим звеном управления
	Вероятность привязки к устаревшей технологии
	Необходимость обеспечения маневренности в соответствии с меняющимися экономическими требованиями

Грузовая стоимость

Типичным и важным в снабжении является решение о способе транспортирования груза — по воздуху или наземным транспортом. При выборе географического места хранения товаров и способа их транспортирования используют показатель **грузовая стоимость единицы, веса**, представляющий (с некоторым упрощением) экономию на выборе способа транспортировки, приходящуюся на единицу веса товара, например на один фунт. В классическом примере курса Гарвардского университета компания *Sorenson Research* должна выбрать метод хранения материальных запасов до отгрузки — на крупных товарных складах, небольших или в ангарах, а также вид транспорта для перевозки грузов — наземный или воздушный⁶. Анализ показывает, что экономия времени за счет транспортировки воздушным транспортом оправдана только при приемлемых транспортных расходах. Следует принять компромиссное решение: экономия за счет снижения времени перевозки против увеличения транспортных затрат.

⁶ W. Earl Sasser et al., *Cases in Operations Management* (Burr Ridge, IL: Richard D. Irwin, 1982), p. 314-331.

Рассмотрим конкретную ситуацию, например, стоимость перевозки из Бостона до Таксона. Примем, что стоимость хранения запасов составляет 30% в год от стоимости продукции (которая включает стоимость капитала, страховку, затраты на хранение и т.д.), а цикл поставки компании *UPS* составляет восемь дней. *Federal Express* доставляет груз воздушным транспортом за два дня. Можно составить следующую сравнительную таблицу затрат и экономии (табл. 12.2).

Теперь можно сравнить дополнительные расходы на транспортирование и экономию за выигрываемые шесть дней. Здесь можно сделать логичный вывод, что дорогие товары следует посылать воздушным транспортом с заводского товарного склада, в то время как более дешевые изделия можно хранить на товарных складах более низкого разряда или транспортировать менее дорогим транспортом.

Экономия на транспортных расходах равна разности стоимости перевозки авиатранспортом и стоимости обычной перевозки.

Точка безубыточности соответствует равенству экономии на транспортных расходах и стоимости хранения материальных запасов:

$$\begin{aligned}
 & \text{Экономия на транспортных расходах} = \\
 & = \text{Стоимость хранения материальных запасов} = \\
 & = \frac{\text{Стоимость товара} \times 0,30 \times 6 \text{ дней}}{365 \text{ дней}}
 \end{aligned}$$

Отсюда стоимость товара составит:

$$\begin{aligned}
 & \text{Стоимость товара} = \\
 & = \frac{365 \times \text{Экономия на транспортных расходах}}{0,30 \times 6}
 \end{aligned}$$

Подставив значения экономии на транспортных расходах из четвертой колонки табл. 12.2 в последнее уравнение, получим грузовые стоимости товара для всего его веса, которые приведены в пятой колонке. Деление грузовой стоимости всего веса товара на его вес дает грузовую стоимость одного фунта товара, приведенную в последней колонке. Из данной таблицы видно, что любой товар, стоимость которого выше, чем эта величина,

можно транспортировать воздушным транспортом. Например, четырехфунтовый груз интегральных схем, средняя стоимость которого 500 долл. за фунт, следует транспортировать с помощью *Federal Express*.

Закупки

В управлении затратами снабжение несомненно является самой важной частью экономики фирмы, так как расходы на закупки сырья и материалов могут составлять две трети от стоимости товаров. Мы уже отмечали, что значительное влияние на затраты может оказывать планирование. Но это справедливо только там, где цепочка разработка—производство—снабжение построена некорректно. Задачей снабжения является удовлетворение потребностей предприятия в материальных ресурсах. Для этого необходимо иметь информацию о материалах, их производстве, наличии, а также о поставщиках. Кроме того, необходимо знать, какие характеристики закупаемых материалов главные, а какие — второстепенные. Именно отдел закупок ищет источники поставок, которые отвечают необходимым требованиям.

Таблица 12.2. Сравнение стоимости перевозок грузов для компании Sorenson Research (в долларах)

Транспортируемый вес (фунты)	Компания United Parcel Service (доставка за 8 дней)	Компания Federal Express (доставка за 2 дня)	Экономия	Грузовая стоимость всего веса товара	Грузовая стоимость одного фунта веса товара
1	1,91	11,50	9,59	1944,64	1944,68
2	2,37	12,50	10,13	2054,64	1027,07
3	2,78	13,50	10,72	2173,78	724,59
4	3,20	14,50	11,30	2291,39	572,85
5	3,54	15,50	11,96	2425,22	485,04
6	3,88	16,50	12,62	2559,06	426,51
7	4,28	17,50	13,22	2680,72	382,96
8	4,70	18,50	13,80	2798,33	349,79
9	5,12	19,50	14,38	2915,94	323,99
10	5,53	20,50	14,97	3035,58	303,56

Национальная ассоциация менеджеров по закупкам (National Association of Purchasing Managers) (<http://www.napm.org>) — это общепризнанная организация, оказывающая услуги профессиональным менеджерам по закупкам.

В следующем разделе будут рассмотрены: организация закупок; фирма в роли поставщика; сравнение единого и нескольких поставщиков, долгосрочные взаимоотношения производитель—поставщик и некоторые специфические вопросы снабжения по принципу "точно в срок".

Организация закупок

Юджин Мюллер (Eugene Muller) провел исследования, которыми было охвачено 1541 человек, работающих в разных по размеру фирмах в восьми секторах экономики: производственном (США), правительственном (США), основном подряде, правительственном местном (в том числе на уровне штата), институциональном (начальное обучение и больницы), сфере услуг (прежде всего в сфере коммунальных

услуг, транспорта, коммуникаций, страхования, банковского дела), торговле (оптовой, розничной, посреднической), сфере питания (прежде всего, производителей продуктов питания, ресторанов и дистрибьюторов продуктов питания) и производства (Европа)⁷.

⁷ Eugene W. Muller, *Job Analysis: Identifying the Tasks of Purchasing* (Tempe, AZ: Center for Advanced Purchasing Studies, 1992), p. 1—68.

Цель исследования — сравнение роли менеджера по закупкам в различных государственных и частных секторах и корректировка их обязанностей. Ниже приведены некоторые кадровые характеристики респондентов.

<i>Пол</i>	<i>Процент</i>
Мужской	74,7
Женский	26,3
<i>Число работающих в организациях-респондентах</i>	
Средняя численность 28	Диапазон численности 1-3000
<i>Число работающих, которые подчинялись респонденту</i>	
Среднее число 6,1	Диапазон числа подчиненных 1-326
<i>Должность</i>	<i>Процент</i>
Менеджер/Директор	58,8
Заведующий отделом закупок	23,3
Менеджер среднего звена	12
Генеральный директор/ вице-президент	4
Менеджер по закупкам	1,9
<i>Продолжительность работы в данной должности, в годах</i>	
Средняя продолжительность 5,2	Диапазон 1-40
<i>Продолжительность работы в данной организации, в годах</i>	
Средняя продолжительность 10,7	Диапазон 1-65
<i>Продолжительность работы в снабжении, в годах</i>	
Средняя продолжительность 13,3	Диапазон 1-44
<i>Образование</i>	<i>Процент</i>
Со степенью бакалавра	47,7
Закончил какой-либо колледж	30,4
Со степенью магистра	14,4
Со средним образованием	5,9
Дипломированный юрист	0,8
Со степенью доктора наук	0,5
Окончил какую-либо среднюю школу	0,3

В результате этого анализа был разработан перечень из 69 обязанностей и познаний, необходимых для их выполнения. Ниже перечислены основные функции менеджеров по закупкам. В скобках приведены примеры работ.

- Заявки на закупки (рассмотрение заявок в соответствии с потребностями, бюджетом и источниками).

- Сбор заказов и оценка предложений (квота заявок).
- Анализ поставщиков (оценка поставщиков).
- Переговорный процесс (подготовка стратегий и проведение переговоров по ценам на изделия, поставкам и т.п.).
 - Исполнение контрактов, выполнение и администрирование (подготовка и выполнение контрактов).
 - Прогнозирование и выработка стратегии (разработка прогнозов и стратегий закупок).
 - Материальные потоки (контроль и установление маршрута входящих материалов).
 - Меры по улучшению снабжения (нахождение новых источников снабжения, изменение политики закупок, участие в планировании потребностей в материалах в рамках MRP-системы).
 - Внутренние и внешние взаимосвязи (развитие связей с поставщиками и другими фирмами и агентствами).
 - Административные аспекты работы отдела закупок (разработка целей, бюджетов).
 - Кадровые вопросы (прием на работу, контроль, оценка). Анализ показал, что только около половины респондентов привлечены непосредственно к управлению материальными запасами (таким как подготовка и хранение материалов, контроль за материальными запасами).

Фирма как поставщик

Как сказал бы персонаж популярного мультфильма Пого: "Мы нашли нашего поставщика, а он нашел нас". Производственные фирмы обычно считают себя покупателями, т.е. они закупают комплектующие, детали и материалы, а затем выпускают продукцию и оказывают услуги. Но кто, в свою очередь, покупает комплектующие, детали и материалы, произведенные этими фирмами? Производственные фирмы редко напрямую занимаются продажей своей продукции конечному потребителю. Некоторые покупатели сами являются производственными фирмами, покупая товары и услуги и включая их в свою собственную продукцию. Другие покупатели — это оптовые и розничные торговцы, дистрибьюторские фирмы, приобретающие продукцию, а затем распределяющие ее дальше по цепочке непосредственно к конечным потребителям.

Можно ли четко разграничить, является ли фирма покупателем, приобретающим товары у поставщиков, или поставщиком других покупателей? Покупатели говорят о графиках поставок, размерах партий, издержках, времени выполнения заказа и поставках по принципу "точно в срок". Мы часто принимаем как должное, что найденные нами поставщики соответствуют нашим требованиям. Однако, если фирма сама действует как поставщик, то положение кардинально меняется. Графики, присланные нашими потребителями, могут не совпадать с нашими; поставки "точно в срок", которых мы требуем от наших поставщиков, могут быть несовместимы, например, с продукцией, изготавливаемой по заказу.

Рэнди Майер (Randy Myer) заметил, что необходимо понять потребителя, суметь оценить его затраты и даже решить, стоит ли сохранять этого потребителя⁸. Он напомнил, что баланс доходов и расходов колеблется в цепочке от поставщика к покупателю. Например, в торговом бизнесе средний чистый доход составляет 1% от продаж. Поставщики имеют 4% чистого дохода. В Великобритании ситуация в розничной торговле продуктами питания обратная: розничные торговцы получают 4%, а поставщики — 1% от продаж.

⁸ Randy Myer, "Suppliers — Manage Your Customers", *Harvard Business Review*, November—December 1989, p. 160—168.

Г-н Майер предлагает фирмам оценивать своих потребителей по тому, как они

вычисляют свой доход от активов. Компании считают затраты на маркетинг, продажу и разработку товара инвестициями активов в материальные запасы и дебиторскую задолженность, которые они могут относить на счет каждого потребителя. Затем можно предпринять различные действия: от укрепления и развития взаимоотношений с высокодоходными потребителями до разрыва отношений с другими клиентами.

На рис. 12.3 приведены интересные данные о компании, занимающейся продажей товаров в стандартной упаковке: ее рентабельность не является функцией масштаба фирмы-потребителя, а является функцией, хотя и отрицательной, темпа роста масштаба потребителя. Быстро растущие компании используют своих поставщиков в борьбе за уменьшение затрат, полностью реализуя преимущество скидок на прибыль или требуя поставок "точно в срок", графиков оплаты и т.д. В результате таких действий компания лучше понимает потребителя, его потребности и то, какие отклонения в отношениях возможны.

Партнерские отношения: покупатель-поставщик

Стратегическое партнерство между фирмой-покупателем и фирмой-поставщиком подразумевает постоянные взаимоотношения, включающие договорные обязательства на длительный период времени, обмен информацией, а также разделение ответственности по рискам.

В дополнение к затратам, качеству и надежности поставки в критерий выбора поставщика входят такие факторы, как, например, управленческая совместимость, согласованность целей и стратегическое направление фирмы-поставщика. Поскольку эти критерии являются качественными, фирмы нуждаются в разработке некоторой шкалы измерения или системы взвешивания каждого фактора. Решить эту задачу позволяет метод аналитической иерархической процедуры (Analytic Hierarchy Process — АНП), описанный ниже⁹.

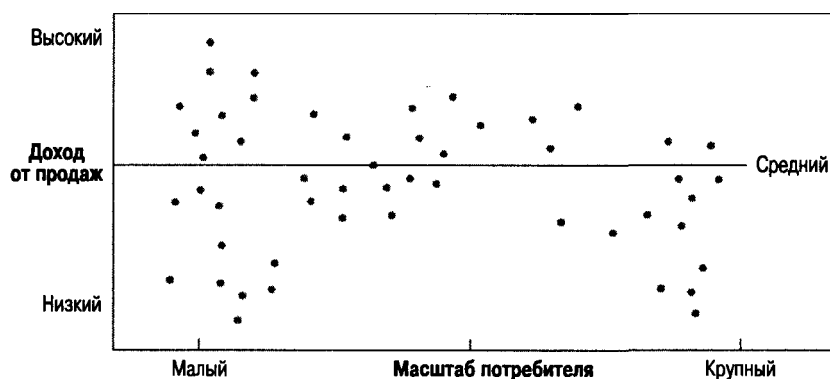
⁹ Адаптировано по работе Susan Svoboda, Manager of the University of Michigan Corporate Environmental Management Program (CEMP).

Выбор поставщика методом аналитической иерархической процедуры

Примем, что существует четыре критерия, используемых для оценки поставщиков (качество, цена, сервис и доставка). Еще допустим, что рассматриваются предложения от четырех поставщиков (S1, S2, S3 и S4). Шкала оценок и иерархия поставщиков, используемые данным методом, показаны на рис. 12.4.

Вначале покупатель должен присвоить оценки всем попарным сопоставлениям выбранных критериев. Если покупатель полагает, что качество важнее, чем цена, то это его мнение будет выражено 2 баллами. Если цена предпочтительнее сервиса, то уместно значение 3. Аналогично можно установить, что качество значительно важнее, чем сервис, и присвоить ему 6 баллов.

Как установила компания, занимающаяся продажей товаров в стандартной упаковке, ее рентабельность обычно не зависит от масштаба фирмы-потребителя,...



... а зависит от темпа роста масштаба потребителя

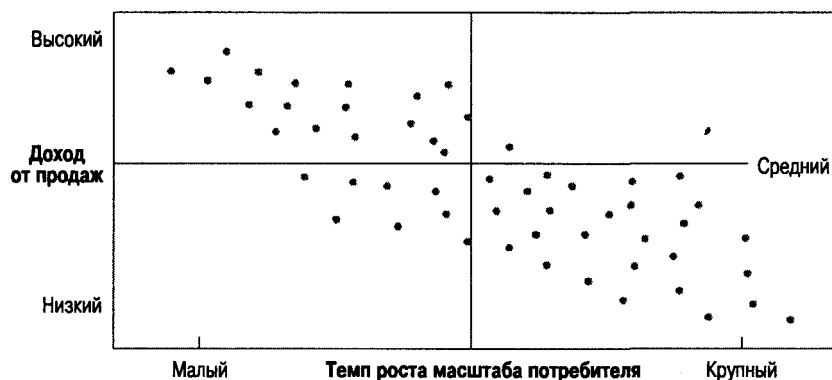


Рис. 12.3. Зависимость рентабельности фирмы от размера и темпа роста потребителя

Примечание: каждая точка обозначает одного потребителя.

Источник: Randy Myer, "Suppliers — Manage Your Customers", *Harvard Business Review*, November-December, 1989, p. 165.

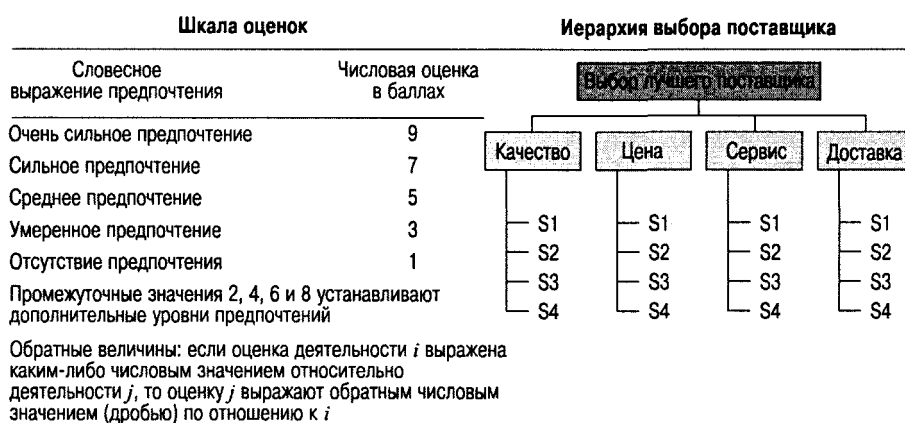


Рис. 12.4. Шкала измерений и иерархия поставщика в методе АНР

Таблица 12.3. Матрицы попарных сравнений

А. Исходная матрица				
	Качество	Цена	Сервис	Доставка
Качество	1	2	4	3

Цена	1/2		1	3	3
Сервис	1/4		1/3	1	2
Доставка	1/3		1/3	1/2	1
Сумма	25/12		11/3	17/2	9

В. Скорректированная матрица

	<i>Качество</i>	<i>Цена</i>	<i>Сервис</i>	<i>Доставка</i>	<i>Весовой коэффициент</i>
Качество	12/25*	6/11	8/17	3/9	0,457
Цена	6/25	3/11	6/11	3/9	0,300
Сервис	3/25	1/11	2/17	2/9	0,138
Доставка	4/25	1/11	1/17	1/9 В целом	0,105 1,000

* Этот элемент матрицы получен делением значения элемента, соответствующего качеству в исходной матрице, на общую сумму колонки (25/12).

Однако, как было упомянуто выше эти оценки не всегда строго следуют логике. Предположим, например, что качество оценивают выше сервиса, тогда можно присвоить качеству 4 балла. Продолжая этот процесс, принимающий решение может присвоить 2 балла доставке, т.е. окажется, что качество важнее, чем доставка!

Полученные шесть значений вводят в матрицу попарных сравнений, показанную в табл. 12.3. Другие элементы в матрице равны 1 (по диагонали) и обратным (дробным) значениям шести ранее принятых оценок.

Полученную матрицу можно с достаточной точностью использовать для определения весовых коэффициентов. Весовые коэффициенты показывают относительную значимость каждого критерия. Расчет весовых коэффициентов осуществляется в следующем порядке.

1. Просуммируйте элементы в каждой колонке.
2. Разделите каждое значение на сумму колонки.
3. Вычислите средние значения строки.

Вычисления показаны в табл. 12.3, часть В. В этом примере весовые коэффициенты для качества, цены, сервиса и доставки равны соответственно 0,457, 0,300, 0,138 и 0,105. Видно, что, например, качество оценивается важнее цены примерно в полтора раза (0,457/0,300).

Метод АНР позволяет менеджерам использовать индивидуальную шкалу оценок попарных сравнений. Для оценки показателей можно также привлечь других заинтересованных лиц и по их оценкам попарного сравнения провести уточнение индивидуальной шкалы.

Вычислить коэффициенты весомости можно с помощью электронных таблиц, например MS Excel, или в коммерческом программном продукте *Expert Choice* (ищите информацию о нем, а также о АНР по адресу <http://www.ahp.net>).

Дальше четырех поставщиков следует попарно сравнить по каждому критерию. Этот процесс фактически идентичен процедуре, использованной для создания матрицы сравнения критериев. Единственным отличием является то, что следует получить матрицы сравнения поставщиков по каждому из критериев. Поэтому принимающий решение вначале сравнивает каждую пару поставщиков по критерию качества. Эту процедуру повторяют для трех других критериев. Допустим, покупатель предоставил четыре матрицы попарного сравнения, как показано в табл. 12.4. Используя приведенную ранее трехстадийную процедуру, определяют для каждого критерия весовые коэффициенты

поставщиков. Эти весовые коэффициенты каждой матрицы также приведены в табл. 12.4.

Конечные результаты АНР-анализа приведены в табл. 12.5. В ней показано, каким образом вычисляют общую сумму весовых коэффициентов. Описанную процедуру можно интерпретировать как упрощенный метод определения взвешенного среднего.

Четыре весовых коэффициента в последней колонке табл. 12.5 представляют собой рейтинг поставщиков. Таким образом, рейтинг поставщика — это общие взвешенные выгоды, которые будут получены при выборе данного поставщика. В этом примере поставщик 57 с рейтингом 0,325 является лучшим, S4 — с результатом 0,294 будет вторым и т.д.

Использование метода АНР дает ряд преимуществ. Одним из главных преимуществ является его простота. Метод АНР может использовать неопределенную и субъективную информацию, а также позволяет применить опыт, проницательность и интуицию. Однако вероятно наиболее важное преимущество его заключается в разработке самой иерархии. Разработка иерархии заставляет покупателей серьезно подходить к рассмотрению и обоснованию того или иного критерия.

Закупки "точно в срок"

Закупки "точно в срок" (JIT-закупки) являются главным элементом систем "точно в срок", о которых шла речь в главе 8. Реализация закупок "точно в срок" основывается на договорах с поставщиками на поставку малых партий материалов непосредственно на производство в точно указанное время. Это могут быть ежедневные поставки, поставки дважды в день, а иногда почасовые поставки закупаемых компонентов. Такой подход контрастирует с обычным подходом, когда закупается большое количество материалов, поставляемых наперед, задолго до использования их в производстве.

Особенностями JIT-закупок являются следующие.

- Уменьшенные размеры партий.
- Частые и надежные поставки по графику.
- Малое время выполнения заказа и высокая надежность.
- Высокий уровень качества закупаемых материалов.

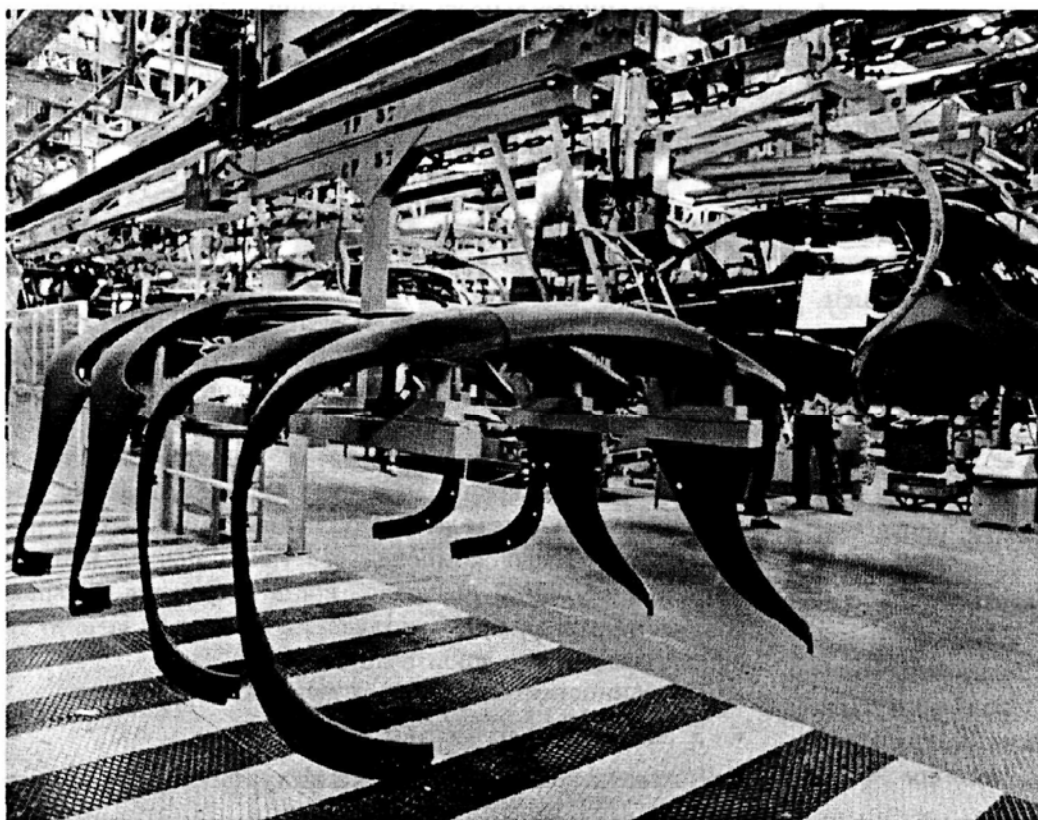
Таблица 12.4. Сравнение поставщиков

	S1	S2	S3	S4		S1	S2	S3	S4
А. По качеству					С. По сервису				
S1	1	5	6	1/3	S1	1	5	4	8
S2	1/5	1	2	1/6	S2	1/5	1	1/2	4
S3	1/6	1/2	1	1/8	S3	1/4	2	1	5
S4	3	6	8	1	S4	1/8	1/4	1/5	1
Весовой коэффициент	0,297	0,087	0,053	0,563	Весовой коэффициент	0,597	0,140	0,214	0,050
В. По цене					Д. По доставке				
S1	1	1/3	5	8	S1	1	3	1/5	1
S2	3	1	7	9	S2	1/3	1	1/8	1/3
S3	1/5	1/7	1	2	S3	5	8	1	5
S4	1/8	1/9	1/2	1	S4	1	3	1/5	1

Весовой коэффициент	0,303	0,573	0,078	0,046	Весовой коэффициент	0,151	0,060	0,638	0,151
---------------------	-------	-------	-------	-------	---------------------	-------	-------	-------	-------

Таблица 12.5. Выбор поставщиков

	Качество		Цена		Сервис		Доставка	Весовой коэффициент
S1	(0,457)(0,297)	+	(0,300)(0,303)	+	(0,138)(0,597)	+	(0,105)(0,151)	= 0,325
S2	(0,457)(0,087)	+	(0,300)(0,573)	+	(0,138)(0,140)	+	(0,105)(0,060)	= 0,237
S3	(0,457)(0,053)	+	(0,300)(0,078)	+	(0,138)(0,214)	+	(0,105)(0,638)	= 0,144
S4	(0,457)(0,563)	+	(0,300)(0,046)	+	(0,138)(0,050)	+	(0,105)(0,151)	= 0,294
							Сумма	= 1,000



На автозаводе компании Ford в Валенсии, Испания, более чем 20 поставщиков, расположенных в смежном помещении, поставляют "точно в срок" детали, например бамперы, и в надлежащем порядке непосредственно на сборочную линию.

Конечная цель JIT-закупок — подбор единственного надежного источника для каждого комплектующего и объединение нескольких комплектующих, поставляемых разными поставщиками. Результатом будет уменьшение количества поставщиков. Компании США, которые уже имеют внедренные системы JIT-закупок с небольшим количеством поставщиков, приобрели следующие преимущества.

1. *Стабильное качество.* Привлекая поставщиков на ранних этапах разработки изделия, можно обеспечить высокое качество изделий.

2. *Экономия на ресурсах.* При использовании ограниченного числа поставщиков необходимы меньшие инвестиции и ресурсы, например время, транспортировка и

техника.

3. *Снижение затрат.* Общий объем закупаемых материалов выше, что в конечном счете ведет к снижению удельных затрат.

4. *Особое внимание.* Поставщики оказывают особое внимание покупателям, так как покупатель представляет большой счет.

5. *Экономия на инструментах.* Поставщики часто снабжают инструментами своих покупателей. Сконцентрировавшись только на одном поставщике, можно сэкономить на затратах на инструмент.

6. *Установление долгосрочных взаимоотношений.* Установление долгосрочных взаимоотношений с поставщиками увеличивает доверие и уменьшает риск сбоев в поставках деталей на предприятие покупателя. Это, наверное, самое главное преимущество по сравнению с другими.

Вот самые важные требования, выполнение которых возложено на отдел закупок с целью обеспечения работы предприятия по системе JIT:

- уменьшение числа поставщиков,
- поиск близкорасположенных поставщиков (табл. 12.6).

Стратегия единственного источника заключается в закупке всех деталей данного вида у одного поставщика. Близко расположенные поставщики, очевидно, обеспечивают регулярность доставки. Надежность и стабильность поставок определяются установившимися между фирмой и ее поставщиками взаимоотношениями. Поставщиков следует рассматривать как "внешних партнеров", которые вносят определенный вклад в благосостояние фирмы-покупателя, но не как внешних соперников¹⁰.

¹⁰ Chan K. Hahn, Peter A. Pinto and Daniel J. Bragg, "Just-in-Time' Production and Purchasing", *Journal of Purchasing and Materials Management*, Fall 1983, p. 10.

JIT, как действующая концепция, очень популярна в наши дни, но не следует слишком увлекаться эффектной философией единственного источника снабжения по системе JIT. В некоторых случаях оправданы многочисленные источники. Часто для фирмы даже полезна взаимная конкуренция поставщиков. При этом в дополнение к возможности получить изделия по более низким ценам, проведение опросов и сотрудничество с несколькими поставщиками может дать покупателю информацию об изделии — зачастую намного большую, чем при сотрудничестве только с одним поставщиком. Кроме того, многие материалы, детали и поставщики являются решающими для непрерывного функционирования фирмы, и любые сбои в работе поставщика вследствие каких-либо трудовых споров или такого бедствия, как большой пожар или авария, могут нанести существенный вред. Поэтому Министерству обороны США, например, необходимо закупать продукцию военного назначения в нескольких источниках. Очевидно, это уменьшит риск разрушения неприятелем источника поставки.

Таблица 12.6. Характеристика JIT-закупок

<p>Поставщики</p> <p>Мало поставщиков Близкое расположение поставщиков Повторный бизнес с одними и теми же поставщиками Анализ выполнения поставок, позволяющий желательным поставщикам остаться конкурентоспособными Группировка отдаленных поставщиков Предприятие покупателя противодействует вертикальной интеграции и возможному полному уничтожению бизнеса поставщика Поставщиков поощряют распространять JIT-закупки на своих поставщиков</p> <p>Показатели</p> <p>Устойчивая форма поставок (желательная предпосылка) Частые поставки небольшими партиями Заключение долгосрочных контрактов Минимальные затраты труда по оформлению необходимых документов Объем поставок может изменяться, но он зафиксирован на весь срок действия контракта Небольшие допустимые излишки или нехватки поступлений или их отсутствие Поставщиков поощряют паковать продукцию в точных объемах Поставщиков поощряют уменьшать размеры партий продукции или объемы сохраняемых материалов</p> <p>Качество</p> <p>Минимизация технических требований к изделиям поставщика Оказание помощи поставщикам в выполнении требований к качеству Тесное сотрудничество представителей покупателя и поставщика, занимающихся качеством Поставщики поощряют использование контрольных карт вместо выборочного контроля качества</p> <p>Транспортирование</p> <p>Планирование входящего фрахта Регулирование грузов с помощью собственного транспорта компании; использование, по возможности, трейлеров вместо обычных транспортных средств</p>
--

Источник. Richard J. Schonberger and P. Gilbert, "Just-in-Time Purchasing: A Challenge for U. S. Industry", *California Management Review*, Fall 1983, p. 58.

Сравнение единого и нескольких поставщиков

Традиционно при организации закупок и управления поставками материалов всегда старались иметь двух или нескольких поставщиков. Считалось, что в результате их конкуренции упадет цена и снизится риск внезапного прекращения поставок. Система производства "точно в срок" и новая, получившая повсеместное распространение ориентация на качество изделий, меняют взаимоотношения покупатель—поставщик.

В начале 80-х годов производители автомобилей в США при поставках материалов, деталей и комплектующих допускали от 1 до 3% брака. Это означало от 10 до 30 тысяч дефектов на один миллион комплектующих! В настоящее время такой процент брака неприемлем.

Компания *Xerox* с 1976 года по 1982 год потеряла половину своей доли мирового рынка копировальных устройств. В то время у *Xerox* было свыше 5000 поставщиков и 80% производственных затрат приходилось на закупку материалов. Для своего спасения компания *Xerox* уменьшила количество своих поставщиков до 400 и обучила их методам статистического управления процессом, всеобщего управления качеством и производству "точно в срок". В результате производственные затраты резко снизились, норма отклонений уменьшилась до 93% и время выполнения заказа сократилось с 52 до 18 недель.

Тесное сотрудничество с небольшим количеством поставщиков имеет много преимуществ. Например, компания *General Electric* объявляет имена своих лучших поставщиков и награждает их наиболее выгодными контрактами. Специальный отдел компании *GE* ежегодно приглашает около 100 своих поставщиков на так называемый День чествования поставщиков.

Чтобы эффективно конкурировать на мировых рынках, фирма должна иметь надежных поставщиков с приемлемыми ценами и точными поставками. Руководству служб закупок следует составить список утвержденных поставщиков и создать программы сотрудничества с ними для улучшения технических возможностей поставщиков, качества, доставок и стоимости. В одном из исследований приведены данные о том, что 70% компаний¹¹ утверждали списки поставщиков.

¹¹ Richard E. Plank and Valerie Kijewski, "The Use of Approved Supplier Lists", *International Journal of Purchasing and Materials Management*, Spring 1991, p. 37-41.

По мнению западных ученых, система снабжения из единственного источника содержит в себе высокую долю риска для покупателя, хотя в Японии в течение продолжительного времени традиционно используются единственные источники снабжения. Очевидно, что власть над поставщиками находится в руках крупных покупателей. Джон Рамсей (John Ramsay) утверждает, что в японской сети снабжения поставщики больше похожи на далеко расположенные предприятия покупателя, работающие на заказ¹². В таких условиях у компании-покупателя появляется преимущество в том, что в периоды экономического спада субподрядные работы, выполняемые у поставщиков, можно перевести на завод покупателя. Фирма-покупатель может сохранять постоянную занятость, в то время как поставщик существует по принципу "или все, или ничего".

¹² John Ramsay, "The Myth of the Cooperative Single Source", *Journal of Purchasing and Materials Management*, Winter 1990, p. 2—5.

Пытаясь улучшить качество работы своих поставщиков компания *Pitney Bowes (PB)* ежегодно посылает своих менеджеров по закупкам и инженеров по качеству к своим поставщикам. Они берут с собой видеокамеры, чтобы заснять операции на производстве каждого своего поставщика. Вернувшись на фирму, конструкторы и технологи из видеолент получают информацию об используемом оборудовании и его работе. Они также используют видео как повод для разговора с рабочими поставщика и выяснения их отношения к качеству. В результате таких визитов некоторых поставщиков исключают из списков. Поставщиков также приглашают в *PB* на Дни поставщика. Поставщики знакомятся с производством компании *PB* и начинают лучше понимать свою роль в производственном процессе *PB*. При необходимости поставщиков также обучают статистическому контролю технологического процесса. *PB* считает, что поставщики дают полезные советы по материалам, конструкции и т.п.

Компания *Texas Instruments* считает качество поставок настолько важным, что ввела сертификационную программу, состоящую из 13 этапов. Результаты показали, что программа очень удачна.

Компания *Ford Motor* заключает долгосрочные (от трех до пяти лет) контракты с поставщиками. Практически каждая деталь поставляется из единственного источника. Поставщиков привлекают уже на стадии разработки изделия. Одновременная разработка означает, что конструкция детали зависит от процесса ее изготовления, т.е. технология оказывает влияние на конструкцию изделия. Важно как можно раньше привлечь поставщика, так как поставщики являются специалистами в своей области. Они наверняка знают больше о своих технологических процессах, чем *Ford*, поэтому их осведомленность влияет на разработки *Ford*.

Еще одно интересное замечание по поводу взаимоотношений компании *Ford* со своими поставщиками. В дополнении к главе 11 рассматривались кривые роста производительности. Было установлено, что непрерывное производство повышает производительность. Это нашло свое отражение в долгосрочных контрактах компании *Ford*, в которых введены пункты о ежегодном снижении затрат и цены на основе кривых роста производительности. Такое снижение затрат станет дополнительной выгодой от взаимного сотрудничества.

Хороший пример взаимодействия покупателя и поставщика приведен также во врезке "Грузовики в качестве подвижных товарных складов поточных линий".

Глобальные источники поставок

В настоящее время происходят масштабные изменения в мировой экономике. В результате крушения социалистической системы в Восточной Европе, обновления таких стран, как Венгрия и Чехословакия (теперь разделенной на две страны — Словакию и Чешскую Республику), плюс новые рынки в Турции и Южной Африке, появились новые перспективы. Уже видны результаты таких соглашений, как НАФТА (Североамериканское соглашение о свободной торговле) и ГАТТ (Генеральное соглашение по тарифам и торговле). Китай представляет собой гигантский рынок, и в настоящее время он стал выгодным торговым партнером.

НОВАЦИЯ

Грузовики в качестве подвижных товарных складов поточных линий

Кажется, что у товарных складов "выросли" колеса.

Названные "подвижными материальными запасами", грузовики стали местом сосредоточения материальных резервов системы "точно в срок"; 18-колесные грузовики останавливаются у предприятий для разгрузки комплектующих, которые затем поступают непосредственно на сборочные линии, минуя товарные склады.

"Компании сейчас точно планируют свои потребности в материальных запасах, поэтому нет необходимости в промежуточных товарных складах", — говорит Дон Шнайдер, президент концерна грузовых автомобилей *Schneider National Inc.* и член Федерального резервного банка в Чикаго.

Строго говоря, методы поставок "точно в срок" не новы. Но поскольку все больше компаний меняют свое отношение к этому подходу, компании по перевозкам (грузовики и железнодорожные вагоны) стали функционировать в качестве товарных складов для многих производителей, являя собой еще один парадокс экономического возрождения.

Строительство складских помещений упало с 18% в 1992 году до 9% в 1993 году, как раз в то время, когда экономика находилась на подъеме и площади магазинов и торговых центров увеличились на 6 и 12% соответственно.

Для компаний, занимающихся перевозками, это означало расширение бизнеса, но одновременно и повышение требований клиентов. Многие компании-перевозчики говорят, что еще совсем недавно на них давило требование поставки деталей в очень короткий промежуток времени. "Иногда это "окно" составляет меньше десяти минут", — говорит Лерри Малки, президент компании *Ryder Dedicated Logistics Inc.*, подразделения по оказанию транспортных услуг компании *Ryder Systems Inc.* в Майями.

Описанное использование грузовиков позволяет снизить стоимость рабочего места, освободить капиталы для инвестиций в оборудование или нанять новых рабочих. "Сократились размеры подсобных помещений, так как нет необходимости хранить резервный запас, а это означает, что освободилось больше места для торговли", — говорит м-р Малки.

Но полагаться только на доставку материальных запасов грузовиками и иметь небольшие резервы, все же рискованно. Совместное предприятие компаний *General Motors* и *Toyota Motor* во Фремонте, штат Калифорния, однажды вынуждено было остановить свою сборочную линию из-за того, что грузовик, осуществляющий поставки по системе "точно в срок", сломался в дороге.

Кэн Симонсон, главный экономист Американских организаций перевозчиков (American Trucking Associations), говорит, что перевозки по системе "точно в срок" лучше работают в районах страны, не перегруженных транспортными потоками.

Занимающиеся перевозками компании прошли длинный путь устранения внезапных поломок во время доставки. М-р Шнайдер из компании *Schneider National* гордится тем, что ни одна поставка не была сорвана, несмотря на морозную зимнюю погоду, доставившую прошлой зимой много неприятностей всей стране.

Рассматриваемый метод дает возможность компаниям-перевозчикам и их клиентам проследить движение груза в каждый момент времени. При возникновении проблем у грузовика с грузом можно немедленно послать другой грузовик и забрать этот груз. Кроме того, грузовики стали значительно надежнее в техническом плане.

Источник. Lucinda Harper, "Trucks Keep Inventories Rolling Past Warehouses to Production Lines", *The Wall Street Journal*, February 7, 1994, p. A7A. Перепечатано с разрешения *The Wall Street Journal* © 1994 Dow Jones & Co., Inc. Все права защищены.

Закупки на международном рынке

Существует ряд терминов, которые используются примерно равноценно: *глобальные закупки* ('Global Purchasing', *глобальные источники поставок* (Global Sourcing), *зарубежные источники поставок* (Foreign Sourcing), *международные источники поставок* (International Sourcing), *многонациональные источники поставок* (Multinational Sourcing) и различные комбинации вышеперечисленных терминов.

Первоначально международные закупки являлись попыткой уменьшить производственные затраты в ходе конкуренции — прежде всего международной конкуренции. Использование мировых источников поставок в настоящее время преследует скорее стратегические цели, т.е. означает ориентацию на наличие изделий, технологий и время доставки, а также на наличие рабочей силы и обеспечение качества.

Что, с точки зрения закупок, побуждает фирмы выходить на зарубежные рынки? При изучении 149 фирм Лаура М. Бироу (Laura M. Birou) и Стэнли Е. Фаусетт (Stanley E. Fawcett) обнаружили две главные причины использования фирмами международных закупок — более низкие цены и доступ к отсутствующим в США товарам. В табл. 12.7 приведен перечень причин выхода на международные закупки. Обычно считают, что США превосходят другие страны по технологии и качеству изготовления изделий, но обратите внимание на пп. 4 и 5 таблицы: современные технологии и высококачественные изделия есть и в зарубежных источниках.

Таблица 12.7. Причины использования зарубежных источников поставок

Причины использования зарубежных источников поставок	Процент фирм
Более низкие цены зарубежных источников	74% фирм
Наличие зарубежных изделий, отсутствующих внутри страны	49
Ориентация фирмы на мировые рынки	28
Передовые технологии зарубежных источников	26
Высококачественные изделия зарубежных источников	25
Обострение мировой конкуренции	19
Развитие иностранного инвестирования (предшествует глобальному производству или маркетингу)	17
Удовлетворение встречной торговли или местных требований	17

Возможность лучшего сервиса и доставки	8
--	---

Источник. Перепечатано с разрешения издателя National Association of Purchasing Management, Inc.; Laura M. Birou and Stanley E. Fawcett, "International Purchasing: Benefits, Requirements, and Challenges", *International Journal of Purchasing and Materials Management*, Spring 1993, p. 34.

Мировые источники поставок типичны для более чем половины фирм с суммой годовых продаж свыше 10 миллионов долларов. В табл. 12.7 бросается в глаза небольшой процент фирм, использующих зарубежные источники услуг. В табл. 12.8 показано, что наряду с высоким уровнем зарубежных закупок (от 69 до 81%) материалов, деталей и оборудования, использование зарубежных услуг составляет всего лишь 16%. В табл. 12.8 приведены также статьи затрат, используемые при оценке зарубежных источников закупок. Здесь следует отметить, что большая часть статей затрат на зарубежные закупки отличается от статей затрат на закупки внутри страны, из-за дополнительных расходов, связанных со спецификой иностранных поставщиков и валютными курсами.

Таблица 12.8. Статьи затрат, используемые для оценки зарубежных источников поставок

Тип закупки	Процент респондентов, частично использующих зарубежные источники поставок
Материалы	76%
Машины и оборудование	69
Комплекующие	81
Услуги	16
Статьи затрат	
1. Цена единицы продукции	
2. Налоги на экспорт	
3. Международные транспортные налоги	
4. Страховка и пошлины	
5. Комиссионные	
6. Аккредитив	
7. Денежные затраты	
8. Внутренние грузовые затраты	
9. Износ	
10. Стоимость брака	
11. Ущерб при перевозке	
12. Затраты хранения	
13. Техническая поддержка	
14. Затраты на командировки служащих	

Источник. Joseph R. Carter and Ram Narasimhan, "Purchasing in the International Marketplace: Implications for Operations", *Journal of Purchasing and Materials Management*, Summer 1990, p. 6, 8.

При правильном использовании международные источники поставок становятся мощным оружием в конкурентной борьбе. Они заставляют стабилизировать производство, упрощать конструкции, сокращать количество комплектующих и узлов, а также повышать качество. Кроме того, международные поставки способствуют укреплению сотрудничества между производственным персоналом и служащими маркетинговых и закупочных служб.

В главе 6 рассматривался вопрос сертификации поставщиков для обеспечения должного уровня качества и выполнения поставок.

На мировом рынке сервисная индустрия нуждается в такой же логистической поддержке, как и производство, независимо от вида деятельности: поставка материалов,

размещение объектов или мониторинг материальных, людских, информационных потоков и идей.

Для управления международными поставками конкретные организационные формы менее важны, чем четкое распределение прав и обязанностей. Имеет значение и система поощрений и вознаграждений фирмы. Задачи фирмы должны четко определяться, а их выполнение — материально стимулироваться. Фирмы могут устанавливать специфические задачи, например минимизацию стоимости закупок и транспортирования. Однако, несмотря на значимость, минимизацию затрат не следует ставить на первое место, так как конечной целью является выбор поставщиков, которые могут стать стратегическими партнерами, начиная со стадии разработки изделия.

Международная дистрибуция

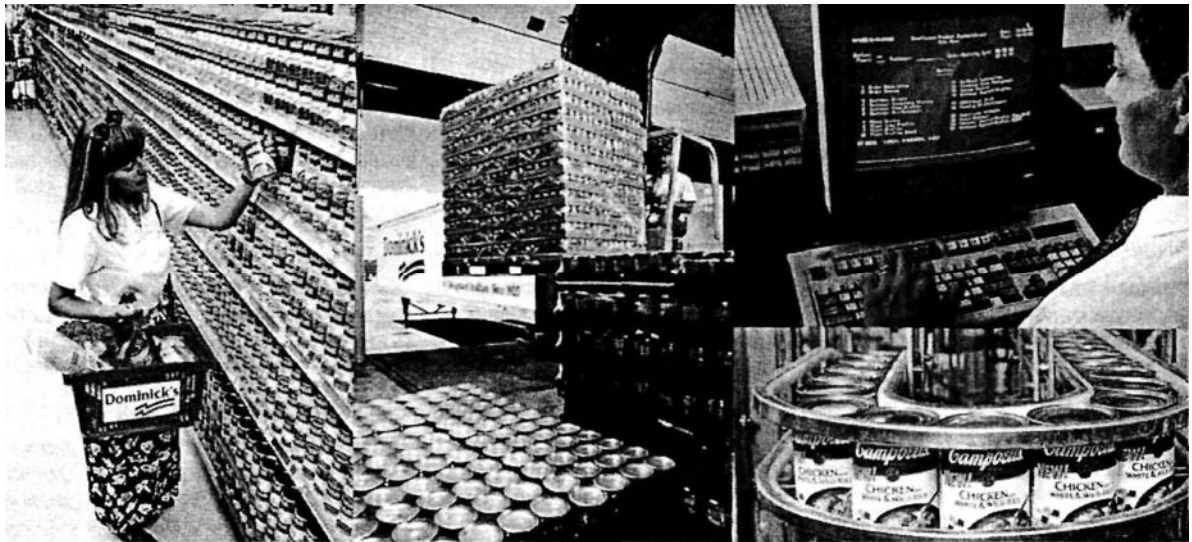
Как фирма начинает планировать международные поставки? В табл. 12.9 приведены источники поставок (фирмы, производящие изделия или услуги) и посредники. Если фирма еще не имеет опыта прямых закупок, то для выхода на международный рынок лучше привлечь посредников. Кратко прокомментируем каждый из этих источников.

Таблица 12.9. Формы международных каналов распределения

	Преимущества	Недостатки
Посредники		
<i>Дистрибьюторы</i>		
Покупают и перепродают товары. Принимают заказы и платежи. Предоставляют гарантийные обязательства. Могут предлагать обучение клиентов	Решают культурные, коммерческие и технические задачи. Если доставка в США, то оплата в долларах, условия оплаты — стандартные. Легко устраняются дефекты	Являются самыми дорогими источниками; покупатель оплачивает прибыль и накладные расходы как производителя, так и дистрибьютора. Часто оплата совершается в иностранной валюте. Условия оплаты — аккредитив
<i>Представители изготовителя</i>		
Принимают заказы от имени источника; за услуги получают комиссионные. Могут обеспечивать техническую и коммерческую поддержку	Решают культурные, коммерческие и технические задачи. Их услуги обычно дешевле, чем дистрибьюторов	Оплата в иностранной валюте. Для зарубежной компании условия оплаты — аккредитив. Не несут никакой гарантийной ответственности и практически не занимаются исправлением дефектов
<i>Брокеры</i>		
За вознаграждение сводят вместе заинтересованные стороны для совершения сделок (транзакций). Диапазон услуг очень широк	Наименее дорогие посредники. Оказывают широкий спектр услуг. Могут иметь тесные контакты в промышленности. Большинство из них готовы вести переговоры	Несут наименьшую ответственность за источник или изготовление продукции, за выполнение гарантий. Оказывают слабую техническую поддержку. Оплата в иностранной валюте, возможен аккредитив
<i>Торговые компании</i>		
Широкий диапазон видов деятельности: брокерство, представительство, дистрибуция, программный менеджмент	Связи по всему миру, самый широкий круг источников снабжения. Обладают большим опытом и возможностями. Практически отсутствуют культурные и языковые проблемы	Обычно это дорогостоящая альтернатива. Большинство предпочитает торговать на уже существующих рынках или создавать рынок для новой продукции, а не заниматься индивидуальными запросами. Из-за низкого масштаба

		производства большинство покупателей имеют незначительный выигрыш
Главные источники		
<i>Большие транснациональные корпорации</i>		
Большая часть международного бизнеса. Могут предпочесть новых клиентов через дистрибуцию или американские дочерние компании, которые нельзя рассматривать как офшорный источник	Высокий потенциал; возможность выигрыша от экономии на масштабе. Хорошая поддержка, обучение, обеспечение гарантии. Практическое отсутствие культурных и языковых барьеров	Из-за масштаба немногие покупатели имеют выигрыш. Отсутствие выгод при закупках через американские дочерние компании
<i>Производители среднего масштаба</i>		
Подавляющее большинство возможных источников. Государственные или частные организации. Большинство уже занимаются экспортом. Могут иметь представительство США в бюро по связям	Низкие издержки при приемлемом уровне риска. Наличие возможностей для тесных долгосрочных взаимоотношений	Необходимость в преодолении культурных и языковых барьеров. Иностранная валюта, аккредитив
<i>Небольшие специализированные фирмы</i>		
Обычно частные и принадлежащие одному человеку фирмы. Обладают ограниченными возможностями, обычно оказывают одну услугу или выполняют один технологический процесс	Самые низкие издержки. Возможность оказания услуг с учетом индивидуальных пожеланий и требований потребителя	Наиболее вероятно наличие культурных и языковых проблем. Покупатель несет ответственность за фрахт (транспортировку), сделку. Иностранная валюта, аккредитив
<i>Не имеющие выхода на рынок (внутрифирменный)</i>		
Филиалы или субподрядчики, контролируемые более крупными фирмами через инвестиции или невыгодные закупки	При доступности могут быть очень дешевыми и дисциплинированными в плане качества и выполнения заказов в срок	Обычно не желают или препятствуют получению прямых заказов. Наличие дополнительных издержек в случае использования таких фирм через головную компанию

Источник. Thomas K. Hickman and William M. Hickman, Jr., *Global Purchasing: How to Buy Goods and Services in Foreign Markets* (Homewood, IL: Business One Irwin, 1992), p. 58-59. Перепечатано с разрешения McGraw-Hill Companies.



Компания *Campbell* использует систему, которую называет "непрерывным пополнением товаров" (Continuous Product Replenishment— CPR). В магазин розничной торговли продуктами питания продукция компании *Campbell* поступает с завода для пополнения запасов по мере того, как покупатели разбирают товар, причем в том же количестве, в каком куплен товар. CPR осуществляется с помощью системы электронного заказа, управляемой компанией *Campbell*, что освобождает от этой проблемы розничную торговлю. Стабильное производство, поддерживающее определенные уровни запасов, ведет к финансовой эффективности всех звеньев снабженческой цепи.

Дистрибьютор обычно имеет в продаже широкий ассортимент товаров производителя и эксклюзивные права на их продажу на определенной территории. В слаборазвитых странах эти права широко варьируются.

Представитель производителя не имеет в продаже ассортимента товаров, но это продавец, получающий комиссионные. Обычно представители производителя имеют эксклюзивные права или на определенной территории, или на определенную категорию потенциальных клиентов. Главная задача *брокера* — свести вместе потенциальных покупателей и поставщиков, хотя брокеры могут предлагать и другие дополнительные услуги. *Торговые компании* предоставляют разнообразные услуги, даже финансовые и маркетинговые. При необходимости они могут оказывать покупателю или поставщику техническую помощь.

Главные источники (снабжения) — это производители. Если фирма имеет опыт в международных закупках, ей лучше работать напрямую с главным источником, а не через посредника. Это не только дешевле, но и уменьшает риск сбоя в поставках. Из главных источников поставок (крупные транснациональные компании, производители среднего размера, небольшие специализированные фирмы и фирмы, не имеющие выхода на рынок) лучше всего выбирать небольшие специализированные фирмы. При работе с мелкими компаниями могут возникнуть проблемы коммуникаций, транзакций и транспортировки, но при хорошо налаженных связях для поставки достаточно и мелких компаний.

Потоки электронной информации в снабжении

Снабженческая цепь связывает вместе все этапы — от поставки сырья и производства товаров до передачи их потребителю. Некоторые действующие системы (например, MRP — система планирования материальных потребностей) "выталкивают" изделия потребителю, другие "вытягивают" их (производство "точно в срок"). Однако во всех случаях частота и скорость прохождения информации по цепи оказывает сильное

влияние на уровень материальных запасов, эффективность, затраты и т.д. Быстро развивающейся областью, призванной решить эти проблемы, является электронный информационный поток.

Консалтинговая компания *Grant Thornton LLP* ежегодно проводит опросы промышленников. Последние исследования показали быстрый рост электронного обмена данными (Electronic Data Interchange — EDI)¹³. Установлено, что 53% производителей среднего масштаба обмениваются информацией со своими потребителями электронным способом, в основном чтобы обработать заказы на изделия, выставить счет и условия транспортировки. В 55% случаев потребители начинают с электронного обмена, хотя 23% считают, что снабжение происходит по взаимному согласию. Только 19% предприятий предложили EDI своим потребителям. Большинство (70%) считает, что "бесбумажные" электронные коммуникации выгодны обеим сторонам.

¹³ *The Seventh Annual Grant Thornton Survey of American Manufacturers Report* (1996). На Web-сервере компании *Grant Thornton* приведено много дополнительной информации об управлении снабжением (<http://www.gt.com>).

Существует много сфер применения EDI. В дальнейшем мы сделаем обзор применения EDI в розничной торговле, например в универмагах и супермаркетах. Для обозначения безбумажной коммуникации между розничными торговцами и поставщиками были введены термины "быстрое реагирование на спрос" (Quick Response — QR) и "эффективное реагирование на запросы потребителя" (Efficient Consumer Response — ECR). Благодаря использованию открытых компьютерных систем, работающих с программным продуктом Windows компании *Microsoft*, коммуникации значительно улучшились, но у систем EDI, QR и ECR еще есть большие перспективы.

Быстрое реагирование

Количество программ, обеспечивающих реализацию **метода быстрого реагирования**, сильно возросло. Исследования Делуата (*Deloitte*) и Туше (*Touche*) показывают, что 68% розничных торговцев уже используют или планируют использовать QR¹⁴. Быстрое реагирование основано на сканировании штрих-кода и EDI. Целью этого метода является создание системы пополнения запасов "точно в срок" между поставщиками и розничными торговцами.

¹⁴ "Quick Response Grows", *Chain Store Age Executive*, May 1993, p. 158—159.

Фактически все средние и крупные склады используют для сканирования штрих-код под названием *Универсальный код изделия* (Universal Product Code — UPC). 90% респондентов отметили, что они используют сканирование по принципу *точка продажи* (Point-Of-Sale — POS) на кассовом аппарате, который одновременно осуществляет другой принцип — *поиск цены* (Price-Look-Up — PLU).

Эффективное реагирование на запросы потребителя

Эффективное реагирование на запросы потребителя (Efficient Consumer Response — ECR) — это вариация быстрого реагирования (QR) и электронного обмена данными (EDI), принятая в индустрии супермаркетов в качестве бизнес-стратегии, когда дистрибьюторы, поставщики и продавцы тесно взаимосвязаны для того, чтобы доставить товары к потребителям. Они могут использовать штрих-код и EDI. При этом возможна экономия за счет уменьшения издержек в снабженческой цепи и сокращения товарных запасов.

Исследование ассоциации *Kurt Salmon* оценивает потенциальную экономию систем ECR в 30 миллиардов долларов¹⁵. В секторе сухих бакалейных товаров это позволило бы

уменьшить дневные запасы со 104 дней до 61 дня. В исследовании, проведенном Мак-Кензи (McKinsey), установлено, что цены на сухие и бакалейные товары можно снизить в среднем на 10,8% благодаря повсеместному применению ECR¹⁶.

¹⁵ James Aaron Cooke, "The \$30 Billion Promise", *Traffic Management*, December 1993, p. 57-61.

¹⁶ David B. Jenkins, "Jenkins Leads EDI Effort", *Chain Store Age Executive*, March 1993, p. 147.

Без ECR производители "выталкивают" товары на рынок, постоянно или несколько раз в году предлагая посредникам большое количество товара по низким ценам. Это называется форвардной закупкой. Посредник затем работает с супермаркетом, предлагая премиальные купоны, чтобы стимулировать потребителей купить товар во время проведения рекламной кампании производителя. Непроданный товар складывают для передачи их в супермаркет при следующей рекламной кампании производителя.

ECR делает акцент на потребителях, а не на производителях. Покупая товары, клиенты "вытягивают" их через магазины и систему снабжения. Это позволяет иметь в системе небольшие товарные запасы.

Дж. А. Кук (James Aaron Cooke) провел исследование, которое установило, что дистрибьюторы закупают 80% товаров во время распродаж, устраиваемых производителями, или во время так называемых "сделок" (Deals). Они могут покупать четыре раза в год и забивать товаром все свои склады. Пока промышленность не освободится от этой приверженности к большим закупкам, все методы текущего пополнения запасов не будут иметь никакого значения¹⁷. Большинство экспертов предсказывают, что торговля после 2000 года будет придерживаться философии ECR. К этому готовятся все компании.

¹⁷ James Aaron Cooke, "The \$30 Billion Promise", *Traffic Management*, December 1993, p. 57-61.

Информационная система фирмы Wal-Mart

Компанию *Wal-Mart* удостоили награды за спутниковую сеть, которая впервые была введена в действие в 1987 году. Эта сеть поддерживает данные, в том числе аудио и видео, предоставляет информацию о товарных запасах, а также позволяет вести электронную торговлю в реальном времени.

Электронный обмен данными фирмы *Wal-Mart*, введенный в действие в 1990 году, обеспечивает прием электронных заказов на товары и получение счетов практически ото всех поставщиков *Wal-Mart*.

Линия связи розничной торговли *Wal-Mart*, введенная в действие в 1991 году, позволяет поставщикам получать прямой доступ в реальном времени к данным с *точек продаж* (Point-To-Sale — POS). Это дает возможность поставщикам делать достоверные прогнозы и лучше управлять материальными запасами. Подобные данные поступают непосредственно от кассовых аппаратов магазинов, поэтому они отражают ситуацию в реальном времени. Для ведения переписки в этой системе снабжения, т.е. составления графиков, платежей и т.п., используют возможности электронной почты (E-mail).

Используя такую систему и данные с "точек продаж", можно договориться с крупными поставщиками, чтобы они принимали решения о закупках через фирму *Wal-Mart*. Они имеют прямой доступ к данным с "точек продаж" и создают свои заказы на закупку. Фирма *Wal-Mart* пытается использовать метод EDI в международном масштабе, но пока в этом направлении достигнут небольшой прогресс¹⁸.

¹⁸ Going Beyond EDI: Wal-Mart Cited for Vendor Links", *Chain Store Age Executive*. March 1993, p. 150-151.

Резюме

В производстве две трети суммы затрат на изготовление изделий составляют расходы на закупаемые материалы. Поэтому управлению снабжением и функциям закупок отведена важная роль и они имеют высокий организационный уровень.

В данной главе мы постарались показать многочисленные изменения, произошедшие в этой области. Вероятно, самой важной является тенденция к использованию аутсорсинга и мировых поставщиков. Поставщики разных стран не только конкурируют между собой, используя маркетинговые исследования, но их, в свою очередь, тщательно отбирают покупатели в поисках низких издержек и надежных источников снабжения.

Управление снабженческой цепью все в большей мере перемещается к продавцу. Контракты по закупкам товаров теперь связаны с графиками поставок. В главе также затронут ряд вопросов, касающихся закупок и поставок по системе "точно в срок". Применение электронного обмена информацией сместило основную часть работы по закупкам в сторону поставщика благодаря прямому доступу к данным в "точках продаж" и расширению возможностей прогнозирования поставок продукции. Возникающие при этом взаимосвязи обещают быть долгосрочными и, что еще важнее, позволяют проводить отбор поставщиков.

Вопросы для контроля и обсуждения

1. Какие недавние изменения в экономике привели к повышению роли управления цепью снабжения и закупок?
2. Используя данные из текста этой главы, охарактеризуйте профессиональные качества менеджера по закупкам и его работу.
3. Как фирма отбирает потенциальных поставщиков?
4. Какие характеристики поставщика самые важные для покупателя?
5. Что означают *стратегические партнерские отношения* между покупателем и поставщиком?
6. Поставщики, работающие по системе ЛТ, сталкиваются с дополнительными сложностями, которых нет у обычных поставщиков. Что это за сложности?
7. Небольшие фирмы-поставщики не могут конкурировать с крупными фирмами при получении заказов на поставки по системе ЛТ. Правильно ли это утверждение? Прокомментируйте.
8. Почему компания выбирает зарубежных поставщиков, не обращая внимания на широкие возможности закупок в США? Обсудите все "за" и "против".
9. Какие преимущества или недостатки имеют закупки у единого поставщика по сравнению с закупками у нескольких поставщиков?
10. Какие профессиональные черты важнее всего для агента по закупкам?
11. В настоящее время вы сотрудничаете со многими поставщиками для закупки каждого наименования товара. Как вы выберете из них того, который должен стать вашим единственным поставщиком на долгосрочной основе?
12. Если вы поставщик, то какие важные факторы вам следует учесть по отношению к вашему покупателю (вашему потенциальному потребителю) для установления с ним долгосрочных взаимоотношений?
13. Относительно электронного информационного потока кратко охарактеризуйте EDI, метод быстрого реагирования (QR), эффективное реагирование на запросы потребителей (ECR) и данные с "точек продаж" (POS). Как они помогают функционировать каждой системе снабжения?

14. "ИТ-закупки — это не что иное, как уловка, чтобы переложить бремя материальных запасов на плечи поставщиков". Прокомментируйте это утверждение.

15. Приведите различия между "выталкивающей" и "вытягивающей" системами распределения. Укажите преимущества и недостатки каждой.

16. Какой вы получили бы результат, если бы конкурирующая фирма предложила вам аналогичные услуги, но на 10% дешевле, чем фирма *Federal Express*? Воспользуйтесь данными из табл. 12.2.

Задачи

1. Фирма *PCQ Inc.* установила три следующих критерия для выбора одного поставщика из трех претендентов: выполнение, потенциал и качество. Методом аналитической иерархической процедуры, используя следующие матрицы, определите лучшего поставщика.

Попарное сравнение оценочных критериев			
	Совершенство	Потенциал	Качество
Совершенство	1	1/3	1/5
Потенциал	3	1	4
Качество	5	1/4	1
Попарное сравнение поставщиков			
Совершенство	S1	S2	S3
S1	1	3	4
S2	1/3	1	3
S3	1/4	1/3	1
Потенциал	S1	S2	S3
S1	1	2	1/5
S2	1/2	1	1/2
S3	5	2	1
Качество	S1	S2	S3
S1	1	1/5	1/4
S2	5	1	2
S3	4	1/2	1

2. *CAQ Inc.* решила использовать аналитическую иерархическую процедуру для выбора одного поставщика среди трех претендентов, приняв такие критерии: издержки, доступность и качество. Используйте следующие матрицы для решения этой задачи фирмы *CAQ Inc.*

Попарное сравнение оценочных критериев			
	Издержки	Доступность	Качество
Издержки	1	1/3	0,2
Доступность	3	1	1/3
Качество	5	3	1

Попарное сравнение поставщиков			
Издержки	S1	S2	S3
S1	1	1/2	1/4
S2	2	1	3
S3	4	1/3	1
Доступность	S1	S2	S3
S1	1	5	3
S2	1/5	1	2
S3	1/3	1/2	1
Качество	S1	S2	S3
S1	1	1/4	1
S2	4	1	3
S3	1	1/3	1

3. Вычислите грузовую стоимость изделия при использовании *Express Mail* (поставка в течение одной ночи) и *Parcel Post* (поставка в трехдневный срок) для отправки груза из Пеории, штат Иллинойс, в Мемфис, штат Теннесси. В нижеприведенной таблице указаны соответствующие издержки. Примите, что стоимость хранения запасов составляет 25% в год от стоимости изделия и в году 365 дней.

Транспортные расходы из Пеории в Мемфис, в долларах

Вес (в фунтах)	Издержки при поставке за одну ночь	Издержки при поставке в течение трех дней
2	15,00	2,87
3	17,25	3,34
4	19,40	3,78
5	21,55	4,10
6	25,40	4,39
7	26,45	4,67
8	27,60	4,91
9	28,65	5,16

Ситуация для анализа

Компания Thomas Manufacturing

— Поставка отливок модели 412 для нас весьма критична. Мы не можем останавливать производство из-за этой отливки каждый раз, когда у вас появляются даже незначительные проблемы с формами, — говорит м-р Литт, инженер компании *Thomas Manufacturing*.

— Меня волнует текущий брак, — отвечал м-р Джеймс, представитель литейной компании *A&B Foundry*. — Я не могу тратить время на эти отливки, в то время как другая работа простаивает.

— Если вы не можете изготовить их вовремя и надлежащим образом, я вынужден буду передать наш заказ на другой литейный завод, который сможет это сделать, — резко ответил м-р

Литт.

— Пожалуйста, действуйте! Все в ваших руках. У меня масса другой работы с меньшей головной болью, — ответил м-р Джеймс.

М-р Литт вернулся на свою фирму с отливочной моделью 412. (Модель используют при изготовлении отливочных форм для серого чугуна. После охлаждения форму разламывают, освобождая отливку.) Он вспомнил, что м-р Данн, вице-президент по производству компании *Thomas Manufacturing* (рис. 12.5), несколько месяцев назад получил часть отливок от другого литейного завода в Доусоне. Оказалось, что этот завод имеет все необходимое для изготовления такой отливки.

К удивлению м-ра Литта, м-р Данн не обрадовался тому, что модель 412 вернулась на завод. М-р Данн лично связался с заводом в Доусоне, где ему ответили, что не смогут принять заказ на эту работу, так как он требует реконструкции, что займет шесть месяцев. Найти другого поставщика было трудно. Большинство литейных заводов брались за изготовление сложной отливки только в том случае, если заказ на сложную отливку размещался бы одновременно с крупным заказом на простые отливки.

М-р Данн знал, что мощности цеха по отливке серого чугуна загружены полностью. Нужно самим специализироваться на литье или закрывать это производство. М-р Данн собрал данные о предприятиях по выпуску отливок из серого литейного чугуна, расположенных в радиусе 500 миль от его завода (табл. 12.10), которые обозначили основные проблемы. В радиусе 60 миль от завода фирмы *Thomas Manufacturing* находилось три литейных завода. *Thomas Manufacturing* имела дело с одним из заводов до 12-месячной забастовки на нем. После этого *Thomas Manufacturing* разместила большинство своих заказов по отливкам на заводе фирмы *A&B*. Кроме того, м-р Данн случайно разместил один заказ на заводе в Доусоне и обратился с просьбой установить постоянную квоту для их компании. В последние четыре года сотрудничество с компанией *A&B* развивалось успешно. М-р Данн планировал продолжать сотрудничество с этими двумя литейными заводами. До настоящего времени завод компании *A&B* изготавливал продукцию отличного качества по той же цене, что и завод в Доусоне.

После телефонного звонка в компанию *A&B* м-р Данн понял, что м-р Джеймс непреклонен в своем решении отказать им в выполнении заказа.

Таблица 12.10. Данные по литейным заводам, расположенным в радиусе 500 миль от за-веда компании *Thomas Manufacturing*

А. Отгрузка произведенной продукции		
Серый чугун (коммерческие отливки)	Количество	Стоимость
За прошлый год	280 тыс. тонн	65 млн. долл.
За текущий год	243 тыс. тонн	54 млн. долл.
В. Динамика числа литейных заводов в десятилетнем периоде		
140 133 131 134 137	134 134 128	126 116 (Текущий год)

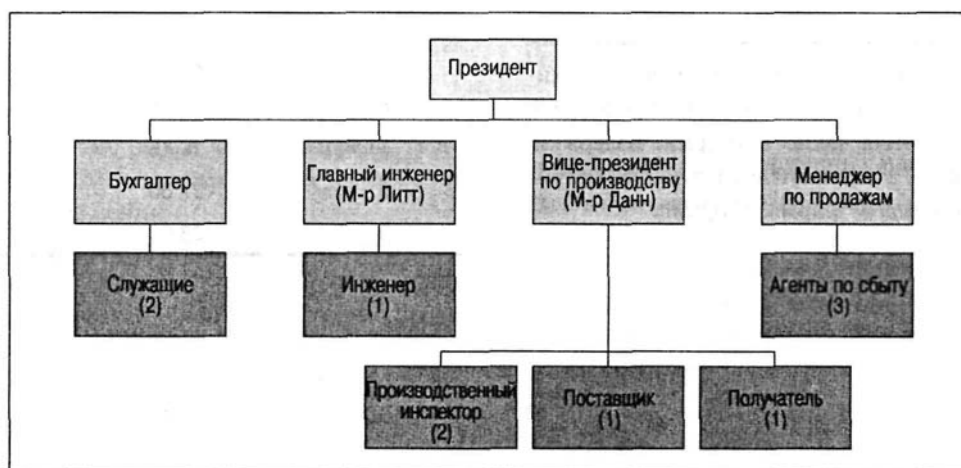


Рис. 12.5. Организационная структура компании Thomas Manufacturing

Отливка 412

Компания *Thomas Manufacturing* является производителем портативных электрогенераторов с объемом продаж в 6 миллионов долларов. На современном заводе компании работают около 160 человек. Большая часть этих небольших генераторов энергии продавалась по всей Северной Америке.

Отливка модели 412 была одной из деталей генератора. Отливка весила 35 кг и ее стоимость составляла примерно 60 долларов. Отливочная форма для ее изготовления стоила 8 тысяч долларов. Для стабильной работы требовалось 100 отливок в месяц, и компания *Thomas Manufacturing* обычно ежемесячно их получала. Модель 412 составляла примерно 15% от общего числа отливок, необходимых компании.

Нормальное время выполнения заказа составляло не меньше восьми недель. На случай возникновения проблем с поставками *Thomas Manufacturing* имела шестинедельный запас этих отливок.

М-р Литт, ответственный за литье, объяснил, что форма отливки сложная, но, так как без этой детали невозможно производство, работу надо было выполнять. В принципе, литейщик безо всяких проблем мог бы вручную сделать 50 отливок за два дня.

Вопросы

1. Какие альтернативы открывались перед м-ром Данном, чтобы предотвратить прекращение выпуска популярного генератора?
2. Как вы считаете, может ли м-р Литт принять решение об изготовлении отливки модели 412 на собственном производстве?
3. Исходя из приведенных данных выясните, имеет ли компания *Thomas Manufacturing* какой-либо выигрыш от сотрудничества с литейными заводами?

Источник. M.R. Leenders, H.E. Fearon and W.B. England, *Purchasing and Materials Management*, 7th ed. (Homewood, IL: Richard D. Irwin, 1980), p. 50-53.

Основная библиография

Laura M. Birou and Stanley E. Fawcett, "International Purchasing: Benefits, Requirements, and Challenges", *International Journal of Purchasing and Materials Management*, Spring 1993, p. 28-37.

David N. Burt and Michael F. Doyle, *The American Keiretsu: A Strategic Weapon for Global Competitiveness* (Homewood, IL: Business One Irwin, 1993).

Ellen J. Dumond, "Moving Toward Value-Based Purchasing", *International Journal of Purchasing and Materials Management*, Spring 1994, p. 3—8.

Harold E. Fearon, Donald W. Dobler and Kenneth H. Killen, *The Purchasing Handbook*, 5th ed. (New York: McGraw-Hill, 1993).

Harold E. Fearon and Michiel R. Leenders, *Purchasing's Organizational Roles and Responsibilities* (Tempe, AZ: Center for Advanced Studies/National Association of Purchasing Management, 1995).

LeRoy H. Graw and Diedre M. Maples, *Service Purchasing. What Every Buyer Should Know* (New York: Ban Nostrand Reinhold, 1994).

Chan K. Hahn, Charles A. Watts and Kee Young Kim.

"The Supplier Development Program", *Journal of Purchasing and Materials Management*, Spring 1990, p. 2—7.

Thomas K. Hickman and William M. Hickman, Jr., *Global Purchasing. How to Buy Goods and Services in Foreign Markets* (Homewood, IL: Business One Irwin, 1992).

Michiel R. Leenders and Harold E. Fearon, *Purchasing and Supply Management*, 11th ed. (Burr Ridge, IL: Richard D. Irwin, 1997).

Randy Meger, "Suppliers — Manage Your Customers", *Harvard Business Review*, November—December 1989, p. 160—168.

Eugene W. Muller, *Job Analysis: Identifying The Tasks of Purchasing* (Tempe, AZ: Center for Advanced Purchasing Studies, 1992).

Richard E. Plank and Valerie Kijewski, "The Use of Approved Supplier Lists", *International Journal of Purchasing and Materials Management*, Spring 1991, p. 3—41.

Charles C. Poirier and Stephen E. Reiter, *Supply Chain Optimization: Building the Strongest Total Business Network* (San Francisco: Berrett-Koehler Publishers, 1996).

John Ramsey, "The Myth of the Cooperative Single Source", *Journal of Purchasing and Materials Management*, Winter 1990, p. 2-5.

ГЛАВА 13 Прогнозирование

В этой главе...

Управление спросом
Виды прогнозирования
Компоненты спроса
Качественные методы прогнозирования
Анализ временных рядов
Каузальное (причинное) прогнозирование
Выбор метода прогнозирования
Фокусирующее прогнозирование
Компьютерное прогнозирование
Резюме

Ключевые термины

Анализ временных рядов (Time Series Analysis)
Групповое согласие (Panel Consensus)
Зависимый спрос (Dependent Demand)
Исследование рынка (Market Research)
Константа сглаживания (Smoothing Constants Alpha)
"Корни травы" (Grass Roots)
Метод Дельфи (Delphi Method)
Мнение руководства (Executive Judgement)
Независимый спрос (Independent Demand)
Причинная (каузальная) связь (Causal Relationship)
Прогнозирование на основе линейной регрессии (Linear Regression Forecasting)
Сезонный фактор (Seasonal Factor)
Скользящее среднее (Moving Averages)
Спрос, очищенный от сезонных колебаний (Deseasonalization of Demand)
Среднее абсолютное отклонение (Mean Absolute Deviation)
Трекинг (Tracking Signal)
Трендовый эффект (Trend Effect)
Фокусирующий прогноз (Focus Forecasting)
Экспоненциальное сглаживание (Exponential Smoothing)

Ресурсы WWW

Tech Web (<http://www.techweb.com>)

Масштаб и мощность баз данных компании *Wal-Mart* имеют огромное влияние в индустрии информатики. С объемом данных свыше 7 Тбайт на двух быстрорастущих системах NCR *Wal-Mart* управляет одним из самых крупных хранилищ данных. Теперь, применяя новую прикладную программу извлечения информации из массивов данных, розничный торговец сможет лучше использовать такие системы для пополнения товарных запасов на складах.

Формула успеха компании *Wal-Mart* — получение информации о нужном продукте по самой низкой цене, обязывает ко многому, а именно к многомиллионным инвестициям в хранилище данных. " *Wal-Mart* может предоставить более конкретную информацию, чем большинство ее конкурентов, относительно продукции, хранения, сроков поставки и т.д. и действует исходя из этого, — говорит Ричард Уинтер, консультант по базам данных в Бостоне. — Эта программа обладает удивительными возможностями".

Кроме двух терабайтовых баз данных NCR, которые обрабатывают большинство приложений поддержки принятия решений, компания имеет данные объемом 6 Тбайт на мэйнфреймах (больших ЭВМ) фирм *IBM* и *Hitachi* и 500 Гбайт на сотнях серверов, которые работают на основе базы данных OnLine Dynamic Server компании *Informix*. *Wal-Mart* разработала собственное промежуточное программное обеспечение для управления системными приоритетами. "Мы все время предоставляем право на 100%-ное использование базы данных", — говорит Рик Дэлзел, вице-президент по разработке прикладного программного обеспечения.

В таких системах содержатся данные по точкам заказа, товарным запасам, перемещению товаров, рыночной статистике, демографической информации о потребителях, финансам, доходам от реализации продукции и по выполнению поставок. Данные используют в трех направлениях: анализ трендов, управление запасами и изучение запросов клиентов. Вследствие этого приобретают "черты индивидуальности" каждая из 3000 (или около того) торговых точек компании *Wal-Mart*, которые используются менеджерами компании для определения ассортимента товаров и презентации каждого магазина.

Извлечение информации из массивов данных означает, что *Wal-Mart* начинает выгружать прикладную программу прогнозирования спроса, основанную на программном обеспечении нейронной сети и компьютере с четырьмя тысячами процессоров компании *Neo Vista Solutions Inc.* из Купертино, штат Калифорния. Прикладная программа "рассматривает ассортимент товаров во всех магазинах, чтобы установить сезонную структуру продажи каждого товара", — говорит г-н Дэлзел. Система **Neo Vista** хранит заслуживающие внимания годовые данные о продажах 100 тысяч наименований изделий и прогнозирует потребность каждого магазина в конкретном товаре.

В дальнейшем компания *Wal-Mart* планирует расширить использование анализа потребительской корзины. Данные будут собираться по отдельным видам товаров, которые включают совокупные закупки покупателей, и таким образом компания сможет проанализировать взаимосвязь и структуру закупок. Г-н Дэлзел говорит, что этот проект сможет в конечном счете утроить размер хранилища данных компании *Wal-Mart*.

Компания *Wal-Mart* через Всемирную паутину (Web) обеспечивает доступность данных для своих менеджеров магазинов и поставщиков. За день к этой базе данных обращаются 3500 пользователей, которые делают до 10 тысяч запросов. Предполагается, что это количество удвоится.

" *Wal-Mart* позволяет целой армии людей пользоваться базой данных при принятии тактических решений", — говорит консультант Ричард Уинтер.

"Влияние *Wal-Mart* огромно".

Источник. John Foley, *Tech Web*, December 9, 1996. Web-узел *Tech Web* расположен по адресу <http://www.techweb.com>

Прогнозы жизненно необходимы для каждой коммерческой организации и для каждого значительного управленческого решения. Прогнозирование служит базисом корпоративного долгосрочного планирования. В сфере финансов и бухгалтерии прогнозы являются основой бюджетного планирования и контроля затрат. Маркетинг опирается на прогнозирование продаж при планировании новых видов продукции, поощрении персонала в сфере торговли, а также при принятии других ключевых решений.

Производственный и операционный персонал использует прогнозы как для принятия стратегических решений, таких как выбор технологического процесса, планирование производственных мощностей и размещение оборудования, так и для решения текущих вопросов планирования производства, составления календарных планов и планирования материальных запасов.

Следует помнить, что идеальный прогноз обычно невозможен. Слишком много факторов, влияющих на экономическую деятельность, нельзя предвидеть со всей определенностью. Поэтому не следует искать идеальный прогноз, важнее ввести в практику постоянную корректировку прогнозов и научиться жить с неточными прогнозами. Это, однако, не означает, что надо отказаться от совершенствования модели или методологии прогнозирования. *В разумных пределах* следует стремиться к поиску и использованию наилучшего доступного метода прогнозирования.

При прогнозировании целесообразно использовать два или три метода и рассматривать их с точки зрения здравого смысла. Наблюдаются ли в общей экономической деятельности изменения, которые окажут влияние на прогноз? Есть ли изменения в поведении промышленных и частных потребителей? Будет ли наблюдаться дефицит необходимых комплектующих? Постоянный пересмотр и корректировка прогнозов в свете новых данных — это залог успешного прогнозирования. В этой главе будут рассмотрены *качественное* и *количественное* прогнозирование, но, главным образом, внимание будет уделено нескольким количественным методам анализа временных рядов. Более подробно будут рассмотрены метод скользящего среднего, линейная регрессия, тренды, сезонные колебания (включая устранение их влияния) и фокусирующее прогнозирование. Обсуждаются также источники ошибок и их вычисление.

Управление спросом

Цель управления спросом состоит в координации и контроле всех источников спроса для эффективного использования производственной системы и своевременной поставки продукции.

Как формируется спрос на продукцию или услуги фирмы и как фирма может влиять на спрос? Существуют два основных источника — зависимый и независимый спрос. **Зависимый спрос** — это спрос на изделие или услугу, вызванный спросом на другие изделия или услуги. Например, если фирма продает 1000 трехколесных велосипедов, то для производства этого количества велосипедов ей необходимы 1000 передних и 2000 задних колес. Этот тип спроса не требует прогноза, следует просто составить таблицу. Что касается возможного объема продажи трехколесных велосипедов, то это будет **независимый спрос**, так как в этом случае спрос на изделие может не зависеть от спроса на другие изделия¹. Тема зависимого и независимого спроса более полно будет раскрыта в главах 15 и 16.

¹ В дополнение к зависимому и независимому спросу существуют и другие взаимосвязи между товарами, например через комплектующие и сопутствующие им причинные связи, т.е. спрос на один вид товара вызывает спрос на другой.

По отношению к зависимому спросу у фирмы мало возможностей, чтобы предпринять какие-либо действия. Но что касается независимого спроса, то фирма при желании может сделать многое.

1. *Занять активную позицию, чтобы оказать влияние на спрос.* Фирма может влиять на свой торговый персонал, поощрять как клиентов, так и собственный персонал, может проводить кампании распродажи товаров и снижать цены. Такие действия увеличивают спрос. И наоборот, спрос можно уменьшить, подняв цены или ослабив усилия по

продвижению товара.

2. *Занять пассивную позицию и просто реагировать на спрос.* Существует несколько причин для пассивной позиции фирмы, когда она просто принимает происходящие события, не пытаясь изменить спрос. В частности, фирма не стремится проводить мероприятия по повышению спроса, если она работает на полную мощность. Из других причин следует указать: фирма не в силах изменить спрос из-за дорогой рекламной кампании; рынок может быть статическим и фиксированным по объему; спрос находится вне контроля компании. Существуют и другие причины пассивного отношения к рыночному спросу: конкурентные, правовые, этические, моральные, а также связанные с охраной окружающей среды. Координировать управление таким независимым и зависимым, активным и пассивным спросом сложно. Эти виды спроса берут начало из внутренних и внешних источников в форме продажи изделия нового наименования, ремонта деталей для уже проданных изделий при обслуживании изделия, пополнения запасов из фабричных складов и поставок комплектующих для производства. В этой главе основное внимание будет уделено независимому спросу.

Виды прогнозирования

Прогнозирование можно разделить на четыре основных вида: *качественное, анализ временных рядов, анализ причинных (каузальных) связей и моделирование.*

Качественные методы основаны на субъективных оценках и мнениях. В основе **анализа временных рядов**, главной темы данной главы, лежит идея, что данные, относящиеся к спросу в прошлом, можно использовать для прогнозирования будущего спроса. Данные по спросу в прошлом могут включать несколько компонентов, таких как тренды, сезонные или циклические колебания (описаны в следующем разделе "Компоненты спроса"). Причинное прогнозирование, которое мы рассмотрим, используя метод линейной регрессии, предполагает, что спрос связан с некоторыми основополагающими факторами окружающей среды. Моделирование позволяет прогнозисту бегло просмотреть ряд допущений, касающихся условия прогноза. В табл. 13.1 представлены характеристики каждой из четырех основных моделей прогнозирования. В этой главе будут рассмотрены первые четыре метода анализа временных рядов, представленные в таблице, и первая причинная модель.

Компоненты спроса

В большинстве случаев спрос на продукцию или услуги можно разбить на шесть компонентов: средний спрос за определенный период, тренд, сезонные колебания, циклические колебания, случайные выбросы и автокорреляция. На рис. 13.1 представлено изменение спроса за четырехлетний период с трендом, сезонными колебаниями и разбросом значений вокруг сглаженной кривой спроса.

Циклические колебания определить сложно, так как цикл может быть неизвестен или причину цикла невозможно установить. Циклическое влияние на спрос может исходить от таких факторов, как политические выборы, война, экономические условия или социологические процессы.

Случайные изменения вызваны непредсказуемыми событиями. Если из общего спроса удалить все статистические компоненты (среднее значение, тренды, циклические колебания и автокорреляцию), остается только необъяснимая составляющая спроса. Если невозможно идентифицировать причину этой составляющей, то принимают, что она относится к чисто случайным факторам.

Таблица 13.1. Методы прогнозирования и общепотребительные модели

I. Качественные методы	Субъективные; оценочные. Основаны на оценках и суждениях
"Корни травы"	Составляется прогноз методом сбора исходных данных у особ, находящихся внизу иерархической лестницы, т.е. у тех, кто связан с объектом прогноза. Например, полный прогноз рынка сбыта можно дать, объединив исходные данные, полученные от каждого продавца, обслуживающего определенную территорию
Исследование рынка	Заключается в сборе данных различными методами (опросы, интервью и т.п.) для проверки гипотезы о рынке. Обычно этот метод используют при долгосрочном прогнозировании и прогнозе продаж новых видов товаров
Групповое согласие	Прогноз основан на свободном открытом обмене мнениями на совещаниях. Идея состоит в том, что групповое обсуждение приводит к лучшему прогнозу, чем индивидуальное составление прогноза. Участниками обсуждения могут быть исполнительные директора, продавцы или клиенты
Историческая аналогия	Метод связан с анализом жизненного цикла аналогичного товара. Используется при планировании нового вида продукции, когда прогноз можно получить на основе исследования истории продвижения аналогичного товара
Метод Дельфи	Группа экспертов отвечает на вопросы. Руководитель группы компилирует результаты и формулирует новый вопрос, который ставят на рассмотрение группы. Таким образом в процессе изучения проблемы не наблюдается влияния группового давления или доминирования мнения отдельного лица
II. Анализ временных рядов	Основан на идее, что предысторию ситуаций в динамике можно использовать для прогнозирования будущего
Простое скользящее среднее	Проводится усреднение за конечный период времени путем деления суммы значений точек на число точек. Каждая точка оказывает одинаковое влияние на результат
Взвешенное скользящее среднее	Аналогичен предыдущему методу, но определенным точкам, исходя из опыта, можно присвоить большую или меньшую значимость по отношению к другим точкам
Экспоненциальное сглаживание	Самым "старым" точкам присваивают экспоненциально уменьшенный вес, т.е. эти данные считаются менее значимыми
Регрессионный анализ	Устанавливает прямую зависимость между значениями данных и временем. Самый распространенный метод наименьших квадратов
Метод Бокса Дженкинса (Box Jenkins)	Очень сложный, но, вероятно, наиболее точный статистический метод анализа. Связывает класс статистических моделей с данными и приспособливает модель к временному ряду, используя байесово апостериорное распределение
Временные ряды Шискина	(Другое название — X-11). Разработан Джулиусом Шискиным (Julius Shiskin) из <i>Census Bureau</i> . Эффективен при разложении временных рядов на сезонные, трендовые и иррегулярные компоненты. Требуется данных за последних три года. Очень хорош для определения коридора прогноза, например, при прогнозировании продаж компании
Трендовое проецирование	Устанавливает математическую линию тренда по точкам данных о прошлом и проецирует их на будущее
III. Причинные (каузальные) методы	Основаны на выделении основных и второстепенных факторов, влияющих на прогнозируемый объект. Например, на продажи может оказывать влияние реклама, качество и конкуренция

Регрессионный анализ	Аналогичен методу наименьших квадратов, но может содержать множество переменных. Основан на том, что прогноз — это событие, зависящее от других событий
Эконометрические модели	Модели описывают определенный сектор экономики с помощью системы независимых уравнений
Модели вход-выход	Сфокусированы на продажу продукции. Определяют взаимосвязь изменения объема продаж производителя с изменениями в закупках потребителей
Упреждающие индикаторы	Используется статистика развития процессов, влияющих на прогнозируемый процесс, но опережающая его. Например, увеличение цены на бензин сигнализирует о будущем падении спроса на легковые автомобили
IV. Моделирование	Динамические модели, обычно компьютерные, которые позволяют определить влияние внешних и внутренних факторов. В зависимости от переменных в модели, прогнозист может задать, например, такие вопросы: что случится с прогнозом, если цена возрастет на 10%? Какое влияние на прогноз окажет умеренный экономический спад в стране?

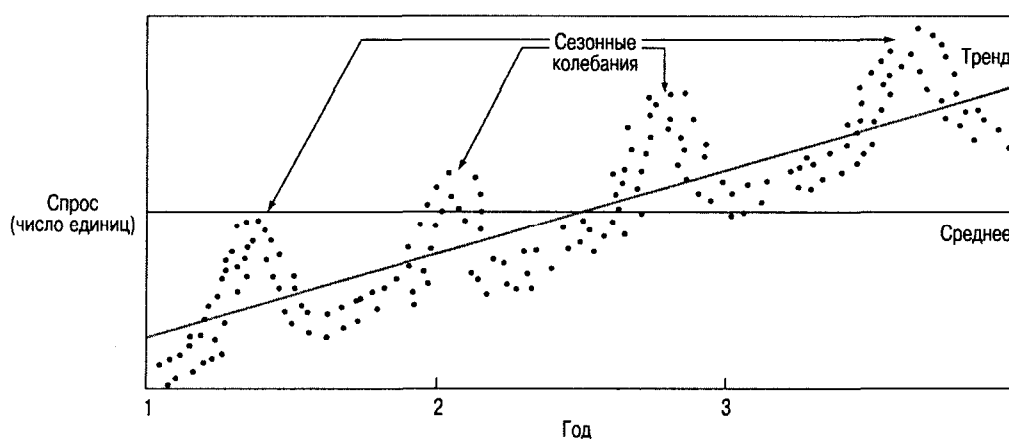


Рис. 13.1. Изменение спроса на товар во времени

Автокорреляция отражает постоянные свойства процесса. Ожидаемое значение переменной в любой точке более или менее связано со своими прошлыми значениями.

Случайный спрос с течением времени может варьировать в широких пределах. При большой автокорреляции спрос не будет сильно меняться во времени (от одной недели к другой).

Стартовой точкой при разработке прогноза обычно являются трендовые линии. Эти линии затем корректируют в зависимости от сезонных, циклических колебаний и любых других ожидаемых событий. На рис. 13.2 показаны четыре наиболее часто употребляемых типа трендов.

Линейный тренд представляет собой прямую наклонную линию. Форма S-кривой характерна для кривых роста продаж товара. Самой важной точкой на S-кривой является точка перехода от медленного роста к быстрому. Асимптотический тренд начинается с наибольшего роста спроса, а затем постепенно уменьшается. Такая форма кривой может наблюдаться в том случае, когда фирма выходит на уже существующий рынок, собираясь насытить его или захватить большую долю рынка. Экспоненциальная форма характерна для кривых, отражающих продукцию со взрывным ростом спроса. Экспоненциальный тренд предполагает, что продажи будут продолжать бесконечно расти, но на практике это довольно рискованное допущение.

В широко используемом визуальном методе прогнозирования исходные данные наносят на координатную сетку и затем определяют характер наиболее подходящего

тренда (например, линейный, 5-образный, асимптотический или экспоненциальный). Привлекательность этого метода состоит в том, что, поскольку математический аппарат для таких трендов хорошо отработан, несложно определить значения для будущих периодов времени.

Иногда кажется, что данные не описываются ни одной из типовых кривых. Это может быть обусловлено различными причинами, и такое явление существенно усложняет задачу. В таких случаях ограничиваются нанесением данных на координатную сетку.

Качественные методы прогнозирования

"Корни травы"

Как показано в табл. 13.1, при прогнозировании методом **"корни травы"** составляется прогноз по данным, получаемым с самого основания иерархии, которые затем последовательно суммируются и обобщаются на более высоких уровнях. Предполагается, что индивид, находящийся ближе всего к потребителю или к конечному использованию продукции, знает будущие потребности лучше всех. Хотя это не всегда верно, во многих случаях данное допущение справедливо и является основой рассматриваемого метода.

Прогнозы нижнего уровня суммируют и передают на следующий более высокий уровень. Это обычно районный товарный склад, который затем учитывает данные прогноза в резервных запасах и объеме заказа. Полученный прогноз потребности товара затем передается на следующий уровень, которым может быть региональный товарный склад. Процедура повторяется до тех пор, пока не будет достигнут верхний уровень, прогноз которого представляет собой исходные данные для производственной фирмы.

Исследование рынка

Для проведения прогноза методом исследования рынка фирмы часто привлекают сторонние компании, специализирующиеся на таких исследованиях. Вас также могут привлечь к подобным маркетинговым исследованиям рынка, и вы, наверное, не избежали телефонных опросов, выясняющих, какие товары вы предпочитаете, ваш доход, привычки и т.д.

Рыночные исследования чаще всего используют для получения информации о товарах, о перспективности товаров, симпатиях и антипатиях потребителей и т.д. В качестве методов сбора информации обычно применяют социологические опросы и наблюдения.

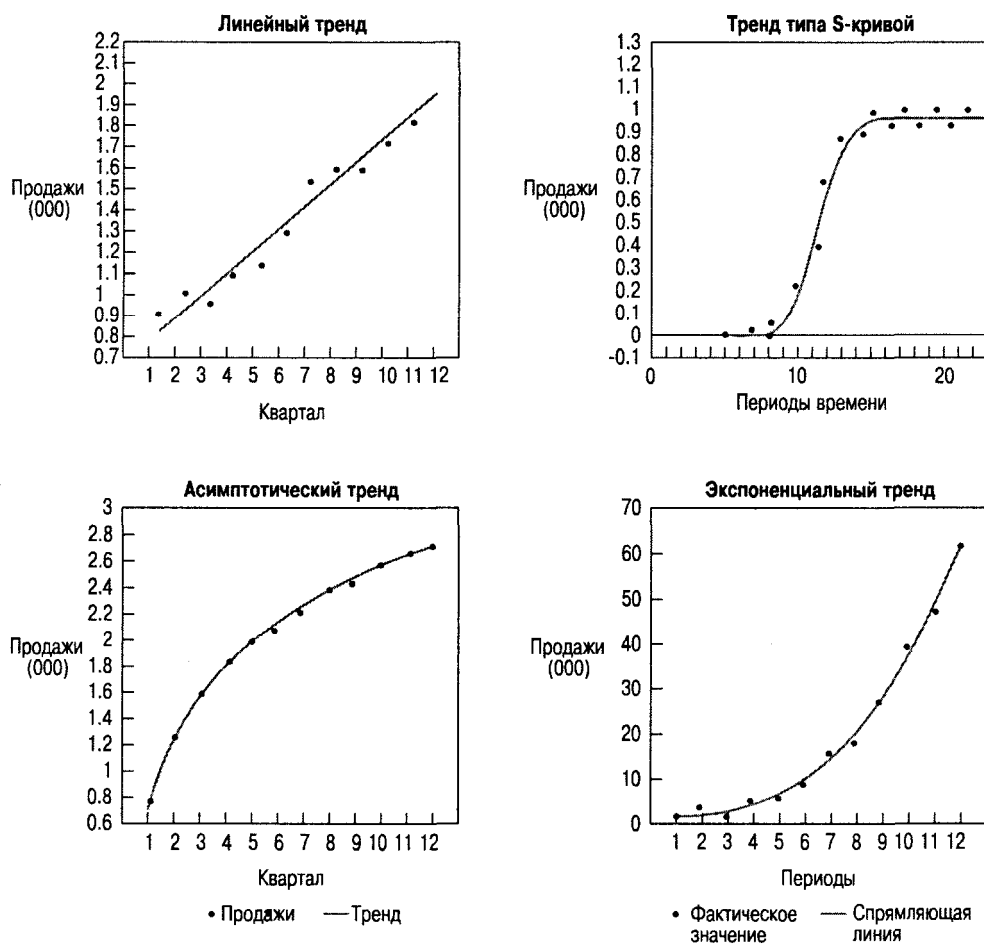


Рис. 13.2. Типы трендов

Групповое согласие

Основная идея метода **группового согласия** ("одна голова — хорошо, а две — лучше") выражается в тезисе, что группа людей с различными позициями может разработать более надежный прогноз, чем один человек. Прогнозы с участием групп специалистов разрабатываются при проведении открытых "круглых столов", со свободным обменом мнениями участников всех уровней управления и отдельных лиц. Недостатком проведения таких открытых дискуссий является то, что нижний уровень служащих может подавляться вышестоящими менеджерами. Например, продавец определенного типа товара может высоко оценивать будущий спрос на данный товар, но может побояться высказать свою точку зрения, совершенно противоположную оценке, данной вице-президентом по маркетингу. Метод Дельфи (который кратко рассмотрен дальше) разработан для устранения этого недостатка и обеспечения свободного обмена мнениями.

Если решения по прогнозированию принимаются на высшем уровне (при внедрении новой производственной линии или принятии стратегических решений о товарах, например, о новых рынках), обычно используют термин **мнение руководства**. Этот термин говорит сам за себя, т.е. это случай, когда к принятию решения привлечена группа высших руководителей.

Историческая аналогия

В попытке предсказать спрос на новый товар идеальной ситуацией было бы наличие

уже существующего или аналогичного товара, который можно использовать в качестве модели. Существует много сфер, где можно найти такие аналогии, например, комплектующие, конкурентоспособные изделия, изделия-заменители и высокодоходные изделия. Кроме того, по почте рассылается масса рекламных продуктов, распространяются каталоги для заказа через почту, где также можно найти товар-аналог. Если вы покупаете компакт-диски через почту, то вы, кроме них, получаете информацию о новых компакт-дисках и CD-плеерах. Причинная связь здесь следующая (см. табл. 13.1, часть III): спрос на компакт-диски вызван спросом на проигрыватели компакт-дисков. Проводя аналогию, можно спрогнозировать спрос для проигрывателей цифровых видеодисков, исходя из анализа прошлого спроса на стерео- и видеопроигрыватели компакт-дисков. Эти изделия принадлежат к одному классу электроники и обычно приобретаются потребителями на одинаковом уровне. В качестве более простого примера можно привести тостеры и кофеварки. Фирма, которая уже производит тостеры и хочет начать выпуск кофеварок, могла бы использовать данные по тостерам как вероятную модель роста.

Метод Дельфи

Как уже упоминалось в связи с методом группового согласия, заявление или мнение вышестоящего чиновника, вероятно, будет весить больше, чем мнение его подчиненных. При этом часто подчиненные боятся высказать свои настоящие соображения, опасаясь гнева руководства. Для устранения этого в **методе Дельфи** обеспечивается конфиденциальность участвующих в исследовании лиц. Каждый участник имеет одинаковый вес. Председательствующий готовит анкету (вопросник) и раздает ее участникам. Их ответы подытоживаются и возвращаются всей группе вместе с новым перечнем вопросов.

Метод Дельфи разработан в 50-х годах компанией *Rand*. Ниже приведены основные стадии осуществления этого метода.

1. Выберите экспертов. Это должны быть специалисты-профессионалы, представляющие различные области.
2. С помощью вопросника (или электронной почты) получите прогнозы (замечания или уточнения прогнозов) ото всех участников.
3. Подведите итоги и раздайте полученные выводы участникам с соответствующими новыми вопросами.
4. Снова подведите итоги, совершенствуя прогнозы и условия, опять разработайте новые вопросы.
5. Повторите в случае необходимости п. 4. Ознакомьте с окончательными результатами всех участников.

Обычно с помощью метода Дельфи можно достичь удовлетворительных результатов уже за три раунда. Продолжительность составления прогноза зависит от числа участников, объема работы, выполняемой при разработке прогноза, и быстроты ответов участников.

Анализ временных рядов

Модели временных рядов прогнозируют будущее, исходя из прошлых данных. Например, данные о продажах, собранные за последние шесть недель, можно использовать для прогнозирования продаж на еще не наступившую седьмую неделю. Поквартальные данные продаж, собранные за несколько последних лет, можно использовать для прогнозирования продаж будущих кварталов. Несмотря на то, что оба примера содержат данные о предыдущих продажах, для прогнозирования, вероятно, будут

использоваться различные модели временных рядов.

В табл. 13.2 показаны модели временных рядов и некоторые их характеристики.

Обратите внимание, что в табл. 13.2 представлены методы от очень простых до очень сложных. В этой таблице не указан метод простого скользящего среднего, характеристики которого аналогичны методу простого экспоненциального сглаживания. Отметим, что определение взвешенного скользящего среднего может быть весьма запутанным, особенно если прогнозист включает в прогноз сезонные или другие циклические факторы, влияющие на прогноз. Его характеристики находятся между характеристиками методов экспоненциального сглаживания Холта и экспоненциального сглаживания Винтера. Здесь подробно не рассматриваются модели Холта и Винтера, но, если у читателя возникнет желание применить к исходным данным такие разновидности экспоненциального сглаживания, то он сможет найти их в литературе.

Признавая, что термины *краткосрочный*, *среднесрочный* и *долгосрочный* зависят от контекста, в котором они используются, обратим внимание, что в бизнес-прогнозировании термин *краткосрочный* обычно означает период времени до трех месяцев; *среднесрочный* — от трех месяцев до двух лет; *долгосрочный* — свыше двух лет. Вообще говоря, модели краткосрочного прогноза усредняют случайные изменения и регулируют краткосрочные колебания (типа реакций потребителей на новое изделие). Среднесрочные прогнозы полезны при наличии сезонных колебаний, а модели долгосрочных прогнозов устанавливают общие тренды и особенно полезны в определении границ прогнозов.

При выборе модели прогнозирования фирме следует руководствоваться таким данными.

1. Временной горизонт прогнозирования.
2. Исходные данные.
3. Требуемая точность.
4. Бюджет, выделенный для разработки прогноза.
5. Уровень квалификации персонала.

При выборе модели прогнозирования существуют и другие проблемы, например степень гибкости фирмы. (Чем лучше фирма способна реагировать на изменения, тем менее точным может быть прогноз.) Еще одна важная проблема — это последствия плохих прогнозов. Если решение о крупных инвестициях должно базироваться на прогнозе, то прогноз должен быть очень хорошим.

Простое скользящее среднее

Если спрос на изделие стабильный (не растет и не падает), не носит сезонного характера и имеет лишь случайные флуктуации, для прогноза можно использовать метод скользящего среднего. Учитывая, что **скользящие средние** центрированы и усреднены за небольшой интервал времени, этот метод наиболее удобен для непосредственного предсказания последующего периода времени. Например, центрированное пятимесячное среднее января, февраля, марта, апреля и мая приходится на март. При этом нужны данные всех пяти месяцев. Если нашей целью является прогноз на июнь, то мы должны каким-то образом при отсутствии фактических данных за будущие июнь, июль и август определить наше скользящее среднее с марта по июнь. Таким образом, появляется временной разрыв между месяцем центрирования и прогнозируемым месяцем, что снижает точность прогноза, если пользоваться только имеющимися данными, чем и приходится чаще всего довольствоваться на практике. Если мы хотим сделать прогноз на июнь, используя пятимесячное скользящее среднее, берут средние значения за январь, февраль, март, апрель и май. После июня для прогноза на июль следует брать средние значения за февраль, март, апрель, май и июнь и т.д. Этот метод иллюстрируется результатами прогнозирования, приведенными в табл. 13.3 и на рис. 13.3.

Важно выбрать наилучший интервал усреднения для простого скользящего среднего, он зависит от разрешения следующего противоречия: чем длиннее интервал усреднения, тем лучше сглаживаются флуктуации (которые иногда даже желательны), но если в исходных данных наблюдается тренд роста или спада, то усиливается эффект запаздывания тренда (лаговый эффект). Поэтому, несмотря на то, что короткий интервал усреднения дает большие разбросы, его использование лучше отслеживает тренд. И наоборот, более продолжительный интервал усреднения дает сглаженный результат, но приводит к лаговому эффекту.

Таблица 13.2. Характеристики методов прогнозирования, основанных на анализе временных рядов

Метод прогнозирования	Количество статистических данных	Модель данных	Горизонт прогноза	Время, затрачиваемое на подготовку прогноза	Подготовка персонала
Простое экспоненциальное сглаживание	От 5 до 10 наблюдений для установления весовых коэффициентов	Данные должны быть стационарными	Краткосрочный	Малое	Особой подготовки не требуется
Экспоненциальное сглаживание Холта (Holt)	От 10 до 15 наблюдений для установления весовых коэффициентов	Тренд, без сезонных колебаний	От краткосрочного до среднесрочного	Малое	Достаточно общей подготовки
Экспоненциальное сглаживание Винтера (Winter)	По меньшей мере 4-5 наблюдений за сезон	Тренд и сезонные колебания	От краткосрочного до среднесрочного	Малое	Средний уровень подготовки
Регрессионные трендовые модели	От 10 до 20; для сезонного по меньшей мере 5 за сезон	Тренд и сезонные колебания	От краткосрочного до среднесрочного	Малое	Средний уровень подготовки
Причинные регрессионные модели	10 наблюдений на независимую переменную	Может обрабатывать сложные модели	Краткосрочный, среднесрочный и долгосрочный	Имеет длительный период разработки и малое время внедрения	Высокий уровень подготовки
Декомпозиция временных рядов	Достаточно двух экстремальных значений	Обрабатывает циклические и сезонные модели; может определять экстремальные точки	От краткосрочного до среднесрочного	От малого до среднего	Не требует особой подготовки
Метод Дженкинса	50 или больше наблюдений	Должны быть стационарными или приведенными к стационарному	Краткосрочный, среднесрочный и долгосрочный	Продолжительное	Высокий уровень подготовки

Источник. J. Holton Wilson and Deborah Allison-Koerber, "Combining Subjective and Objective Forecasts Improves Results", *Journal of Business Forecasting*, Fall 1992, p. 4.

Таблица 13.3. Текущий спрос и прогноз методом простого скользящего среднего при трех- и девятинедельном интервале усреднения

Неделя	Спрос	Трехнедельное усреднение	Девятинедельное усреднение	Неделя	Спрос	Трехнедельное усреднение	Девятинедельное усреднение
1	800			16	1700	2200	1811
2	1400			17	1800	2000	1800
3	1000			18	2200	1833	1811
4	1500	1067		19	1900	1900	1911
5	1500	1300		20	2400	1967	1933
6	1300	1333		21	2400	2167	2011
7	1800	1433		22	2600	2233	2111
8	1700	1533		23	2000	2467	2144
9	1300	1600		24	2500	2333	2111
10	1700	1600	1367	25	2600	2367	2167
11	1700	1567	1467	26	2200	2367	2267
12	1500	1567	1500	27	2200	2433	2311
13	2300	1633	1556	28	2500	2333	2311
14	2800	1833	1644	29	2400	2300	2378
15	2000	2033	1733	30	2100	2367	2378

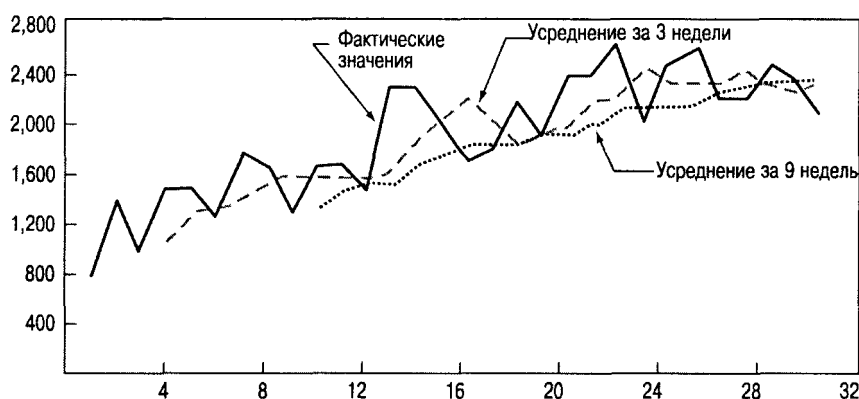


Рис. 13.3. Прогноз методом простого скользящего среднего при трех- и де-вятинедельном интервале усреднения по сравнению с текущим спросом

Формула для вычисления простого скользящего среднего:

$$F_t = \frac{A_{t-1} + A_{t-2} + A_{t-3} + \dots + A_{t-n}}{n}; \quad (13.1)$$

где F_t — прогноз на будущий период;

n — интервал (число периодов) усреднения;

A_{t-1} — фактическое значение в прошлом периоде;

$A_{t-2}, A_{t-3}, A_{t-n}$ — фактические значения два периода назад, три периода назад и так далее до n периодов назад.

Графики на рис. 13.3, построенные по данным табл. 13.3, показывают влияние интервала усреднения на значение скользящего среднего. Мы видим, что тренд роста выравнивается примерно к 23-й неделе. Трехнедельное усреднение лучше отражает фактические изменения спроса, чем девятинедельное, хотя последнее более сглаженное.

Одним из недостатков метода простого скользящего среднего является необходимость статистического учета и хранения всех прошлых данных. При ограниченной номенклатуре товаров и интервале усреднения от трех до шести периодов

это не очень существенно. Но при вычислении скользящих средних, например, при 60-периодном усреднении для каждого из 20 тысяч наименований материальных запасов потребуется значительное количество данных.

Взвешенное скользящее среднее

При определении простого скользящего среднего каждому элементу базы данных присваивается равный вес, а при расчете взвешенного скользящего среднего им может присваиваться любой произвольный вес, при условии, что сумма всех весов равна 1. Например, магазин может обнаружить, что при четырехмесячном интервале усреднения наилучший прогноз оказывается при использовании веса, равного 40% для продаж истекшего месяца; веса, равного 30% для месяца, предшествующего истекшему месяцу, 20% — третьему от истекшего месяцу и 10% — четвертому месяцу. Если текущий уровень продаж составлял:

Месяц 1	Месяц 2	Месяц 3	Месяц 4	Месяц 5
100	90	105	95	?

то прогноз на пятый месяц будет следующим:

$$F_5 = (0,40 \times 95) + (0,30 \times 105) + (0,20 \times 90) + (0,10 \times 100) = 97,5.$$

Ниже приведена формула для вычисления взвешенного скользящего среднего:

$$F_t = w_1 A_{t-1} + w_2 A_{t-2} + \dots + w_n A_{t-n}; \quad (13.2)$$

где w_1 — значение веса, присвоенное истекшему периоду ($t-1$);

w_2 — значение веса, присвоенное периоду ($t-2$);

w_n — значение веса, присвоенное периоду ($t-n$);

n — общее число периодов в прогнозе.

Схема присвоения веса может быть любой, например, некоторые периоды можно игнорировать (их вес принять равным нулю), более старые периоды могут иметь больший вес по сравнению с последними, но обязательно сумма всех весов должна быть равна единице:

Предположим, что в нашем примере продажи в 5-м месяце составили 110 единиц. Тогда прогноз на 6-й месяц будет следующим:

$$F_6 = (0,40 \times 110) + (0,30 \times 95) + (0,20 \times 105) + (0,10 \times 90) = 102,5.$$

Выбор весовых коэффициентов. Опыт, метод проб и ошибок являются самым простыми способами выбора веса. Как правило, близкое прошлое служит наиболее важным индикатором будущего, а значит, этому периоду времени присваивают более высокий вес. Например, доходы за прошлый месяц или производственные мощности завода лучше оценивать по текущему месяцу, а не брать данные трехмесячной давности.

Однако, если данные имеют сезонные колебания, это следует учитывать при установлении весовых коэффициентов. Объему продаж купальных костюмов в июле прошлого года следует присваивать более высокий вес, чем продажам декабря (в северном полушарии).

Преимущество метода взвешенного скользящего среднего перед простым заключается в возможности влияния на прогноз, изменяя результаты прошлых периодов. Однако использование этого метода дорого и менее удобно, чем использование метода экспоненциального сглаживания, рассматриваемого ниже.

Экспоненциальное сглаживание

Главным недостатком рассмотренных методов прогнозирования (методы простого и взвешенного скользящего среднего) является необходимость использования большого количества прошлых данных. (Это относится и к регрессионному анализу, который будет

рассмотрен позже.) В рассмотренных методах новые блоки данных суммируются с предыдущими, данные, относящиеся к самому раннему периоду, исключаются и, исходя из этого строится прогноз. Во многих случаях (а, может быть, даже в подавляющем большинстве) самые последние данные наиболее характерны для будущего по сравнению с более ранними данными. Если считать, что значимость данных уменьшается с течением времени, то наиболее подходящим методом усиления влияния последних периодов является **экспоненциальное сглаживание**.

Метод получил название "экспоненциальное сглаживание" в связи с тем, что каждое значение периодов, уходящих в прошлое, уменьшают на множитель $(1 - a)$. Например, если $a = 0,05$, то коэффициенты взвешивания для различных периодов будут следующими.

	<i>Взвешивание при $a=0,05$</i>
Последний период $a(1-a)^0$	0,0500
Данные, полученные один период назад $a(1-a)^1$	0,0475
Данные, полученные два периода назад $a(1-a)^2$	0,0451
Данные, полученные три периода назад $a(1-a)^3$	0,0429

Экспоненциальное сглаживание чаще всего используется для прогнозирования. Фактически, этот метод является составной частью всех компьютеризированных программ прогнозирования и широко используется при заказе запасов в фирмах розничной торговли, оптовых компаниях и сервисных агентствах.

Метод экспоненциального сглаживания получил широкое распространение по таким шести причинам.

1. Экспоненциальные модели на удивление точны.
2. Составление экспоненциальной модели относительно несложное.
3. Пользователь может понять, как работает модель.
4. Использование модели требует немногих вычислений.
5. Требования к памяти компьютера невысоки из-за ограниченного объема необходимых статистических данных.
6. Несложно выполнить тесты на точность работы модели.

Для прогнозирования будущего методом экспоненциального сглаживания необходимы только три вида данных: данные последнего прогноза, текущий спрос и **константа сглаживания a** . Эта константа определяет уровень сглаживания и скорость реакции на разницу между прогнозами и текущими событиями. Выбор значения константы зависит как от природы продукта, так и от опыта менеджера и его способности быстро реагировать. Например, если фирма производит стандартное изделие с относительно стабильным спросом, быстрота реагирования на различия между текущим и прогнозируемым спросом нужна невысокая, от 5 до 10%. Однако, если фирма наращивает выпуск, желательно иметь более высокую скорость реагирования, возможно от 15 до 30%, чтобы придать большую значимость текущему росту. Чем выше темп роста, тем выше должна быть скорость реагирования. Иногда пользователи простого скользящего среднего переходят к методу экспоненциального сглаживания, но предпочитают придерживаться при прогнозировании тех же приемов, что и в методе простого скользящего среднего. В этом случае константу сглаживания приблизительно определяют по формуле

$$\alpha \approx \frac{2}{n+1}, \text{ где } n \text{ — число периодов усреднения.}$$

Уравнение для однократного экспоненциального сглаживания имеет такой вид:

$$F_t = F_{t-1} + a(A_{t-1} - F_{t-1}); \quad (13.3)$$

где F_t — экспоненциально сглаженный прогноз на период T , F_{t-1} — экспоненциально сглаженный прогноз, сделанный для предшествующего периода;
 A_{t-1} — фактический спрос в предшествующем периоде;
 a — константа сглаживания.

Это уравнение показывает, что новый прогноз равен прогнозу прошлого периода, плюс поправка (разность между предыдущим прогнозом и фактическим результатом)².

² Некоторые авторы предпочитают называть F_t сглаженным средним значением.

Чтобы продемонстрировать действие метода, примем, что долгосрочный месячный спрос на изучаемый товар относительно стабилен и поэтому можно принять константу сглаживания $a = 0,05$. Если экспоненциальный метод прогнозирования используют постоянно, то существует прогноз для предшествующего месяца³. Допустим, что прогноз спроса на предшествующий месяц составляет $F_{t-1} = 1050$ единиц. Если фактический спрос составил 1000 единиц, а не 1050, то прогноз спроса на следующий месяц будет таким:

³ Когда метод экспоненциального сглаживания применяют впервые, начальный прогноз или стартовое значение можно получить с помощью простой оценки или усреднения значений предыдущих периодов, например, взяв среднее значение первых двух или трех периодов.

$$F_t = F_{t-1} + a(A_{t-1} - F_{t-1}) = 1050 + 0,05(1000 - 1050) = 1047,5 \text{ единиц.}$$

Поскольку коэффициент сглаживания мал, реакция нового прогноза на ошибку в 50 единиц выражается в снижении значения прогнозируемого на следующий месяц спроса только на 2,5 единицы.

Недостатком однократного экспоненциального сглаживания является лаговый эффект. На рис. 13.4 представлены текущие данные в виде сглаженной (плавной) кривой, чтобы показать эффекты запаздывания экспоненциальных прогнозов. Прогноз запаздывает в периоды роста или падения спроса и превышает фактические значения при его уменьшении. Обратите внимание: чем выше значение a , тем точнее прогноз, тем ближе он к реальным событиям. Для большего соответствия реальному спросу можно ввести трендовый фактор. Кроме того, можно изменять значение a . В таких случаях говорят об *адаптивном прогнозировании*. Трендовые эффекты и адаптивное прогнозирование более подробно рассмотрены в следующих разделах.

Трендовые эффекты при экспоненциальном сглаживании.

Следует помнить, что восходящий или нисходящий тренд в данных, собранных за последовательные периоды времени, приводит к отставанию экспоненциального прогноза от фактической ситуации. Экспоненциально сглаженные прогнозы можно откорректировать введением тренда. Для этого необходимы две константы сглаживания. Помимо константы сглаживания a , в уравнении тренда используют **константу сглаживания тренда 5**, которая уменьшает влияние ошибки, т.е. разности между действительным значением и прогнозируемым. Если оба коэффициента сглаживания не включены в уравнение, вероятность ошибки возрастает.

В первом периоде возникает проблема определения начального значения тренда, которое следует выбрать либо из предположений, основанных на фактах, либо из ориентировочного расчета по данным в прошлых периодах для аналогичных товаров.

Ниже приведены уравнения для вычисления прогноза с использованием тренда (*FIT*):

$$FIT_T = F_t + T_t; \quad (13.4)$$

$$F_t = FIT_{t-1} + a(A_{t-1} - FIT_{t-1}); \quad (13.5)$$

$$T_t = T_{t-1} + a'(A_{t-1} - FIT_{t-1}); \quad (13.6)$$

где F_t — экспоненциально сглаженный прогноз на период t ,

T_t — экспоненциально сглаженный тренд на период t ,
 FIT_t — прогноз, включающий тренд в периоде t ;
 FIT_{t-1} — прогноз, включающий тренд предыдущего периода;
 A_{t-1} — фактический спрос в предыдущем периоде;
 a — константа сглаживания прогноза;
 γ — константа сглаживания тренда.

Пример 13.1. Прогноз с трендовым регулированием

Примем, что исходный прогноз $F_{t-1}=100$ единицам, тренд $T_{t-1}=10$, $a = 0,20$ и $\gamma = 0,30$. Рассчитайте прогноз на следующий период, при условии, что значение фактического спроса оказалось равно 115, а его прогнозное значение — 100.

Решение

Сложив значения исходного прогноза и тренда, получим: $FIT_{t-1} = F_{t-1} + T_{t-1} = 100 + 10 = 110$.

Значение фактического спроса A_{t-1} равно 115, поэтому:

$$\begin{aligned}
 F_t &= FIT_{t-1} + a(A_{t-1} - FIT_{t-1}) = 110 + 0,2(115 - 110) = 111,0; \\
 T_t &= T_{t-1} + \gamma(A_{t-1} - FIT_{t-1}) = 10 + (0,20)(0,30)(115 - 110) = 10,3; \\
 FIT_t &= F_t + T_t = 111,0 + 10,3 = 121,3.
 \end{aligned}$$

Если значение фактического спроса окажется 120 вместо 115, то процедуру следует повторить и прогноз на следующий период будет таким:

$$\begin{aligned}
 F_{t-1} &= 121,3 + 0,2(120 - 121,3) = 121,04; \\
 T_{t-1} &= 10,3 + (0,2)(0,3)(120 - 121,3) = 10,22; \\
 FIT_{t-1} &= 121,04 + 10,22 = 131,26.
 \end{aligned}$$

Выбор значения константы сглаживания прогноза. Экспоненциальное сглаживание требует, чтобы константа сглаживания a находилась в диапазоне от 0 до 1. Если реальный спрос стабильный (например, спрос на электроэнергию и продукты питания), то для снижения влияния краткосрочных или случайных колебаний следует использовать небольшую величину a . Если реальный спрос быстро увеличивается или уменьшается, то для учета изменений лучше брать большее значение константы сглаживания a . Идеальным было бы предугадать точное значение a . К сожалению, этому мешают два обстоятельства. Во-первых, для определения значения a , наилучшим образом подходящего к текущим данным, требуется время. Во-вторых, из-за изменения спроса, значение константы a , выбранное на текущий период, требует корректировки для прогноза последующих периодов. Поэтому необходим какой-либо автоматизированный метод, позволяющий отслеживать ситуацию и изменять значения a .

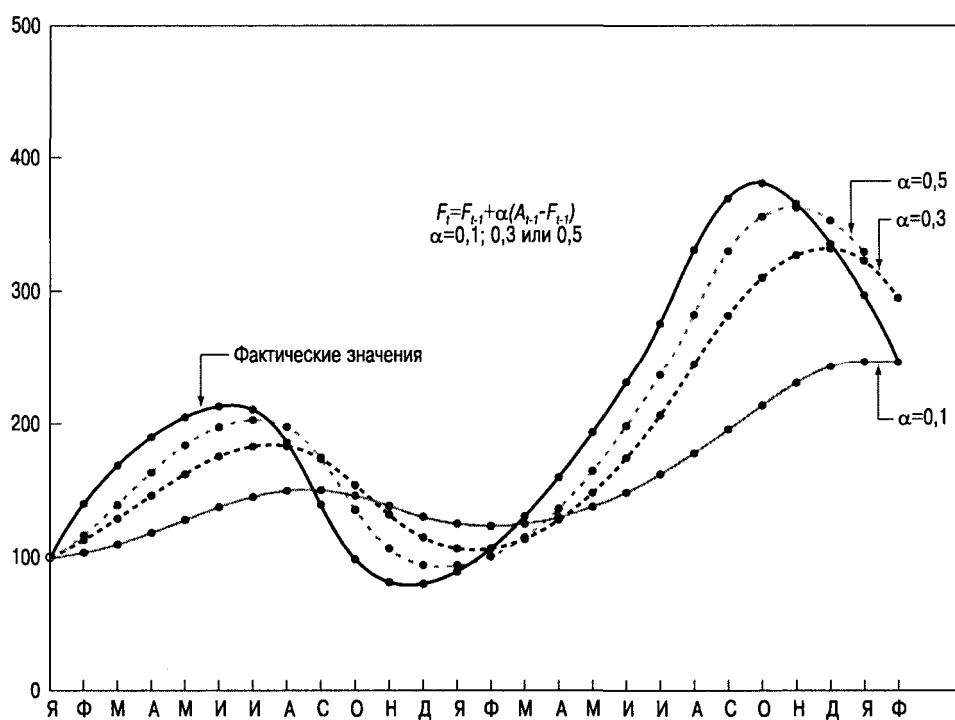


Рис. 13.4. Экспоненциальные прогнозы по сравнению с текущим спросом и эффект лага

Адаптивное прогнозирование. Существуют два способа управления значением константы a . Первый использует набор различных значений a , а другой — отслеживающую (трекингую) ошибку.

1. *Два или несколько заранее определенных значения a .* При этом способе измеряют величину ошибки между прогнозом и действительным значением спроса. В зависимости от степени ошибки используют различные значения a . Если ошибка большая, то значение a , например, равно 0,8. Если ошибка невелика, то $a = 0,2$.

2. *Замена константы сглаживания на трекингый коэффициент a ,* учитывающий отставание прогноза от тех или иных тенденций изменения спроса (в противоположность случайным флуктуациям). Трекингый коэффициент a рассчитывают как экспоненциально сглаженную текущую ошибку, деленную на экспоненциально сглаженную абсолютную ошибку. При этом значения коэффициента a изменяются в диапазоне от 0 до 1.

Ошибки прогнозирования

Используя слово "ошибка", мы имеем в виду расхождение между прогнозом и действительностью. Однако, до тех пор пока значение прогноза находится в доверительных границах, определение которых будет рассмотрено в разделе "Измерение ошибок", эти расхождения фактически не являются ошибкой, хотя пользователи обычно считают их ошибкой.

Спрос на продукцию обусловлен взаимодействием ряда факторов, слишком сложных для точного описания их в модели. Поэтому, конечно же, все прогнозы содержат какую-либо ошибку. При обсуждении ошибок прогнозов следует отдельно остановиться на *источниках ошибок и вычислении ошибок.*

Источники ошибок

Ошибки могут возникать по разным причинам и иметь различные источники. Одним

из распространенных источников, не осознаваемым многими разработчиками прогнозов, является перенос ранее использовавшихся трендов на текущие прогнозы. Например, говоря о статистических ошибках в регрессионном анализе, имеют в виду отклонения наблюдений от линии регрессии. Для уменьшения необъяснимой ошибки к линии регрессии обычно добавляют доверительный интервал (например, границы статистического контроля). Но впоследствии, при использовании в качестве инструмента прогноза линии регрессии, бывает сложно определить ошибку из-за установленного доверительного интервала. Это происходит потому, что доверительный интервал базируется на данных прошлых периодов. Он может иметь или не иметь силу для прогнозируемых данных и поэтому использовать его нужно осторожно. Фактически, как показывает опыт, текущие ошибки всегда больше, чем ошибки, предсказанные с помощью моделей прогнозов.

Ошибки можно разделить на систематические (погрешность измерения) и случайные. *Систематические ошибки* возникают вследствие действия постоянных факторов, присущих методу измерения. К источникам систематических ошибок относятся: недостаточное количество прямых переменных, использование некорректной зависимости между переменными, применение неверной трендо-вой линии, ошибочный сдвиг сезонного спроса (не в ту сторону) и наличие необнаруженного тренда во временных рядах. К случайным ошибкам можно отнести те, которые нельзя объяснить используемой моделью прогноза.

Измерение ошибок

Для описания ошибок используют несколько общих понятий: *стандартная ошибка*, *среднее квадратов ошибок (дисперсия)* и *среднее абсолютное отклонение*. Кроме того, в прогнозировании для учета позитивных и негативных систематических отклонений используют *трекинг*.

Стандартная ошибка будет обсуждаться в разделе, посвященном линейной регрессии. Стандартная ошибка определяется корнем квадратным функции, поэтому удобнее использовать саму функцию, которая является средним квадратов ошибок, или дисперсией.

Среднее абсолютное отклонение (Mean Absolute Deviation — MAD) раньше часто употреблялось, но со временем от него стали отказываться в пользу измерения стандартного отклонения и стандартной ошибки. В последние годы опять вернулись к *MAD* из-за его простоты и надежности при оценке трекинга. *MAD* представляет собой среднее значение ошибки в прогнозах, которое, как и стандартное отклонение, измеряет разброс некоторого наблюдаемого процесса от некоторого ожидаемого процесса.

MAD вычисляют как разность между действительным и прогнозируемым спросом без учета знака, по следующей формуле:

$$MAD = \frac{\sum_{t=1}^n |A_t - F_t|}{n}; \quad (13.7)$$

где t — номер периода;

A — текущий спрос данного периода;

F — прогнозируемый спрос данного периода;

n — общее количество периодов;

$||$ — символ модуля (абсолютной величины).

При нормальном распределении ошибок прогноза (что, как правило, и наблюдается на практике) среднее абсолютное отклонение следующим образом взаимосвязано со стандартным отклонением:

$$1 \text{ стандартное отклонение} = \sqrt{\frac{\pi}{2}} \times MAD,$$

или примерно $1,25 MAD$.

И наоборот: $1 MAD = 0,8$ стандартного отклонения.

Стандартное отклонение обычно большая величина. Если установлено, что MAD набора точек равно 60 единицам, то стандартное отклонение будет равно 75 единицам. В обычном статистическом анализе, если контрольные границы были установлены как ± 3 стандартных отклонения (или $\pm 3,75 MAD$), то 99,7% точек будут находиться в этих границах.

Трекинг является инструментом, индицирующим, насколько точно прогноз "идет в ногу" с фактическим уменьшением или увеличением спроса. В прогнозировании трекинг — это отношение суммарной ошибки прогноза к соответствующему значению MAD . На рис. 13.5

показано нормальное распределение со средним, равным нулю и $MAD = 1$. Если, например, трекинг равен -2 , то можно сказать, что модель прогноза еще обеспечивает получение достаточно точных значений прогноза.

Трекинг (73) можно вычислить как арифметическую сумму отклонений прогнозов, деленную на среднее абсолютное отклонение:

$$TS = \frac{RSFE}{MAD}, \quad (13.8)$$

где $RSFE$ — алгебраическая сумма ошибок прогноза (Running Sum of Forecast Errors), учитывающая знак ошибки (отрицательные ошибки компенсируют положительные и наоборот);

MAD — среднее всех абсолютных отклонений (независимо от того, это положительные или отрицательные отклонения).

В табл. 13.4 представлена процедура вычисления MAD и трекинга для шестимесячного периода, где прогнозируемый месячный спрос был установлен одинаковым и равным 1000. Здесь же показан фактический спрос.

В этом примере среднее абсолютное отклонение составило 66,7 единиц, а трекинг равен $3,3 MAD$.

Для большей наглядности строится график. Чтобы показать направление смещения трекинга, на горизонтальной оси откладывают номер месяца (рис. 13.6).

Обратите внимание, что в приведенном примере трекинг изменяется от $-1 MAD$ до $+3,3 MAD$. Это связано с тем, что текущий спрос оказался выше прогнозируемого в четырех из шести периодов. Если бы фактический спрос в первом периоде не оказался ниже значения прогноза и не скомпенсировал постоянную положительную ошибку $RSFE$, то трекинг был бы больше и можно было прийти к заключению, что принятый спрос в 1000 единиц является неудачным прогнозом.

Для допустимых отклонений трекинга устанавливаются контрольные границы, которые зависят от прогнозируемого спроса (высокодоходные товары или большой объем продаж следует контролировать чаще) и от имеющегося в распоряжении персонала времени (при суженных допустимых границах больше прогнозов будет выходить за эти границы и поэтому потребуется больше времени для исследований). Учитывая связь трекинга с MAD , по данным табл. 13.5 можно выбрать контрольные границы по необходимому проценту точек, попадающих в область допустимых отклонений MAD .

В правильно сформированной модели прогнозирования сумма текущих ошибок прогноза должна быть равна нулю. Ошибки из-за завышенной оценки компенсируются ошибками, вызванными недооценкой. Поэтому трекинг также должен быть равен нулю, указывая на несмещенную модель, а не на опережение или запаздывание прогноза по отношению к фактическому спросу.

MAD часто используют для прогноза ошибок. Желательно, чтобы MAD было более чувствительным к последним данным. Чтобы достичь этого, вычисляют экспоненциально сглаженное MAD как прогноз для диапазона ошибок следующего периода. Процедура аналогична процедуре однократного экспоненциального сглаживания, уже рассмотренного в этой главе. Значение MAD показывает диапазон ошибки. При

управлении материальными запасами такую процедуру с *MAD* используют для определения уровня резервных запасов, что осуществляется по такой формуле:

$$MAD_t = a|A_{t-1} - F_{t-1}| + (1-a)MAD_{t-1};$$

где MAD_t — прогноз *MAD* для *t*-го периода; *a* — константа сглаживания (обычно находится в диапазоне от 0,05 до 0,2); A_{t-1} — фактический спрос (*t* — 1)-го периода;

F_{t-1} — прогнозируемый спрос (*t* — 1)-го периода.

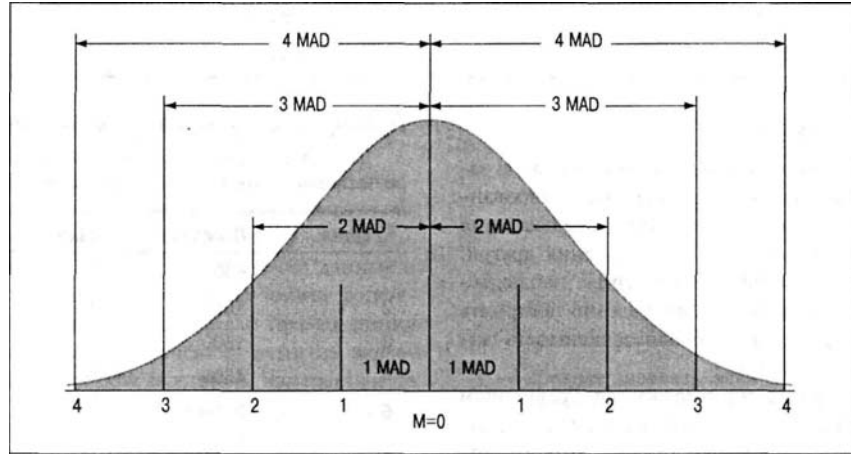


Рис. 13.5. Нормальное распределение со средним, равным 0 и *MAD*, равным 1

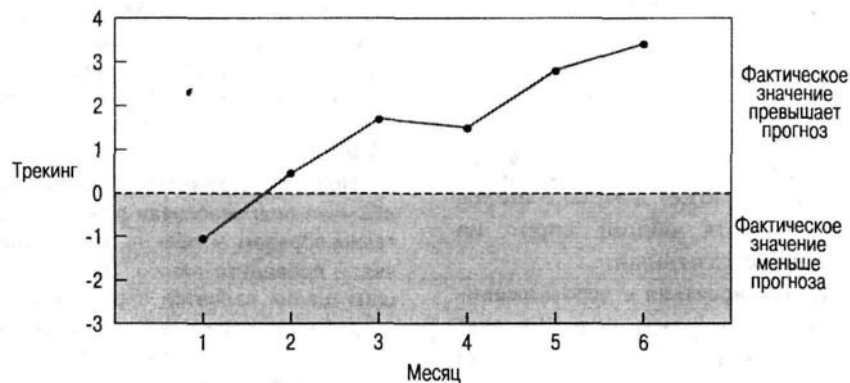


Рис. 13.6. График тренинга, построенный по данным табл. 13.4

Таблица 13.4. Вычисление среднего абсолютного отклонения (*MAD*), суммы ошибок прогноза (*RSFE*) и трекинга (*TS*) по прогнозным и фактическим данным

Месяц	Прогноз спроса	Фактический спрос	Отклонение	RSFE	Абсолютное отклонение	Сумма абсолютных отклонений	MAD*	TS =	RSFE ** MAD
1	1000	950	-50	-50	50	50	50	-1	
2	1000	1070	+70	+20	70	120	60	0,33	
3	1000	1100	+100	+120	100	220	73,3	1,64	
4	1000	960	-40	+80	40	260	65	1,2	
5	1000	1090	+90	+170	90	350	70	2,4	
6	1000	1050	+50	+220	50	400	66,7	3,3	

*Для шестого месяца $MAD = 400/6 = 66,7$.

$$TS = \frac{RSFE}{MAD} = 220/66,7 = 3,3 \text{ MAD.}$$

RIFP "Для шестого месяца

Таблица 13.5. Процент точек, попадающих в контрольные границы для MAD в диапазоне от 1 до 4

<i>Контрольные границы</i>		
<i>Отклонение MAD</i>	<i>Относительное число стандартных отклонений</i>	<i>Процент точек, лежащих в контрольных границах</i>
+1	0,798	57,048
+2	1,596	88,946
+3	2,394	98,334
±4	3,192	99,856

Линейный регрессионный анализ

Регрессию можно определить как функциональную зависимость между двумя или несколькими коррелированными переменными. Ее используют для предсказания значения одной переменной на основе значения другой. Взаимосвязь обычно устанавливают на основе наблюдаемых данных. Вначале по этим данным полезно построить график, чтобы посмотреть, является ли зависимость линейной или частично линейной.

График линейной регрессии выражается уравнением $Y = a + bX$, где Y — значение зависимой переменной, относительно которой решается уравнение; a — отрезок, отсекаемый на координатной оси Y ; b — угол наклона прямой; X — независимая переменная (в анализе временных рядов X обозначает текущее время).

Линейная регрессия эффективна при долгосрочном прогнозировании и совокупном планировании. Например, линейная регрессия незаменима при прогнозировании спроса на семейства изделий. Часто спрос на отдельные изделия в пределах семейства может довольно широко варьировать во времени, хотя общий спрос на семейство изделий на удивление сглаженный.

Главным ограничением **прогнозирования с использованием линейной регрессии** является то, что, как подразумевает само название метода, заранее допускают, что значения данных на прошлых и будущих интервалах попадают на прямую линию. Такое допущение в целом ограничивает применение метода, поэтому к линейному регрессионному анализу часто прибегают при исследованиях на небольших интервалах времени. Однако продолжительный период можно представить в виде суммы коротких отрезков времени; в которых наблюдается относительная линейность, что позволяет обойти это ограничение.

Линейную регрессию используют для прогнозирования как в моделях временных рядов, так и в причинных моделях. Когда зависимая переменная (на графике обычно откладывается по вертикальной оси) изменяется в зависимости от времени (откладываемого на графике по горизонтальной оси), имеют дело с анализом временных рядов. Если одна переменная изменяется при изменении другой переменной, это называется причинной связью (например, число умерших от рака легких зависит от числа курящих).

На примере 13.2 сравним модели прогнозирования и виды анализа. Мы покажем построение графика вручную, метод наименьших квадратов и декомпозицию.

Пример 13.2. Ручная аппроксимация трендовой линии

Данные о продажах изделий фирмы в течение 12 кварталов за последних 3 года приведены в таблице.

<i>Квартал</i>	<i>Продажи</i>	<i>Квартал</i>	<i>Продажи</i>
1	600	7	2600
2	1550	8	2900
3	1500	9	3800
4	1500	10	4500
5	2400	11	4000
6	3100	12	4900

Фирма хочет получить прогноз на каждый квартал четвертого года, т.е. на 13-, 14-, 15- и 16-й кварталы. При ручной аппроксимации кривой на координатную сетку наносят данные и либо оценивают их визуально, либо методом визуальной эвристической аппроксимации (Ocular Heuristic Approximation — ОНА).

Решение

Процедура довольно проста: положите линейку (подойдет обычная пластмассовая линейка) на точки нанесенных данных, таким образом, чтобы на прямую попало как можно больше точек, и проведите линию. Это и есть линия регрессии. Следующим шагом является определение отрезка a , отсекаемого на координатной оси Y , и b — коэффициента наклона прямой.

На рис. 13.7 показан график с нанесенными на него данными и вычерченная прямая, проходящая через эти точки. Длина отрезка, отсекаемого на координатной оси Y , равно приблизительно 400. Коэффициент наклона прямой — это проекция некоторого отрезка прямой линии на ось Y , деленная на его проекцию на горизонтальную ось. Можно использовать любые две точки, но две точки, взятые на большем расстоянии, дают более высокую точность. В данном примере использовали значения 1-го и 12-го кварталов.

По графику на рис. 13.7 находим, что значение продаж для 1-го квартала равняется примерно 750, а для 12-го — 4950. Поэтому: $b = (4950 - 750)/(12 - 1) = 382$.

Тогда уравнение регрессии, получаемое методом ручной аппроксимации, будет:

$$Y = 400 + 382x.$$

Прогнозы на кварталы 13-16 будут следующими:

<i>Квартал</i>	<i>Прогноз</i>
13	$400 + 382 \times 13 = 5366$
14	$400 + 382 \times 14 = 5748$
15	$400 + 382 \times 15 = 6130$
16	$400 + 382 \times 16 = 6512$

Эти прогнозы, полученные графическим способом, не учитывают сезонные или циклические колебания.

Метод наименьших квадратов. Уравнение наименьших квадратов для линейной регрессии аналогично использованному в примере ручной аппроксимации и имеет такой вид:

$$Y = a + bx, \quad (13.9)$$

где Y — зависимая переменная, вычисляемая с помощью данного уравнения;

y — текущее значение зависимой переменной;

a — отрезок, отсекаемый на координатной оси Y ;

b — коэффициент наклона прямой;

x — период времени.

С помощью метода наименьших квадратов можно построить линию регрессии по значениям данных таким образом, чтобы минимизировать сумму квадратов вертикального расстояния между значением каждой точки данных и значением соответствующей ей точки на линии регрессии. На рис. 13.7 показаны 12 точек. Если прямая линия проведена через общую область точек, то разность значений (отклонение) между точкой и линией, измеренная по вертикали, будет равна $y - Y$. На рис. 13.8 показаны эти разности (отклонения).

Сумма квадратов отклонений фактических значений, нанесенных на график, от соответствующих значений линии регрессии будет равна:

$$(y_1 - Y_1)^2 + (y_2 - Y_2)^2 + \dots + (Y_{12} - Y_{12})^2.$$

Наилучшей линией регрессии будет линия, которая минимизирует эту сумму.

Как и раньше, уравнение прямой линии имеет такой вид: $Y = a + bx$.

Для этого уравнения нужно определить a и b . При методе наименьших квадратов формулы для определения a и b будут следующими:

$$a = \bar{y} - b\bar{x}; \quad (13.10)$$

$$b = \frac{\sum xy - n\bar{x}\bar{y}}{\sum x^2 - n\bar{x}^2}, \quad (13.11)$$

где a — отрезок, отсекаемый на координатной оси Y ; b — величина наклона прямой;

\bar{y} — среднее всех значений y ;

\bar{x} — среднее значение всех x ;

x — значение x для каждой точки данных (текущее значение);

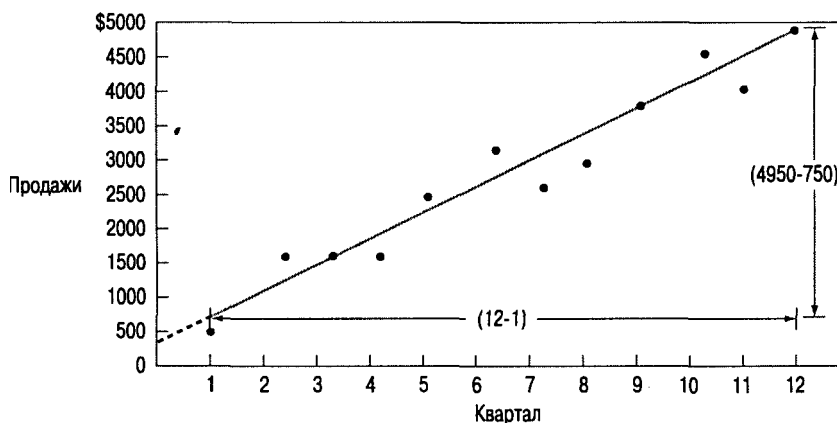


Рис. 13.7. Линия регрессии, построенная ручной аппроксимацией

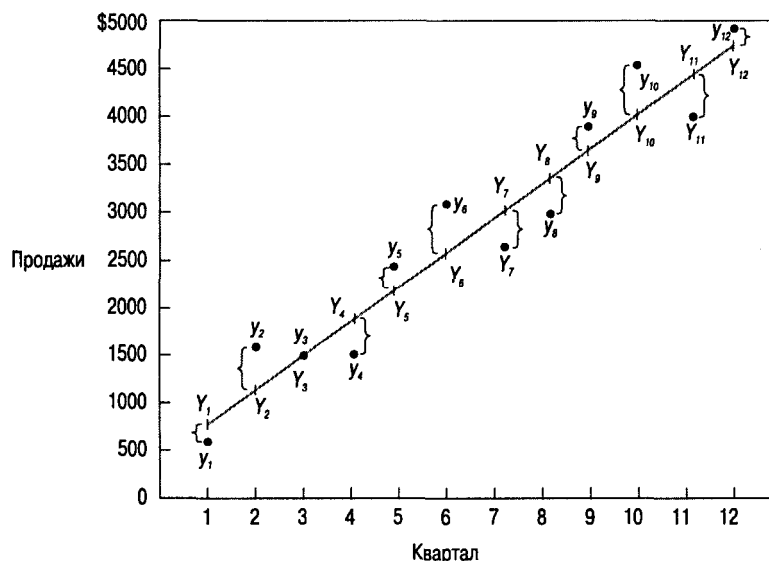


Рис. 13.8. Линия регрессии, построенная методом наименьших квадратов

y — значение y для каждой точки данных (текущее значение);
 n — число точек данных;
 Y — значение зависимой переменной, вычисляемое по уравнению регрессии.

В табл. 13.6 для примера 13.2 приведены вычисления для 12 точек данных, показанных на рис. 13.7. Следует отметить, что окончательное уравнение для Y дает длину отсекаемого отрезка, равную 441,6, и коэффициент наклона прямой — 359,6. Наклон показывает, что изменение X на единицу приводит к изменению Y на 359,6 единиц.

Теперь по уравнению регрессии рассчитаем прогнозы для периодов 13—16, которые будут следующими: $Y_{13} = 441,6 + 359,6 \times 13 = 5116,4$;

$Y_{14} = 441,6 + 359,6 \times 14 = 5476,0$; $Y_{15} = 441,6 + 359,6 \times 15 = 5835,6$; $Y_{16} = 441,6 + 359,6 \times 16 = 6195,2$. Стандартную ошибку оценки (аппроксимации) определяют по формуле⁴:

⁴ Формула упрощенного вычисления стандартной ошибки имеет такой вид: $S_{yx} = \sqrt{\frac{\sum y^2 - a \sum y - b \sum xy}{n - 2}}$.

$$S_{yx} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (y_i - Y_i)^2}{n - 2}}. \quad (13.12)$$

В нашем примере стандартную ошибку прогноза вычислим по данным второй и последней колонок табл. 13.6:

$$S_{yx} = \sqrt{\frac{(600 - 801,3)^2 + (1150 - 1160,9)^2 + \dots + (4900 - 4757,1)^2}{10}} = 363,9$$

Возможное существование сезонных компонентов будет обсуждаться при разложении временных рядов в следующем разделе.

Разложение (декомпозиция) временных рядов

Временные ряды можно определить как данные, расположенные в хронологическом порядке, которые могут содержать один или несколько компонентов спроса: трендовый, сезонный, циклический, автокорреляционный и случайный. *Разложение* (декомпозиция) временного ряда означает идентификацию и разделение данных временного ряда на эти компоненты. На практике относительно несложно идентифицировать тренд (даже без математического анализа можно построить график и определить направление движения) и сезонный компонент (путем сравнения с аналогичным периодом другого года). Значительно сложнее идентифицировать циклы (выраженные количеством месяцев или лет), автокорреляцию и случайные компоненты. Составители прогнозов обычно называют случайностью все, что вне границ их понимания, и все, что не поддается идентификации подобно другим компонентам.

Таблица 13.6. Метод наименьших квадратов: расчетные данные

X	y	xy	x^2	y^2	Y
1	600	600	1	360 000	801,3
2	1550	3100	4	2 402 500	1160,9
3	1500	4500	9	2 250 000	1520,5
4	1500	6000	16	2 250 000	1880,1
5	2400	12 000	25	5 760 000	2239,7
6	3100	18 600	36	9 610 000	2599,4
7	2600	18 200	49	6 760 000	2959,0

8	2900	23 200	64	8 410 000	3318,6
9	3800	34 200	81	14 440 000	3678,2
10	4500	45 000	100	20 250 000	4037,8
11	4000	44 000	121	16 000 000	4397,4
12	4900	58 800	144	24 010 000	4757,1
78	33 350	268 200	650	112 502 500	

$$x = 6,5; b = 359,6153;$$

$$y = 2779,17; a = 441,6666;$$

$$Y = 441,66 + 359,6x;$$

$$S_{yx} = 363,9.$$

Когда в спросе одновременно действуют сезонные и трендовые компоненты, возникает вопрос их влияния друг на друга. В этом разделе будет рассмотрено два типа сезонных колебаний: *аддитивный* и *мультипликативный*.

Аддитивные сезонные колебания. К аддитивным сезонным колебаниям относят те колебания спроса, которые не зависят от тренда и среднего спроса.

Прогноз, включающий тренд и аддитивный сезонный компонент, равен тренду, плюс сезонный компонент.

На рис. 13.9 (часть А) показан пример возрастающего тренда с аддитивными сезонными колебаниями спроса.

Мультипликативные сезонные колебания. В случае мультипликативных сезонных колебаний при определении прогноза значения тренда умножают на значения сезонного компонента.

Прогноз, включающий тренд и мультипликативный сезонный компонент, равен тренду, умноженному на сезонный компонент.

На рис. 13.9 (часть В) показано увеличение сезонных колебаний по мере роста тренда, в случае существования зависимости сезонных колебаний от тренда.

Мультипликативные сезонные колебания лучше, чем аддитивные, описывают реальные процессы, так как из практики хорошо известно, что, чем больше продажи, тем большими будут их колебания.

Сезонный индекс — это корректирующий коэффициент, который необходимо ввести во временной ряд для учета колебаний спроса по сезонам года.

Обычно термин *сезонный* ассоциируется со временем года, в то время как термин *циклический* используют для определения не годовых, а любых других повторяющихся процессов.



Рис. 13.9. Совместное с трендом действие аддитивных и мультипликативных сезонных колебаний

Примеры ниже показывают, как определяют и используют сезонные индексы для прогнозирования с помощью:

- простого расчета, основанного на данных прошлого сезона;
- использования тренда.

Мы выполним эти расчеты, следуя довольно формальной процедуре разложения данных и прогнозирования с помощью регрессионного анализа методом наименьших квадратов.

Пример 13.3. Простая пропорция

Примем, что за прошедшие годы фирма продавала товар в среднем по 1000 единиц ежегодно. В среднем 200 единиц продавалось весной, 350 — летом, 300 — осенью и 150 — зимой. Сезонный индекс — это отношение количества товара, проданного в каждом сезоне, к среднему за год сезонному количеству.

Решение

В этом примере, если разделить годовое значение продаж на число сезонов, то среднее за год сезонное количество будет равно: $1000/4 = 250$. Поэтому сезонные индексы будут следующими.

	<i>Прошлые продажи</i>	<i>Средний уровень продаж за каждый сезон (1000/4)</i>	<i>Сезонный индекс</i>
Весна	200	250	$200/250 = 0,8$
Лето	350	250	$350/250 = 1,4$
Осень	300	250	$300/250 = 1,2$
Зима	150	250	$150/250 = 0,6$
Сумма	1000	1000	

Используем эти индексы при ожидаемом на следующий год спросе в 1100 единиц. Тогда прогнозируемый спрос будет таким.

	<i>Ожидаемый спрос на следующий год</i>	<i>Средний уровень продаж за каждый сезон (1100/4)</i>		<i>Сезонный индекс</i>	<i>Сезонный прогноз на следующий год</i>
Весна		275	X	$0,8 =$	220
Лето		275	X	$1,4 =$	385
Осень		275	X	$1,2 =$	330
Зима		275	X	$0,6 =$	165
Сумма	1100				

Сезонный фактор может периодически обновляться по мере получения новой информации. В следующем примере определяются сезонные индексы и мультипликативные сезонные колебания.

Пример 13.4. Вычисление тренда и сезонного индекса по графику, построенному ручной аппроксимацией

В этом примере определим тренд и сезонные индексы.

Решение

Решим эту задачу, построив прямую линию способом ручной аппроксимации точек данных. После этого найдем по графику тренд и величину отсекаемого отрезка прямой. Предположим, что данные предыдущего периода были такими.

Квартал	Количество	Квартал	Количество
I — 1996	300	I — 1997	520
II — 1996	200	II — 1997	420
III — 1996	220	III — 1997	400
IV — 1996	530	IV — 1997	700

Нанесем точки на координатную сетку, как показано на рис. 13.10, а затем проведем прямую линию. (Эта линия и вытекающее из нее уравнение необходимы для определения отклонений.) Уравнение этой линии будет иметь такой вид:

$$\text{Тренд}_t = 170 + 55t.$$

Это уравнение получено при величине отсекаемого отрезка, равного 170, плюс прирост на $(670 - 170)/8$ периодов. Далее можно определить сезонный индекс, сравнивая текущие данные с трендовой линией, что приведено на рис. 13.11. При этом сезонный индекс определяется усреднением сезонных индексов одинаковых кварталов каждого года.

Теперь можно вычислить прогноз на 1998 год с учетом тренда и сезонных факторов (Forecast Including Trend and Seasonal factor — *FITS*):

$$FITS_t = \text{Тренд} \times \text{Сезонный фактор}.$$

$$\text{I квартал 1998: } FITS_9 = (170 + 55 \times 9) \times 1,25 = 831;$$

$$\text{II квартал 1998: } F/TS_{10} = (170 + 55 \times 10) \times 0,78 = 562;$$

$$\text{III квартал 1998: } F/TS_{11} = (170 + 55 \times 11) \times 0,69 = 535; \text{ IV квартал 1998: } FITS_{12} = (170 + 55 \times 12) \times 1,25 = 1038.$$

Разложение с использованием регрессионного анализа методом наименьших квадратов. Разложение временного ряда означает нахождение основных компонентов ряда: трендовых, сезонных и циклических. В процессе разложения определяют индексы сезонности и цикличности. Затем процедура прогнозирования предусматривает определение параметров тренда, продолжение его в будущие периоды и его корректировку с помощью сезонных и циклических индексов, которые были определены в процессе разложения.

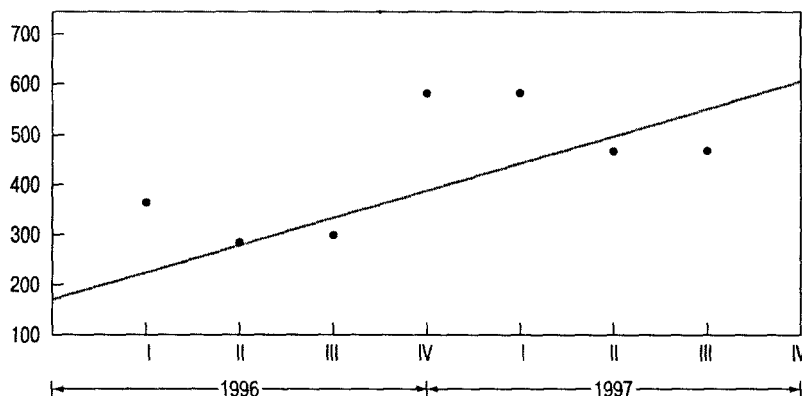


Рис. 13.10. График поквартального спроса

Квартал	Текущее значение спроса	Значения из уравнения тренда Тренд = 170 + 55t	Отношение текущего значения к тренду (сезонный индекс текущего года)	Сезонный индекс (среднее значение сезонных индексов одинаковых кварталов в двух годах)
1996				
I	300	225	1,33	I — 1,25 II — 0,78 III — 0,69 IV — 1,25
II	200	280	0,71	
III	220	335	0,66	
IV	530	390	1,36	
1997				
I	520	445	1,17	
II	420	500	0,84	
III	400	555	0,72	
IV	700	610	1,15	

Рис. 13.11. Определение сезонного индекса по текущим данным и тренду

Последовательность процесса декомпозиции

1. Разложение временного ряда на компоненты:

- a) определение сезонного компонента;
- b) устранение сезонного влияния на спрос;
- c) определение трендовой компоненты.

2. Составление прогноза будущих значений по каждому компоненту.

- a) распространение трендового компонента на будущие периоды;
- b) умножение трендового компонента на сезонный.

Следует отметить, что в этот перечень этапов не включен случайный компонент, который неявно удаляется из временного ряда при усреднении на первом этапе. Бессмысленно пытаться планировать случайный компонент на втором этапе, не имея информации о непредвиденных событиях, например, о серьезном трудовом конфликте между рабочими и предпринимателями, который может неблагоприятно повлиять на спрос товара.

В табл. 13.7 показано разложение временного ряда с использованием регрессионного анализа на основе метода наименьших квадратов и исходных данных ранее рассмотренных примеров. Каждая точка данных соответствует одному кварталу в трехгодичном периоде (12 кварталов). Задача заключается в прогнозировании спроса на четыре квартала четвертого года.

Этап 1. Определение сезонного индекса. В табл. 13.7 приведены все необходимые вычисления. В колонку 4 включены средние значения данного квартала за трехлетний период, т.е. данные каждого квартала каждого из трех лет просуммировали и разделили на три. Сезонный индекс получают делением этого среднего значения на общее среднее значение для всех 12 кварталов ($33\ 350/12 = 2779,2$). Сезонные индексы включены в колонку 5. Следует отметить, что сезонные индексы имеют одинаковое значение для одноименных кварталов каждого года.

Этап 2. Устранение сезонного влияния на исходные данные. Его результаты показаны в колонке 6 табл. 13.7 (y_d — спрос без учета сезонного влияния).

Этап 3. Построение линии регрессии методом наименьших квадратов для устранения сезонного влияния на исходные данные. Целью данного этапа является получение уравнения для трендовой линии Y :

$$Y = a + bx,$$

где x — квартал;

Y — спрос, вычисленный с использованием уравнения регрессии $Y = a + bx$;

a — величина отрезка, отсекаемого на оси Y ; b — коэффициент наклона прямой.

Таблица 13.7. Устранение сезонного влияния на спрос

Период (x)	Квартал	Текущий спрос (y)	Средний спрос данного квартала за все три года	Сезонный индекс	Спрос без учета сезонного влияния (y _d (Колонка 3, деленная на колонку 5))	x ² (Колонка 1) ²	x x y _d (Колонка 1, умноженная на колонку 6)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	I	600	(600 + 2400 + 3800)/3 = 2266,7	0,82	735,7	1	735,7
2	II	1550	(1550 + 3100 + 4500)/3 = 3050	1,10	1412,4	4	2824,7
3	III	1500	(1500 + 2600 + 4000)/3 = 2700	0,97	1544,0	9	4631,9
4	IV	1500	(1500 + 2900 + 4900)/3 = 3100	1,12	1344,8	16	5379,0
5		2400		0,82	2942,6	25	14 713,2
6	II	3100		1,10	2824,7	36	16 948,4
7	III	2600		0,97	2676,2	49	18 733,6
8	IV	2900		1,12	2599,9	64	20 798,9
9		3800		0,82	4659,2	81	41 932,7
10	II	4500		1,10	4100,4	100	41 004,1
11	III	4000		0,97	4117,3	121	45 290,1
12	IV	4900		1,12	4392,9	144	52 714,5
78		33 350		12,03	33 350,1*	650	265 706,9

$$y_d = \frac{33350}{12} = 2779,2$$
;
$$a = \bar{y}_d - b\bar{x} = 2779,2 - 342,2 \times 6,5 = 554,9$$
;
$$Y = a + bx = 554,9 + 342,2x$$

*Суммы в колонках 3 и 6 должны быть одинаковыми и равными 33 350. Разница возникла из-за округления чисел, которое в колонке 5 выполнено с точностью до сотых.

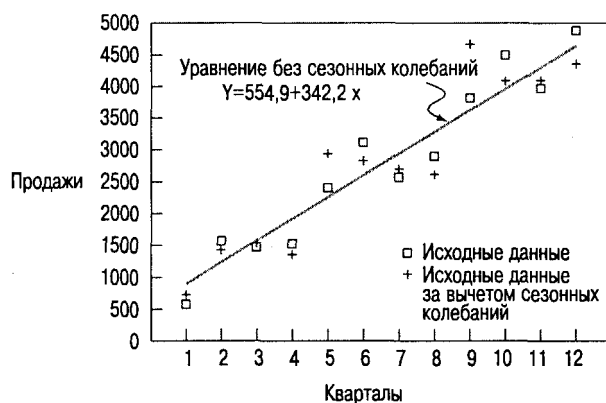


Рис. 13.12. Тренд с исключенным влиянием сезонных колебаний спроса

Вычисление значений наименьших квадратов с использованием данных колонок 1, 7 и 8 показано в нижней части табл. 13.7. Окончательное уравнение, с устраненным влиянием сезонного фактора, принимает такой вид: $Y = a + bx = 554,9 + 342,2x$. Эта прямая показана на рис. 13.12.

Этап 4. Распространение линии регрессии на прогнозируемый период. Целью данного этапа является составление прогнозов на кварталы 13—16. Задачу начинают с решения уравнения относительно Y для каждого из этих периодов. Результаты показаны в третьей колонке таблицы расчетов пятого этапа.

Этап 5. Разработка окончательного прогноза корректировкой линии регрессии сезонными индексами. Следует вспомнить, что в уравнении $Y = a + bx$ был исключен сезонный фактор. А теперь следует проделать обратную процедуру, умножив значения квартальных данных на значение сезонного индекса данного квартала.

Период	Квартал	Y , полученный из линии регрессии	Сезонный индекс	Прогноз ($Y \times$ Сезонный индекс)
13	I	5003,5	0,82	4102,87
14	II	5345,7	1,10	5880,27
15	III	5687,9	0,97	5517,26
16	IV	6030,1	1,12	6753,71

Составление прогноза завершено. Процедура, в основном, аналогична использованной в предыдущем примере ручной аппроксимации. Однако в последнем примере мы следовали более формализованной процедуре и вычислили линию регрессии методом наименьших квадратов.

Диапазон ошибки. В процессе подгонки прямой линии под исходные данные и использовании ее для прогнозирования возможны два источника появления ошибок. Во-первых, существуют обычные ошибки, описываемые стандартным отклонением любого набора данных. Во-вторых, возможны ошибки построения линии. На рис. 13.13 показан коридор возможных ошибок прогнозирования.

Не приводя статистику, кратко поясним причины расширения коридора ошибок. Сначала мысленно представьте себе, что верхняя граница коридора содержит ошибку, увеличивающую крутизну линии, а затем предположите, что другая граница имеет противоположную ошибку, т.е. линия загибается вниз. Общий интервал ошибки в таком случае будет включать ошибки построения обеих граничных линий, впрочем, как и ошибки построения самого тренда. В результате действия противоположно направленных ошибок коридор прогноза расширяется в будущем.

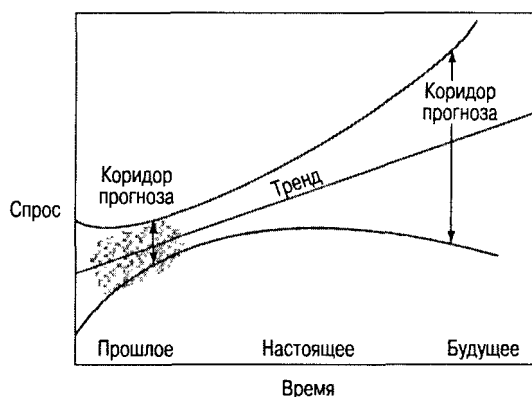


Рис. 13.13. Коридор прогноза для линейного тренда

Каузальное (причинное) прогнозирование

Если какое-либо событие влечет за собой какие-то последствия, то по его появлению можно прогнозировать определенные процессы. Например, можно ожидать, что затянувшийся период дождей увеличит продажи зонтиков и плащей. Дождь станет причиной увеличения продаж товаров для защиты от дождя. Такие связи называют **причинными**.

Первым этапом прогнозирования на основе причинных связей является определение событий, которые действительно вызывают последствия. Часто событиям сопутствуют определенные индикаторы, которые не являются причиной, но по ним можно косвенно предположить о протекании каких-либо событий. Иногда встречаются

взаимосвязи, воспринимаемые как причинные, но на самом деле это простое совпадение. Несколько лет назад одно из исследований показало, что количество проданных спиртных напитков прямо пропорционально величине жалования учителей. Конечно же, эта зависимость ошибочна. Ниже приведен пример прогнозирования с использованием причинной зависимости.

Пример 13.5. Каузальное прогнозирование

Объем продаж ковров (в квадратных метрах) магазином фирмы *Carpet City* в г. Карпентерье каждый год совпадает с числом выданных разрешений на строительство домов в данном регионе.

<i>Год</i>	<i>Количество разрешений на жилищное строительство</i>	<i>Продажи, кв. метры</i>
1989	18	13 000
1990	15	12 000
1991	12	11 000
1992	10	10 000
1993	20	14 000
1994	28	16 000
1995	35	19 000
1996	30	17 000
1997	20	13 000

Операционный менеджер фирмы *Carpet City* считает, что прогнозирование продаж возможно, если известно количество домов, которое будет построено в следующем году.

Вначале данные наносят на график, как показано на рис. 13.14, на котором x — количество полученных разрешений на строительство новых домов; y — объем продаж ковровых покрытий.

Поскольку все точки практически лежат на прямой, менеджер решил использовать линейное уравнение $Y = a + bx$. Решим эту задачу с помощью ручной аппроксимации прямой. Это уравнение можно решить и с использованием регрессии методом наименьших квадратов, как мы это делали раньше.

Решение

Построенная прямая пересекает ось Y в точке, соответствующей значению приблизительно в 7000 кв. метров. Это значение можно считать спросом на ковровые покрытия в период, когда не строится ни один новый дом, т.е. существует только замена

старых ковровых покрытий. Для оценки величины наклона прямой выбирают две точки, например:

Год	X	Y
1992	10	10 000
1996	30	17 000

Коэффициент наклона прямой вычисляют следующим образом:

$$b = \frac{y_{96} - y_{92}}{x_{96} - x_{92}} = \frac{17000 - 10000}{30 - 10} = \frac{7000}{20} = 350.$$

Менеджер интерпретировал величину наклона как среднее количество квадратных метров ковров, проданных для каждого вновь построенного дома в этом районе. Поэтому уравнение прогноза будет следующим:

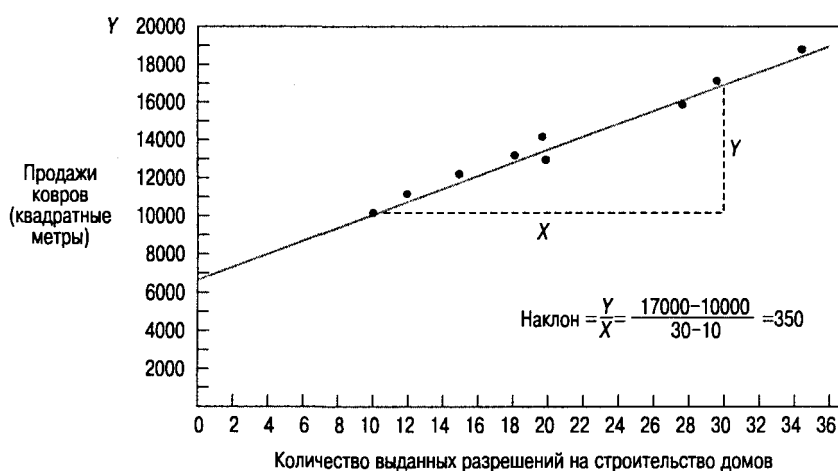


Рис. 13.14. Каузальная модель продаж ковров как следствие числа построенных домов

$$Y = 7000 + 350x.$$

Теперь предположим, что в 1998 году ожидается выдача 25 разрешений на строительство новых домов в этом районе. Тогда прогноз продаж на 1998 год будет следующим:

$$7000 + (350 \times 25) = 15750.$$

В этом примере лаг между выдачей разрешений на строительство домов соответствующим учреждением и приходом нового домовладельца в фирму *Carpet City* для покупки коврового покрытия позволяет использовать причинную связь для прогнозирования.

Многофакторный регрессионный анализ

Следующий метод прогнозирования — многофакторный регрессионный анализ, при котором рассматривается воздействие ряда независимых переменных на изучаемый объект. Например, при продаже бытовой мебели на объем продаж оказывают влияние такие факторы, как количество заключенных браков, количество вновь построенных домов, величина предполагаемого дохода и тренд. Такую взаимосвязь можно выразить в виде следующего уравнения многофакторной регрессии:

$$S = B + B_m M + B_h H + B_l I + B_t T;$$

где S — общее количество продаж за год;

B — стартовый уровень продаж, с которого начинают оказывать влияние другие факторы;

M — количество заключаемых браков в течение года;
 H — количество новых домов, построенных за год;
 I — годовой доход на душу населения; T — временной тренд (первый год — 1, второй — 2, третий — 3 и т.д.);
 B_m, B_h, B_i, B_t — количественное влияние соответственно числа браков, количества построенных домов, дохода и тренда на ожидаемые продажи.

Прогнозирование методом многофакторной регрессии уместно, когда на интересующую нас переменную, в данном случае на уровень продаж, оказывает влияние ряд факторов. Множественная регрессия требует сложных математических вычислений. К счастью, для этого существует ряд доступных компьютерных программ и можно обойтись без вычислений вручную.

Выбор метода прогнозирования

Для начала, следует ответить на вопрос: нужна ли система прогнозирования? Система прогнозирования может быть простой и дешевой (модели на основе скользящих средних или экспоненциального сглаживания, выполненные на координатной сетке) или сложной и дорогой программой, с привлечением большого количества ресурсов и персонала.

В бизнесе прогнозирование используют при планировании материальных запасов и уровня незавершенного производства, а также при создании новой продукции, комплектовании кадров и составлении бюджета. При создании новой продукции прогнозы разрабатывают с помощью недорогих методов, используя простое скользящее среднее, взвешенное скользящее среднее или экспоненциальное сглаживание. Эти методы позволяют спрогнозировать большую номенклатуру различных материальных запасов фирмы. Выбор одного из трех методов зависит от рыночных условий. Вес простых скользящих средних в каждом периоде одинаковый, экспоненциальное сглаживание присваивает больший вес ближайшим прошлым данным, а значимость взвешенного скользящего среднего устанавливается в процессе прогнозирования. Какой из методов надежнее? Для проверки надежности каждого метода можно использовать выборку данных и измерение ошибок по MAD и $RSFE$, которые обсуждались в этой главе.

При любом методе все прогнозы необходимо передать соответствующему специалисту, знакомому с изделием, чтобы он скорректировал или модифицировал прогноз. Используя регрессионный анализ, необходимо убедиться, что данные подходят для этой модели. Если же они не подходят, то экстраполяции могут привести к серьезным ошибкам.

Опросы пользователей об используемых методах прогнозирования были выполнены П. Хербигом, Дж. Миле-вичем и Дж. Голденом⁵ (Paul Herbig, John Milewicz, James E. Golden). Получено 150 ответов от промышленных и сервисных компаний с оборотом от 10 до 500 миллионов долларов. Вопросники были адресованы менеджерам по маркетингу и прогнозированию, их ответы приведены в табл. 13.8.

Как и ожидалось, в связи с маркетинговыми исследованиями, в первых рядах стоят такие методы, как мнение высшего руководства и сбытовиков, а также опрос клиентов. Часто применяемыми методами прогнозирования оказались также определение трендов и доли на рынке.

Сравнение промышленных и сервисных фирм показало, что промышленные фирмы стремятся к большей основательности при прогнозировании и проводят прогнозирование и корректировку прогноза с большим количеством итераций. Наиболее важными они считают прогнозы выпуска продукции и жизненного цикла товара. Промышленники

предпочитают количественные методы прогнозирования и обычно бывают удовлетворены результатами. Они также больше, чем в сервисе, стремятся к оценке прогнозов и их степени точности.

Сервисные фирмы склонны привлекать больше людей к процессу прогнозирования и особенно высшее руководство. Сервисные фирмы также предпочитают:

- в качестве основного метода рассматривать взвешенное скользящее среднее;
- использовать субъективное прогнозирование.

Из-за применения различных методов сервисные фирмы жалуются, что процесс прогнозирования у них более громоздкий, чем у промышленных фирм.

Фокусирующее прогнозирование

Метод фокусирующего прогнозирования разработан Бернаром Смитом⁶ (Bernard T. Smith). Г-н Смит предложил его, прежде всего, для управления запасами готовых изделий, он приводит весомые аргументы того, что статистические методы, используемые при прогнозировании, не дают надежных результатов. Г-н Смит утверждает, что простой метод, который хорошо работает с данными за прошедшие периоды, оказывается наилучшим и при прогнозировании будущего.

⁶ Мы используем это упражнение, так как в нем содержатся реальные данные, взятые из отчетов компании *American Hardware Supply*, где г-н Смит работал менеджером по управлению запасами. Это упражнение было проделано многими людьми: покупателями продукции *American Hardware*, консультантами по материальным запасам и многочисленными участниками национальных собраний Американского общества по производству и управлению запасами. Полученные результаты совпадали с имеющимися данными.

Методология фокусирующего прогнозирования

Фокусирующее прогнозирование пытается данные по прошедшим периодам спроецировать в будущее, применив

несколько логичных и доступных для понимания правил. Используя компьютерную имитационную программу моделирования, каждое из этих правил применяют к фактически планируемому спросу и затем оценивают, насколько хорошо отвечает это правило действительности.

Таблица 13.8. Результаты опроса о методах прогнозирования

<i>Метод прогнозирования</i>	<i>Опрошенные</i>	<i>Степень значимости^b</i>	<i>Степень использования^c</i>
Мнение высшего руководства	86	6	2,9
Мнение сбытовиков	68	5	2,2
Мнение потребителей	72	4,7	2,2
Тренды	91	5,6	2,9
Доля на рынке	70	4,6	2,5
Регрессия	52	4,2	1,7
Эконометрика	52	4,2	1,4
"Наивный" метод	41	2,0	1,1
Промышленный обзор	45	3,2	1,4
Собственная компьютерная модель	68	5,2	2,2

Опережение/Отставание	38	3	0,8
Простая корреляция	42	3,6	1,2
Мультипликативная корреляция	34	1,8	0,6
Вероятностные оценки	40	3,7	0,6
Временные ряды	45	4,3	1,5
Метод трех сигм	28	1,4	1,45
Взвешенное скользящее среднее	46	3,8	1,4
Экспоненциальное сглаживание	36	2,8	0,9
Простая линейная регрессия	38	4,0	1,3
Многофакторная линейная регрессия	35	3,6	1,0
Многофакторная нелинейная регрессия	32	2,5	0,6
Жизненный цикл товара	47	3,0	1,3

Примечания:

^a Процент респондентов, упомянувших об использовании метода;

^b Шкала степени значимости: 1 — низкая, 4 — средняя, 7 — наивысшая;

^c Степень использования метода: 3 — использовали регулярно, 2 — редко, 1 — раньше использовали, 0 — никогда не использовали.

Источник. Paul Herbig, John Milewicz and James E. Golden, "Forecasting: Who, What, When and How", *Journal of Business Forecasting*, Summer 1993, p. 16-21.

Paul Herbig, John Milewicz and James E. Golden, "Forecasting: Who, What, When and How", *Journal of Business Forecasting*, Summer 1993, p. 16—21.

Bernard T. Smith, *Focus Forecasting: Computer Techniques for Inventory Control* (Boston: CBI Publishing, 1984).

Таким образом, система фокусирующего прогнозирования состоит из двух компонентов — несколько простых правил прогнозирования и компьютерное моделирование этих правил на основе данных за прошедшие периоды.

Вначале разрабатывают простые логичные правила, а затем их тестируют, чтобы убедиться в правильном их действии. Ниже приведены примеры таких правил прогнозирования.

1. Все, что было продано за последних три месяца, вероятно, будет продано и в последующие три месяца.

2. Все, что продано за аналогичный период прошлого года, вероятно будет продано в том же количестве и за такой же период нынешнего года. (Это правило объясняет сезонные колебания.)

3. В следующие три месяца, вероятно, будет продано на 10% больше, чем за три предыдущих месяца.

4. За следующие три месяца, вероятно, будет продано на 50% больше, чем продано за предыдущие три месяца текущего года.

5. Изменение продаж (в процентном выражении), которое наблюдалось последние три месяца нынешнего года по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, вероятно, будет иметь место и в последующие три месяца этого года.

Эти правила прогнозирования несложны. Если считают, что существует другое надежное и соответствующее действительности правило, его присоединяют к уже имеющимся. Если правило идет в разрез с действительностью или просто неудовлетворительно, его удаляют.

Вторая часть процесса — компьютерное моделирование. Чтобы использовать

систему правил, должны быть данные за прошедшие периоды, например, данные за 18—24 месяца. Затем в процессе моделирования каждое правило проверяют на прогнозирование в недавно прошедших периодах и, если на них прогнозируемые значения близки к фактическим, то правило оставляют. Затем наиболее удачные правила используют для прогнозирования будущего. Пример 13.6 представляет собой упражнение, которое использовал г-н Смит⁷.

Пример 13.6. Спрос на сковородки для жарки бройлеров

В таблице ниже приведены данные спроса на сковородки для жарки бройлеров за 18-месячный период. Попытайтесь предсказать спрос в июле, августе и сентябре этого года и сравните ваш прогноз с фактическими данными, которые будут приведены позже.

	<i>Прош- лый год</i>	<i>Текущий год</i>		<i>Прош- лый год</i>	<i>Текущий год</i>
Январь	6	72	Июль	167	
Февраль	212	90	Август	159	
Март	378	108	Сентябрь	201	
Апрель	129	134	Октябрь	153	
Май	163	92	Ноябрь	76	
Июнь	96	137	Декабрь	30	

Решение

Для краткой демонстрации метода применим только два правила — первое и пятое. На практике их следует опробовать все.

Испытаем первое правило: все, что было продано за последних три месяца, вероятно, будет продано и в последующие три месяца. Вначале тестируют это правило за последних три месяца:

$$\begin{aligned} \text{Прогноз (апрель, май, июнь)} &= \\ \text{Спрос (январь + февраль + март)} &= 72 + 90 + 108 = 270. \end{aligned}$$

Поскольку фактический спрос (количество продаж) составил $(134 + 92 + 137) = 363$, прогноз составит $270/363 = 74\%$. Другими словами, спрогнозированный спрос на 26% ниже фактического в уже прошедшем периоде.

Теперь испытаем пятое правило: изменение продаж в процентах, которое произошло за последних три месяца этого года по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, вероятно, будет иметь место и в последующие три месяца этого года:

$$\begin{aligned} \text{Прогноз (апрель + май + июнь)} &= \\ &= \frac{\text{Спрос (январь + февраль + март) текущего года}}{\text{Спрос (январь + февраль + март) прошлого года}} \times \\ &\times \text{Спрос (апрель + май + июнь) прошлого года} = \\ &= \frac{72 + 90 + 108}{6 + 212 + 378} \times (129 + 163 + 96) = \frac{270}{596} \times 388 = 175,77. \end{aligned}$$

Фактический спрос за апрель, май, июнь этого года составил 363. Отсюда, прогноз равен $175/363$, что составляет только 48% фактического спроса.

Поскольку при составлении прогноза на последних три месяца первое правило зарекомендовало себя лучше, следует использовать его при прогнозе на июль, август и сентябрь этого года. Первое правило гласит: все, что было продано за последних три месяца, вероятно, будет продано и в последующие три месяца:

$$\begin{aligned} \text{Прогноз (июль + август + сентябрь)} &= \\ \text{Спрос (апрель + май + июнь)} &= 134 + 92 + 137 = 363. \end{aligned}$$

Как видно из данных фактического спроса, приведенных ниже в таблице, спрос за

этот период составил 353.

	<i>Прошлый год</i>	<i>Текущий год</i>		<i>Прошлый год</i>	<i>Текущий год</i>
Январь	6	72	Июль	167	120
Февраль	212	90	Август	159	151
Март	378	108	Сентябрь	201	86
Апрель	129	134	Октябрь	153	113
Май	163	92	Ноябрь	76	97
Июнь	96	137	Декабрь	30	40

НОВАЦИЯ

Эволюция отдела прогнозирования

Сумма продаж компании *Warner-Lambert*, входящей в группу *Comsumer Health Product Group (CHPG)*, в 1992 году составила 732 миллиона долларов. Продукция поделена на три главные бизнес-категории: средства для приема внутрь, средства для верхних дыхательных путей и средства для женщин и ухода за кожей. Ассортимент товаров включает средства для полоскания рта, *Listerine* и *Cool Mint Listerine* (с мятой), *Benadryl Cold* и противоаллергические препараты, лосьон для кожи *Lubriderm* и набор для домашнего теста на беременность. Каждый товар поддерживается отличной рекламой, и спрос на них подвержен сильным сезонным колебаниям, что представляет значительные сложности для профессионалов по прогнозированию.

Отдел прогнозирования продаж компании *CHPG* организован в конце 80-х годов для повышения точности прогнозирования и уровня обслуживания потребителей. Однако роль прогнозиста, при отсутствии официальной процедуры и инструментов прогнозирования, была ограничена участием в собраниях, посвященных прогнозированию и анализом продаж.

Хотя это был шаг в правильном направлении, усилия, однако, не достигли поставленных перед отделом целей и не оправдали ожиданий высшего руководства. Поэтому был составлен план выбора и осуществления системы прогнозирования, приспособленной к производственной линии и нуждам логистики. Ключом к этой работе было освоение мощного комплекта инструментов прогнозирования (например, метод декомпозиции сезонности, анализ рекламы и умение работать по принципу "а что, если"), а также способность к интеграции двух систем — логистической и производственной, ориентированной на выполнение заказов.

Через год подготовительная работа над основными компонентами этой системы была завершена, и мы начали обучение персонала отдела маркетинга. По мере обучения и реализации плана "загрузки" данных стало совершенно очевидно, что выбранная система слишком сложна для пользователей. Причинами были следующие.

Для разработки и интерпретации моделей требовались знания по статистике и прогнозированию. Система предоставляла восемь "модифицированных" моделей трендового анализа с переопределением интерфейса пользователем. Хотя он создан, чтобы минимизировать большого объема статистических данных, пользователь должен был хорошо знать скользящие средние, тренды, сезонные декомпозиции, случайные помехи и т.п. Однако, несмотря на то, что специалисты по маркетингу являются универсалами, им часто не хватает подготовки в области статистики.

Хотя система была разработана для улучшения работы, ее внедрение потребовало вмешательства в работу маркетологов, что, учитывая их насыщенный график работы, нарушило исследование рынков.

Между тем точность прогнозов ухудшалась, и от этого страдало обслуживание потребителей. Кроме того, расхождения взглядов администрации и результатов прогнозирования экспоненциально возрастали. Поэтому мы сконцентрировали наши совместные усилия на процессе внедрения, переоснащения и введения новых характеристик в процесс прогнозирования.

Как мы это сделали

Для разработки стратегического плана и формулирования цели (девиза) мы привлекли к работе консультантов по продажам, маркетингу, производству, автоматизированным системам управления, прогнозированию, а также научные круги.

Наш девиз: "Мы будем лучшим отделом прогнозирования продаж в нашей отрасли промышленности". Для поддержки этого заявления стратегический план предусматривал организацию "центра высококачественного прогнозирования", куда входили бы профессионалы, которые обладают первоклассными навыками в области анализа и статистики, прекрасно разбираются в нашем бизнесе и рынке и обладают хорошей коммуникабельностью и умением ладить с людьми. В дальнейшем план рекомендовал выполнение аналитической программы прогнозирования. В соответствии с этим планом по каждой бизнес-категории должен был работать один аналитик-прогнозист, который полностью занимался бы разработкой прогноза продаж, проведением макроэкономического анализа и созданием конкурентоспособной базы. В конце 1992 года руководство фирмы утвердило стратегический план.

В начале 1993 года мы приступили к выполнению плана по категории лекарственных средства для приема внутрь (пероральные медикаменты), так как они являлись наиболее представительными. Вначале мы занялись подбором квалифицированного кандидата на должность аналитика. Это было сложной задачей, так как найти хорошего коммуникабельного аналитика непросто. Получив полномочия, аналитик прошел обучение по полной программе и в мае 1993 года принял на себя всю ответственность за процесс прогнозирования по рассматриваемой категории.

Залогом успеха нового процесса прогнозирования являются два принципиально новых фактора — четкое понимание бизнеса и рынка и тесная связь с торговыми, маркетинговыми и промышленными организациями. В то же самое время мы должны придерживаться высокой степени объективности, что на практике труднодостижимо. Аналитики сотрудничают с коллегами по маркетингу и планированию продаж на всех стадиях разработки прогноза, подключая их при разработке моделей и сценариев "а что, если".

Наш процесс прогнозирования

Период прогнозирования — месяц. Кульминацией его является проведение в третий рабочий день (следующего) месяца совещания, на котором рассматривают разработанный прогноз, чтобы прийти к взаимному согласию. После проведения данного совещания в модели вносят все изменения и на пятый рабочий день окончательный прогноз передают в производство. В течение месяца модели постоянно совершенствуют и, что очень важно, еженедельно проводят совещания отдела обслуживания потребителей для обсуждения результатов месячного прогноза и других вопросов, касающихся производства и дистрибуции.

Прогноз разрабатывают на уровне упаковки (например, Listerine в упаковке на 32 грамма), его разбивают на все компоненты SKU. В настоящее время только по таким препаратам существует около 50 моделей для 30 видов упаковки. Для большинства видов упаковки применяют только две модели. Одна прогнозирует потребность, вторая — рыночный спрос. В среднем каждая модель включает до 10 экономических и других переменных.

Какую пользу мы извлекли из данной системы

С тех пор как внедрен новый процесс прогнозирования, мы получили следующие выгоды. Во-первых, значительно увеличилась точность прогноза. Во-вторых, мы освободили ресурсы маркетинга от трудоемкого процесса разработки прогноза и теперь можем сконцентрироваться на других видах деятельности, способствующих росту экономической деятельности. А так как мы хозяйева данного аналитического процесса, будем пожинать дополнительные плоды в форме прибыли от "обучения", что также будет способствовать развитию бизнеса.

Аналитическая программа распространена и на другие виды препаратов и в настоящее время реализуется для прогнозирования средств для верхних дыхательных путей. Мы взяли на себя обязанности по прогнозированию и повысили роль отдела.

В настоящее время, наряду с разработкой прогнозов, мы возглавляем несколько проектов по совершенствованию выездных продаж. Мы также установили связи с основными клиентами для совместной разработки их прогнозов. Кроме того, мы планируем переработать базу данных прогнозирования для совершенствования набора инструментов прогнозирования и регионального

анализа и анализа конкретного потребителя.

Процесс прогнозирования в подразделении потребительских товаров компании *Warner-Lambert* успешно прошел существенную эволюцию. Начав с элементарного процесса, подразделение эволюционировало до сегодняшнего статуса — "центра высококачественного прогнозирования", и все это благодаря четкой цели и правильности выбранного стратегического направления. Из опыта данной эволюции можно извлечь несколько уроков. Акцент следует делать на процессе тотального прогнозирования. Главное, чтобы специалисты по прогнозированию отлично разбирались в данном виде бизнеса и рынке и могли применить свои знания для разработки моделей. В равной степени немаловажно, чтобы специалисты по прогнозированию одинаково хорошо владели терминологией как сферы анализа, так и сферы бизнеса. Вы не завоеуете доверие, общаясь с отделом продаж и маркетинга на языке математики. Важно уметь оправдывать ожидания руководства. Необходимо, чтобы все допущения и анализ периода окупаемости были задокументированы и вовремя обновлялись, как подсказывает вам ваша эрудиция, изменяющиеся условия бизнеса и приоритеты. Специалист по прогнозированию должен также играть роль "продавца", постоянно "продающего знание" и позитивные результаты данной организации.

Источник. Luis Reyes, "The Evolution of a Forecasting Department", *Journal of Business Forecasting*, Fall 1993, p. 22-24.

Прогнозы, составленные методом фокусирующего прогнозирования, затем при необходимости пересматривают и уточняют закупщики или персонал, управляющий запасами, т.е. те, кто несет ответственность за эти вопросы. При компьютерном прогнозировании исполнители знают, какое правило было использовано, и могут либо принять его, либо не принять и изменить прогноз. По оценке г-на Смита, только около 8% прогнозов меняется исполнителями, так как они знают то, что неизвестно компьютеру (например, причину предыдущего высокого спроса или то, что следующий прогноз слишком завышен, так как конкурент выпускает новое конкурентоспособное изделие).

Г-н Смит утверждает, что изо всех методов прогнозирования, с которыми он работал, включая экспоненциальное и адаптивное сглаживание, наилучшие результаты дало фокусирующее прогнозирование.

Разработка системы фокусирующего прогнозирования

Ниже приведены советы по разработке системы фокусирующего прогнозирования.

1. Не пытайтесь преждевременно добавить сезонный индекс. Позвольте системе прогнозирования самой определить сезонность, особенно в случае новой продукции, так как сезонность может не проявляться до тех пор, пока система снабжения работает нормально и вся система стабильна. Правила прогнозирования позволяют справиться с этой проблемой.

2. Если прогноз необычно высок или низок (например, в два-три раза больше или меньше, чем за предыдущий период или предыдущий год), пометьте его, например буквой *R*, чтобы заинтересованное лицо критически отнеслось к нему. Но не игнорируйте необычный спрос, так как, в действительности, он может оказаться вполне обоснованным.

3. Привлекайте служащих, заинтересованных в прогнозах (например, закупщиков или плановиков запасов), к участию в выработке правил. Г-н Смит предлагает всем закупщикам компании сыграть в игру под названием "Можете ли вы перехитрить фокусирующее прогнозирование". Используя данные двух лет и 2000 наименований товара, покупателей просят сделать прогноз на последние шесть месяцев, используя любое правило, которое они предложат. Если их правила лучше, чем существующие, то новые правила прогнозирования включают в список.

4. Старайтесь, чтобы эти правила были простыми, т.е. они должны быть понятны пользователям прогнозов и вызывать у них доверие.

Следует отметить, что фокусирующее прогнозирование имеет существенные преимущества и в других областях, например, при прогнозировании спроса на готовые

изделия, запасные части, материалы и комплектующие.

Затраты компьютерного времени не слишком велики и позволяют г-ну Смигу, пользуясь своими правилами прогнозирования, ежемесячно составлять прогнозы на 100 тысяч наименований изделий.

Компьютерное прогнозирование

Существует много коммерческих программ прогнозирования. Большинство из них доступно и для персональных компьютеров, и для коллективных сетей. Такие крупные компании, как *Wal-Mart*, в настоящее время используют программы, работающие через Internet. В будущем предполагается разработать стандарты, которые предоставят промышленникам и коммерсантам единые методы совместного прогнозирования через Internet.

Все, даже самые сложные формулы, применяемые в прогнозировании, доступны для понимания. Каждый, умеющий работать с такими электронными таблицами, как Excel компании *Microsoft*, сможет создать программу прогнозирования на персональном компьютере. В зависимости от навыков работы с электронными таблицами, простую программу можно написать за время от нескольких минут до двух часов. Однако использование такой программы фирмой может оказаться более сложным. При составлении прогноза спроса на большой ассортимент товаров возникает проблема обработки большого количества данных, а не проблема выбора метода прогнозирования.

Джек Юркевич (Jack Yurkiewicz) составил список из 50 программ прогнозирования и статистического анализа для использования на персональных компьютерах⁸. Некоторые из них просты и доступны, другие представляют собой усовершенствованные программы, с большими графическими возможностями и графическим интерфейсом. Во врезке "Эволюция отдела' прогнозирования" (написанной директором по прогнозированию продаж компании *Warner-Lambert*) обсуждаются разработка, методы и выгоды от применения системы прогнозирования фирмы.

⁸ Jack Yurkiewicz, "Forecasting Software Survey", *OR/MS Today*, December 1996, p. 70-75.

Резюме

Как видно из врезки "Эволюция отдела прогнозирования", создание службы прогнозирования является нелегкой задачей. Между тем она нужна, так как прогнозирование — это основа планирования. Краткосрочный прогноз необходим для предсказания потребности в материальных ресурсах, изделиях, сервисе и т.д, чтобы должным образом отреагировать на изменения спроса. Прогнозы допускают коррекцию производственных графиков и объема необходимых трудовых и материальных ресурсов. Долгосрочное прогнозирование необходимо в качестве базы таких стратегических изменений, как разработка новых рынков, изделий и сервисных услуг, а также расширение старых или создание новых (производственных) мощностей.

Составление долгосрочных прогнозов следует выполнять с особой тщательностью, так как они влекут за собой серьезные финансовые обязательства. Необходимо использовать несколько методов, из которых наиболее подходящими являются причинные модели, такие как регрессионный анализ или многофакторный регрессионный анализ. Но это всегда тема для дискуссии. Необходимо постоянно анализировать экономические факторы, тренды изделий, факторы роста и конкуренции и множество других возможных переменных для коррекции прогнозов и отражения влияния каждого фактора.

При кратко- и среднесрочном прогнозировании (необходимом для управления

материальными запасами, составления штатного расписания, а также для материального планирования) достаточно использовать более простые модели, например экспоненциальное сглаживание с вероятной адаптивной характеристикой или сезонный индекс. Обычно прогнозируются тысячи позиций, поэтому программа прогнозирования должна быть простой и быстро выполняться на компьютере. Программа должна уметь обнаруживать краткосрочные изменения спроса и быстро реагировать на них, но в то же время игнорировать случайные ложные изменения спроса. Эффективным методом прогнозирования является экспоненциальное сглаживание, при условии своевременной корректировки константы сглаживания.

Для краткосрочных прогнозов — месячных или квартальных, т.е. на период меньше года, хорошо зарекомендовало себя фокусирующее прогнозирование. Если прогноз составляется только для одного элемента, то фокусирующее прогнозирование успешно контролирует его и быстро реагирует на изменения.

В заключение следует сказать, что прогнозирование — нелегкий труд. Хороший прогноз — это как лунка при игре в гольф: "попадешь, не попадешь". Идеальным подходом будет создание наилучшего из возможных прогнозов в сочетании с подстраховкой резервом гибкости производственной системы, чтобы устранить влияние неизбежных ошибок прогнозирования.

Обзор формул

Простое скользящее среднее

$$F_t = \frac{A_{t-1} + A_{t-2} + A_{t-3} + \dots + A_{t-n}}{n}. \quad (13.1)$$

Взвешенное скользящее среднее

$$F_t = w_1 A_{t-1} + w_2 A_{t-2} + w_3 A_{t-3} + \dots + w_n A_{t-n}. \quad (13.2)$$

Однократное экспоненциальное сглаживание

$$F_t = F_{t-1} + \alpha (A_{t-1} - F_{t-1}). \quad (13.3)$$

Экспоненциальное сглаживание с определением тренда

$$FIT_t = F_t + T_t; \quad (13.4)$$

$$F_t = FIT_{t-1} + \alpha (A_{t-1} - FIT_{t-1}); \quad (13.5)$$

$$T_t = T_{t-1} + \alpha \delta (A_{t-1} - FIT_{t-1}). \quad (13.6)$$

Среднее абсолютное отклонение

$$MAD = \frac{\sum_{i=1}^n |A_i - F_i|}{n}. \quad (13.7)$$

Трекинг

$$TS = \frac{RSFE}{MAD}. \quad (13.8)$$

Регрессия методом наименьших квадратов

$$Y = a + bx; \quad (13.9)$$

$$a = \bar{y} - b\bar{x}; \quad (13.10)$$

$$b = \frac{\sum xy - n\bar{x}\bar{y}}{\sum x^2 - n\bar{x}^2}. \quad (13.11)$$

Стандартная ошибка прогноза

$$S_{yx} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (y_i - Y_i)^2}{n - 2}}. \quad (13.12)$$

Задачи с решениями

Задача 1

Компания *Sunrise Baking* реализует пончики через сеть продуктовых магазинов. Из-за ошибок прогнозирования она столкнулась как с перепроизводством, так и с недопроизводством. Ниже представлены данные спроса (количество пончиков, исчисляемое дюжинами) за последние четыре недели. Пончики выпекают для продажи на следующий день, например в воскресенье пекут пончики для продажи в понедельник, в понедельник — на вторник и т.д. Пекарня в субботу закрыта, поэтому пятничной выпечки должно хватить на субботу и воскресенье.

Сделайте прогноз выпечки на следующую неделю, руководствуясь следующим.

а) Объем дневной выпечки за четыре предыдущих недели и метод простого скользящего среднего.

б) Объем дневной выпечки за предыдущие четыре недели и метод взвешенных средних значений, равных соответственно 0,40; 0,30; 0,20 и 0,10.

	4 недели назад	3 недели назад	2 недели назад	На прошлой неделе
Понедельник	2200	2400	2300	2400
Вторник	2000	2100	2200	2200
Среда	2300	2400	2300	2500
Четверг	1800	1900	1800	2000
Пятница	1900	1800	2100	2000
Суббота				
Воскресенье	2800	2700	3000	2900

с) Компания *Sunrise* выпекает также хлеб. Прогнозируемый спрос на предыдущую неделю составил 22 тысячи буханок, а фактически продана 21 тысяча буханок. Каким должен быть прогноз на текущую неделю, составленный методом экспоненциального сглаживания с константой сглаживания $a = 0,10$?

д) Предположим, что фактический спрос на текущую неделю составил 22,5 тысячи буханок. Используя данные п. с), методом экспоненциального сглаживания рассчитайте прогноз на следующую неделю.

Решение

а) Простое скользящее среднее, четыре недели

$$\begin{aligned} \text{Понедельник} & \quad \frac{2400 + 2300 + 2400 + 2200}{4} = \frac{9300}{4} = 2325 \\ \text{Вторник} & \quad = \frac{8500}{4} = 2125 \\ \text{Среда} & \quad = \frac{9500}{4} = 2375 \\ \text{Четверг} & \quad = \frac{7500}{4} = 1875 \\ \text{Пятница} & \quad = \frac{7800}{4} = 1950 \\ \text{Суббота и воскресенье} & \quad = \frac{11400}{4} = 2850 \end{aligned}$$

б) Взвешенное среднее с весами 0,40 0,30; 0,20 и 0,10.

	<i>0,10</i>	<i>0,20</i>	<i>0,30</i>	<i>0,40</i>	
Понедельник	220 +	480 +	690 +	960 =	2350
Вторник	200 +	420 +	660 +	880 =	2160
Среда	230 +	480 +	690 +	1000 =	2400
Четверг	180 +	380 +	540 +	800 =	1900
Пятница	190 +	360 +	630 +	800 =	1980
Суббота и воскресенье	280 +	540 +	900 +	1160 =	2880
	1300 +	2660 +	4110 +	5600 =	13 670

Экспоненциально сглаженный прогноз спроса на хлеб на текущую неделю составит

$$F_t = F_{t-1} + \alpha (A_{t-1} - F_{t-1}) = 22000 + 0,10(21000 - 22000) = \\ = 22000 - 100 = 21900.$$

Экспоненциально сглаженный прогноз на следующую неделю

$$F_{t+1} = 21900 + 0,10(22500 - 21900) = \\ = 21900 + 0,10(600) = 21960.$$

Задача 2

Ниже приведен текущий спрос на изделие за последние шесть кварталов прошедших лет. Используя все пять правил фокусирующего прогнозирования, определите лучшее из них и спрогнозируйте с его помощью спрос на третий квартал текущего года.

	<i>Квартал</i>			
	<i>I</i>	<i>II</i>	<i>III</i>	<i>IV</i>
Прошлый год Текущий год	1200 1400	700 1000	900	1100

Фактический спрос составил 1000, отсюда

$$\frac{1000}{1400} = 71,4\%.$$

Правило 2. Спрос на данный квартал равен спросу соответствующего квартала прошлого года. Поэтому прогноз на второй квартал этого года будет равен 700.

Фактический спрос составил 1000, отсюда

$$\frac{1000}{700} = 142,4\%.$$

Правило 3. Спрос на следующий квартал будет на 10% больше, чем за предыдущий квартал текущего года.

$$F_{II} = 1400 \times 1,10 = 1540.$$

Фактический спрос составил 1000, отсюда

$$\frac{1000}{1540} = 64,9\%.$$

Правило 4. Спрос на следующий квартал будет на 50% больше, чем за предыдущий квартал текущего года. $F_{II} = 1400 \times 1,50 = 1050$. Фактический спрос составил 1000, отсюда

$$\frac{1000}{1050} = 95,2\%.$$

Правило 5. Изменение спроса, наблюдаемое за последний квартал по сравнению с аналогичным кварталом прошлого года, будет иметь место и в следующем квартале.

$$\frac{1400}{1200} = 1,167.$$

$$F_{II} = 700 \times 1,167 = 816,7.$$

Фактический спрос составил 1000, отсюда

$$\frac{1000}{816,7} = 122,4\%.$$

Прогноз, вычисленный по четвертому правилу, оказался ближе всего к фактическому, точность прогноза составила 95,2%. Используя это четвертое правило, вычислим прогноз на третий квартал текущего года:

$$F_{III} = 1,50 A_{III} = 1,50 \times 900 = 1350.$$

Задача 3

Для составления прогноза спроса на изделия разработали конкретную модель прогнозирования. Прогнозы и фактический спрос приведены ниже в таблице. Чтобы оценить точность модели прогнозирования используйте инструмент *MAD* и трекинг.

	Фактический спрос	Прогноз спроса
Октябрь	700	660
Ноябрь	760	840
Декабрь	780	750
Январь	790	835
Февраль	850	910
Март	950	890

Решение

Правило 1. Спрос следующих трех месяцев равен спросу предыдущих трех месяцев.

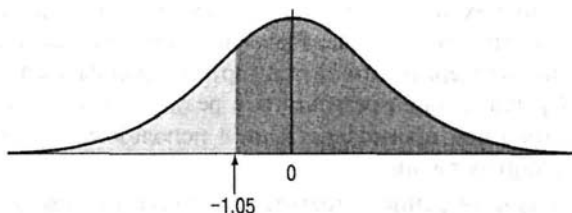
Проверим это утверждение на данных первого квартала этого года $F_{II} = A_I$ поэтому $F_{II} = 1400$.

Решение

Оценим модель прогнозирования, используя *MAD* и трекинг.

$$MAD = \frac{315}{6} = 52,5;$$

$$\text{Трекинг} = \frac{-55}{52,5} = -1,05.$$



Модель прогноза укладывается в распределение вероятностей.

	Фактический спрос	Прогноз спроса	Отклонение	Кумулятивное отклонение (RSFE)	Абсолютное отклонение
Октябрь	700	660	40	40	40
Ноябрь	760	840	-80	-40	80

Декабрь	780	750	30	-10	30
Январь	790	835	-45	-55	45
Февраль	850	910	-60	-115	60
Март	950	890	60	-55	60
Общее отклонение = 315					

Задача 4

Ниже приведены квартальные данные за последних два года. Исходя из этих данных, составьте прогноз на следующий год методом декомпозиции (разложения) временного ряда.

Период Фактический спрос Период Фактический спрос

1	300	5	416	
2	540	6	760	
3	885	7	1191	
4	580	8	760	
Решение				

В колонке 3 представлены средние сезонные значения. Например, для первого квартала среднее равно:

$$\frac{300 + 416}{2} = 358.$$

В колонке 4 представлены частные от деления квартального среднего (колонка 3) на общее среднее (679). В колонке 5 представлены фактические данные, деленные на сезонный индекс.

<i>Период x</i>	<i>Фактический Y</i>	<i>Среднее по периоду</i>	<i>Сезонный индекс</i>	<i>Спрос без учета сезонного влияния</i>
<i>(1)</i>	<i>(2)</i>	<i>(3)</i>	<i>(4)</i>	<i>(5)</i>
1	300	358	0,527	568,99
2	540	650	0,957	564,09
3	885	1038	1,529	578,92
4	580	670	0,987	587,79
5	416		0,527	789,01
6	760		0,957	793,91
7	1191		1,529	779,08
8	760		0,987	770,21
Сумма	5432	2716	8,0	
Среднее	679	679	1	

Для определения x^2 и xy составим следующую таблицу.

	<i>Период x</i>	<i>Спрос без учета сезонных влияний (y_d)</i>	x^2	xy
	1	568,99	1	569,0
	2	564,09	4	1128,2

	3	578,92	9	1736,7
	4	587,79	16	2351,2
	5	789,01	25	3945,0
	6	793,91	36	4763,4
	7	779,08	49	5453,6
	8	770,21	64	6161,7
Сумма	36	5432	204	26108,8
Среднее	4,5	679		

Теперь рассчитаем параметры уравнения регрессии по этим данным без учета сезонных влияний:

$$b = \frac{26108 - (8 \times 4,5 \times 679)}{204 - (8 \times 4,5^2)} = 39,64;$$

$$a = Y - bx;$$

$$a = 679 - (39,64 \times 4,5) = 500,6.$$

Уравнение регрессии будет иметь следующий вид: $Y = 500,6 + 39,64x$.

Период	Прогноз тренда	Сезонный индекс	Окончательный прогноз
9	857,4 x	0,527	= 452,0
10	897,0 x	0,957	= 858,7
11	936,7 x	1,529	= 1431,9
12	976,3 x	0,987	= 963,4

Вопросы для контроля и обсуждения

1. Чем отличается зависимый спрос от независимого?
2. Исходя из табл. 13.2 решите, какую модель следует использовать для определения спроса на купальные костюмы, для определения спроса на новые дома, для определения количества используемой электроэнергии, разработки заводских планов расширения производства.
3. На чем основано применение метода наименьших квадратов в линейном регрессионном анализе?
4. Объясните процедуру составления прогноза разложением временного ряда с использованием регрессионного анализа методом наименьших квадратов.
5. Приведите простые правила прогнозирования, которые следует использовать для управления спросом на продукцию фирмы.
6. Какие стратегии применяют супермаркеты, авиалинии, больницы, банки и производители хлебных изделий, чтобы повлиять на спрос?
7. Все методы прогнозирования, использующие экспоненциальное, адаптивное сглаживание и экспоненциальное сглаживание с трендом, для составления уравнений произвольно вводят первоначальные (исходные) значения. Исходя из чего можно выбрать исходное значение, скажем, для F_{t-1} ?
8. Как вы думаете, какой из перечисленных ниже методов прогнозирования является наиболее точным: простое скользящее среднее, адаптивное сглаживание или линейный регрессионный анализ? Почему?

9. Приведите несколько примеров, в которых, по вашему мнению, имеет место мультипликативная сезонная трендовая связь?

10. В чем состоит основной недостаток прогнозирования на один день методом регрессии?

11. Какие основные проблемы возникают при прогнозировании методом экспоненциального сглаживания?

12. Как вычисляют сезонный индекс, используя регрессионный линейный анализ?

13. В чем вы видите основные различия между средним абсолютным

14. и стандартным отклонением?

15. Какое значение имеют ошибки прогноза для поиска сверхсложных статистических моделей прогнозирования?

16. Какие главные преимущества фокусирующего прогнозирования?

17. Для каких компонентов временного ряда потенциально полезно использовать причинные связи?

Задачи

1. Спрос на стереонаушники и проигрыватели компакт-дисков для джоггеров (любителей бега трусцой) стал в прошлом году причиной роста производства почти на 50% компании *Nina Industries*. Количество джоггеров продолжает увеличиваться, поэтому *Nina* ожидает, что спрос на данный набор для прослушивания музыки будет также расти, пока еще не приняты законы по безопасности, запрещающие джоггерам слушать музыку во время бега. Ниже приведены данные по спросу (количество единиц стереонаборов) за последний год.

а) Используя регрессионный анализ, методом наименьших квадратов составьте прогноз на каждый месяц следующего года. Применяя электронные таблицы, придерживайтесь стандартной формы табл. 13.6. Сравните ваши результаты с результатами, полученными при прогнозировании с использованием электронных таблиц.

б) Чтобы уверенно встретить рост спроса на свою продукцию, компания *Nina* решила для страховки использовать поле ошибки, равное трем стандартным отклонениям. Сколько дополнительных единиц стереонаборов следует иметь в запасе, чтобы попасть в этот доверительный интервал?

	<i>Спрос (количество наборов)</i>	<i>Месяц</i>	<i>Спрос (количество наборов)</i>
Январь	4200	Июль	5300
Февраль	4300	Август	4900
Март	4000	Сентябрь	5400
Апрель	4400	Октябрь	5700
Май	5000	Ноябрь	6300
Июнь	4700	Декабрь	6000

2. Прошлый спрос на изделие приведен ниже в таблице.

	<i>Спрос</i>
Январь	12
Февраль	11
Март	15
Апрель	12

Май	16
Июнь	15

а) Используя взвешенное скользящее среднее с весами 0,60; 0,30 и 0,10, определите прогноз на июль.

б) Используя простое трехмесячное скользящее среднее, определите прогноз на июль.

с) Используя однократное экспоненциальное сглаживание с константой сглаживания $a = 0,2$ и прогноз на июнь, равный 13, определите прогноз на июль. По своему желанию можете принимать любые допущения.

д) Используя простой линейный регрессионный анализ, составьте уравнение регрессии для предыдущих данных спроса.

е) Используя уравнение регрессии, составленное в п. д), вычислите прогноз на июль.

3. Ниже в таблице приведены фактические продажи изделия за шесть месяцев и начальный (стартовый) прогноз на январь.

	<i>Фактический спрос</i>	<i>Прогноз</i>
Январь	100	80
Февраль	94	
Март	106	
Апрель	80	
Май	68	
Июнь	94	

а) Вычислите прогнозы для оставшихся пяти месяцев, используя простое экспоненциальное сглаживание с константой $a = 0,2$.

б) Вычислите *MAD* для прогнозов.

4. Компания *Zeus Computer Chips, Inc.* обычно имела много контрактов на производство 386-х и 486-х чипов. За последних два года спрос на данные типы чипов резко упал из-за появления чипов Pentium, которые компания не производит. Перед компанией *Zeus* стоит неприятная задача прогнозирования спроса на следующий год. Задача неприятна из-за того, что фирма не смогла найти замену старым чипам. Ниже приведен спрос за последних 12 кварталов.

<i>1995</i>		<i>1996</i>		<i>1997в</i>	
I	4800	I	3500	I	3200
II	3500	II	2700	II	2100
III	4300	III	3500	III	2700
IV	3000	IV	2400	IV	1700

Используйте метод декомпозиции (разложения) для составления прогноза на четыре квартала 1998 года.

5. Ниже приведены данные продаж за два года. Данные сгруппированы по два месяца.

<i>Месяцы</i>	<i>Продажи</i>	<i>Месяцы</i>	<i>Продажи</i>
Январь-февраль	109	Январь-февраль	115
Март-апрель	104	Март-апрель	112
Май-июнь	150	Май-июнь	159

Июль-август	170	Июль-август	182
Сентябрь-октябрь	120	Сентябрь-октябрь	126
Ноябрь-декабрь	100	Ноябрь-декабрь	106

- a) По приведенным данным постройте график распределения продаж.
b) Составьте простую регрессионную модель для данных продаж.
c) В дополнение к регрессионной модели определите мультипликативные сезонные индексы. Примите, что полный цикл равен одному году.
d) Используя результаты пп. b) и c), составьте прогноз на следующий год.
6. Ниже в таблице приведены значения трекинга, вычисленные с помощью данных прошлого спроса для трех различных изделий. Для каждого изделия использовали один и тот же метод прогнозирования.

	<i>TS1</i>	<i>TS2</i>	<i>TS3</i>
1	-2,70	1,54	0,10
2	-2,32	-0,64	0,43
3	-1,70	2,05	1,08
4	-1,1	2,58	1,74
5	-0,87	-0,95	1,94
6	-0,05	-1,23	2,24
7	0,10	0,75	2,96
8	0,40	-1,59	3,02
9	1,50	0,47	3,54
10	2,20	2,74	3,75

Проанализируйте значения трекингов для каждого из изделий и сделайте выводы.

7. Ниже приведена информация по квартальным продажам за последних два года. Примите, что имеет место как тренд, так и сезонные факторы, а сезонный цикл равен одному году. Используйте разложение временного ряда для составления прогноза квартальных продаж на следующий год.

<i>Квартал</i>	<i>Продажи</i>	<i>Квартал</i>	<i>Продажи</i>
1	160	5	215
2	195	6	240
3	150	7	205
4	140	8	190

8. Компания *Tucson Machinery, Inc.* производит станки с программным управлением, которые продает по средней цене 0,5 миллиона долларов за каждый. Объемы продаж таких станков за последние два года приведены ниже.

<i>Квартал.</i>	<i>Количество (штук)</i>	<i>Квартал</i>	<i>Количество (штук)</i>
1996		1997	
I	12	I	16
II	18	II	24
III	26	III	28
IV	16	IV	18

- a) Начертите линию регрессии вручную (или рассчитайте параметры уравнения регрессии на калькуляторе).
 - b) Найдите тренд и сезонные факторы.
 - c) Составьте прогноз продаж на 1998 год.
9. Разные позиции вашего ассортимента товаров для офиса имеют различный спрос, поэтому вы решили спрогнозировать спрос, чтобы спланировать ассортимент.

Ниже приведены данные для одного изделия за прошедший август.

Неделя 1	300
Неделя 2	400
Неделя 3	600
Неделя 4	700

а) Используя скользящее среднее за три недели, составьте прогноз на следующую неделю.

б) Используя экспоненциальное сглаживание с константой $a = 0,2$, вычислите прогноз на пятую неделю при условии, что экспоненциальный прогноз на третью неделю вычислен как среднее первых двух недель $(300 + 400)/2 = 350$.

10. Используя фокусирующее прогнозирование и нижеприведенные данные, составьте прогноз на третий квартал этого года. Используйте три правила фокусирующего прогнозирования.

	<i>Январь</i>	<i>Февраль</i>	<i>Март</i>	<i>Апрель</i>	<i>Май</i>	<i>Июнь</i>
Прошлый год	100	125	135	175	185	200
Текущий год	125	135	135	190	200	190
	<i>Июль</i>	<i>Август</i>	<i>Сентябрь</i>	<i>Октябрь</i>	<i>Ноябрь</i>	<i>Декабрь</i>
Прошлый год	150	140	130	200	225	250
Текущий год						

11. Ниже в таблице приведены значение спроса на одно изделие за девять месяцев (с января по сентябрь). Ваш начальник хочет проверить два метода прогнозирования, чтобы выбрать наилучший метод для этого периода.

Месяц	<i>Фактический спрос</i>	Месяц	<i>Фактический спрос</i>
Январь	110	Июнь	180
Февраль	130	Июль	140
Март	150	Август	130
Апрель	170	Сентябрь	140
Май	160		

а) Составьте прогноз с апреля по сентябрь, используя скользящее среднее за три месяца.

б) Используйте простое экспоненциальное сглаживание для составления прогноза с апреля по сентябрь.

с) Используйте *MAD*, чтобы выбрать наилучший метод для составления прогноза на шестимесячный период.

12. При составлении прогноза на шестимесячный период использовали особую модель прогнозирования. Ниже в таблице приведены полученные результаты.

Определите трекинг и установите, можно ли использовать данную модель.

	<i>Прогноз</i>	<i>Фактическое значение</i>
Апрель	250	200
Май	325	250
Июнь	400	325
Июль	350	300
Август	375	325
Сентябрь	450	400

13. Компания *Harlen Industries* использует простую модель прогнозирования: фактический спрос за аналогичный месяц прошлого года делится на количество (дробное число) недель в месяце. Получают средний недельный прогноз за рассматриваемый месяц. Это недельное среднее используют как недельный прогноз для прогнозирования спроса в аналогичном месяце этого года. Метод применили для составления прогноза на шесть недель этого года. Данные приведены ниже в таблице.

Данные спроса следующих восьми недель показывают прогноз (основанный на данных спроса прошлого года) и фактический спрос.

а) Вычислите *MAD* прогноза.

б) Используя *RSFE*, вычислите трекинг.

с) Исходя из результатов, полученных в пп. а) и б), прокомментируйте метод прогнозирования компании *Harlen*.

<i>Неделя</i>	<i>Прогнозируемый спрос</i>	<i>Фактический спрос</i>
1	140	137
2	140	133
3	140	150
4	140	160
5	140	180
6	150	170
7	150	185
8	150	205

14. В таблице ниже включены данные спроса за последние 10 месяцев.

<i>Месяц</i>	<i>Фактический спрос</i>
1	31
2	34
3	33
4	35
5	37
6	36
7	38
8	40
9	40
10	41

а) Вычислите по этим данным прогноз на основе однократного экспоненциального сглаживания, приняв константу сглаживания $\alpha = 0,30$ и начальный прогноз $F_1 = 31$.

b) Вычислите экспоненциальный прогноз с трендом для этих данных, приняв, что $a = 0,30$, $a' = 0,30$, прогноз начального тренда $T_1 = 1$ и экспоненциально сглаженный прогноз $F_1 = 30$.

с) Вычислите среднее абсолютное отклонение MAD для каждого прогноза, какой прогноз точнее?

15. В данной задаче необходимо проверить применимость вашей модели прогнозирования. Ниже приведены данные прогнозов и фактические значения.

Используйте метод, упомянутый в тексте, для вычисления MAD и трекинга. Сделайте вывод, дает ли выбранная вами модель прогнозирования удовлетворительные результаты.

Неделя	Прогноз	Фактическое значение
1	800	900
2	850	100
3	950	1050
4	950	900
5	1000	900
6	975	1100

16. Предположим, что ваш запас коммерческих товаров основан на результатах прогноза спроса. Если дистрибьюторы звонят вам в первый день каждого месяца, вычислите прогноз продаж с помощью каждого из трех приведенных ниже методов.

Фактическое значение	
Июнь	140
Июль	180
Август	170

a) Используя простое скользящее среднее за три месяца, рассчитайте прогноз на сентябрь.

b) Используя взвешенное скользящее среднее, рассчитайте прогноз на сентябрь, приняв, что веса за июнь, июль и август равны соответственно 0,20; 0,30; 0,50.

с) Используя однократное экспоненциальное сглаживание и приняв, что прогноз на июнь составил 130, составьте прогноз продаж на сентябрь при константе сглаживания $a = 0,30$.

17. Предыдущий спрос на изделия приведен ниже в таблице.

a) Используя простое скользящее среднее за четыре месяца, вычислите прогноз на октябрь.

b) Используя экспоненциальное сглаживание с $a = 0,2$ и прогнозом на сентябрь, равным 65, вычислите прогноз на октябрь.

с) Используя простую линейную регрессию, вычислите трендовую прямую по данным прошлых месяцев. Например, отложите по оси X "1" — это будет апрель, "2" — май и т.д., а по оси Y откладывайте спрос. Воспользуйтесь и такими данными:

$$\begin{aligned}
 n &= 6; & \sum x^2 &= 91; \\
 \sum x &= 21; & \sum y^2 &= 27875; \\
 \sum y &= 405; & \sum xy &= 1485.
 \end{aligned}$$

d) Вычислите прогноз на октябрь.

<i>Спрос</i>	
Апрель	60
Май	55
Июнь	75
Июль	90
Август	80
Сентябрь	75

18. Ниже приведены данные продаж за прошлый год и за первых три квартала этого года.

<i>Квартал</i>				
	<i>I</i>	<i>II</i>	<i>III</i>	<i>IV</i>
Прошлый год	23000	27000	18000	9000
Текущий год	19000	24000	15000	

Используя процедуру фокусирующего прогнозирования, описанную в соответствующем разделе этой главы, составьте прогноз ожидаемых продаж на четвертый квартал этого года.

19. В таблице, приведенной ниже, показан прогноз спроса на изделие, вычисленный с помощью выбранного вами метода прогнозирования, а также фактический спрос на изделие.

<i>Прогноз</i>	<i>Фактическое значение</i>
1500	1550
1400	1500
1700	1600
1750	1650
1800	1700

а) Вычислите трекинг, используя среднее абсолютное отклонение и сумму ошибок прогноза.

б) Как, по вашему мнению, обеспечивает ли выбранный вами метод прогнозирования надежные результаты.

20. Ваш менеджер пытается определить наилучший метод прогнозирования. Исходя из приведенных в таблице данных, вычислите прогноз и изложите процедуру, которую вы для этого применили.

<i>Месяц</i>	<i>Фактический спрос</i>	<i>Месяц</i>	<i>Фактический спрос</i>	<i>Период</i>	<i>Прогноз</i>	<i>Фактическое значение</i>
1	62	7	76	Май	450	500
2	65	8	78	Июнь	500	550
3	67	9	78	Июль	550	400
4	68	10	80	Август-	600	500
5	71	11	84	Сентябрь	650	675
6	73	12	85	Октябрь	700	600

а) Вычислите прогноз, используя простое скользящее среднее за три месяца для периода с четвертого по двенадцатый месяцы.

б) Вычислите взвешенное скользящее среднее за три месяца для периода со второго по двенадцатый месяцы, приняв значение исходного тренда $T1 = 1,8$; значение исходного экспоненциального сглаживания $F1 = 60$, $a = 0,30$ и $5 = 0,30$.

в) Вычислите среднее абсолютное отклонение MAD для прогнозов, выполненных по каждому из перечисленных выше методов для периода с четвертого по двенадцатый месяцы. Какой метод прогнозирования вы предпочли бы?

21. Используйте регрессионный анализ, исключая сезонное влияние на спрос, для вычисления прогноза спроса на лето 1998 года при наличии следующих данных.

Год	Сезон		Год	Сезон	
1996	Весна	205	1997	Весна	475
	Лето	140		Лето	275
	Осень	375		Осень	685
	Зима	375		Зима	965

22. Ниже приведены данные о продажах определенного товара за 21 месяц.

	1996	1997		1996	1997
Январь	300	275	Июль	400	350
Февраль	400	375	Август	300	275
Март	425	350	Сентябрь	375	350
Апрель	450	425	Октябрь	500	
Май	400	400	Ноябрь	550	
Июнь	460	350	Декабрь	500	

Разработайте прогноз для четвертого квартала, используя три разных правила фокусирующего прогнозирования. (Помните, чтобы правильно применить данную процедуру, следует вначале протестировать правила на данных третьего квартала. Затем лучшее из трех правил используют для составления прогноза на четвертый квартал.) Решите задачу, используя квартальные, а не месячные данные. 23. После разработки прогноза на шесть месяцев вы решили протестировать его, используя MAD и трекинг. Ниже приведены прогнозы и фактический спрос за шестимесячный период.

а) Определите трекинг.

б) Оцените, насколько приемлема ваша программа прогнозирования.

24. Компания *Goodyear Tire and Rubber* — самый крупный в мире производитель автопокрышек; изделия для автомобилей составляют 82% всех продаж. Компания *Cooper Tire and Rubber* является девятой в мире среди компаний — производителей покрышек, производство которых составляет около 80% всех продаж.

Ниже приведены данные по квартальной чистой прибыли на один доллар затрат каждой компании с первого квартала 1988 года до второго квартала 1991 года. Составьте прогноз чистой прибыли на оставшиеся кварталы 1991 года и на 1992 год. Используйте экспоненциальное сглаживание при вычислении прогноза на третий квартал 1991 года и метод разложения (декомпозиции) временного ряда — для составления прогноза на два последних квартала 1991 года и все четыре квартала 1992 года. (Данную задачу легче решить с помощью электронных таблиц.)

а) Используя метод экспоненциального сглаживания, выберите первый квартал 1988 года в качестве начального прогноза. Сделайте два прогноза — один с $a = 0,10$ и второй с

$a = 0,30$.

б) Используя метод *MAD* для тестирования работы моделей прогнозирования, плюс фактические данные с 1988 года по второй квартал 1991 года, оцените надежность этой модели.

с) Применив метод декомпозиции временного ряда, составьте прогноз чистой прибыли для последних кварталов 1991 года и всех кварталов 1992 года. Влияет ли сезонный индекс на величину чистой прибыли?

д) Используя полученные прогнозы, охарактеризуйте каждую компанию — *Goodyear Tire* и *Cooper Tire*.

<i>Чистая прибыль (в долларах на один доллар затрат)</i>			
	<i>Квартал</i>	<i>Goodyear Tire</i>	<i>Cooper Tire</i>
1988		1,67	0,17
	II	2,35	0,24
	III	1,11	0,26
	IV	1,15	0,34
1989		1,56	0,25
	II	2,04	0,37
	III	1,14	0,36
	IV	0,38	0,44
1990	I	0,29	0,33
	II	-0,18	0,40
	III	-0,97	0,41
	IV	0,20	0,47
1991	I	-1,54	0,30
	II	0,38	0,47

Основная библиография

Bruce L. Bowerman and Richard T. O'Connel, *Forecasting and Time Series: An Applied Approach*, 3rd ed. (Belmont, CA: Duxbury Press, 1993).

William J. Hudson, *Executive Economics: Forecasting and Planning for the Real World of Business* (New York: John Wiley & Sons, 1993).

Chaman Jain, "Developing Forecasts for Better Planning", *Long Range Planning*, October 1993, p. 121-129.

Michael P. Niemira, *Forecasting Financial and Economic Cycles* (New York: John Wiley & Sons, 1994).

Victor Zarnowitz, *Business Cycles: Theory, History, Indicators and Forecasting. National Bureau of Economic Research Monograph* (Chicago: University of Chicago Press, 1992).

ГЛАВА 14 Совокупное планирование

В этой главе...

Виды планирования	443
Иерархическое планирование производства	444
Совокупное планирование производства	445
Методы совокупного планирования	449
Резюме	458

Ключевые термины

Долго-, средне- и краткосрочное планирование (Long-, Intermediate- and Short-Range Planning)
Наличный запас (Inventory on Hand)
Основной план производства (Master Production Schedule — MPS)
Планирование потребностей в производственной мощности (Capacity Requirements Planning — CRP)
Предварительное планирование производственной мощности (Rough-Cut Capacity Planning)
Смешанная стратегия (Mixed Strategy)
Совокупное планирование (Aggregate Planning)
Стратегии производственного планирования (Production Planning Strategies)
Чистая стратегия (Pure Strategy)

Ресурсы WWW

National Association of Temporary and Staffing Services (<http://www.natss.com/staffing>)

Запасов в гранитном бизнесе избежать сложно — мы изготавливаем на заказ надгробные плиты, и, когда необработанные и обработанные каменные блоки, плиты, пьедесталы нагромождены повсюду, они сразу же бросаются в глаза. Довольно опасно, когда все загромождено (в буквальном смысле этого слова), так как известно, что камни имеют способность падать и довольно часто на людей.

Хотя это и не совсем очевидно, но производство надгробных плит является сезонным бизнесом. В Новой Англии пик спроса приходится на канун Дня Поминовения. Добычу камня в карьере нельзя проводить зимой, поэтому карьерные каменные блоки необходимо закупить осенью. Кроме того, наши дилеры настаивают на групповых поставках готовой продукции в различные регионы страны. Можно себе представить размеры громадных материальных запасов в подготовительный период и до конца мая (до Дня Поминовения). Добавьте к этому необходимость в *большом объеме* сверхурочных работ для высококвалифицированных рабочих, а также постоянный кризис наличных денег — и все это составляет часть нашей жизни.

Моя бабушка была президентом *JO. Bilodeau & Company*, которая создала *Paragon Memorial*, в Гранитном Центре, в Барре, штат Вермонт. Мой дядя и мать были вице-президентами соответственно по продажам и административной работе, мой дедушка (отчим) был мастером и мой другой дядя был управляющим завода. Наш девиз: если вы

хотите делать деньги, то, ради Бога, держите их в своей семье! Ленч в нашей семье ежедневно превращался в производственное совещание, на котором дети узнавали много интересного и вели себя тихо; держать рот на замке было лучше, чем болтать с бабушкой Пинард, поэтому я прошла курс средней школы, еще до того, как стала понимать, что слово "Goshdurninventory" состоит из трех отдельных слов ("чертовы материальные запасы").

Когда я отправилась учиться в Массачусетский технологический институт, бабушка попросила, чтобы я возвращала деньги, потраченные на мое образование, передавая все знания, полезные нашему семейному бизнесу. Узнав о некоторых подходах теоретика Джей Форрестер (Jay Forrester) из ее ранних работ, я решила, что бабушка должна узнать о том (я была не первой и не последней, кто говорил ей об этом!), что проблемы с материальными запасами на самом деле у нее не существует. Просто следовало закупать меньше сырья и настаивать, чтобы наши заказчики размещали заказы, приуроченные к Дню Поминовения, еще до Рождества, чтобы мы могли выполнять работу в период затишья, не прибегая к сверхурочным работам. Кроме того, необходимо было договориться с нашими дилерами об уменьшении размеров поставок и более частой их оплате. К счастью для меня, бабушка говорила на канадском французском, который ни один представитель моего поколения так и не смог освоить в достаточной степени, поэтому я не полностью поняла ее реакцию на мое предложение. Но, несомненно, я ухватила ее суть и быстро ретировалась.

Конечно же, моя мать приняла сторону бабушки, и их здорово развеселило, какой я набралась мудрости в этом великом Массачусетском технологическом институте.

Бабушка утешала себя мыслью, что, несмотря на мое наивное представление о поставщиках, покупателях и дилерах, институт, вероятно, даст мне достаточную базовую инженерную подготовку, я "научусь торговать", что станет приложением к курсам кройки и шитья, которые бабушка и мать заставили меня закончить в качестве резерва, на случай, если Массачусетский технологический институт оказался бы не таким выдающимся, как следовало из его репутации.

Между тем, каждый год с начала апреля по конец мая у нас возникала одна и та же проблема "чертовых запасов", а в течение следующего месяца или даже более длительный период наблюдался значительный кризис наличности, как и у любого другого промышленника в городе, к большому удовольствию местных банков. До самой своей смерти бабушка с юмором вспоминала о том, что говорили в Массачусетском технологическом институте о проблеме "чертовых запасов".

Источник. Профессор Linda G. Sprague (Линда Спрагю), университет Нью-Гемпшир.

Проблемы управления запасами и сверхурочными работами, которые обсуждались в вышеприведенном отрывке, касаются одного из главных применений совокупного планирования. **Совокупное планирование** (Aggregate Planning) предусматривает преобразование годовых и квартальных бизнес-планов в подробные производственные планы, определяющие объем продукции и использование трудовых ресурсов для среднесрочного периода (от 6 до 18 месяцев). Задача совокупного планирования заключается в минимизации издержек на необходимые ресурсы для удовлетворения спроса на продукцию в планируемом периоде.

Виды планирования

На рис. 14.1 показана взаимосвязь совокупного планирования с другими видами планирования, о которых пойдет речь в данной главе. Планирование осуществляют на долго-, средне- и краткосрочный периоды. **Долгосрочное планирование** обычно

осуществляют на год и дольше. **Среднесрочное планирование** обычно охватывает период от 6 до 18 месяцев. **Краткосрочное планирование** охватывает период от одного дня (и меньше) до шести месяцев, обычно с разбивкой на недели.

Процесс планирования состоит в определении технологий и процедур, необходимых для производства или сервиса (см. главы 4 и 5). Стратегическое планирование мощности заключается в определении долгосрочных потребностей в производственных мощностях (см. главу 7). Процесс совокупного планирования производства обычно мало отличается от аналогичного процесса для сервиса. Главное отличие состоит в том, что в производстве для выравнивания выпуска продукции управляют запасами (это будет кратко рассмотрено). Но ниже уровня совокупного планирования планирование производства и сервиса существенно различаются.

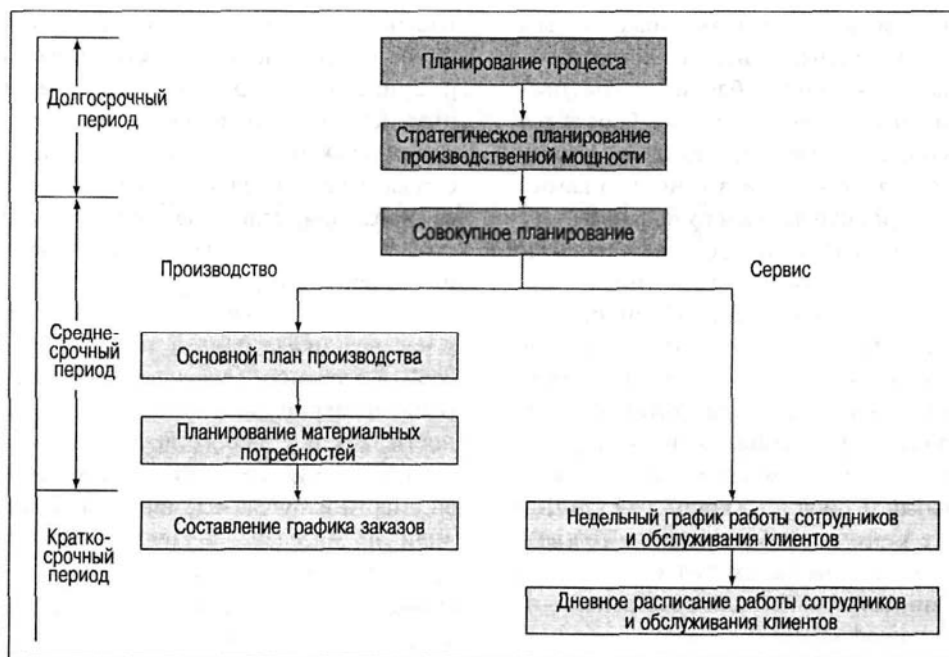


Рис. 14.1. Виды планирования

На производстве процесс планирования можно описать следующим образом: группа, управляющая производством, вносит существующие или прогнозируемые заказы в **основной план производства** (Master Production Schedule — MPS). MPS устанавливает объем и дату поставки всего ассортимента изделий, необходимого для выполнения каждого заказа. Затем переходят к выравниванию загрузки производственной мощности (**предварительному планированию мощности**), чтобы убедиться, что в наличии достаточно производственных и складских мощностей, оборудования и рабочей силы и что основные поставщики располагают необходимыми мощностями для поставок комплектующих, если в этом возникнет необходимость. В основе (описанного более подробно в главе 16) следующего этапа планирования — **планирования материальных потребностей** (Material Requirements Planning — MRP) лежит основной план производства. Из MPS извлекают данные о потребности в продукции по периодам планирования, по структурному дереву продукции определяют ее компоненты, рассчитывают потребности в материалах по периодам и устанавливают сроки размещения заказов на изготовление или закупку по каждой детали и узлу для выпуска продукции в соответствии с производственным графиком. Большинство MRP-систем определяет также необходимые производственные мощности, что называется **планированием потребностей в производственной мощности** (Capacity Requirements Planning — CRP). Результатом планирования является **составление дневного или недельного графика**

заказов (Order Scheduling — OS) на изготовление продукции по конкретному оборудованию, производственным линиям и рабочим центрам. (Подробности в главе 17.)

В сервисе при неизменном штатном расписании акцент делают на составлении недельного или даже почасового ежедневного расписания работы сотрудников и обслуживания клиентов. Расписание работы сотрудников является функцией количества времени, необходимого для оказания клиенту услуги, квалификации сотрудника, качества обслуживания, времени суток и т.д. Многие услуги оказываются вне рабочего времени, поэтому возникают правовые ограничения, влияющие на график работы. Такие ограничения обычно отсутствуют на производстве. Работа экипажа самолета хорошо демонстрирует такие ограничения — составление расписания работы экипажа намного сложнее, чем составление рабочих графиков на производстве (см. главу 17). При составлении графика обслуживания клиентов необходимо предусматривать нормативное и резервное время на оказание услуги клиенту, а также устанавливать очередность обслуживания клиентов. Но вернемся к производству.

Иерархическое планирование производства

Рассмотрим подробнее взаимосвязь кратко-, средне- и долгосрочного планирования производства. При анализе структуры планирования определенной организации Харлэн Мил (Harlan C. Meal) использует термин *иерархическое планирование производства* (Hierarchical Production Planning — *HPP*)¹. Как видно из рис. 14.2, более высокий уровень управления нуждается при принятии решений в более обобщенных данных, тогда как низшему звену управления необходимы наиболее подробные данные. Иначе говоря, из философии HPP вытекает, что высший эшелон управления не следует привлекать к определению размера партии продукции, изготавливаемой в конкретном рабочем центре. Точно так же менеджера сборочной линии не следует привлекать к планированию создания новых производств.

¹ Harlan C. Meal, "Putting Production Decisions Where They Belong", *Harvard Business Review* March—April 1984, p. 102—111.

Харлэн Мил приводит пример производителя автопокрышек, имеющего несколько заводов. В соответствии с *обычным* методом централизованного планирования каждому заводу устанавливался равномерный в течение года план производства. Негативное следствие: в пиковый сезон мощности перегружены, а запасы товара недостаточны для удовлетворения спроса.

Менеджеры высшего звена полагали, что за счет централизации принятия решения они смогут решать, какие заводы и в каком объеме должны производить автопокрышки определенного ассортимента. Но это оказалось неэффективным, во-первых, потому что количество анализируемых переменных было слишком велико, а во-вторых, централизация руководства привела к аннулированию полномочий заводских менеджеров принимать решения, которым они принадлежали по праву.

Внедрение иерархического планирования разделило процесс принятия решений между эшелонами управления, и высшее звено теперь только распределяло среди заводов годовое производство автопокрышек. В обязанности администрации каждого завода входило принятие решений о накоплении запасов, найме рабочей силы и прочем, с учетом сезонных факторов. Заводские и цеховые менеджеры должны были составлять детализированные графики выпуска отдельных наименований изделий. Руководитель цеха, зная продолжительность изготовления каждой группы изделий, мог планировать необходимую загрузку производственных мощностей.

Преимуществом иерархического планирования является то, что каждый уровень

управления оперирует меньшей базой данных и имеет более простую структуру.



Рис. 14.2. Иерархическое планирование
 Источник: Harlan C. Meal, "Putting Production Decisions Where They Belong", *Harvard Business Review*, March-April, 1984, p. 104.



Компания *Kawasaki Motors USA* на своем заводе в Линкольне, штат Небраска, производит сервисные транспортные средства, вездеходы и катера (водные мотоциклы Jet Ski).

Совокупное планирование производства

Совокупное планирование производства предусматривает установление темпа производства группы или другой широкой категории товаров на среднесрочный период (от 6 до 18 месяцев). В соответствии с рис. 14.1 совокупный план предоставляет исходные данные для составления основного плана производства. Главная цель совокупного плана состоит в установлении оптимального сочетания темпа производства, численности рабочей силы и объема наличных материальных запасов. Под темпом производства понимают количество единиц продукции, изготавливаемых в единицу времени (в час, в день). Численность рабочей силы — это количество рабочих, необходимое для выпуска

определенного объема продукции. Наличные материальные запасы представляют собой остаток неиспользованной в предыдущем периоде продукции.

Формализованное представление задачи совокупного планирования: прогнозируемый спрос F_t на каждый период t временного горизонта планирования, равного T периодов, определяет объем выпуска продукции P_t , уровень материальных запасов I_t и численность рабочих W_t таким образом, чтобы соответствующие издержки для периодов $t = 1, 2, \dots, T$ в течение всего горизонта планирования были минимальными.

Форма совокупного плана в разных компаниях различная. В некоторых фирмах он представляет собой формализованный отчет, содержащий планируемые задания и предпосылки, на которых они базируются. В других, в основном в небольших фирмах, владелец может выполнить простые расчеты необходимой численности рабочих, которые будут отражены в штатном расписании, что заменит ему совокупный план.

Способы составления планов также различны для разных фирм. Общий подход заключается в том, что план составляют, исходя из корпоративного ежегодного плана, как показано на рис. 14.1. Типичный корпоративный план содержит раздел, посвященный производству, который конкретизирует для каждой производственной линии такой объем выпуска продукции на 12-месячный период, который сможет удовлетворить прогнозируемые продажи. Плановик берет эту информацию и пытается определить, как наилучшим образом решить эту задачу с имеющимися ресурсами. Некоторые организации объединяют потребности в выпуске широкой номенклатуры продукции в эквивалентные единицы и используют их как основу совокупного планирования. Например, подразделение компании *General Motors* могут попросить выпустить определенное количество машин всех типов на особом оборудовании. В этом случае плановик производства возьмет среднее по всем моделям число рабочих часов, необходимых для производства одного условного автомобиля, в качестве основы расчета всего совокупного плана. Тогда подробности плана, касающиеся типов выпускаемых моделей, будут отражены в краткосрочных производственных планах.

Другой подход состоит в том, чтобы разработать совокупный план, моделируя разные варианты основного плана производства и рассчитывая соответствующие потребности в производственных мощностях. Это позволяет определить, хватит ли наличных трудовых ресурсов и оборудования в каждом рабочем центре. Если ресурсы неадекватны необходимой мощности, то для каждой производственной линии определяют потребности в сверхурочных работах, субподрядах, дополнительной рабочей силе и т.д.; все это вводится в предварительный вариант плана. Этот план затем модифицируют, используя интуитивный метод (проб и ошибок) или математические методы, и получают окончательный вариант плана, в котором минимизированы (на это всегда надеются) все издержки.

Среда производственного планирования

На рис. 14.3 показаны внешние и внутренние факторы, образующие среду производственного планирования. Внешние факторы находятся вне непосредственного влияния плановика, хотя часто спросом на продукцию управляют по схеме, описанной в главе 13, используя два основных рычага **управления спросом** — *ценообразование и реклама и дополняющая продукция*.

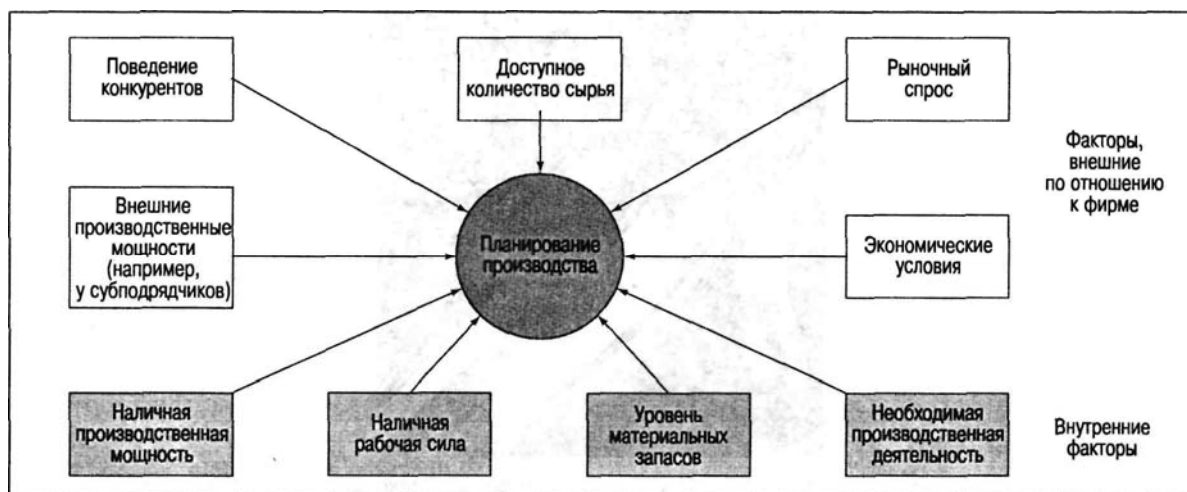


Рис. 14.3. Факторы производственного планирования

Если в фирме маркетинг и производство тесно связаны, для повышения спроса в периоды низкого спроса можно активизировать рекламу и снижать цены. Напротив, в периоды высокого спроса можно уменьшить рекламную деятельность и поднять цены до уровня, обеспечивающего максимальное получение прибыли от реализации изделий или услуг.

Дополняющая продукция помогает преодолеть фирмам циклические колебания спроса. Например, на газонокосилки высокий спрос весной и летом, а низкий — осенью и зимой. И наоборот, повышенным спросом осенью и зимой и пониженным спросом весной и летом пользуются, например, снегоходы и снегоочистители. Меняя по сезонам виды дополняющей продукции, можно сгладить колебания спроса. Что касается сервиса, то здесь колебания спроса часто выражаются в часах, а не месяцах. Рестораны с высоким спросом в периоды ленча и обеда, часто снижают цены на завтраки, чтобы повысить спрос в утренние часы.

Но даже при таком воздействии на спрос существуют пределы, до которых возможно управление спросом. В конечном счете, при составлении производственного плана плановик на производстве должен учитывать продажи и заказы, запланированные маркетингом, оставив себе для манипулирования в качестве переменных внутренние факторы.

Что касается управления внутренними факторами, то сейчас используют новый подход, получивший название *адекватной реакции*. При этом подходе определение начала производства конкретного изделия основано на точном анализе предшествующего спроса и производства в сочетании с экспертной оценкой будущего спроса. Ключевым элементом этого подхода является четкое разделение изделий на те, для которых спрос достаточно предсказуем, и те, для которых спрос практически непредсказуем².

² Marshall L. Fisher, Janice H. Hammond, Walter R. Obermeyer and Anath Raman, "Making Supply Meet Demand in an Uncertain World", *Harvard Business Review*, May—June 1994, p. 84.

Внутренние факторы различаются по своей управляемости. Существующая производственная мощность завода и оборудования в серийном производстве практически неизменна — соглашения с профсоюзами ограничивают возможность изменения численности рабочей силы. Кроме того, производственную мощность не всегда можно увеличить, если высшие руководители устанавливают лимиты на сумму денежных средств, выделяемых на создание материальных запасов. Вместе с тем, всегда существует некоторая гибкость в управлении этими факторами и плановики производства могут

воспользоваться следующей одной из или комбинацией стратегий производственного планирования.

Стратегии производственного планирования. По сути, есть три стратегии производственного планирования, в которых используются три переменные величины: рабочая сила, рабочее время, объем материальных запасов и резервов.

1. *Стратегия отслеживания спроса.* Предусматривает согласование темпа производства с объемом заказов путем найма или увольнения рабочей силы в зависимости от изменения объема заказов. Успех этой стратегии зависит от наличия группы хорошо обученных претендентов, которых можно в любое время использовать при увеличении заказа. Недостаток этой стратегии — рабочие могут снижать темп работы из опасения, что их уволят, как только будут выполнены заказы, повысившие спрос.

2. *Стратегия гибкого использования рабочего времени.* При этой стратегии переменной величиной, компенсирующей колебания спроса, является рабочее время при неизменной численности работающих. Темп производства варьируется с помощью гибкого рабочего графика, предусматривающего как простои при малом спросе, так и сверхурочные работы — при повышенном. Эта стратегия позволяет избежать эмоциональных издержек и напряженности из-за найма и увольнения, характерных для стратегии отслеживания.

3. *Стратегия постоянного уровня производства.* Основывается на сохранении постоянной численности рабочей силы при неизменном уровне производства. Нехватки и излишки продукции сглаживаются изменением уровня материальных запасов, резервированием заказов и потерей объемов продаж. Персоналу выгодна устойчивая загрузка рабочего времени, несмотря на то, что она достигается ценой снижения уровня обслуживания клиентов и увеличения издержек на материальные запасы. При выборе этой стратегии нужно также учитывать, что хранящиеся запасы могут устаревать.

Если для сглаживания колебаний спроса используют одну из вышеприведенных переменных, то соответствующую стратегию называют **чистой**, если используют больше, то — **смешанной**. Чаще всего на практике используют смешанную стратегию.

Субподряд. В дополнение к этим стратегиям менеджеры часто идут на передачу части производственных заданий субподрядчикам на договорной основе. Эта стратегия аналогична стратегии отслеживания, но найм и увольнение рабочих переводится в русло заключения субподрядных контрактов. Определенный уровень субподряда желателен, чтобы выровнять колебания спроса. Однако, если связь с поставщиком не особенно сильна, производитель частично утрачивает контроль над сроками выполнения заказов и качеством. По этой причине экстенсивное применение субподряда можно рассматривать как стратегию повышенного риска.

Издержки, учитываемые при совокупном планировании

При совокупном планировании издержки делят на четыре категории.

1. *Основные производственные издержки.* Они представляют собой постоянные и переменные издержки, необходимые для изготовления определенного вида продукции в данном периоде времени. Эти издержки включают прямые и косвенные трудовые затраты как на выполнение работ в основное рабочее время, так и в сверхурочное.

НОВАЦИЯ

Рабочие кадры становятся прибыльным предпринимательским делом

Как никогда раньше, индустрия комплектования персонала становится важной предпринимательской деятельностью. Доходы растут, и все больше компаний становятся акционерными.

"В этом году мы снова расширились, по крайней мере на 50%", — говорит Рональд Брэй,

президент компании *Simplified Employment Services Inc.*, в Аубурн-Хиллз, штат Мичиган. Компания, которая освобождает других от бюрократической волокиты, предоставляя им в "аренду" работников, на прошлой неделе переехала в новый офис, в три раза больший, чем она занимала до этого.

В 1995 году журнал *Inc.* опубликовал список из 500 малых компаний с очень высокими темпами роста, куда вошли и 38 кадровых агентств, в частности компания *Simplified Employment Services Inc.*; число агентств увеличилось с 21 в 1992 году до 29 в 1994 году. Анализ показывает, что высокий уровень роста этих компаний сохраняется. Благодаря тенденции к аутсорсингу (снабжению извне) быстрее других растут фирмы, оказывающие услуги другим компаниям по подбору временных рабочих и "сдающие рабочую силу в аренду".

Безоблачное будущее

Компании, занимающиеся сдачей в аренду рабочей силы другим компаниям, считают, что у них неплохие перспективы. "Объемы таких услуг возрастают примерно на 30% в год, и мы чувствуем, что темпы будут увеличиваться", — говорит Милан П. Ягер, исполнительный вице-президент Национальной ассоциации организаций профессиональных работодателей (National Association of Professional Employer Organizations — NAEPO) в Александрии, штат Виржиния. Члены NAEPO берут на себя ответственность за качество обслуживания заказчиков. Они становятся работодателями и "сдают в аренду" работников, главным образом временных рабочих, компаниям-клиентам. Освобождая компании от бюрократической волокиты по подбору рабочей силы, компании, сдающие в аренду работников, стараются получить выгоды от растущего стремления других компаний к аутсорсингу. Кроме того, кадровые агентства часто могут получить медицинскую страховку и другие льготы дешевле, чем их клиенты, главным образом небольшие компании.

Компании, использующие временных работников, также получают выгоды от аутсорсинга. Надеясь после своего сокращения поддерживать по возможности небольшой постоянный штат сотрудников, многие компании полагаются на сторонние кадровые агентства, которые при необходимости предоставят временных рабочих. По данным NAEPO, в 1995 году среднее число работников, направленных на работу через кадровые агентства по подбору временных работников, составило 2,162 миллионов человек, что почти в два раза превышает уровень 1990 года.

<http://www.natss.com/staffing>

Источник. Roger Ricklefs, "Work Staffing Becomes a Hot Entrepreneurial Field", *Wall Street Journal*, June 4, 1996. Напечатано с разрешения *Wall Street Journal* © 1996 Dow Jones & Company, Inc. Все права защищены.

2. *Издержки, обусловленные колебаниями темпа производства.* В большей части издержки этой категории связаны с наймом, обучением и увольнением персонала. Наем временных рабочих через агентства по предоставлению временной рабочей силы позволяет сократить эти издержки. Обратите внимание на врезку "Рабочие кадры становятся прибыльным предпринимательским делом".

3. *Издержки хранения материальных запасов.* Основным источником этих издержек является капитал, вложенный в материальные запасы. К другим источникам этих издержек относятся затраты на хранение и страхование

материальных запасов, налогообложение запасов, потери от порчи и устаревания материалов. 4. *Потери от невыполнения заказов.* Обычно такие потери трудно поддаются измерению. Сюда могут входить расходы на проведенные работы по невыполненному заказу, потери из-за утраты репутации, недоимки в выручке от продаж в результате невыполнения заказа.

Бюджет. Обычно для обеспечения финансирования операционным менеджерам необходимо представить годовые, а иногда квартальные бюджетные запросы. Деятельность, связанная с совокупным планированием, является ключом к успеху всего процесса финансирования. Цель совокупного планирования — минимизация общих затрат

на производство в течение всего планируемого периода путем определения оптимального сочетания трудовых и материальных ресурсов. Другими словами, совокупное планирование служит обоснованием запрашиваемого объема финансирования. Точное среднесрочное планирование увеличивает вероятность получения запрашиваемого объема финансирования и успешного функционирования в пределах предоставленного бюджета.

В следующем разделе приведены примеры среднесрочного планирования в сферах производства и обслуживания. Эти примеры демонстрируют, как отыскиваемые компромиссы связаны с различными стратегиями производственного планирования³.

³ Пример интересного применения совокупного планирования в бюджетных гуманитарных организациях см. в статье Chwen Sheu and John G. Wacker, "A Planning and Control Framework for Non-profit Humanitarian Organizations", *International Journal of Operations and Production Management*, April 1994, p. 64—77.

Методы совокупного планирования

Для разработки совокупных планов компании часто используют простой метод проб и ошибок (интуитивный метод) и графические методы. Метод проб и ошибок предусматривает калькуляцию издержек производства нескольких вариантов плана производства и выбор наилучшего варианта. Чтобы облегчить процесс принятия плановых решений, разрабатывают сложные электронные таблицы. Сначала мы покажем использование таблиц для оценки четырех стратегий, разработанных компанией для реагирования на спрос. Позже мы обсудим более сложные методы с использованием линейного программирования.

Пример проб и ошибок: компания SA&J

Фирма с явными сезонными колебаниями спроса планирует производство на целый год, охватывая экстремальные точки спроса в периоды высокой и низкой активности. Продемонстрируем главные принципы планирования на краткосрочный период. Предположим, мы хотим составить производственный план для SA&J на следующие шесть месяцев. Мы располагаем следующей информацией (см. табл. далее).

При решении этой задачи можно исключить материальные затраты. Если принять, что стоимость материалов для каждой единицы продукции составляет 100 долларов, то можно включить эти 100 долларов позже во все калькуляции, а при решении задачи рассматривать только предельные затраты. Поэтому истинная стоимость субподряда составляет только 20 долларов, которая получается исключением стоимости материалов (100 долларов) из стоимости субподрядных работ (120 долларов).

Обратите внимание, что многие статьи расходов выражены в форме, отличающейся от типовой формы в ежегодных отчетах фирмы. Поэтому не надейтесь получить все данные о затратах из таких отчетов. Их можно получить косвенным путем от управленческого персонала, который заодно поможет и в интерпретации этих данных.

Материальные запасы на начало первого месяца составляют 400 единиц. Поскольку информации о прогнозируемом спросе недостаточно, компания SA&J решила, что ей необходимо создать *резервный запас*, чтобы снизить вероятность невыполнения заказов. Для этого примера допустим, что резервный запас должен составлять 25% прогнозируемого спроса. (Вопросы резервирования запасов подробнее изложены в главе 15.)

Перед разработкой альтернативных производственных планов часто полезно выразить прогнозируемый спрос через производственные потребности с учетом резервного запаса, что показано в табл. 14.1. Производственная потребность равна спросу,

плюс резервный запас, минус запас на начало месяца, например, на январь она составит $1800 + 450 - 400 = 1850$. Обратите внимание, что резервный запас фактически никогда не используется, так что запас материалов в конце каждого месяца равен резервному запасу в этом же месяце. Например (табл. 14.1), в январе резервный запас, равный 450 единицам (25% от январского спроса, равного 1800) стал запасом на конец января.

Далее мы должны составить альтернативные производственные планы для компании SA&J. Используя расчетные таблицы, разработаем четыре варианта для выбора плана с наименьшими общими затратами на выпуск продукции.

План 1. Темп производства точно соответствует производственным потребностям, что достигается варьированием численности рабочих при неизменном 8-часовом рабочем дне.

План 2. Темп производства соответствует темпу, необходимому для удовлетворения ожидаемого спроса в течение всего шестимесячного периода при постоянной численности рабочей силы. Постоянное количество рабочих рассчитывают, исходя из средней потребности в численности рабочих в течение всего периода. Для этого общую сумму производственных потребностей умножают на трудоемкость изготовления единицы продукции. Затем полученный результат делят на общее количество рабочих часов, отработанных одним рабочим в течение всего рассматриваемого периода, и получают требуемую численность рабочих, т.е. $[8000 \text{ единиц} \times 5 \text{ часов (трудоемкость изготовления единицы продукции)}] / (125 \text{ дней} \times 8 \text{ рабочих часов в день}) = 40 \text{ рабочих}$. Допускается накопление материальных запасов, причем временная нехватка продукции (дефицит) при повышенном спросе влечет невыполнение части заказов. Следует отметить, что в этом варианте плана используют резервный запас января, февраля, марта и июня для удовлетворения ожидаемого спроса.

План 3. Планируемый темп производства соответствует минимальной ожидаемой производственной потребности (в апреле) при постоянной численности рабочей силы и нормальном 8-часовом рабочем дне. Если производственные потребности возрастут, то будет использоваться субподряд. Численность рабочих определяют, исходя из минимального месячного требуемого выпуска. Другими словами, необходимую месячную (апрельскую) численность рабочих рассчитывают следующим образом: $[(850 \text{ единиц} \times 5 \text{ часов (трудоемкость изготовления единицы продукции)}) / (21 \text{ день} \times 8 \text{ рабочих часов в день}) = 25,3 \text{ рабочих}$ (принимаем — 25). Для покрытия разницы между необходимым выпуском и возможностями производства собственными силами заключают субподрядный договор.

План 4. Темп производства должен соответствовать среднему для всего планируемого периода ожидаемому спросу, которому как-то должна отвечать численность постоянных рабочих, работающих с нормальным рабочим днем. Чтобы удовлетворить возрастающий спрос, превышающий возможности этих рабочих, и изготовить дополнительное количество продукции, необходимо использовать сверхурочное время. В этом варианте плана рассчитать необходимое количество рабочих намного сложнее. В таком расчете нужно исходить из условия плана, состоящего в том, чтобы завершить июнь с конечными запасами, максимально близкими к резервному запасу в июне. Методом проб и ошибок можно показать, что постоянная численность в 38 рабочих подходит лучше всего.

Теперь вычислим затраты на выполнение плана по каждому варианту. Для этого следует проделать ряд простых вычислений, показанных в табл. 14.2. Обратите внимание, что заголовки строк для каждого плана свои, так как каждая из них выражает различную задачу, поставленную планом, и требует собственных данных и вычислений.

В завершение необходимо составить сравнительную таблицу (табл. 14.3) затрат на выполнение планов и построить график затрат (рис. 14.4) для каждого из вышеуказанных планов. Из табл. 14.3 можно видеть, что использование субподрядчиков приводит к самым низким затратам (план 3). На рис. 14.4 представлены кумулятивные графики затрат для

каждого варианта плана, из которых видно, каких результатов ожидать от каждого варианта плана.

<i>Месячные спрос и число рабочих дней</i>							
	<i>Январь</i>	<i>Февраль</i>	<i>Март</i>	<i>Апрель</i>	<i>Май</i>	<i>Июнь</i>	Всего
Прогнозируемый спрос	1800	1500	1100	900	1100	1600	8000
Число рабочих дней в месяце	22	19	21	21	22	20	125
Издержки Материалы	\$100 на единицу продукции						
Затраты на хранение запасов	\$1,5 на единицу продукции в месяц						
Предельная стоимость дефицит	га \$5 на единицу продукции в месяц						
Предельная стоимость субподряда	яда \$20 на единицу продукции (\$120-100 — контрактная стоимость за вычетом стоимости материалов)						
Стоимость найма и обучения	\$200,00 на одного рабочего						
Затраты на увольнение	\$250,00 на одного рабочего						
Трудоемкость (в рабочих часах)	5 на единицу продукции						
Оплата труда (8-часовой рабочий день)	\$4,00 в час						
Оплата сверхурочной работы	\$6,00 в час						
Материальные запасы							
Запас на начало первого (стартового месяца января)	\$400 единиц						
Резервный запас	25% месячного спроса						

Таблица 14.1. Производственные потребности при совокупном планировании

	<i>Январь</i>	<i>Февраль</i>	<i>Март</i>	<i>Апрель</i>	<i>Май</i>	<i>Июнь</i>
Запас на начало месяца	400	450	375	275	225	275
Прогнозируемый спрос	1800	1500	1100	900	1100	1600
Резервный запас (прогнозируемый спрос x 0,25)	450	375	275	225	275	400
Производственная потребность (прогнозируемый спрос + резервный запас - запас на начало месяца)	1850	1425	1000	850	1150	1725
Запас на конец месяца (запас на начало месяца + производственная потребность - прогнозируемый спрос)	450	375	275	225	275	400

Таблица 14.2. Расчет затрат для четырех вариантов плана производства

План 1: темп производства точно соответствует производственным потребностям, варьирование рабочей силы							
	<i>Январь</i>	<i>Февраль</i>	<i>Март</i>	<i>Апрель</i>	<i>Май</i>	<i>Июнь</i>	всего
Производственная потребность (из	1850	1425	1000	850	1150	1725	

табл. 14.1)							
Необходимое число рабочих часов (Производственная потребность x 5 часов/единицу)	9250	7125	5000	4250	5750	8625	
Число рабочих дней в месяце	22	19	21	21	22	20	
Число рабочих часов на одного рабочего в месяце (месячное число рабочих дней x 8 рабочих часов в день)	176	152	168	168	176	160	
Необходимое число рабочих (необходимое число рабочих часов/месячное число рабочих часов на одного рабочего)	53	47	30	25	33	54	
Число дополнительно нанимаемых рабочих (принимая, что начальное число рабочих равно необходимому в первом месяце, т.е. 53)	0	0	0	0	8	21	
Затраты по найму (число дополнительно нанимаемых рабочих x \$200)	\$0	\$0	\$0	\$0	\$1600	\$4200	\$5800
Число увольняемых рабочих	0	6	17	5	0	0	
Затраты на увольнение (число увольняемых рабочих x \$250)	\$0	\$1500	\$4250	\$1250	\$0	\$0	\$7000
Прямая оплата труда (необходимое число рабочих часов x \$4)	\$37000	\$28500	\$20000	\$17000	\$23000	\$34500	\$160000
Общие затраты							\$172800

План 2: постоянная численность рабочей силы, варьирование запасов и дефицита							
	<i>Январь</i>	<i>Февраль</i>	<i>Март</i>	<i>Апрель</i>	<i>Май</i>	<i>Июнь</i>	<i>Всего</i>
Запас на начало месяца	400	8	-276	-32	412	720	
Число рабочих дней в месяце	22	19	21	21	22	20	
Доступное число рабочих часов (месячное число рабочих дней x 8 рабочих часов в день x 40 рабочих)*	7040	6080	6720	6720	7040	6400	
Фактический объем производства (доступное число рабочих часов/5 часов на изготовление единицы продукции)	1408	1216	1344	1344	1408	1280	
Прогнозируемый спрос (из табл. 14.1)	1800	1500	1100	900	1100	1600	
Запас на конец месяца (запас на начало месяца + фактический объем производства - прогнозируемый спрос)	8	-276	-32	412	720	400	
Стоимость дефицита (количество единиц дефицита x \$5)	\$0	\$1380	\$160	\$0	\$0	\$0	\$1540
Резервный запас (из табл. 14.1)	450	375	275	225	275	400	
Избыток продукции (запас на конец месяца - резервный запас. Появляется только при положительной разности)	0	0	0	187	445	0	
Расходы на хранение запасов (избыток продукции x \$1,50)	\$0	\$0	\$0	\$281	\$668	\$0	\$949
Прямая оплата труда (доступное число рабочих часов x \$4)	\$28 160	\$24 320	\$26 880	\$26 880	\$28 160	\$25 600	\$160 000

Общие затраты							\$162 489
Производственная потребность (из табл. 14.1)	1850	1425	1000	850	1150	1725	
Число рабочих дней в месяце	22	19	21	21	22	20	
Доступное число рабочих часов (месячное число рабочих дней x 8 рабочих часов в день x 25 рабочих)*	4400	3800	4200	4200	4400	4000	
Фактический объем производства (доступное число рабочих часов/5 часов на изготовление единицы продукции)	880	760	840	840	880	800	
Количество изделий, изготавливаемых субподрядчиком (производственная потребность - фактический объем производства)	970	665	160	10	270	925	
Стоимость субподряда (количество изделий, изготавливаемых субподрядчиком x \$20)	\$19400	\$13300	\$3200	\$200	\$5400	\$18 500	\$60 000
Прямая оплата труда (доступное число рабочих часов x \$4)	\$17 600	\$15 200	\$16 800	\$16 800	\$17 600	\$16 000	\$100 000
Общие затраты							\$160 000

• Общие производственные потребности по табл. 14.1 за весь период x 5 часов/единицу)/(сумма рабочих дней x 8 рабочих часов в день) = (8000 x 5)/(125 x 8) = 40.

* По минимальной производственной потребности. В этом примере она в апреле. Необходимое число рабочих на апрель составляет: (850x5) (21x8) = 25.

План 4: постоянная численность рабочей силы, сверхурочные работы							
	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	всего
Начальный запас	400	0	0	,177	554	792	
Число рабочих дней в месяце	22	19	21	21	22	20	
Доступное число рабочих часов (месячное число рабочих дней x 8 рабочих часов в день x 38 рабочих)*	6688	5776	6384	6384	6688	6080	
Объем производства за доступное число рабочих часов (доступное число рабочих часов/5 часов)	1338	1155	1277	1277	1338	1216	
Прогнозируемый спрос (из табл. 14.1)	1800	1500	1100	900	1100	1600	
Дефицит производства при отсутствии сверхурочной работы (запас на начало месяца + объем производства за доступное число рабочих часов - прогнозируемый спрос). Эти значения округлены до целых чисел	-62	-345	177	554	792	408	
Выпуск продукции в сверхурочное время	62	345	0	0	0	0	
Оплата сверхурочной работы (выпуск продукции в сверхурочное время x 5 часов в единицу x \$6 в час)	\$1860	\$10350	\$0	\$0	\$0	\$0	\$12210
Резервный запас (из табл. 14.1)	450	375	275	225	275	400	
Избыток продукции (дефицит производства при отсутствии сверхурочной работы - резервный запас. Появляется при положительной	0	0	0	329	517	8	

разности)							
Расходы на хранение запасов (избыток продукции x \$1,5)	\$0	\$0	\$0	\$494	\$776	\$12	\$1282
Прямая оплата труда (доступное число рабочих часов x \$4)	\$26 752	\$23 104	\$25 536	\$25 536	\$26 752	\$24 320	\$152 000
Общие затраты							\$165 492

* Число рабочих определено методом проб и ошибок. Подробности приведены в тексте.

Таблица 14.3. Сравнение четырех вариантов плана

<i>Статья затрат</i> Затраты по найму	<i>План 1: темп производства точно соответствует производственным потребностям, варьирование рабочей силы \$5800</i>	<i>План 2: постоянная численность рабочей силы, варьирование запасов и дефицита \$0</i>	<i>План 3: постоянная минимально необходимая численность рабочих, субподряд \$0</i>	<i>План 4: постоянная численность рабочей силы, сверхурочные работы \$0</i>
Затраты на увольнение	7000	0	0	0
Расходы на хранение избыточных запасов	0	949	0	1282
Стоимость дефицита	0	1540	0	0
Стоимость субподряда	0	0	60 000	0
Оплата сверхурочной работы	0	0	0	12 210
Прямая оплата труда	160 000	160 000	100 000	152 000
Общие затраты	\$172 800	\$162 489	\$160 000	\$165 492

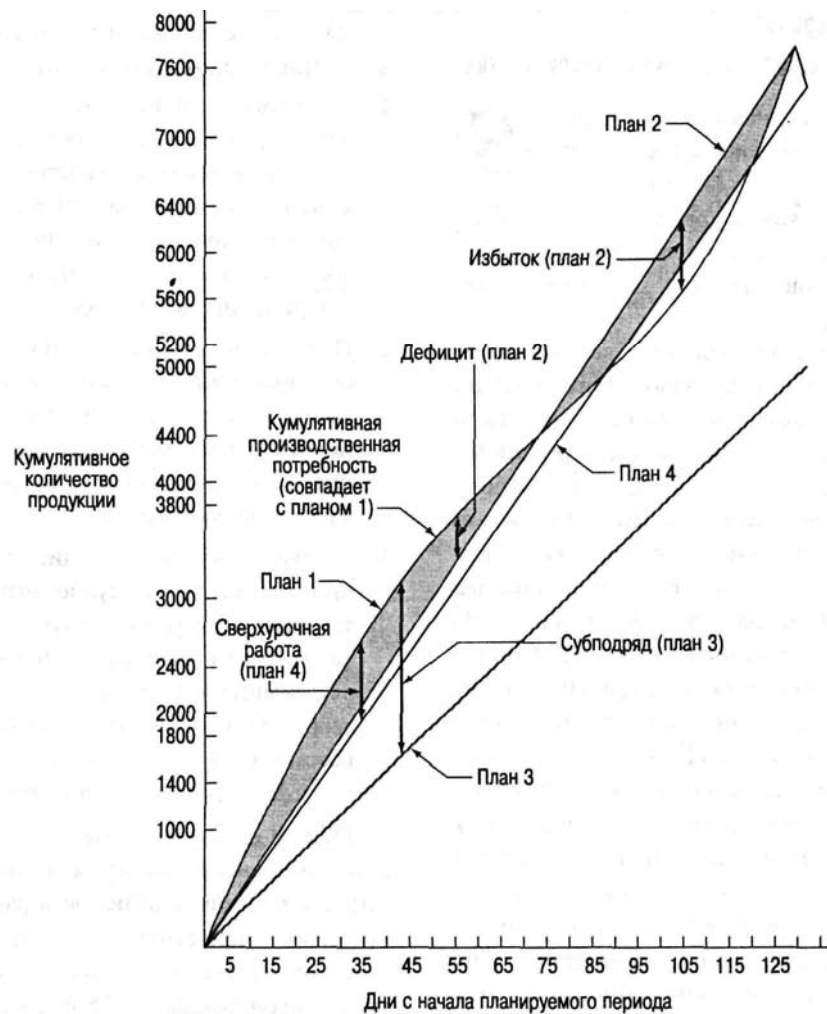


Рис. 14.4. Графики затрат для четырех вариантов плана

Следует отметить, что в приведенном примере принято еще одно допущение: плановый период начинается без начальных затрат на найм или увольнение, при этом количество рабочих может быть любым. Так происходит, когда совокупный план составляют для уже существую-

щего предприятия. Однако такое допущение исчезает и изменяется порядок расчетов по всем вариантам плана, если в ходе производства возможен перевод персонала внутри фирмы из одного подразделения в другое.

Каждый из четырех планов основывается на одной конкретной статье расходов, причем первых три плана представляют собой реализацию чистых стратегий. Очевидно, что могут существовать другие возможные варианты плана, использующие смешанную стратегию по изменению численности рабочей силы, сверхурочным работам и субподрядам. В задачах, приведенных в конце данной главы, даны примеры таких смешанных стратегий. На практике окончательный вариант плана должен быть результатом анализа различных альтернатив плана на более чем шестимесячный период.

Следует помнить, что метод проб и ошибок не гарантирует выбор плана с минимальными издержками. Однако, с помощью электронных таблиц Microsoft Excel расчеты методом проб и ошибок можно выполнять за считанные секунды, возводя анализ типа "а что, если" до уровня искусства. Более сложные программы в отличие от метода проб и ошибок могут выдавать оптимальное решение без участия пользователя.

Совокупное планирование в сервисе: пример парково-рекреационного подразделения города Таскон

Методы табличного и графического планирования с успехом можно использовать в совокупном планировании в сфере обслуживания. Следующий пример показывает, как подразделение городских парков и организации досуга для предоставления услуг городу использует работников с полной занятостью, частично занятых и субподрядчиков.

Парково-рекреационное подразделение Тасконы имеет годовой бюджет 9,76 миллионов долларов. Оно отвечает за развитие паркового хозяйства, поддержание чистоты и порядка в общественных местах, а также за все рекреационные программы, спортивные секции для подростков, площадки для гольфа, теннисные корты, бассейны и т.п. Подразделение имеет численность служащих, выраженную в единицах эквивалента работы с полной занятостью (Full-Time-Equivalent — FTE), равную 336 человек. Из них 216 человек входят в постоянный штат (Full-Time) и осуществляют административные функции, а также круглогодично обеспечивают поддержание чистоты и порядка на всех объектах. Остальные 120 FTE-должностей занимают работники с частичной занятостью (Part-Time). Примерно три четверти из них заняты только летом, а одна четверть — осенью, зимой и весной. Около 800 видов летних работ, выполняемых на условиях частичной занятости (спасатели на воде, бейсбольные судьи и инструкторы летних программ для детей), соответствуют по общей загруженности 90 FTE, поскольку многие из этих работ необходимы в течение одного или двух месяцев, тогда как работы на основе FTE предусматривают постоянную круглогодичную занятость.

В настоящее время стоимость парковых и рекреационных субподрядных работ составляет не меньше 100 тысяч долларов. Сюда входит также оплата инструкторов по теннису и гольфу, затраты на поддержание порядка в библиотеках и на кладбище военнослужащих и т.п.

Из-за характера городской занятости, возможного негативного общественного мнения и правил государственной службы вопрос о ежедневном или еженедельном приеме (или увольнении) на полный рабочий день для выполнения сезонных работ даже не ставится. Однако прием временных рабочих с частичной занятостью разрешен и вошел в традицию. Кроме того, для всех видов летних работ практически невозможно держать постоянный штат работников с полной занятостью. В течение летних месяцев около 800 служащих с частичной занятостью обеспечивают одновременное выполнение многих программ, причем продолжительность рабочей недели свыше 40 часов запрещена. Эти служащие должны обладать разносторонними навыками, которыми часто не владеют постоянные работники (например, бейсбольные судьи и судьи по другим видам спорта, водные спасатели, преподаватели по изготовлению изделий из керамики, игре на гитаре, карате, бальным танцам и йоге).

Данное подразделение может воспользоваться тремя вариантами совокупного плана.

1. Существующий вариант (описанный выше), т.е. сохранение средней численности постоянного персонала, который в межсезонье работает по сглаживающему графику работ (например, для перепланировки бейсбольных полей в зимние месяцы), и привлечение дополнительных работников с частичной занятостью — в период пикового спроса.

2. Поддержание на протяжении года невысокой численности постоянного персонала и заключение на постоянной основе субподрядного контракта на проведение дополнительных работ в межсезонье, а также использование на основе временных субконтрактов работников с частичной занятостью.

3. Оставить неизменной численность административного штата и заключить субподрядные контракты на все остальные виды работ, включая использование временных работников с частичной занятостью. (Это влечет за собой заключение контрактов с фирмами по благоустройству территории и фирмами, занимающимися

обслуживанием бассейнов, а также привлечение кадровых агентств для подбора и трудоустройства временных работников.)

Общей единицей измерения объема работ по всем видам деятельности является эквивалент работы или работников с полной занятостью в расчете на рабочую неделю. Например, допустим, в течение недели 30 водных спасателей отработали по 20 часов каждый, 40 инструкторов — по 15 часов каждый и 35 бейсбольных судей — по 10 часов каждый. Это эквивалентно $[(30 \times 20) + (40 \times 15) + (35 \times 10)]/40 = 1550/40 = 38,75$ работникам с FTE.

Постоянные служащие делятся на три группы:

- ключевая группа подразделения, координирующая деятельность с городом, определяющая политику, бюджет, оценивающая выполнение, и т.д.;
- административная группа и офисный персонал, которые или отвечают непосредственно за работы, или напрямую связаны с рабочими;
- группа рабочих с полной рабочей неделей (116 позиций). Эти рабочие непосредственно выполняют работы, возложенные на подразделение; например, занимаются уборкой, уходом за газонами полей для гольфа и другими спортивными площадками, стрижкой деревьев и кустарников, поливом газонов.

Для выбора наилучшей стратегии планирования ниже приведена необходимая информация о затратах.

<i>Постоянные служащие с полной занятостью</i>	
Средняя почасовая оплата	\$4,45 в час
Дополнительные выплаты (премиальные)	17% часовой ставки
Административные расходы	20% часовой ставки
<i>Служащие с частичной занятостью</i>	
Средняя почасовая оплата	\$4,03 в час
Дополнительные выплаты	11% часовой ставки
Административные расходы	25% часовой ставки
Стоимость всех субподрядных работ на основе полной занятости	\$1,6 млн.
Стоимость всех субподрядных работ на основе частичной занятости	\$1,85 млн.

В Тасконе пик спроса на услуги приходится на июнь и июль. В табл. 14.4 и на рис. 14.5 показано распределение потребности в рабочей силе в течение года. В июне—июле использование работников с частичной занятостью достигает 576 эквивалентных единиц с FTE (практически это составляет приблизительно 800 различных работников). Спрос на рабочую силу с полной занятостью, после снижения осенью и зимой, возрастает до 130 в марте во время сева и посадки, внесения удобрений и обработки земли и достигает максимума в 325 человек в июле. Благодаря использованию заблаговременно составленного графика работ существующий метод планирования сглаживает неравномерный спрос в течение года, который соответствует в среднем 116 работникам с полной занятостью. Как отмечалось выше, для выравнивания неравномерного спроса не предпринимают никаких попыток по приему или увольнению рабочих с полной занятостью на временной основе.

В табл. 14.5 приведены вычисления затрат для трех вариантов совокупного плана.

В табл. 14.6 сравниваются суммарные затраты трех рассмотренных вариантов плана. Из анализа данных таблицы видно, что отдел уже использует вариант с наименьшими издержками (план 1).

Ступенчатый график

В этой главе уже рассмотрены четыре основные стратегии производственного планирования: отслеживание спроса с варьированием численности рабочей силы; гибкое использование рабочего времени на основе сверхурочных работ или неполного рабочего дня; варьирование материальных запасов и заключение субконтрактов.

Таблица 14.4. Фактическая потребность в работниках с полной занятостью и в работниках с частичной занятостью в единицах эквивалента работы с FTE

	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Общее значение
Число рабочих дней в месяце	22	20	21	22	21	20	21	21	21	23	18	22	252
Число служащих, занятых полное время	66	28	130	90	195	290	325	92	45	32	29	60	—
Число человеко-дней служащих, занятых полное время*	1452	560	2730	1980	4095	5800	6825	1932	945	736	522	1320	28897
Число частично занятых служащих в единицах эквивалента работы с полной занятостью (FTE)	41	75	72	68	72	302	576	72	0	68	84	27	—
Число человеко-дней FTE	902	1500	1512	1496	1512	6040	12096	1512	0	1564	1512	594	30240

* Число человеко-дней получают умножением числа дней в каждом месяце на количество служащих, занятых полное время.

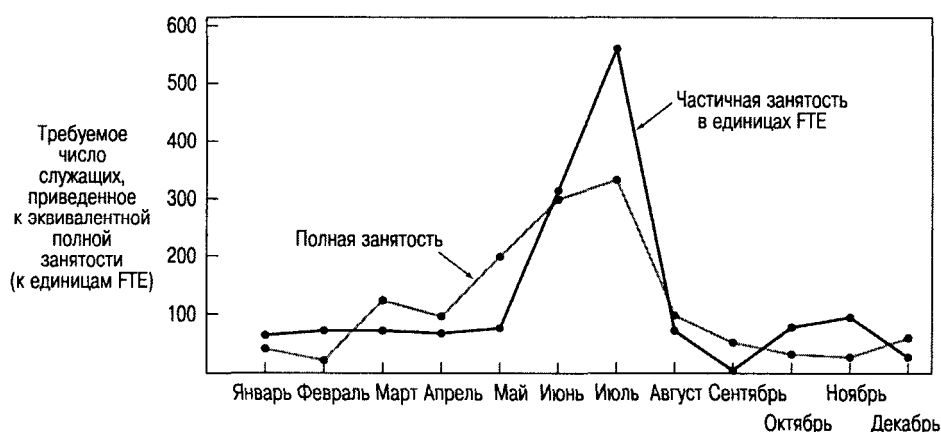


Рис. 14.5. Ежемесячная потребность в работниках с полной занятостью (без ключевого персонала) и работников с частичной занятостью в единицах эквивалента работы с полной занятостью (FTE)

Таблица 14.5. Три возможных плана для парково-рекреационного подразделения

План 1: работы выполняются 116 постоянными работниками с полной занятостью, работающими в период межсезонья по сглаживающему графику; для удовлетворения потребности на услуги в пиковые периоды дополнительно нанимают 120 (в единицах FTE) работников с частичной занятостью						
<i>Затраты</i>	<i>Число рабочих дней в году (табл. 14.4)</i>	<i>Человеко-часы (число работников x число дней x 8 часов)</i>	<i>Зарплата (полная занятость - \$4,45 в час, частичная - \$4,03 в час)</i>	<i>Дополнительные выплаты (полная занятость - 17%, частичная- 11%)</i>	<i>Административные затраты (полная занятость - 20%, частичная - 25%)</i>	
116 постоянных работников с полной занятостью	252	233 856	\$1 040 659	\$176 912	\$208 132	
120 работников с частичной занятостью	252	241 920	\$974 938	,107 243	243 735	
Общие затраты = \$2 751 619			\$2 015 597	\$284 155	\$451 867	
План 2: работы выполняют 50 постоянных работников с полной занятостью и 66 работников, постоянно работающих по субподрядному контракту стоимостью \$1,1 млн., а также 120 (в единицах FTE) работников с частичной занятостью, работающих по временным субконтрактам						
<i>Затраты</i>	<i>Число рабочих дней в году (табл. 14.4)</i>	<i>Человеко-часы (число работников x число дней x 8 часов)</i>	<i>Зарплата (полная занятость — \$4,45 в час, частичная — \$4,03 в час)</i>	<i>Дополнительные выплаты (полная занятость - 17%, частичная- 11%)</i>	<i>Административные затраты (полная занятость - 20%, частичная - 25%)</i>	<i>Стоимость субпод ряда</i>
50 работников с полной занятостью	252	100 800	\$448 560	\$76 255	\$89 712	\$1,1 млн.
Затраты по субконтрактам 120 FTE-работников с частичной занятостью	252	241 920	\$974 938	\$107 243	\$243 735	
Общие затраты = \$3 040 443			\$1 423 498	\$183 498	\$333 447	\$1,1 млн.
План 3: заключение субконтракта стоимостью \$1,6 млн. на работы, выполняемые 116 постоянными работниками с полной занятостью, и заключение субконтракта стоимостью \$1,85 млн. на работы, выполняемые работниками с частичной занятостью, количество которых эквивалентно 120 работникам с полной занятостью						
<i>Затраты</i>	<i>Стоимость субконтрактов</i>					
0 работников с полной занятостью						
0 работников с частичной занятостью						
Субподряд, выполняемый работниками с полной занятостью	\$1,6 млн.					
Субподряд, выполняемый работниками с частичной занятостью	\$1,85 млн.					
Общие затраты	\$3,45 млн.					

Таблица 14.6. Сравнение затрат для трех вариантов совокупного плана

	<i>План 1</i>	<i>План 2</i>	<i>План 3</i>
Заработная плата	\$2 015 297	\$1 423 498	—
Дополнительные выплаты	\$284 155	\$183 498	—
Административные затраты	\$451 867	\$333 447	—
Стоимость субподряда, выполняемого работниками с полной занятостью		\$1,1 млн.	\$1,6 млн.

Стоимость субподряда, выполняемого работниками с частичной занятостью			\$1,85 млн.
Итого	\$2 751 619	\$3 040 443	\$3,45 млн.

Система "точно в срок" основывается на *ступенчатом графике*. Этот график предусматривает удержание производства на неизменном уровне в течение определенного времени. Это в какой-то степени комбинация стратегий, упомянутых в данной главе. В соответствии с этим графиком в каждом плановом периоде численность рабочей силы поддерживают постоянной, а материальные запасы низкими, зависящими от спроса, который "вытягивает" произведенные изделия. Использование ступенчатого графика производства имеет следующие преимущества.

1. Можно спланировать все производство таким образом, чтобы минимизировать материальные запасы и незавершенное производство.
2. Всегда возможна модификация продукции, так как уровень незавершенного производства низок.
3. Во всей производственной системе поток оказывается сглаженным.
4. Комплекующие могут доставляться поставщиками по мере необходимости и часто непосредственно на производственную линию.

Например, компания *Toyota Motor* разрабатывает годовой план производства, устанавливающий общее число автомобилей, которые будут выпущены и проданы. Совокупный план производства разрабатывает системные требования, необходимые для составления ступенчатого графика производства для выполнения этого объема работ. Секрет успеха японского ступенчатого графика заключается в *сглаживании производства* на основе модели смешанного производства. Совокупный план преобразуют в месячные и дневные графики, которые определяют *последовательность* изготовления продукции во всей производственной системе. Процедура, в основном, заключается в следующем: на два месяца вперед устанавливают необходимый выпуск по всем моделям автомобилей. Исходя из этих данных, составляют подробный план производства на месяц вперед. Эти данные также передают субподрядчикам и поставщикам, чтобы они имели возможность планировать поставки для компании *Toyota*. Затем на основе месячного плана составляют ежедневные графики работы. Например, в месяц необходимо выпустить 8000 автомобилей модели *A*, 6000 — модели *B*, 4000 — модели *C* и 2000 — модели *D*; если предположить, что сборочная линия работает 20 дней в месяц, то ежедневный необходимый выпуск для модели *A* составит 400 единиц, для модели *B* — 300, для модели *C* — 200 и для модели *D* — 100 автомобилей. Или при двухсменной работе (960 минут в сутки) необходимо производить каждые 9,6 минут четыре автомобиля модели *A*, три — *B*, два — *C* и один — *D*.

Каждый рабочий оперирует несколькими единицами оборудования и участвует в нескольких процессах. Чтобы использовать такой метод планирования, необходимы следующие условия.

1. Производство должно быть повторяющимся (типа сборочной линии).
2. Производство должно иметь избыток производственной мощности.
3. Объем выпуска продукции должен быть зафиксирован на определенный период времени (предпочтительно на месяц).
4. Должна существовать тесная взаимосвязь между закупками, маркетингом и производством.
5. Расходы на поддержание материальных запасов могут быть высокими.
6. Затраты на оснащение должны быть низкими.
7. Рабочие должны владеть рядом смежных профессий.

Более подробно о ступенчатом графике производства рассказано в главе 8, а о модели смешанного производства—в главе 10.

Математические методы

Линейное программирование. Для разработки совокупного плана можно использовать линейное программирование при условии, что стоимость линейно зависит от переменных, а спрос можно рассматривать как детерминированную величину. В общем случае можно использовать симплекс-метод. В случае, когда нельзя оперировать приемом на работу или увольнением, можно использовать более простой метод линейного программирования — метод транспортной матрицы.

Использование транспортной матрицы в совокупном планировании иллюстрируется решенной задачей на рис. 14.6.

Производственные периоды (источники)		Периоды продаж				Запас на конец периода	Неиспользованный запас	Общая мощность	
		1	2	3	4				
Запас на начало периода		50	0	10	15	20	0	50	
1	Обычное рабочее время	700	50	55	60	65	70	0	700
	Сверхурочное время	50	75	80	85	90	95	250	350
2	Обычное рабочее время	X	700	50	60	65	0	700	
	Сверхурочное время	X	100	75	80	85	90	150	250
3	Обычное рабочее время	X	X	700	50	55	60	0	700
	Сверхурочное время	X	X	100	75	80	85	150	250
4	Обычное рабочее время	X	X	X	700	50	55	0	700
	Сверхурочное время	X	X	X	100	75	80	150	250
Общие потребности		800	800	800	800	500	250	3,950	

Рис. 14.6. Совокупное планирование методом транспортной матрицы

Этот метод еще называют *периодической моделью*, так как он связывает спрос на продукцию с производственной мощностью по периодам⁴. В рассматриваемом случае имеем четыре подпериода с прогнозируемым спросом в 800 единиц каждый. Производственная мощность составляет 3950 единиц, излишек мощности $(3950 - 3200) = 750$. В нижней строке матрицы указана желательная величина материального запаса в 500 единиц в конце планового периода, поэтому неиспользованная мощность уменьшена до 250. Левая сторона матрицы показывает средства, обеспечивающие требуемый выпуск продукции в планируемом периоде (а именно начальные материальные запасы при обычной и сверхурочной работе в течение каждого периода). Знаком X помечены периоды, в которых невозможно планирование, поскольку нельзя выпустить продукцию, например, в периоде 3 для удовлетворения спроса в периоде 2. (Это было бы возможно, если бы ситуация позволяла использовать невыполненные заказы.) И наконец, затраты в каждой ячейке возрастают за счет расходов на хранение, составляющих 5 долларов за каждый период. Поэтому, если некоторую продукцию производят в обычное рабочее время в период 1 для удовлетворения спроса в периоде 4, то следует добавить 15 долларов на расходы по хранению. Сверхурочные работы, конечно, являются более дорогими, но время изготовления продукции (т.е. обычное или сверхурочное) не влияет на затраты хранения. Приведенное решение оптимальное. Более подробно метод транспортной матрицы рассмотрен в дополнении к главе 7.

⁴ Использованная здесь аналогия с обычным транспортным методом основывается на следующих

соответствиях: (1) производственные периоды — это фабрики, а периоды продаж — это складские помещения; (2) затраты на заработную плату и на хранение — это транспортные затраты; (3) конечный запас и неиспользованные мощности — это фиктивные помещения.

Транспортная матрица достаточно гибкая и может объединять разнообразные факторы совокупного планирования, как это представлено в табл. 14.7.

Замечания по использованию математических методов.

Линейное программирование применимо в случае линейной зависимости между издержками и переменными или, если существующую нелинейную зависимость можно разбить на относительно линейные участки. Из всех известных сложных математических методов совокупного планирования, представленных в табл. 14.8, широкое применение в промышленности нашел только метод линейного программирования, легко осуществляемый в программе Excel фирмы *Microsoft* через опцию Solver.

Главное в применении различных методов — отношение руководства к моделям. Те компании, где моделирование жизненно необходимо, стараются использовать более сложные методы. Компании, не использующие в управлении математические методы, не используют их и в совокупном планировании и обходятся графическими методами. Где-то посередине между этими двумя крайностями находятся компании с богатым опытом обработки данных, которые используют компьютер, главным образом, для составления детализированных графиков. Такие фирмы при разработке совокупных планов обычно экспериментируют с альтернативными планами методом проб и ошибок.

Резюме

Запомните, что совокупное планирование преобразует общие стратегические планы и планы использования производственных мощностей в планы, оперирующие более детальными категориями — численностью рабочей силы, количеством материальных запасов и объемом производства. Хотя в то же время совокупное планирование — это не детальное планирование. Полезно указать на следующие некоторые практические аспекты совокупного планирования.

Таблица 14.7. Дополнительные факторы, которые можно включить в транспортную матрицу совокупного планирования

1.	Ассортиментное производство. Если на одних и тех же производственных мощностях выпускают больше одного изделия, то в матрицу включают дополнительные колонки в соответствии с ассортиментом выпускаемых изделий. Число колонок равно числу изделий, выпускаемых в каждом месяце, и стоимость, записанная в каждой ячейке, равна стоимости изготовления соответствующего изделия
2.	Задолженность по заказу. Затраченное время и потери от невыполненных заказов можно включить в матрицу, поставив вместо X в соответствующей клетке таблицы на рис. 14.6 необходимые значения потерь и затрат. При этом, если продукция, на которую существует спрос в периоде 1, будет поставлена в периоде 2, это равнозначно тому, что спрос на продукцию в периоде 1 удовлетворится выпуском продукции в периоде 2. Так, скажем, стоимость продукции в 10 долларов, связанная с такой задолженностью по заказу периода 1, увеличит число в затратной ячейке периода 2 и составит 60 долларов (10 долларов — задолженность по заказу, плюс 50 долларов — стоимость изготовления продукции в обычное рабочее время в периоде 2)
3.	Упущенные продажи. Если спрос оказался меньше запланированного, то фирма несет издержки, равные потерянному доходу. Их можно внести в матрицу, добавив для каждого периода строку "Упущенные продажи". Издержки в ячейке будут соответствовать упущенному

	доходу с каждой единицы непроданной продукции
4.	Срок годности продукции. Если через установленный срок хранения продукция не продана, то соответствующие ячейки в матрице отмечают как невыполнимые. Если продукцию, представленную в таблице на рис. 14.6, нельзя продать в связи с тем, что она хранилась уже два периода, ячейки, расположенные на пересечении строк периода 1 и колонок выше периода 3, будут невыполнимыми
5.	Заключение субподрядных договоров. Их можно включить, добавив в матрицу для каждого периода строку "субподряд". Значение издержек в каждой ячейке должно равняться стоимости изготовления единицы продукции по субподряду, плюс стоимость хранения материальных запасов

Таблица 14.8. Характеристика методов совокупного планирования

Методы	Допущения	Методика
Графический и табличный	Нет	Метод проб и ошибок. Тестирует альтернативные планы. Не оптимален, но прост в использовании и легок для понимания
Моделирование совокупного плана	Наличие компьютеризированной производственной системы	Тестирует совокупные планы, разработанные с помощью других методов
Линейное программирование — метод транспортной матрицы	Линейность, постоянная численность рабочей силы	Полезно для отдельных случаев, когда в издержки не входят затраты на прием и увольнение с работы
Линейное программирование — симплексный метод	Линейность	Можно обрабатывать любое количество переменных, но их часто трудно формализовать. Дает оптимальное решение
Метод нелинейных решений*	Квадратичные функции издержек	Для определения производительности и численности рабочей силы использует коэффициенты, выводимые с помощью математических уравнений
Метод управляющих коэффициентов**	При допущении, что менеджеры, как правило, принимают удачные решения	Для принятия новых решений использует статистический анализ предыдущих. Применим только к одной группе менеджеров; не оптимален
Метод поиска правил решения***	Любой тип структуры затрат	Для нахождения точек минимума на кривых совокупных издержек использует процедуру перебора моделей. Сложен для использования, не оптимален

Примечания:

*Charles C. Holt et al., *Planning Production, Inventories and Work Force* (Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall, 1960).

**Edward H. Bowman and Robert B. Fetter, *Analysis for Production and Operation Management*, 3rd ed. (Homewood, IL: Richard D. Irwin, 1957).

***William H. Taubert, "A Search Decision Rule for the Aggregate Scheduling Problem", *Management Science*, February 1978, p. B343-359.

Во-первых, колебания спроса диктуются жизнью, поэтому система планирования должна обладать достаточной гибкостью, чтобы справиться с такими колебаниями. Гибкости можно достичь, развивая альтернативные источники поставок, обучая рабочих смежным профессиям для выполнения разнообразных заказов, а также чаще

пересматривая планы в периоды высокого спроса.

Во-вторых, если выбраны правила принятия решений, то их следует неукоснительно придерживаться. Однако перед их применением следует тщательно проанализировать эти правила, например, с помощью такого метода, как моделирование на предшествующих данных.

Задача с решением

Фирма *Jason Enterprises (JE)* производит видеотелефоны для внутреннего рынка США. Качество данной продукции не слишком высокое, но продажная цена низкая, что позволяет *JE* изучать рынок, одновременно уделяя много времени НИОКР.

На данном этапе *JE* нуждается в разработке совокупного плана производства на шесть месяцев (с января по июнь). Как вы уже догадались, вам предстоит разработать такой план. Вам поможет следующая информация (см. табл. ниже).

Определите затраты в каждой из следующих производственных стратегий:

Производство точно соответствует спросу; варьирование численности рабочей силы (примите, что начальная численность рабочей силы соответствует объему производства первого месяца).

Постоянная численность рабочей силы; варьирование материального запаса, допускается дефицит (примите, что исходное число рабочих равно 10).

Постоянная численность рабочих равна 10; использование субподряда.

Спрос и количество рабочих дней							
	<i>Январь</i>	<i>Февраль</i>	<i>Март</i>	<i>Апрель</i>	<i>Май</i>	<i>Июнь</i>	<i>Всего</i>
Прогнозируемый спрос	500	600	650	800	900	800	4250
Число рабочих дней в месяце	22	19	21	21	22	20	125
Издержки							
Материалы	\$100 на единицу продукции						
Затраты на хранение запасов	\$10 на единицу продукции в месяц						
Предельная стоимость дефицита	\$20 на единицу продукции в месяц						
Предельная стоимость субподряда	\$100 на единицу продукции (\$200-\$100 — контрактная стоимость за вычетом стоимости материалов)						
Стоимость найма и обучения	\$50 на одного рабочего						
Затраты на увольнение	\$100 на одного рабочего						
Трудоемкость (в рабочих часах)	4 на единицу продукции						
Оплата труда (8-часовой рабочий день)	\$12,5 в час						
Оплата сверхурочной работы (в полтора раза выше прямых затрат)	\$18,75 в час						
Материальные запасы							
Запас на начало января	200 единиц						
Резервный запас	0% месячного спроса						
Решение							
Производственные потребности при совокупном планировании							

Запас на начало месяца	<i>Январь</i> 200	<i>Февраль</i> 0	<i>Март</i> 0	<i>Апрель</i> 0	<i>Май</i> 0	<i>Июнь</i> 0	<i>Итого</i>
Прогнозируемый спрос	500	600	650	800	900	800	
Резервный запас	0	0	0	0	0	0	
Производственная потребность (прогнозируемый спрос + резервный запас - запас на начало месяца)	300	600	650	800	900	800	
Запас на конец месяца (запас на начало месяца + производственная потребность - прогнозируемый спрос)	0	0	0	0	0	0	
План 1: темп производства точно соответствует производственным потребностям, варьирование рабочей силой							
	<i>Январь</i>	<i>Февраль</i>	<i>Март</i>	<i>Апрель</i>	<i>Май</i>	<i>Июнь</i>	Всего
Производственная потребность	300	600	650	800	900	800	
Необходимое число рабочих часов (производственная потребность x 4 часов на единицу)	1200	2400	2600	3200	3600	3200	
Число рабочих часов в месяц на одного рабочего (месячное число рабочих дней x 8 рабочих часов в день)	176	152	168	168	176	160	
Необходимое число рабочих часов/число рабочих часов в месяц на одного рабочего)	7	16	15	19	20	20	
Число вновь нанимаемых рабочих (принимая, что в первом месяце необходимо 7 рабочих)	0	9	0	4	1	0	

Затраты по найму (число вновь нанимаемых рабочих x \$50)	\$0	\$450	\$0	\$200	\$50	\$0	\$700
Число увольняемых рабочих	0	0	1	0	0	0	
Затраты на увольнение (число увольняемых рабочих x \$100)	\$0	\$0	\$100	\$0	\$0	\$0	\$100
Прямая оплата труда (необходимое число рабочих часов x \$12,5)	\$15000	\$30000	\$32000	\$40000	\$45000	\$40000	\$202500
Общие затраты							\$203 300

План 2: постоянная численность рабочей силы, варьирование запасов и дефицита

	<i>Январь,</i>	<i>Февраль</i>	<i>Март</i>	<i>Апрель</i>	<i>Май</i>	<i>Июнь</i>	Всего
Начальный запас	200	140	-80	-310	-690	-1150	
Число рабочих дней в месяце	22	19	21	21	22	20	
Доступное число рабочих часов (месячное число рабочих дней x 8 рабочих часов в день x 10 рабочих)*	1760	1520	1680	1680	1760	1600	
Фактический объем производства (доступное число рабочих часов/4 часов на изготовление единицы продукции)	440	380	420	420	440	400	
Прогнозируемый спрос	500	600	650	800	900	800	
Запас на конец месяца (запас на начало месяца + фактический объем производства - прогнозируемый спрос)	140	-80	-310	-690	-1150	-1550	

Стоимость дефицита (количество единиц дефицита x \$20)	\$0	\$1600	\$6200	\$13 800	\$23 000	\$31 000	\$75 600
Резервный запас	0	0	0	0	0	0	
Избыток продукции (запас на конец месяца - резервный запас. Только при положительной разности)	140	0	0	0	0	0	
Расходы на хранение запасов (избыток продукции x \$10)	\$1400	\$0	\$0	\$0	\$0	\$0	\$1400
Прямая оплата труда (доступное число рабочих часов x \$12,5)	\$22 000	\$19 000	\$21 000	\$21 000	\$22 000	\$20 000	\$125 000
Общие затраты							\$202 000

План 3: постоянная минимально необходимая численность рабочих, субподряд

	<i>Январь</i>	<i>Февраль</i>	<i>Март</i>	<i>Апрель</i>	<i>Май</i>	<i>Июнь</i>	<i>Всего</i>
Производственная потребность	300	460*	650	800	900	800	
Число рабочих дней в месяце	22	19	21	21	22	20	
Доступное число рабочих часов (месячное число рабочих дней x 8 рабочих часов в день x 10 рабочих)**	1760	1520	1680	1680	1760	1600	
Фактический объем производства (доступное число рабочих часов/4 часа на изготовление единицы продукции)	440	380	420	420	440	400	
Количество изделий, изготавливаемых субподрядчиком (производственная	0	220	230	380	460	400	

потребность фактический объем производства)	-							
Стоимость субподряда (количество изделий, изготавливаемых субподрядчиком x \$100)	\$0	\$8000	\$23 000	\$38 000	\$46 000	\$40 000	\$15 5000	
Прямая оплата труда (доступное число рабочих часов x \$12,5)	\$22 000	\$19 000	\$21 000	\$21 000	\$22 000	\$20 000	\$125 000	
Общие затраты							\$280 000	
*600 - 140 единиц — запас на начало февраля. "Принимаем, что постоянная численность рабочих равна 10.								
Сравнение вариантов плана								
Описание плана	Затраты по найму	Затраты на увольнение	Стоимость субподряда	Прямая оплата труда	Стоимость дефицита	Расходы на хранение избыточных запасов	Общая стоимость	
а) Темп производства точно соответствует производственным потребностям, варьирование рабочей силы	\$700	\$100		\$20 2500			203 3000	
б) Постоянная численность рабочей силы, варьирование запасов и дефицита				\$125 000	\$75 600	\$1400	\$202 000	
с) Постоянная минимально-необходимая численность рабочих, субподряд			\$155 000	\$125 000			\$280 000	

* Принимаем, что постоянная численность рабочих равна 10.

Вопросы для контроля о обсуждения

1. В чем главное отличие между совокупным планированием производства и сервиса?
2. Какие основные переменные используются в планировании производства? Назовите четыре основных вида издержек.
3. Какие основные различия между чистой и смешанной стратегиями планирования производства?
4. Дайте определение ступенчатого графика. Чем оно отличается от чистых стратегий планирования производства?
5. Сравните лучшие планы компании *SA&J* и парково-рекреационного подразделения г. Тасконы. Что у них общего?
6. При каких условиях при совокупном планировании следует использовать общий симплекс-метод, а не транспортную модель?
7. Каким образом точность прогнозирования связана с практическим применением моделей совокупного планирования, рассмотренных в данной главе?
8. Каким образом оценить, является ли наилучшим для фирмы выбранный для совокупного плана временной горизонт?
9. Что больше всего поразило мать и бабушку будущего профессора Линды Спрапо (см. отрывок в начале данной главы) в рекомендациях по материальным запасам "знаменитого Массачусетского технологического института"?

Задачи

1. Для "Задачи с решением" разработайте план с наименьшими издержками. Можете самостоятельно выбрать начальную численность рабочей силы.
2. Допустим, что компания *Alan Industries* приобрела компанию *Jason Enterprises* (см. "Задачу с решениями") и ввела японский стиль управления, при котором рабочим гарантирован пожизненный найм. Исходя из условий задачи 1 (и приведенной ниже дополнительной информации), разработайте план производства методом транспортной матрицы. Для упрощения составьте план на первых три месяца и переведите в вашей модели затраты из часов в единицы продукции. Дополнительная информация: сверхурочные работы ограничены изготовлением 11 единиц в месяц на одного рабочего, субподряд — 5 единиц в месяц при стоимости одной единицы 100 долларов.
3. Разработайте производственный план и подсчитайте ежегодные издержки фирмы, у которой прогнозируемый спрос на осень составил 10 000 единиц; на зиму — 8000; на весну — 7000 и на лето — 12 000 единиц. Запасы на начало осени составили 500 единиц. На начало осени численность рабочих составляла 30 человек. Вы планируете в начале лета нанять временных рабочих и в конце лета уволить их. Вы также провели переговоры с профсоюзом о возможности использования постоянных рабочих на сверхурочных работах зимой или весной, если это потребуется для предотвращения невыполнения заказов в конце кварталов. Осенью сверхурочных работ не было. Соответственно издержки составили: 100 долларов на каждого временного рабочего; 200 долларов на каждого уволенного; 5 долларов в квартал за хранение каждой единицы запаса; 10 долларов за каждую единицу невыполненного заказа; 5 долларов в час за обычное рабочее время; 8 долларов в час за сверхурочную работу. Примите, что производительность равна 0,5 единицы за один час рабочего времени, продолжительность рабочего дня составляет 8 часов и в сезоне 60 рабочих дней.
4. Составьте производственный план на четыре месяца с февраля по май. В феврале и марте объем производства должен точно соответствовать прогнозируемому спросу. В апреле и мае используйте сверхурочные работы и материальный запас при стабильной

численности рабочей силы; слово "стабильная" означает, что численность, необходимая для выполнения работ в марте, должна оставаться постоянной по май включительно. Местные власти установили ограничения на сверхурочные работы: в апреле и мае они не должны превышать 5000 часов в месяц (в феврале и марте сверхурочные равны нулю). Если спрос превышает предложение, то имеет место невыполнение заказа. На 1-е января работало 100 рабочих. Вам предоставили следующие прогнозы спроса: февраль — 80 000; март — 64 000; апрель — 100 000; май — 40 000. Производительность составляет четыре единицы на одного рабочего в час, рабочий день — 8 часов, в месяце — 20 рабочих дней. Примите, что на 1-е февраля запасы равны нулю. Издержки следующие: 50 долларов на каждого вновь принятого рабочего; 70 долларов на каждого уволенного; 10 долларов в месяц за хранение каждой единицы запаса; 10 долларов в час за работу по обычному графику; 15 долларов в час за сверхурочную работу; 20 долларов за каждую единицу невыполненного заказа. Определите по данному плану общие издержки.

5. Составьте план производства на следующий год. Прогнозируемый спрос на весну — 20 000; на лето — 10 000; на осень — 15 000; на зиму — 18 000. На начало весны у вас работает 70 рабочих и есть 1000 единиц запаса. В соответствии с контрактом с профсоюзом вы можете увольнять рабочих только раз в год, а именно в начале лета. Принимать на работу новых рабочих вы можете только в конце лета, чтобы начать постоянную работу осенью. Число уволенных рабочих в начале лета и число принятых в конце лета должно обеспечить запланированные уровни производства летом и осенью, которые, в свою очередь, равны прогнозируемому спросу на лето и осень соответственно. Если спрос превышает предложение, используйте сверхурочные работы только весной. Это означает, что невыполнение заказов будет только зимой. Примите следующие издержки: 100 долларов на каждого вновь принятого рабочего; 200 долларов на каждого уволенного; 20 долларов в квартал за хранение каждой единицы запасов; 8 долларов за каждую единицу невыполненного заказа; 10 долларов в час за работу по обычному графику; 15 долларов в час за сверхурочные работы. Производительность составляет 0,5 единицы на каждого рабочего в час, продолжительность рабочего дня равна 8 часам, в квартале 50 рабочих дней. Определите общие издержки.

6. Компании *DAT, Inc.* необходимо разработать совокупный план для своей поточной линии. Ниже приведены исходные данные.

Время изготовления	1 час на единицу продукции
Часовая оплата труда	\$10 в час
Длительность рабочей недели	5 дней, 8 часов каждый день
Число рабочих дней в месяце	20 рабочих дней
Начальный запас	500 единиц
Резервный запас	Полумесечный запас
Потери на дефиците	\$20 на единицу в месяц
Текущие издержки	\$5 на единицу в месяц

Прогноз продаж на 1998 год

Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
2500	3000	4000	3500	3500	3000	3000	4000	4000	4000	3000	3000

Управляющие предпочитают поддерживать постоянную численность рабочей силы и уровень производства, сглаживая колебания спроса с помощью излишков и дефицита запасов. Нереализованная продукция переходит на следующий месяц.

Разработайте совокупный план, отвечающий прогнозируемому спросу и условиям

задачи. Не пытайтесь найти оптимум; просто найдите хорошее решение и установите процедуру, которую вы смогли бы использовать для проверки более удачного решения. Примите все необходимые допущения.

7. Компания *Old Pueblo Engineering Contractor* занимается разработкой шестимесячных "катящихся" графиков, которые ежемесячно пересчитывают. По конкурентным соображениям (компании пришлось бы обнародовать собственные критерии разработок, методы и т.д.) компания *Old Pueblo* не использует субподряд. Поэтому, чтобы удовлетворить потребительский спрос, компания стоит перед выбором: (1) работа в обычное рабочее время; (2) сверхурочная работа, продолжительность которой не должна превышать 30% обычного рабочего времени; (3) заблаговременное выполнение работ для потребителей, на что ежемесячно требуется 5 долларов в час дополнительно; (4) выполнение работ для потребителей с опозданием, что приведет к ежемесячной выплате штрафа в размере 10 долларов в час согласно контракту.

В компании *Old Pueblo* работает 25 инженеров с часовой ставкой 30 долларов. Потребность в продукции компании с января по июнь составляет:

<i>Январь</i>	<i>Февраль</i>	<i>Март</i>	<i>Апрель</i>	<i>Май</i>	<i>Июнь</i>
5000	4000	6000	6000	5000	4000

Разработайте совокупный план, используя метод транспортной матрицы. Примите, что в каждом месяце 20 рабочих дней.

8. Компания *Alan Industries* расширяет свое производство на поточной линии запуском новых продуктов: *A*, *B* и *C*. Их будут выпускать на прежнем оборудовании. В связи с этим поставлена задача — удовлетворить спрос на данные три вида продуктов, используя при необходимости сверхурочные работы. Прогнозируемый спрос (выраженный через количество часов, необходимых для производства продуктов) на следующие четыре месяца приведен ниже.

<i>Продукт</i>	<i>Апрель</i>	<i>Май</i>	<i>Июнь</i>	<i>Июль</i>
<i>A</i>	800	600	800	1200
<i>B</i>	600	700	900	1100
<i>C</i>	700	500	700	850

Поскольку эта продукция скоропортящаяся и наблюдается ухудшение ее качества, появляются высокие издержки, переходящие на последующие периоды. Каждый час производства, перешедший на будущие месяцы, приводит к таким издержкам: для продукта *A* — 3 доллара на один час производства, для продукта *B* — 4 доллара и для продукта *C* — 5 долларов.

Производство осуществляется либо в обычное рабочее время, либо в сверхурочное. При изготовлении в обычное рабочее время за продукт *A* платят 4 доллара, за продукт *B* — 5 долларов и за продукт *C* — 6 долларов. Дополнительная оплата за сверхурочное время составляет 50%.

Располагаемая производственная мощность для обычного и сверхурочного рабочего времени приведена ниже.

	<i>Апрель</i>	<i>Май</i>	<i>Июнь</i>	<i>Июль</i>
Обычное рабочее время	1500	1300	1800	1700
Сверхурочное время	700	650	900	850

- а) Представьте задачу в матричной форме и определите соответствующие издержки.
 б) Приведите возможное решение.

9. Компания *Shoney Video Concepts* производит проигрыватели видеокомпакт-дисков, которые можно подсоединять к компьютеру для видеоигр. Использование видеодисков позволяет играть значительно быстрее, чем с магнитного носителя. С такой связью "компьютер-видео" игра превращается в настоящее приключение. В отличие от простой игры, например автомобильных гонок, где игрок управляет автомобилем с помощью джойстика и видит на экране только компьютерную графику, при использовании видеокомпакт-диска игрок также видит видеофрагмент настоящего движущегося автомобиля. В зависимости от действий игрока (например, наезд на боковое дорожное ограждение), он становится настоящим виртуальным участником дорожной аварии, и все это благодаря видеодиску.

Компания *Shoney* разрабатывает план производства на следующие 12 месяцев. Главный критерий этого плана — условие сохранения постоянной численности рабочей силы в течение этого периода. Для разработки новых приложений компания продолжает научно-исследовательские работы и предпочитает не вызывать любых отрицательных эмоций у своих сотрудников. По ряду причин все работники должны работать полную рабочую неделю, даже если есть альтернатива с наименьшими издержками. Прогнозируемый спрос на следующие 12 месяцев приведен ниже.

Месяц	Прогнозируемый спрос	Месяц	Прогнозируемый спрос
Январь	600	Июль	200
Февраль	800	Август	200
Март	900	Сентябрь	300
Апрель	600	Октябрь	700
Май	400	Ноябрь	800
Июнь	300	Декабрь	900

Производственные издержки составляют 200 долларов на единицу продукции, причем доля затрат на материалы равна доле затрат на труд. Затраты на хранение запасов равны 5 долларов в месяц. Дефицит данной продукции приводит к потере продаж и оценивается в 20 долларов на единицу продукции.

Исходные запасы на начало планового периода составляют 200 единиц. Для производства одного проигрывателя видеокомпакт-дисков необходимо 10 часов рабочего времени. Продолжительность рабочего дня составляет 8 часов.

Разработайте совокупный план производства сроком на год при постоянной численности рабочей силы. Для простоты примите, что в каждом месяце 22 рабочих дня, кроме июля, когда завод закрывают на три недели, и все уходят в отпуск (в июле только 7 рабочих дней). Примите любые необходимые допущения.

10. Разработайте для следующей задачи производственный график выпуска точного объема продукции, изменяя численность рабочей силы. Используйте в качестве ориентира план 1 примера компании *SA&J*, приведенного в данной главе.

Прогнозируемый спрос на изделие *X* в январе, феврале и марте составляет: 1000, 1500 и 1200 соответственно. Рекомендуемый резервный запас составляет половину прогнозируемого спроса каждого месяца. В январе 22 рабочих дня, в феврале — 19 и в марте — 21. Начальный запас составляет 500 единиц.

Производственные затраты составляют 200 долларов на единицу продукции, затраты на хранение равны 3 доллара на единицу продукции в месяц, часовая ставка оплаты труда равна 6 долларам, за сверхурочные — 9 долларов в час, потери на дефиците составляют 10

долларов на единицу продукции в месяц, предельные затраты на субподряд равны 10 долларов на единицу продукции, затраты на прием новых рабочих и их обучение составляют 200 долларов на каждого рабочего, затраты на увольнение равны 300 долларов на одного человека и производительность труда составляет 0,1 изделия в час. Примите, что начальная численность рабочих составляет 50 человек и продолжительность рабочего дня равна 8 часам.

Ситуация для анализа

Брокерская фирма XYZ

Рассмотрим отдел внутренних (национальных) операций брокерской фирмы XYZ. Отдел, расположенный в здании офиса на Уолл-Стрит, обрабатывает транзакции, начатые зарегистрированными представителями 100 филиалов фирмы во всех уголках США. Как это принято в брокерском бизнесе, транзакции фирмы XYZ должны быть оплачены в течение трех торговых дней. Эти три дня позволяют операционным менеджерам сглаживать дневные колебания объемов.

Основательные сдвиги в объемах биржевого рынка могут произойти даже ночью, и тогда возникнет неразбериха, поэтому операционные менеджеры должны быть готовы обрабатывать максимально широкие колебания объемов. Например, по слухам количество транзакций фирмы XYZ выросло с 5,6 до 12,2 тысяч за один день.

Менеджеры XYZ, мало чем отличающиеся от своих коллег с других фирм, испытывают тревогу по поводу прогнозируемых объемов. Фактически, так же успешно, как это делают менеджеры, прогнозы объемов на неделю или даже на месяц может делать генератор случайных чисел.

Каким образом операционные менеджеры фирмы XYZ управляют мощностями, когда имеют место такие колебания? Ответ будет различным в зависимости от поставленных задач и ограничений, которые предложены каждому менеджеру. Ниже приведены ответы двух менеджеров одной и той же фирмы.

Менеджер А. В настоящее время мы способны обработать до 12 тысяч транзакций в день. Конечно, нам следует ускорить обработку, но это всегда было проблемой. Например, наши объемы в этом году колебались от четырех до 15 тысяч транзакций в день. Это отлично, так как мы имеем высокий уровень товарооборота; в периоды низких объемов это помогает нам уменьшить наш персонал без моральных проблем, связанных с увольнением. (Уровень текучести кадров в этом отделе составляет больше 100% в год.)

Менеджер В. Для нормальной работы нам необходимо оценивать объем транзакций с точностью 15%. Однако корреляции между фактическим и прогнозируемым объемами в брокерском деле бывают настолько малы, что я вообще подвергаю сомнению величину объема. Я утверждаю, что наши возможности находятся на уровне 17 тысяч транзакций в день.

Почему такие различия в оценках объема транзакций одной и той же фирмы? Менеджер А руководит кассовыми операциями: обработкой сертификатов, чеков и наличности. В штате данного отдела работают посыльные (курьеры), клерки и контролеры (инспекторы). Оборудование в отделе несложное: картотеки, хранилища, калькуляторы.

Менеджер В руководит подразделением по обработке заказов и информации. В штат его подразделения входят операторы компьютеров, специалисты по обработке электронных данных и системные аналитики. Оборудование очень сложное: компьютеры, локальные компьютерные сети, серверы и коммуникационное оборудование, которое связывает головные отделы с филиалами по всей стране. Сотрудники под руководством менеджера В выполняли свою работу вручную до тех пор, пока не возрос объем работы и требования к обработке информации так, что пришлось установить компьютеры.

Продолжительное время выполнения заказа потребовало увеличить мощность операции обработки информации, а затраты на повышение мощности для обработки еще 5 тысяч транзакций были бы невысокими (для этого потребовалось бы только некоторое дополнительное периферийное оборудование), менеджер В именно это и имел в виду, говоря о возможности обработки 17 тысяч транзакций в день. Он придерживался как раз этой цифры, хотя среднее число обработанных транзакций за любой месяц не превышало 11 тысяч в день, а максимальное число транзакций, обработанных за один день, никогда не поднималось выше значения 16 тысяч.

Из-за неопределенности будущего статуса биржевых сертификатов ситуация в кассовом подразделении была совершенно иной. Попытки автоматизировать кассовые функции до уровня подразделения по обработке заказов были сорваны из-за большого риска выбора системы, несовместимой с будущим форматом биржевого сертификата.

Другими словами, менеджер А был связан стратегией "отслеживания спроса", а его коллега, менеджер В, был заиклен на стратегии "полная загрузка производственной мощности". Однако каждый стремится включить как можно больше стратегий другого в свою собственную. Менеджер А разрабатывает компьютеризированную систему для обработки информации применительно к кассовым операциям, а менеджер В ищет переменные издержки при обработке заказов, которые можно было бы удалить в периоды низких объемов.

Вопросы

1. Какие главные отличия между двумя этими подразделениями?
2. Исключают ли эти различия выбор определенной стратегии для каждого менеджера?
3. Какие факторы делают существующую стратегию приемлемой для каждого из менеджеров?
4. Существуют ли смешанные стратегии или возможность субподряда?
5. Какие возникают проблемы в случае плохой обработки информации?

Источник. W. E. Sasser, R. P. Olsen and D.D. Wyckoff, *Management of Service Operations* © 1978, p. 303-304. Напечатано с разрешения Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey.

Основная библиография

Marshall L. Fisher, Janice H. Hammond, Walter Obermeyer and Anath Raman, "Making Supply Meet Demand in an Uncertain World", *Harvard Business Review*, May—June 1994, p. 83-93.

J.C. Fisk and J.P. Seagle, "Integration of Aggregate Planning with Resource Requirements Planning", *Production and Inventory Management*, 3rd quarter 1978, p. 87.

D. McLeavy and S. Narasimhan, *Production Planning and Inventory Control* (Boston: Allyn & Bacon, 1985).

Yasuhiro Monden, *Toyota Production System* (Atlanta, GA: Industrial Engineering and Management Press, 1983).

G.W. Plossl, *Production and Inventory Control: Principles and Techniques*, 2nd ed. (Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall, 1985).

E.A. Silver and R. Peterson, *Decision Systems for Inventory Management and Production Planning*, 2nd ed. (New York: John Wiley & Sons, 1985).

V. Smith-Daniels, S. Scheweikhar and D. Smith-Daniels, "Capacity Management in Health Care Services: Review and Future Research Directions", *Decision Sciences*, 19 (1988), p. 889-919.

T.E. Vollmann, W.L. Berry and D.C. Whybark, *Manufacturing Planning and Control Systems*, 3rd ed. (Homewood, IL: Richard D. Irwin, 1992).

Oliver W. Wight, *Production and Inventory Management in the Computer Age* (Boston: Cahners, 1974).

ГЛАВА 15 СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТОВАРНО-МАТЕРИАЛЬНЫМИ ЗАПАСАМИ ПРИ НЕЗАВИСИМОМ СПРОСЕ

В этой главе...

Сущность товарно-материальных запасов
Цели создания товарно-материальных запасов
Расходы, связанные с поддержанием запаса
Зависимый и независимый спрос
Системы управления запасами
Модели с фиксированным объемом
Модели с фиксированным периодом
Специальные модели
Другие системы и проблемы
Резюме

Ключевые термины

ABC-анализ (ABC Analysis)
Готовая (конечная) продукция (Finished Products)
Двухбункерная система (Two-Bin System)
Единица учета запасов (Storekeeping Unit — SKU)
Модель со ступенчатой (переменной) ценой (Price-Break Model)
Модель с фиксированным объемом — Q-модель (Fixed-Order Quantity Model)
Модель с фиксированным периодом — P-модель (Fixed-Time Period Model)
Незавершенное производство (Work in Process)
Независимый и зависимый спрос (Independent and Dependent Demand)
Однобункерная система (One-Bin System) Однопериодная модель (Single-Period Model) Размер заказа при ступенчатой цене (Price-Break Order Quantity) Резервный запас (Safety Stock) Сырье (Raw Materials) Товарно-материальные запасы (Inventory) Точность учета запасов (Inventory Accuracy) Уровень запаса (Inventory Position) Уровень обслуживания (Service Level) Циклический переучет (Cycle Counting)

Ресурсы WWW

Ford Motor (<http://ford.com>) General Motors (<http://gm.com>) Wal-Mart (<http://www.wal-mart.com>)

Стремясь продать потребителю именно такой автомобиль, какой ему нужен, и обеспечить доставку заказанного товара в пределах суток с момента заказа, компания *General Motors* всерьез задумалась над изменением способа поставки готовой продукции своим дилерам.

По утверждению хорошо осведомленных людей, в соответствии с новой программой, которая должна охватить все модели *GM*, большие запасы легковых автомобилей и легких грузовиков будут храниться не на складах, принадлежащих дилерам, а в региональных сбытовых центрах, размещенных по всей территории США. В результате дилер, на складе которого нет нужной модели, сможет в течение суток получить ее в соответствующем региональном центре.

По оценкам *GM*, примерно 35% покупателей автомобилей не могут найти у дилеров именно ту модель, которая им нужна, и вынуждены идти на тот или иной компромисс; еще 21% прибегают к услугам другого дилера, а 11% просто покупают автомобили других изготовителей. Остальные покупают тот тип автомобиля, о котором у них сложилось некое обобщенное представление.

План, разработанный в *GM*, заключается в том, чтобы существенно расширить программу под названием *Custom Xpress Delivery*, которая уже выполняется в подразделении, отвечающем за сбыт автомобилей марки *Cadillac*. *GM* использовала программу *Cadillac* (реализация которой началась два года тому назад, с ввода в действие регионального сбытового центра в Орландо, штат Флорида) с экспериментальной целью для выявления и устранения ошибок, которые неизбежно присутствуют в любых новых системах, и чтобы дать дилерам возможность привыкнуть к переменам (<http://gm.com>).

По утверждению *Ford Motor*, они рассматривали концепцию региональных сбытовых центров, но решили все же проверить другую концепцию, которая сохраняет в неизменном виде их прежнюю систему сбыта, однако предусматривает изменение системы производства для сокращения времени исполнения в основном специальных заказов до 15—20 дней. *Ford* испытывает эту программу применительно к автомобилям марки *Mustang* и собиралась распространить ее на автомобили других марок к концу 1998 года (<http://ford.com>).

Источник. Gabriella Stern, "GM Expands Plan to Speed Cars to Byers", *The Wall Street Journal*, October 21, 1996. Перепечатано с разрешения *The Wall Street Journal* © 1996 Dow Jones & Company, Inc. Все права защищены по всему миру.

Зададим себе вопрос: зачем *GM* нужно вносить подобные изменения в свою систему сбыта? Ответить на этот вопрос не так-то просто. Все сводится к проблеме обслуживания и затрат. Что лучше: множество небольших складов, принадлежащих разным дилерам, или несколько крупных складов, в которых потребители могут быстро получить приглянувшийся им автомобиль? Математически можно показать, что *GM* могла бы обеспечить более качественное обслуживание и сократить затраты на поддержание товарно-материальных запасов, отдав предпочтение варианту со сбытовыми центрами. Есть ли еще какие-то факторы? Действительно ли потребители хотят иметь все разнообразие вариантов? Может быть, потребитель предпочел бы обратиться к крупному дилеру, на площадке которого можно найти весь спектр выпускаемых автомобилей? Интересно было бы убедиться в дееспособности подхода, избранного *GM*.

Рассмотрим следующие соображения. Средние затраты на поддержание запасов по всем производителям в Соединенных Штатах Америки составляют 30-35% стоимости этих запасов. Если, например, фирма хранит запас стоимостью 20 миллионов долларов, это обойдется фирме в 6 миллионов долларов в год. Эти расходы связаны со старением и износом, страхованием, издержками неиспользованных возможностей и т.п. Если, например, объем запасов сократить до 10 миллионов долларов, фирма сэкономила бы

свыше 3 миллионов долларов, которые стали бы ее чистой прибылью. Другими словами, экономия в результате сокращения запасов оборачивается повышением прибыли.

В этой главе мы представляем стандартные модели товарно-материальных запасов, которые должны помочь руководству сэкономить часть расходов, удовлетворив одновременно с этим производственные требования, а также требования к обслуживанию потребителей. Кроме того, здесь приведено описание моделей специального назначения (например, при ступенчатом снижении цены — Price-Break), а также ABC-метода. В этой главе мы также обсудим понятие точности запаса и продемонстрируем применение описанных моделей в магазинах и системах снабжения запчастями для автомобилей.

Что касается методики изложения классических моделей управления товарно-материальными запасами, то на этот счет существуют противоположные точки зрения. Одни утверждают, что модели экономичного размера заказа (Economic Order Quantity — EОQ) неправильны. Другие, наоборот, настаивают на необходимости их использования. Мы полагаем, что правы обе стороны — каждая со своих собственных позиций. Если подходить к использованию этих моделей с известной осторожностью, то в некоторых ситуациях, нередко встречающихся в производстве, применение EОQ-моделей вполне оправданно. Например, JIT-производство основано на обсуждаемой в этой книге классической модели управления товарно-материальными запасами для производства и потребления. Классические модели вполне подходят для многих тысяч компаний, занимающихся сбытом продукции и комплектующих.

Что же касается JIT и резервного (буферного) запаса, то можно вспомнить, что JIT предусматривает резервный запас! Это объем или количество заготовок в контейнерах между каждыми двумя соседними участками (станциями) в производственной цепочке. Кроме того, системами, подобными JIT, пользуются все изготовители, поставляющие запчасти и комплектующие. Изготовитель, использующий у себя систему JIT, комплектующие для которой поставляются на производственную линию дважды в день, наверное удивится, узнав, что его поставщик однократно выпускает месячную норму этих комплектующих, руководствуясь формулой EОQ! Выбор метода определения потребности в запасе зависит от многих факторов и для этого годятся все методы — при условии, что они соответствуют конкретным обстоятельствам. Поэтому придется познакомиться со всеми ними.

Сущность товарно-материальных запасов

Товарно-материальный запас (Inventory) — это запас какого-либо ресурса или предметов, используемых в организации. *Система управления товарно-материальными запасами (Inventory System)* — это совокупность правил и способов регулирования, с помощью которых можно контролировать уровни запасов и определять, какие уровни следует поддерживать, какой запас следует пополнять и каким должен быть объем заказа.



Inventory.
The longer it sits, the harder it is to move.

Despite what your balance sheet might tell you, inventory is no longer an asset. Today, big inventories can also be a drain and even bring it to a screeching halt. But you can keep your profits moving in the right direction by boosting productivity in your supply chain.

GE Information Services can help you shorten cycle times, improve inventory turns and reduce out-of-stock occurrences. We'll show you how to link suppliers, manufacturers and distributors electronically so that your purchase orders and invoices are easily sent and tracked, analyzing a greatly simplified and customer-facing trends are instantly identified through point-of-sale data. For one large trucker, that means reducing stock replenishment cycles from 3 days to 3 hours. Another one of our clients now gets spare parts to overseas distributors up to 10 days sooner.

Would be surprised how much smoother your business will run after a tune-up by GE Information Services.

Productivity. It's All We Do.™



GE Information Services

© 1999 GE Information Services. All rights reserved. GE Information Services, GE, and the GE logo are trademarks of GE Information Services. 10/99/001

Этот рекламный плакат от *GE Information Services* указывает на одну из главных проблем, с которыми сталкиваются компании: несмотря на то, что товарно-материальный запас является достоянием компании, он может приносить ей убытки, если хранится слишком долго. Текст на плакате поясняет суть услуг, предоставляемых *GE*. Эти услуги включают рекомендации по установлению электронной связи с поставщиками, производителями и дистрибьюторами, которая помогает избежать дорогостоящего хранения запасов.

Принято считать, что в производственный запас включаются предметы, которые становятся частью выпускаемой продукции фирмы (или вносят тот или иной вклад в эту продукцию). Производственные запасы, как правило, подразделяют на **сырье** (Raw Materials), **готовую (конечную) продукцию** (Finished Products), **комплектующие** (Component Parts), **вспомогательные материалы** (Supplies) и **незавершенное производство** (Work In Process). В сервисных системах товарно-материальный запас обычно составляют товары, предназначенные для продажи, а также вспомогательные материалы, необходимые для процесса предоставления услуг.

Основное назначение анализа товарно-материальных запасов в сфере производства и складских услуг — показать, когда необходимо заказывать те или иные компоненты и какой должна быть величина заказа. Многие фирмы склонны вступать в долговременные отношения с поставщиками, которые должны в этом случае обеспечивать их потребности, например, в течение целого года. В этом случае вопросы "когда" и "какой должна быть величина заказа" превращаются в вопросы "когда" и "сколько поставлять".

Цели создания товарно-материальных запасов

Все фирмы (в том числе и те, которые работают по модели ЛТ) хранят определенный запас товарно-материальных ценностей. При этом они руководствуются

следующими соображениями.

1. *Обеспечение независимости своей производственной деятельности.* Запас материалов на некотором рабочем месте обеспечивает определенную гибкость в производстве. Например, в связи с неизбежностью затрат времени на переналадку для каждого нового изделия, наличие товарно-материального запаса позволяет сократить потери времени.

2. *Независимость рабочих мест* желательна и на сборочных линиях. Время, которое требуется на выполнение идентичных операций, естественно, меняется от одного изделия к другому. Поэтому на рабочем месте желательно иметь запас из нескольких деталей, чтобы при превышении плановой нормы времени на выполнение операции с конкретной деталью можно было из запаса деталей скомпенсировать такую задержку обработки. Это обеспечивает высокое постоянство производительности.

3. *Необходимость учета колебаний спроса на продукцию.* Если спрос на продукцию известен точно, ее можно производить в точном соответствии с этим спросом (хотя это и не всегда экономически оправдано). Однако обычно спрос невозможно определить абсолютно точно, и поэтому, чтобы сгладить колебания спроса, необходимо поддерживать определенный резервный, или буферный, запас готовой продукции.

4. *Обеспечение гибкости производства.* Наличие товарно-материальных запасов позволяет ослабить давление объема выпуска продукции на производственную систему. Запас позволяет увеличить время подготовки к выпуску продукции, что в свою очередь дает возможность спланировать более равномерный и дешевый производственный процесс за счет выпуска более крупных партий продукции. Например, при высоких затратах на размещение заказа выгоднее выпуск больших объемов готовой продукции.

5. *Обеспечение защиты от колебаний периода поставки сырья.* Когда у поставщика заказывают тот или иной материал, могут возникать различные задержки, которые объясняются рядом причин. Среди этих причин можно отметить обычные колебания продолжительности доставки; дефицит материала на заводе поставщика, вызывающий задержки в выполнении заказа; неожиданную забастовку на заводе поставщика или в одной из компаний, занимающихся доставкой продукции; утерю заказа и доставку дефектного материала или не того материала, который требовался заказчику.

6. *Использование преимуществ экономичного размера заказа на закупку.* Размещение заказа связано с определенными расходами: трудозатраты, телефонные переговоры, набор соответствующих текстов на пишущей машинке или компьютере, пересылка по почте и т.п. Таким образом, чем больше объем каждого отдельного заказа, тем меньше количество заказов, которые необходимо подготовить. Кроме того, расходы на доставку также свидетельствуют в пользу более крупных заказов: чем больше объем поставки, тем меньше расходы на единицу поставляемой продукции.

Рассматривая каждую из перечисленных причин (особенно это касается пп. 3, 4 и 5), необходимо помнить, что поддержание запаса связано с определенными расходами и что большие запасы в общем случае нежелательны. Необходимость создания больших запасов обычно обусловлена чрезмерно продолжительными циклами поставок.

Расходы, связанные с поддержанием запаса

Принимая решение по выбору размера товарно-материального запаса, необходимо принимать во внимание следующие расходы.

1. *Издержки хранения.* Эта широкая категория затрат включает расходы на складское оборудование и помещения, обработку, страховку, а также расходы, связанные с мелкими кражами, порчей, старением, обесцениванием, налогами, и издержки неиспользованных возможностей капитала. Очевидно, издержки хранения запасов, как правило, подталкивают к созданию наименьших запасов и частому их пополнению.

2. *Расходы по освоению новой продукции.* Изготовление каждого нового продукта связано с получением необходимых материалов, организацией определенных комплексов оборудования, заполнением требуемой документации, выделением соответствующего времени и материалов, изъятием предыдущего запаса материалов.

3. *Расходы, связанные с пуско-наладочными работами при изменении продукции.* Если бы с переходом от одного продукта к другому не были связаны никакие расходы и потери времени, продукция производилась бы мелкими партиями. Это позволило бы снизить уровни запасов, что привело бы к экономии затрат. Поэтому компании пытаются снизить пуско-наладочные расходы, чтобы иметь возможность выпускать более мелкие партии продукции. (Это — цель производственной системы JIT.)

4. *Расходы, связанные с размещением заказов.* Эти затраты относятся к управленческим и канцелярским расходам, связанным с подготовкой заказа на покупку или производство. Расходы на размещение заказов включают учет наличного количества изделий или материалов, вычисление необходимого объема заказа и документальное размещение заказов. В сумму расходов на размещение заказов включаются также затраты, связанные с отслеживанием выполнения заказов.

5. *Потери, связанные с нехваткой запаса (дефицитом).* Когда запас какого-либо изделия или материала исчерпывается, заказ на это изделие или материал либо ожидает, пока его запас будет пополнен, либо должен быть отменен. Существует определенный компромисс между расходами на поддержание уровня запаса и потерями, являющимися следствием исчерпания запаса. В этом случае иногда не удается добиться разумного баланса, поскольку часто невозможно оценить упущенную прибыль, последствия утраты клиентов и величину штрафов за несвоевременное исполнение условий контракта. Зачастую оценка величины этих расходов является не более чем предположением, хотя часто можно указать их диапазон.

Установление правильной величины заказа и размера партии продукции, необходимой для полного использования производственных мощностей фирмы, связано с определением минимальных общих затрат, вытекающих из совместного влияния четырех видов расходов: издержки хранения, расходы на пуско-наладочные работы, расходы на размещение заказов и потери, связанные с дефицитом. Разумеется, на издержки по поддержанию уровня запасов оказывает сильное влияние и составление графика поставок.

Зависимый и независимый спрос

При организации управления товарно-материальными запасами очень важно понимать разницу между зависимой и независимой потребностью.

Если говорить коротко, то разница между **зависимой и независимой потребностью**, или **спросом** (Independent/Dependent Demand), заключается в следующем. Когда мы говорим о независимой потребности, речь идет о потребностях в различных изделиях, которые не зависят один от другого. Например, рабочая станция может выпускать множество деталей, не связанных между собой, но удовлетворяющих требованиям некоторой "внешней потребности". Когда же мы говорим о зависимой потребности, потребность в каком-то одном изделии выступает непосредственным следствием потребности в другом изделии — обычно изделии более высокого уровня, частью которого оно является.

С концептуальной точки зрения, определение зависимой потребности представляет собой относительно простую вычислительную задачу. Необходимое количество изделий с зависимой потребностью можно вычислить довольно просто, основываясь на количестве этих изделий в каждом изделии более высокого уровня. Если, например, автомобильная компания планирует выпускать 500 автомобилей в день, тогда совершенно очевидно, что для этого ей понадобятся 2000 колес и шин (плюс запасные). Необходимое количество

колес и шин *зависит* от объема выпускаемой продукции, т.е. оно определяется не независимо. В то же время потребность в автомобилях *независима* — она определяется множеством факторов, внешних по отношению к данной автомобильной компании (автомобиль не является частью другой продукции и потребность в автомобилях не связана с потребностью в других продуктах).

Чтобы определить количество независимых изделий, которые необходимо изготовить, фирмы обычно прибегают к услугам своих отделов сбыта и исследований рынка. Эти отделы используют ряд методов, в частности опросы потребителей, методы прогнозирования, определение экономических и социологических тенденций (см. раздел, посвященный прогнозированию, в главе 13). Поскольку независимая потребность величина неопределенная, в запас приходится включать дополнительные изделия. В этой главе представлены модели для определения количества изделий, которое необходимо заказать, а также количества дополнительных изделий, которое необходимо для гарантирования определенного *уровня обслуживания*.

Системы управления запасами

Система управления запасами реализует организационную структуру и текущую политику, обеспечивающие поддержание запаса изделий и эффективное управление им. С помощью этой системы осуществляется разработка графиков размещения заказов, размещение заказов и получение материалов и контроль выполнения заказов. Эта система позволяет отслеживать прохождение заказов и получать ответы на следующие вопросы: получил ли поставщик заказ, отгрузил ли он заказанные материалы, соблюдаются ли сроки, предусмотрены ли процедуры повторной выдачи заказов и возврата ненужных или дефектных материалов?

Классификация систем управления запасами

Существуют две основные модели систем управления товарно-материальными запасами — **модель с фиксированным объемом** (называемая также *модель экономического размера заказа*, или *Q-модель*) и **модель с фиксированным периодом** (называемая также *периодической моделью*, *моделью периодического контроля*, или *P-моделью*).

Основное различие между ними заключается в следующем. В модели с фиксированным объемом производится очередной заказ на поставку, когда запас материала снижается до определенного уровня. Это событие может произойти в любой момент, в зависимости от скорости потребления материала. Что же касается модели с фиксированным периодом, то в ней осуществляется размещение очередного заказа через заранее определенный (контрольный) период времени.

Использование модели с фиксированным объемом (при которой очередной заказ размещается, когда остаток запаса снижается до заранее определенного уровня R) предполагает постоянный контроль остатка запаса. Таким образом, модель с фиксированным объемом представляет собой *непрерывно действующую* систему, которая требует, чтобы каждый раз, когда проводится изъятие материалов из запаса или добавление их в запас, обновлялись соответствующие записи и выполнялась проверка, достигнута ли точка очередного заказа. В модели с фиксированным периодом вычисление остатка запаса проводится лишь по истечении контрольного периода времени. (Далее мы обсудим также некоторые разновидности систем, сочетающих черты обеих этих моделей.)

Ниже перечислены некоторые дополнительные различия, которые обычно оказывают влияние на выбор той или иной системы (табл. 15.1).

■ Модель с фиксированным периодом в среднем имеет больший запас, поскольку запаса материалов должно хватать до момента следующей поставки через фиксированный

интервал поставок T . В модели с фиксированным объемом никакого фиксирования интервала поставок не предусматривается, т.е. очередные поставки осуществляются по потребности и дополнительного запаса на какой-то период времени создавать не нужно.

■ Модель с фиксированным объемом используется для управления запасами дорогостоящих материалов, поскольку она обеспечивает меньший средний размер запаса.

■ Модель с фиксированным объемом больше подходит для ответственных (важных) материалов, называемых критическими, поскольку в ней предусматривается более жесткий контроль за запасами, а следовательно, и более быстрая реакция на угрозу исчерпания запаса.

■ Модель с фиксированным объемом имеет большую трудоемкость обслуживания, поскольку каждое добавление или изъятие материала должно регистрироваться в системе.

На рис. 15.1 показано действие каждой из рассматриваемых систем.

Таблица 15.1. Различия между моделями с фиксированным объемом и периодом

<i>Характеристика</i>	<i>Модель с фиксированным объемом (Q-модель)</i>	<i>Модель с фиксированным периодом (P-модель)</i>
Объем заказа	Q — постоянная величина (каждый q — переменная величина (меняется раз заказывается одно и то же при каждом очередном размещении количества)	каждый q — переменная величина (меняется раз заказывается одно и то же при каждом очередном размещении заказа)
Момент размещения заказа	R — когда уровень запаса снижается до фиксированного уровня (до точки заказа)	T — когда истекает заранее определенный фиксированный (контрольный) период времени
Ведение учета запаса	Каждый раз, когда проводится изъятие или добавление материала	Вычисляется только по истечении контрольного периода
Величина запаса	Меньше, чем в системе с фиксированным интервалом поставок	Больше, чем в системе с фиксированным размером заказа
Трудоемкость обслуживания	Выше из-за необходимости непрерывно обновлять записи	
Тип изделий	Более дорогостоящие, критичные или важные изделия	

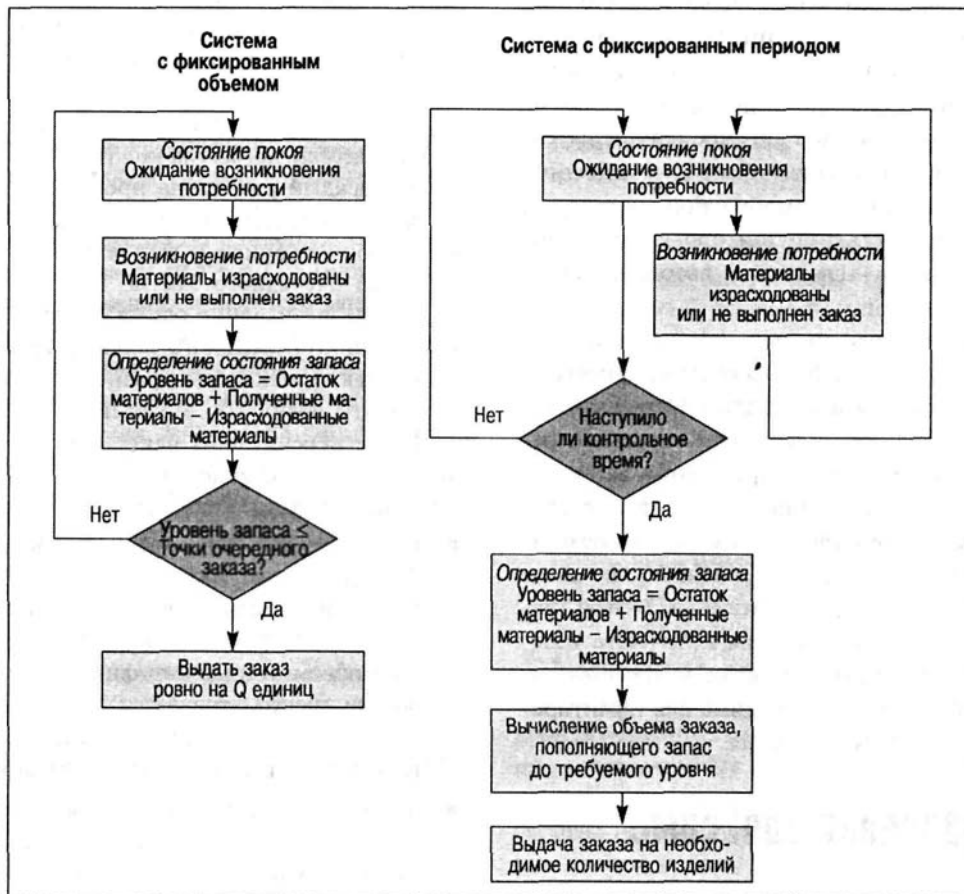


Рис. 15.1. Сравнение систем управления запасами с фиксированным объемом заказа и с фиксированным периодом поставок

Как нетрудно заметить, работа системы с фиксированным объемом заказа основывается на непрерывном сравнении запаса и точки очередного заказа. С процедурной точки зрения, каждый раз, когда материал изымается из запаса, это изъятие регистрируется в системе, а количество оставшегося материала немедленно сравнивается с точкой очередного заказа. Если количество изделий, оставшихся в запасе, упало до этой точки, размещается заказ на Q изделий. Если нет, система продолжает оставаться в состоянии покоя до следующего изъятия.

В системе с фиксированным периодом поставок решение о размещении заказа принимается после подсчета запаса через контрольный период времени.

Модели с фиксированным объемом

Принцип действия систем с фиксированным объемом заказа основан на определении конкретного момента времени, когда нужно размещать заказ, соответствующий определенному уровню запаса (точке заказа), — L , а также размера этого заказа Q . Точка заказа R — это всегда совершенно определенное количество материала. Заказ размером Q размещается в тот момент, когда уровень запаса достигает точки R . **Уровень запаса** (Inventory Position) определяется как остаток материалов перед прошлой поставкой, плюс количество полученных материалов при прошлой поставке, минус израсходованное количество. Решение, принимаемое в моделях с фиксированным объемом, можно сформулировать, например, так: "когда уровень запаса снижается до 36, разместить заказ на 57 дополнительных единиц материала".

Действие модели с фиксированным объемом можно упрощенно описать исходя из предположения, что все характеристики движения запасов доподлинно известны.

Например, если годовая потребность в каком-то изделии равна 1000 штук, то это именно 1000 штук, а не $1000 \pm 10\%$. То же самое можно сказать о затратах на размещение заказа (или пуско-наладочных затратах) и издержках хранения запасов. Несмотря на то, что предположение о полной определенности далеко не всегда реально, оно дает хорошую основу для описания моделей движения запасов.

Рассмотрим определение оптимальной величины заказа, используя упрощенную модель, приведенную на рис. 15.2, и следующие допущения. (Эти допущения, конечно, далеки от реальности, но они могут служить отправной точкой и позволяют нам воспользоваться довольно простыми примерами.)

- Потребность в материале постоянна и равномерно распределена по всему периоду.
- Время выполнения заказа (время с момента выдачи заказа до получения заказанных материалов) неизменно.
- Цена единицы материалов постоянна.
- Издержки хранения запасов рассчитываются по средней величине запаса.
- Затраты на размещение заказа и пуско-наладочные затраты постоянны.
- Для закупок любых количеств материала имеются необходимые ресурсы и исключается возможность невыполнения заказа.

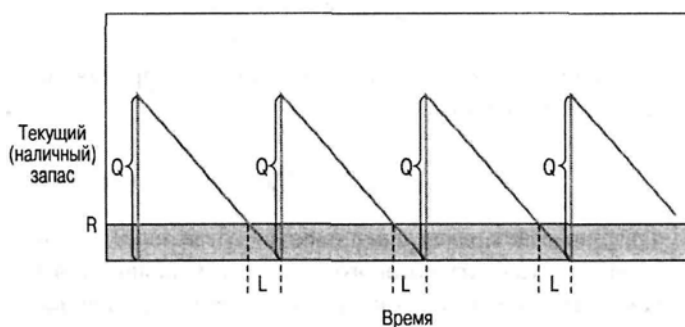


Рис. 15.2. Основная модель системы с фиксированным объемом

Текущий запас материала, как показано на рис. 15.2, изменяется по "пиле" и, при его снижении до уровня R (точка заказа), размещается повторный заказ. Заказанные изделия будут получены через интервал времени L , который в данной модели остается неизменным.

Вначале для разработки модели управления запасами необходимо установить функциональную взаимосвязь между интересующими нас переменными. В данном случае нас интересуют общие затраты на создание запасов, которые можно выразить следующим уравнением:

Суммарные годовые затраты = Годовые затраты на закупки + Годовые затраты на размещение заказов + Годовые затраты на хранение или

$$TC = DC + \frac{D}{Q}S + \frac{Q}{2}H, \quad (15.1)$$

где

TC — суммарные годовые затраты;

D — годовая потребность в материале;

C — цена единицы закупаемого материала;

Q — количество материала, которое необходимо заказать. Оптимальное количество называется *экономичным размером заказа* (Economic Order Quantity — EOQ,

или

S — затраты на размещение одного заказа;

R — точка повторного заказа;

L — период выполнения заказа;

H — годовые издержки хранения единицы среднего запаса материала. Зачастую затраты на хранение определяются как процент от цены материала, т.е. $H = iC$, где i —

процент от цены C .

DC в правой части уравнения представляет собой стоимость закупки годовой потребности материала; $(D/Q)S$ — годовые затраты на размещение заказов (фактическое количество размещенных заказов D/Q , умноженное на затраты на размещение одного заказа S), а $(Q/2)H$ — годовые издержки хранения (средний запас $Q/2$, умноженный на годовые издержки хранения одного изделия H). Зависимости между этими величинами представлены в графическом виде на рис. 15.3.

Затем для разработки модели управления запасами необходимо определить ту величину заказа Q_{opt} , при которой суммарные затраты минимальны. На рис. 15.3 суммарные затраты достигают минимума в точке, где тангенс угла наклона кривой суммарных годовых затрат равен нулю. Для нахождения точки минимальных затрат возьмем производную от суммарных годовых затрат по Q и приравняем ее к нулю. Для рассматриваемого здесь уравнения эти преобразования будут иметь следующий вид:

$$TC = DC + \frac{D}{Q}S + \frac{Q}{2}H;$$

$$\frac{dTC}{dQ} = 0 + \left(\frac{-DS}{Q^2}\right) + \frac{H}{2} = 0;$$

$$Q_{opt} = \sqrt{\frac{2DS}{H}}. \quad (15.2)$$

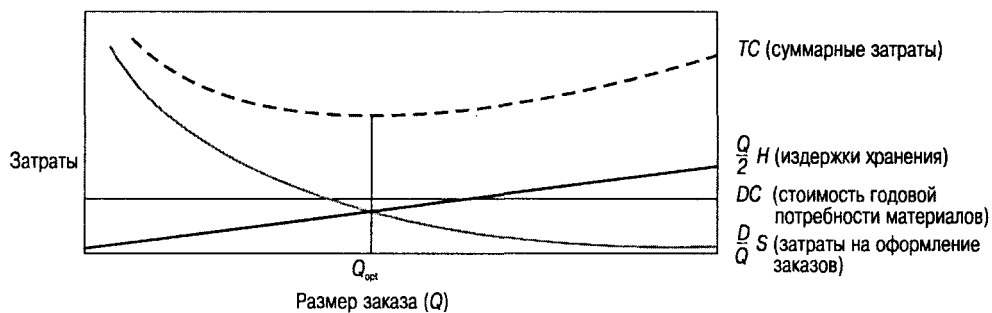


Рис. 15.3. Зависимости различных составляющих затрат на создание запаса материала от размера заказа

Поскольку эта простая модель предполагает, что потребность и время выполнения заказа являются постоянными величинами, резервный (буферный) запас не требуется, и точка повторного заказа, R , определяется как:

$$R = d_{av}L, \quad (15.3)$$

где

d_{av} — средняя дневная потребность в материале (постоянная величина);

L — время выполнения заказа в днях (постоянная величина).

Пример 15.1. Экономичный размер заказа и точка очередного заказа

Определить экономичный размер заказа и точку очередного заказа при следующих условиях.

Годовая потребность $D = 1000$ единиц.

Средняя дневная потребность $d_{av} = 1000/365$.

Затраты на размещение заказа $S = \$5$ на один заказ.

Издержки хранения $H = \$1,25$ на единицу хранения в год.

Период выполнения заказа $L = 5$ дней.

Цена одного изделия $C = \$12,50$.

Какое количество единиц материала необходимо заказать?

Решение

Оптимальный объем заказа:

$$Q_{opt} = \sqrt{\frac{2DS}{H}} = \sqrt{\frac{2(1000)5}{1,25}} = \sqrt{8000} = 89,4 \text{ изделий.}$$

Точка очередного заказа:

$$R = d_{av}L = \frac{1000}{365} \times 5 = 13,7 \text{ изделий.}$$

Округляя до ближайшего целого, получаем следующую стратегию управления запасами: когда уровень запаса снижается до 14, нужно разместить заказ на закупку 89 изделий.

Суммарные годовые затраты в этом случае составят:

$$\begin{aligned} TC &= DC + \frac{D}{Q}S + \frac{Q}{2}H = 1000 \times 12,50 + \frac{1000}{89} \times 5 + \frac{89}{2} \times 1,25 = \\ &= \$12611,81. \end{aligned}$$

Обратите внимание, что для определения объема заказа и точки повторного заказа в этом примере нам не требовалось знать величину затрат на закупку изделий, поскольку эта величина постоянна и не связана с объемом заказа.

Модель с фиксированным объемом в производственном процессе

Уравнение (15.1) предполагает, что заказанное количество изделий будет получено одной партией, однако на практике часто бывает иначе. Во многих ситуациях изготовление изделий, входящих в запас, и использование этого запаса происходят одновременно. Это, в частности, относится к случаю, когда одна часть производственной системы выполняет функцию поставщика для другой части этой системы, выступающей в роли потребителя. Например, в процессе выполнения заказа на алюминиевые оконные рамы одна часть заказа еще находится на стадии изготовления алюминиевых заготовок, а другая — в процессе резки алюминиевых заготовок и монтажа, хотя весь заказ на эти заготовки еще не выполнен. Кроме того, компании все чаще переходят к долгосрочным соглашениям с поставщиками. В соответствии с этими соглашениями единый заказ может охватывать потребность в изделиях и материалах, рассчитанную на полгода и даже на год вперед, а поставщик выполняет свои поставки еженедельно (иногда даже чаще). Если обозначить неизменную дневную (недельную) потребность в готовой продукции через d , называемую нормой потребления, а дневную (недельную) производственную мощность процесса изготовления данной продукции через p , называемую нормой производства, то можно получить следующее уравнение суммарных затрат¹:

$$TC = DC + \frac{D}{Q}S + \frac{(p-d)QH}{2p}.$$

Выполняя дифференцирование по Q и приравнявая это выражение к нулю, получим

$$Q_{opt} = \sqrt{\frac{2DS}{H} \frac{p}{(p-d)}}. \quad (15.4)$$

Графическая модель, поясняющая эти выкладки, показана на рис. 15.4, из которого видно, что наличное в текущем запасе количество продукции всегда меньше величины заказа Q .

Совершенно очевидно, что производительность должна превышать дневную потребность. В противном случае Q будет бесконечной величиной, что соответствует случаю непрерывного производства.

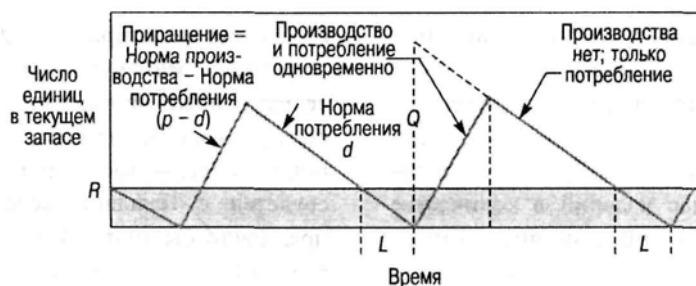


Рис. 15.4. Движение запаса готовой продукции в случае модели с фиксированным объемом в производственном процессе

Пример 15.2. Оптимальный размер производства партии продукции

Продукт X — это типичное изделие в товарно-материальном запасе фирмы. Окончательная сборка этого изделия выполняется на ежедневно работающей сборочной линии. Один компонент изделия X (назовем его X_1) изготавливается в другом подразделении. Выпуская компоненты X_1 , это подразделение обеспечивает производительность, составляющую 100 изделий в день. Потребность в компоненте X_1 на сборочной линии равна 40 штук в день.

Каким будет оптимальный размер производства партии для компонента X_1 , если заданы следующие условия:

Ежедневный норма потребления $d = 40$ изделий. Годовая потребность $D = 10\,000$ (40 изделий \times 250 рабочих дней).

Дневная норма производства $p = 100$ изделий. Затраты на пуско-наладочные работы $S = \$50$. Годовые издержки хранения $H = \$0,50$ на одно изделие. Стоимость одного компонента X_1 составляет $C = \$7$. Время упреждения заказа $L = 7$ дней.

Решение

Оптимальный размер производства партии компонентов и точка очередного заказа вычисляются следующим способом:

$$Q_{opt} = \sqrt{\frac{2DS}{H} \frac{p}{p-d}} = \sqrt{\frac{2 \times 10000 \times 50}{0,50} \frac{100}{100-40}} = 1826 \text{ изделий};$$

$$R = dL = 40 \times 7 = 280 \text{ изделий.}$$

Отсюда следует, что заказ на 1826 штук компонента X_1 необходимо размещать в момент, когда текущий запас снижается до 280 штук.

Учитывая, что норма производства компонента X_1 составляет 100 изделий в день, выполнение этого заказа займет 18,26 дней и обеспечит 45,65-дневный запас (1826/40). В период, когда компонент X_1 не выпускается (27,39 дней), подразделение может выполнять другие заказы.

Определение уровня резервного запаса

Описанная нами модель управления запасами предполагала, что потребность известна и постоянна. Однако в большинстве случаев потребность является переменной величиной, изменяясь ежедневно. В связи с этим необходимо иметь и поддерживать так называемый резервный (буферный) запас, обеспечивая определенный уровень защиты от дефицита изделий. **Резервный запас (Safety Stock)** можно определить как величину запаса, постоянно поддерживаемую дополнительно к ожидаемой потребно-

сти. В случае нормального распределения колебаний потребности это будет среднее значение отклонений. Если, например, среднемесячная потребность составляет 100

изделий и мы предполагаем, что в следующем месяце она останется такой же, а запас составляет 120 изделий, то 20 изделий и будут резервным запасом.

В литературе, посвященной определению резервного запаса, встречаются два подхода к установлению потребности в запасе, обеспечивающем защиту. Первый подход — это расчет через *вероятность* того, что потребность превысит определенную величину. Можно, например, поставить следующую задачу: установить такой уровень резервного запаса, чтобы вероятность того, что потребность превысит 300 изделий, была не выше 5%. Второй подход основывается на определении ожидаемого количества изделий, которых может не хватить. Например, можно поставить перед собой задачу: установить такой уровень запаса, чтобы можно было удовлетворять не менее чем 95% заказов на данную продукцию, т.е. дефицит изделий будет существовать в течение лишь 5% всего времени. Еще раз подчеркнем, что в первом подходе речь идет о *вероятности* превышения определенного значения, а во втором — о том, *сколько* изделий нам не хватает.

Вероятностный подход. Использование вероятностного критерия для определения резервного запаса представляет собой довольно простую задачу. С учетом моделей, описанных в этой главе, мы предполагаем, что потребность на протяжении определенного периода времени имеет нормальное распределение, характеризующееся некоторым средним значением и стандартным отклонением. *Напоминаем, что в этом подходе рассматривается лишь вероятность исчерпания запаса, а не количество изделий, которых не хватает.* Чтобы определить вероятность исчерпания запаса за данный период времени, можно просто построить график нормального распределения для ожидаемой потребности и установить, какой точке кривой распределения соответствует имеющееся в наличии количество продукции.

Чтобы проиллюстрировать этот подход, рассмотрим несколько простых примеров. Допустим, ожидается, что в течение следующего месяца потребность в определенных изделиях составит 100 штук. Кроме того, нам известно, что стандартное отклонение равно 20 штук. Если мы подойдем к началу этого месяца, имея в запасе лишь 100 изделий, то вероятность исчерпания запаса составит 50%. Для половины месяцев года мы предполагаем, что наша потребность превысит 100 изделий; для другой половины месяцев мы предполагаем, что наша потребность будет меньше 100 изделий. Далее, если мы будем делать одноразовый заказ на месячный запас изделий в количестве 100 штук и получать эту партию в начале месяца, то можно ожидать, что 6 месяцев в году мы будем испытывать дефицит изделий (т.е. исчерпывать свой запас).

Если нам кажется, что столь частое исчерпание запаса изделий неприемлемо, нам потребуется дополнительный запас, который позволит снизить риск исчерпания запаса. Один из возможных вариантов — хранить дополнительные 20 единиц изделий. В этом случае мы по-прежнему будем делать одноразовый заказ на месячный запас изделий, однако график поставки изделий должен быть таким, чтобы они поступали к нам в тот момент, когда у нас в запасе еще остаются 20 изделий. Это обеспечивает нам небольшой буфер (резерв) изделий, позволяющий снизить вероятность исчерпания запаса. Если бы стандартное отклонение, характеризующее нашу потребность в изделиях, равнялось 20, мы поддерживали бы резервный запас, равный величине стандартного отклонения. Воспользовавшись таблицей стандартного нормального распределения (Приложение D) и сместившись на одно стандартное отклонение вправо от среднего значения, получим вероятность, равную 0,8413. (Из таблицы мы получаем значение 0,3413, к которому надо добавить 0,5.) Итак, в течение приблизительно 84% всего времени мы рассчитываем на то, что наш запас не исчерпается, однако в течение 16% времени мы будем испытывать дефицит изделий. Если мы будем заказывать изделия каждый месяц, можно ожидать, что дефицит изделий будет ощущаться примерно 2 месяца в году ($0,16 \times 12 = 1,92$).

Обычно компании, использующие этот подход, устанавливают вероятность "неисчерпания" запаса равной 95%. В нашем примере это означает, что резервный запас должен составлять примерно 1,64 стандартного отклонения, или 33 изделия ($1,64 \times 20 =$

32,8). Это вовсе не означает, будто каждый месяц мы должны заказывать дополнительных 33 изделия. Это означает только, что каждый раз мы должны заказывать месячный запас изделий, однако график получения их необходимо спланировать таким образом, чтобы в момент поступления заказанной партии изделий мы могли рассчитывать на наличие у себя в запасе 33 изделий. В этом случае можно рассчитывать на то, что дефицит изделий будет ощущаться лишь в течение 0,6 месяца в году (иными словами, запас будет исчерпываться лишь в одном месяце из каждых 20).

Подход, основанный на понятии "уровень обслуживания". Попытаемся выявить недостатки вероятностного подхода к определению резервного запаса, воспользовавшись следующей аналогией. Допустим, метеоролог прогнозирует, что завтра будет дождь. Устроит ли вас прогноз типа "да/нет" (будет дождь/не будет дождя) или вы пред-

почли бы некоторые подробности (например, о каком дожде идет речь: чуть-чуть покапает или будет лить как из ведра, а может быть, начнется настоящий потоп)? А если сейчас зима, и метеоролог просто обещает, что завтра пойдет снег, — вас устроит такой прогноз (даже если он сбудется с большой вероятностью)? Может быть, вы предпочли бы знать, будет ли это легкий снежок или настоящий снежный буран, который приведет к возникновению автомобильных "пробок" на дорогах и закрытию аэропортов? В этом и кроется идея этой модели запасов. Нас интересует не только вероятность исчерпания запаса (вероятность дождя или снега), но и скольких изделий нам будет не доставать (интенсивность дождя или снега).

Итак, мы готовы к тому, чтобы дать определение уровня обслуживания. **Уровень обслуживания** (Service Level) в нашем рассмотрении обозначает требуемое количество изделий, которое можно реально получить из наличного запаса. Если, например, годовая потребность в каком-то изделии составляет 1000 штук, то 95%-ный уровень обслуживания означает, что 950 штук можно немедленно получить из запаса, а 50 штук не хватит. (Эта модель неприменима в тех случаях, когда всю годовую потребность можно определить лишь небольшим числом потребителей, поскольку использовать для описания модели нормальное распределение допустимо только при достаточно большом числе точек.)

Предложенная нами концепция уровня обслуживания основана на статистической характеристике, известной как "Ожидаемое z или $E(z)$ ". $E(z)$ — это ожидаемое количество изделий, которых будет не хватать на протяжении каждого интервала времени выполнения заказа. В данном случае предполагается, что потребность имеет нормальное распределение.

Чтобы вычислить уровень обслуживания, необходимо знать, сколько изделий не хватает. Предположим, например, что средняя недельная потребность в определенном изделии равна 100 штук и стандартное отклонение — 10 штук. Если в начале недели мы располагаем ПО изделиями, сколько изделий нам может не хватить? Чтобы ответить на этот вопрос, нужно просуммировать вероятность того, что нам потребуется 111 изделий (не хватает одного изделия), вероятность того, что потребуется 112 изделий (не хватает двух изделий), вероятность того, что потребуется 113 изделий (не хватает трех изделий), и т.д. Суммирование даст нам количество изделий, которых, по нашему мнению, может не хватить, если запас составит ПО изделий.

Несмотря на то, что сама по себе эта концепция достаточно проста, соответствующие уравнения решить вручную невозможно. К счастью, Роберт Браун (Robert Brown) составил таблицы ожидаемых значений (табл. 15.2).

На рис. 15.5 показано графическое представление данных из табл. 15.2. С помощью этого графика можно определить ожидаемый дефицит изделий в каждом цикле выполнения заказа (это применимо и к P -, и к Q -моделям).

Таблица 15.2. Зависимость ожидаемой величины дефицита изделий в запасе от стандартного отклонения. (Значения приведены к стандартному отклонению спроса, равному 1)

E(z)	z	E(z)	z	E(z)	z	E(z)	z
4,500	-4,50	2,205	-2,20	0,399	0,00	0,004	2,30
4,400	-4,40	2,106	-2,10	0,351	0,10	0,003	2,40
4,300	-4,30	2,008	-2,00	0,307	0,20	0,001	2,50
4,200	-4,20	1,911	-1,90	0,267	0,30	0,001	2,60
4,100	-4,10	1,814	-1,80	0,230	0,40	0,001	2,70
4,000	-4,00	1,718	-1,70	0,198	0,50	0,001	2,80
3,900	-3,90	1,623	-1,60	0,169	0,60	0,000	2,90
3,800	-3,80	1,529	-1,50	0,143	0,70	0,000	3,00
3,700	-3,70	1,437	-1,40	0,120	0,80	0,000	3,10
3,600	-3,60	1,346	-1,30	0,100	0,90	0,000	3,20
3,500	-3,50	1,256	-1,20	0,083	1,00	0,000	3,30
3,400	-3,40	1,169	-1,10	0,069	1,10	0,000	3,40
3,300	-3,30	1,083	-1,00	0,056	1,20	0,000	3,50
3,200	-3,20	1,000	-0,90	0,046	1,30	0,000	3,60
3,100	-3,10	0,920	-0,80	0,037	1,40	0,000	3,70
3,000	-3,00	0,843	-0,70	0,029	1,50	0,000	3,80
2,901	-2,90	0,769	-0,60	0,023	1,60	0,000	3,90
2,801	-2,80	0,698	-0,50	0,018	1,70	0,000	4,00
2,701	-2,70	0,630	-0,40	0,014	1,80	0,000	4,10
2,601	-2,60	0,567	-0,30	0,011	1,90	0,000	4,20
2,502	-2,50	0,507	-0,20	0,008	2,00	0,000	4,30
2,403	-2,40	0,451	-0,10	0,006	2,10	0,000	4,40
2,303	-2,30	0,399	0,00	0,005	2,20	0,000	4,50

Примечания:

z — число стандартных отклонений резервного запаса;

$E(z)$ — ожидаемый дефицит изделий (штук).

Источник. Перепечатано с исправлениями из книги Роберта Дж. Брауна (Robert G. Brown) *Decision Rules for Inventory Management* (New York: Holt, Rinehart & Winston, 1967), p. 95-103.

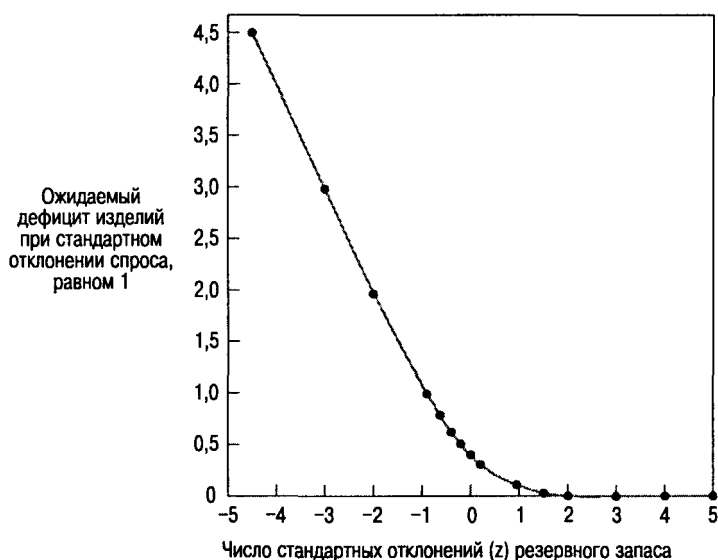


Рис. 15.5. Ожидаемый дефицит изделий в расчете на один заказ

Воспользовавшись нашим предыдущим примером, предположим, что средняя потребность равна 100 изделий, а стандартное отклонение для этой потребности равно 10

штук. Если мы хотим воспользоваться рис. 15.5, значения вертикальной оси нужно умножить на 10, поскольку этот график построен при стандартном отклонении, равном одному изделию. Пользуясь числами, показанными в табл. 15.2, или их графическим представлением на рис. 15.5 при $z=1$ и при условии, что наш резервный запас составляет 10 изделий, можно рассчитывать на дефицит 0,83 изделий (0,083 умножить на 10, поскольку рисунок и таблица построены для стандартного отклонения, равного 1). Поскольку нормальная потребность в течение этого периода равняется 100, а нам не хватает лишь 0,83 изделий (т.е. меньше одного изделия), наш уровень обслуживания равняется $100 - 0,83$, или 99,17%.

Если в том же примере у нас не будет никакого резервного запаса (т.е. заказываем точно 100 изделий), мы будем испытывать дефицит 3,99 изделий (0,399 умножить на 10). А наш уровень обслуживания будет равен $100 - 3,99$, или 96,01%.

Из этого примера также следует, что, если мы поддерживаем резервный запас, равный минус одному стандартному отклонению, то это говорит лишь о том, что мы располагаем в начале каждой недели не 100 изделиями, а 90. При 90 изделиях мы будем испытывать дефицит 10,83 изделий, а наш уровень обслуживания будет равняться 89,17%. Если же в начале каждой недели у нас будет 80 изделий, мы будем испытывать дефицит 20,08 изделий, а если 70 — то 30 изделий и т.д. Поскольку табл. 15.2 и рис. 15.5 основаны на стандартном отклонении спроса, равном одному изделию, от нас требуется лишь умножать соответствующие числа на фактически используемые данные. Еще один пример: если потребность составляет 550 изделий, а стандартное отклонение равно 36 изделий, то наличие 568 изделий даст стандартное отклонение резервного запаса, равное 0,5, причем ожидаемая величина дефицита изделий составит $0,198 \times 36 = 7,128$ штук. Следовательно, уровень обслуживания составит $(550 - 7,128)/550 = 98,7\%$.

Подводя итог предыдущего обсуждения подхода, основанного на использовании понятия "уровень обслуживания", можно отметить следующее: было приведено стандартное отклонение, связанное с соответствующей потребностью, по основанию 1 (одна единица). Затем с помощью табл. 15.2 мы вычислили планируемый дефицит изделий для конкретного уровня обслуживания. В случае вероятностного подхода к исчерпанию запаса мы непосредственно использовали стандартное нормальное распределение (Приложение D), чтобы определить число стандартных отклонений резервного запаса, требующееся для достижения нужной нам вероятности. Главное преимущество подхода, основанного на использовании понятия "уровень обслуживания", заключается в том, что резервный запас определяется на основании фактического количества изделий, которые мы хотим поставить нашим потребителям.

Мы продолжим это объяснение в контексте двух базовых моделей — с фиксированным объемом заказа и с

фиксированным периодом поставок. Мы осветим также важные вопросы, касающиеся способов проектирования таких систем управления запасами, которые обеспечивали бы приемлемые уровни обслуживания потребителей, минимизируя при этом затраты на поддержание запаса. В приводимых примерах мы продемонстрируем подход к вычислению резервного запаса, основанный на использовании уровня обслуживания. Для тех, кто предпочитает пользоваться подходом, основанным на вероятности исчерпания запаса, укажем, что широко распространенными значениями z являются 1,64 для 95%-ной вероятности и 2,0 для 98%-ной вероятности.

Модель с фиксированным объемом и уровень обслуживания

Модель с фиксированным объемом заказа непрерывно отслеживает уровень запаса и размещает новый заказ, когда запас достигает некоторого уровня R . Опасность исчерпания запаса в этой модели возникает только в течение времени выполнения заказа, т.е. периода между моментом размещения заказа и моментом получения изделий по этому

заказу. Как показано на рис. 15.6, заказ размещается в тот момент, когда уровень запаса снижается до точки повторного заказа R .

В течение времени выполнения заказа L возможны изменения потребностей в определенном диапазоне. Этот диапазон вычисляется либо на основе анализа данных, отражающих прошлые потребности, либо на основе некоторой предположительной оценки (если данные за прошедший период невозможно получить).

Величина резервного запаса зависит, как уже указывалось, от требуемого уровня обслуживания. Количество изделий Q , которые необходимо заказать, вычисляется обычным способом (учитывая потребность, издержки, связанные с дефицитом, затраты на размещение заказа, затраты на хранение и т.п.). Затем устанавливается точка очередного заказа, которая учитывает ожидаемую потребность в течение периода выполнения заказа, плюс резервный запас, определяемый требуемым уровнем обслуживания. Таким образом, важнейшее различие между моделью, в которой потребность известна, и такой, в которой потребность неизвестна, заключается в определении точки очередного заказа. Объем заказа в обоих случаях один и тот же. При этом элемент неопределенности учитывается в резервном запасе.

Точка очередного заказа вычисляется следующим образом:

$$R = d_{av}L + z\sigma_L, \quad (15.5)$$

где

R — точка очередного заказа (в единицах);

d_{av} — средняя дневная потребность;

L — период выполнения заказа в днях (период между моментом размещения заказа и моментом получения изделий по этому заказу);

Z — число стандартных отклонений для заданного уровня обслуживания;

σ_L — стандартное отклонение спроса в течение периода выполнения заказа.

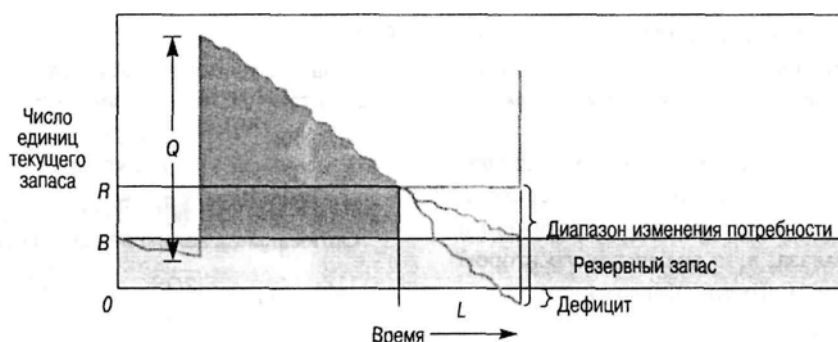


Рис. 15.6. Диапазон отклонений потребности в модели с фиксированным объемом заказа

Член $z\sigma_L$ представляет собой величину резервного запаса. Обратите внимание: если резервный запас выражен положительной величиной, то размещение очередного заказа должно проводиться раньше. Другими словами, R без резервного запаса — это просто средняя потребность в течение периода выполнения заказа. Если потребность в течение периода выполнения заказа ожидалась, например, на уровне 20 изделий, а вычисление величины резервного запаса дало значение 5, то очередной заказ будет размещен раньше (когда останется 25 изделий). Чем больше резервный запас, тем раньше размещается очередной заказ.

Вычисление d_{av} , σ_L и z . Потребность в изделиях в течение периода выполнения заказа на пополнение запаса в действительности представляет собой оценку, или прогноз того, что мы ожидаем. Она может выражаться одним числом (если, например, время выполнения заказа составляет один месяц, соответствующую потребность можно вычислить как потребность за весь прошлый год, поделенную на 12) или суммой ожидаемых потребностей в течение периода выполнения заказа (например, суммой

дневных потребностей на протяжении 30-дневного периода выполнения заказа). Если рассматривать ситуацию с суммированием дневных потребностей, то d может быть прогнозируемой потребностью, использующей любую из моделей прогнозирования, описанных в главе 13. Если, например, для вычисления d использован 30-дневный период, то простое среднее можно вычислить следующим образом:

$$d_{av} = \frac{\sum_{i=1}^n d_i}{n} = \frac{\sum_{i=1}^{30} d_i}{30}, \quad (15.6)$$

где d — количество дней.

Стандартное отклонение дневной потребности

$$\sigma_d = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (d_i - d_{av})^2}{n}} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{30} (d_i - d_{av})^2}{30}}. \quad (15.7)$$

Поскольку σ_d относится к одному дню в случае, если время выполнения заказа охватывает несколько дней, можно воспользоваться статистической предпосылкой о том, что стандартное отклонение ряда независимых событий равно корню квадратному из суммы дисперсий. Таким образом, в общем случае

$$\sigma_s = \sqrt{\sigma_1^2 + \sigma_2^2 + \dots + \sigma_i^2}. \quad (15.8)$$

Предположим, например, что вычисленное нами стандартное отклонение потребности равно 10 изделиям в день. Если время выполнения заказа в нашем случае составляет пять дней, то стандартное отклонение для пятидневного периода будет таким (каждый день считается независимым от остальных):

$$\sigma_{5L} = \sqrt{(10)^2 + (10)^2 + (10)^2 + (10)^2 + (10)^2} = 22,36.$$

Теперь нам нужно вычислить Z . Мы делаем это, вычисляя $E(z)$, т.е. дефицит изделий, который удовлетворяет заданному уровню обслуживания, а затем находя в табл. 15.2 соответствующее значение z .

Допустим, мы решили обеспечить уровень обслуживания P (пусть, например, $P = 0,95$.) В этом случае на протяжении года мы испытывали бы дефицит $(1 - P)D$ изделий, или $0,05 D$, где D — годовая потребность. Если бы каждый раз мы заказывали Q изделий, то размещали бы D/Q заказов в год. Табл. 15.2 основывается на выполнении условия $\sigma_L = 1$. Таким образом, любое $E(z)$, взятое нами из таблицы, необходимо умножить на σ_L , если $\sigma_L \neq 1$. Ожидаемый дефицит изделий, приходящийся на каждый заказ, таким образом, составит $E(z)\sigma_L$. Для одного года ожидаемый дефицит изделий составит $E(z)\sigma_L \times D/Q$. Таким образом, мы имеем:

$$\text{Процент дефицита} \times \text{Годовая потребность} = \text{Дефицит изделий, приходящийся на один заказ} \times \text{Число заказов за год.}$$

Другими словами:

$$(1 - P)xD = E(z)\sigma_L \times D/Q.$$

После решения этого уравнения получим:

$$E(z) = \frac{(1 - P)Q}{\sigma_L}, \quad (15.9)$$

где P — требуемый уровень обслуживания (например, удовлетворение 95%-ной потребности);

$(1 - P)$ — неудовлетворенная часть потребности;

D — годовая потребность;

σ_L — стандартное отклонение потребности в течение периода выполнения заказа;

Q — экономичный размер заказа, вычисляемый обычным способом (например,

$$Q = \sqrt{\frac{2DS}{H}});$$

$E(z)$ — ожидаемый дефицит изделий в каждом цикле заказа, определяемый по табл.

15.2, при $\sigma = 1$.

Обратите внимание, что в формуле (15.9) годовая потребность D отсутствует. Это связано с тем, что $E(z)$ представляет собой дефицит изделий в каждом цикле заказа. (В году D/Q циклов заказа.)

Сравним два примера. Разница между ними заключается в том, что в первом примере вариация потребности выражена в виде стандартного отклонения на протяжении всего цикла выполнения заказа, в то время как во втором она выражена в виде стандартного дневного отклонения.

Пример 15.3. Экономичный размер заказа

Пусть годовая потребность $D = 1000$ единиц, экономичный размер заказа $Q = 200$ единиц, требуемый уровень обслуживания $P = 0,95$, стандартное отклонение потребности в течение периода выполнения заказа $\sigma_L = 25$ единиц, в году 250 рабочих дней, а период выполнения заказа $L = 15$ дней. Требуется определить точку очередного заказа.

Решение

В нашем примере $d_{AL} = 4$ (1000 изделий в год, деленные на 250 рабочих дней). Воспользуемся формулой

$$R = d_{av}L + z\sigma_L = 4 \times 15 + z \times 25.$$

Чтобы найти z , воспользуемся формулой (15.9) для $E(z)$ и найдем соответствующее значение в табл. 15.2. В нашем примере $Q = 200$, уровень обслуживания $P = 0,95$, а стандартное отклонение потребности в течение периода выполнения заказа $\sigma_L = 25$. Следовательно,

$$E(z) = \frac{(1-P)Q}{\sigma_L} = \frac{(1-0,95)200}{25} = 0,4.$$

Из табл. 15.2 по $E(z) = 0,4$ находим, что $z = 0$. Подставляя это значение в выражение для R , получаем

$$R = 4 \times 15 + z \times 25 = 60 + 0 \times 25 = 60 \text{ единиц.}$$

Это говорит о том, что, когда текущий запас снижается до 60 единиц, нужно заказать еще 200 единиц.

Теперь вычислим потребность в изделиях, которая фактически удовлетворяется в течение года. Это даст нам возможность увидеть, действительно ли получается 95%-ный уровень обслуживания. $E(z)$ — ожидаемый дефицит по каждому заказу при стандартном отклонении, равном 1. Дефицит по каждому заказу в нашем случае составит $E(z)\sigma_L = 0,4 \times 25 = 10$. Поскольку каждый год размещаются пять заказов ($1000/200$), это означает дефицит 50 единиц. Такой результат подтверждает, что нам действительно удалось обеспечить 95%-ный уровень обслуживания, поскольку из запаса можно получить 950 единиц при общей потребности в 1000 единиц.

Пример 15.4. Величина заказа и точка очередного заказа

Ежедневная потребность в определенном изделии имеет нормальное распределение (среднее значение равно 60, а стандартное отклонение — 7). Источник поставок считается надежным и обеспечивает постоянное время выполнения заказа — 6 дней. Стоимость размещения заказа равняется \$10, а годовые издержки хранения составляют \$0,50 на одно изделие. Потеря, связанных с дефицитом изделий и невыполнением заказов, нет. Допустим, что продажи осуществляются на протяжении всего года. Определить величину заказа и точку повторного заказа, которые позволяли бы удовлетворить 95%-ную потребность из имеющегося запаса.

Решение

В нашем примере требуется вычислить величину заказа Q , а также точку повторного заказа R :

$$\begin{aligned}d_{av} &= 60; & S &= \$10; \\ \dot{y}_d &= 7; & H &= \$0,50; \\ D &= 60 \times 365; & L &= 6.\end{aligned}$$

Оптимальная величина заказа будет

$$Q_{opt} = \sqrt{\frac{2DS}{H}} = \sqrt{\frac{2 \times 60 \times 365 \times 10}{0,50}} = 936 \text{ изделий.}$$

Чтобы вычислить точку очередного заказа, нам нужно вычислить количество изделий, используемое в течение времени выполнения заказа, и сложить его с резервным запасом.

Стандартное отклонение потребности в течение шести дней (период выполнения заказа) вычисляется на основе дисперсии по отдельным дням. Поскольку потребность для каждого дня является независимой величиной²,

² Как уже указывалось, стандартное отклонение для суммы независимых переменных равняется корню квадратному из суммы этих переменных.

$$\sigma_L = \sqrt{\sum_{i=1}^L \sigma_{d_i}^2} = \sqrt{6 \times 7^2} = 17,2.$$

Дальше нам нужно знать, сколько требуется стандартных отклонений для обеспечения указанного уровня обслуживания. Как уже было показано,

$$E(z) = \frac{Q(1-P)}{\sigma_L}.$$

Следовательно,

$$E(z) = \frac{936(1-0,95)}{17,2} = 2721.$$

Как следует из табл. 15.2, для интерполяции $E(z) = 2721$ получаем $z = -2,72$. Точка очередного заказа:

$$R = d_{av}L + z\sigma_L = (60 \times 6) + (-2,72) \times 17,2 = 313,2 \text{ единиц.}$$

Полученный результат можно резюмировать следующим образом: заказ на 936 единиц размещается каждый раз, когда количество изделий, остающееся в запасе, сокращается до 313.

Обратите внимание, что в этом случае резервный запас $z\dot{y}_L$ оказывается отрицательным. Это означает, что, если бы мы заказывали вычисленное нами количество изделий $Q = 936$, когда уровень запаса снижается до ожидаемой потребности в течение периода выполнения заказа ($d_{av}L = 360$), мы обеспечили бы более высокий уровень обслуживания, чем нам требовалось. Чтобы снизить его до 95%, нужно допустить больше нехваток, выдавая заказы в точке, расположенной несколько ниже вычисленной нами точки очередного заказа (313). Может, такой вывод покажется вам странным, но это действительно так. В этом случае мы фактически ожидаем дефицит изделий в каждом цикле заказа.

Мы можем проверить уровень обслуживания, обеспечиваемый в этом примере, указав, что нам пришлось бы размещать 23,4 заказов в год ($60 \times 365/936$). В каждый из периодов нам пришлось бы сталкиваться с дефицитом 46,8 единиц ($2,72 \times 17,2$). Таким образом, мы испытывали бы дефицит 1095 изделий в год ($48,6 \times 23,4$). Следовательно, уровень обслуживания составит, как нам и требовалось, $0,95 = [(21\ 900 - 1095)/21\ 900]$.

Как следует из этих двух примеров, описанный метод определения уровней резервного запаса относительно прост и понятен. Он позволяет нам управлять запасом,

обеспечивая требуемый уровень обслуживания.

Модели с фиксированным периодом

В системе управления запасами с фиксированным периодом запас подсчитывается только в определенные моменты времени, например раз в неделю или раз в месяц. Подсчет величины запаса и размещение заказов на периодической основе желательны в ситуациях, когда поставщики с определенной периодичностью навещают своих потребителей и принимают у них заказы на полную номенклатуру своей продукции либо когда покупатели пытаются комбинировать (объединять) заказы для экономии транспортных расходов. Многие фирмы предпочитают модель управления запасами с фиксированным периодом времени, поскольку она облегчает задачу планирования и учета запасов; например, дистрибьютор X навещается к своим потребителям раз в две недели, и они знают, что с той же периодичностью необходимо проводить заказ продукции, поставляемой дистрибьютором X .

Модели с фиксированным периодом времени выдают размеры заказов, разные для различных циклов (в зависимости от нормы потребления). Это, вообще говоря, требует более высокого уровня резервного запаса, чем в системе с фиксированным объемом заказа. Система с фиксированным объемом заказа предполагает непрерывный подсчет наличного запаса, причем заказ размещается сразу же по достижении точки очередного заказа. В отличие от таких систем, в моделях с фиксированным периодом предполагают, что запас подсчитывается только в так называемые контрольные моменты времени. При этом возможно, что исключительно высокое потребление сведет весь запас к нулю сразу же после того, как заказ будет выполнен, и эта ситуация может оставаться незамеченной вплоть до наступления следующего контрольного момента. В таком случае можно оказаться без запаса изделий до поступления очередной партии заказанных изделий (т.е. в течение практически всего контрольного периода T , плюс время выполнения заказа L). Таким образом, резервный запас должен защищать нас от дефицита изделий не только в течение контрольного периода, но и в течение времени выполнения заказа — с момента размещения заказа до момента получения изделий по этому заказу.

Модель с фиксированным периодом о уровень обслуживания

В системе с фиксированным периодом очередные заказы размещаются в контрольные моменты через время T , а резервный запас, который необходимо иметь, равен

$$Z\sigma_{T+L}.$$

На рис. 15.7 представлена модель с фиксированным периодом (контрольный период T и период выполнения заказа L). В этом случае потребность характеризуется случайным распределением со средним значением d_{av} .

Количество изделий, которые необходимо заказать q , равно:

Размер заказа = Средняя потребность в течение цикла + Резервный запас —
Текущий запас (плюс заказанное количество, если заказ уже размещен),

или

$$q = d_{av}(T + L) + z\sigma_{T+L} - I, \quad (15.10)$$

где q — размер очередного заказа;

T — число дней между контрольными моментами;

L — время выполнения заказа в днях (с момента размещения заказа до момента получения изделий по этому заказу);

d_{av} — прогнозируемая средняя дневная потребность;

Z — число стандартных отклонений для заданного уровня обслуживания;

σ_{T+L} — стандартное отклонение потребности в течение контрольного периода и

периода выполнения заказа;

I — текущий уровень запаса (включает уже имеющиеся изделия).

Примечание. Потребность, период выполнения заказа, контрольный период и т.д. можно выражать любыми единицами времени (например, дни, недели или годы) — главное, чтобы в уравнении использовались одни и те же единицы измерения для всех величин.

В этой модели потребность d_{av} можно, при желании, прогнозировать и пересматривать для каждого контрольного периода (можно использовать и ее среднегодовое значение). Мы предполагаем нормальный закон распределения потребности.

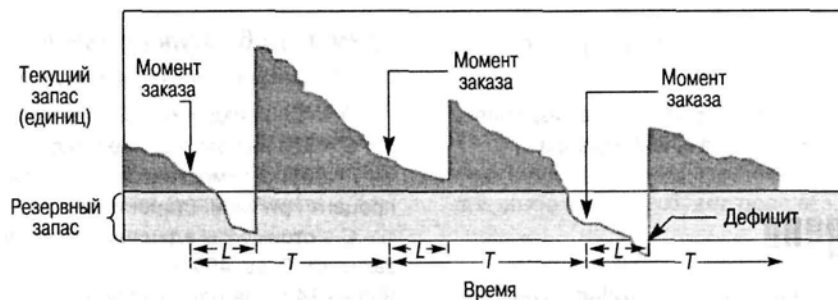


Рис. 15.7. Модель управления запасами с фиксированным периодом

Величину z можно получить из табл. 15.2 по $E(z)$, которое определяется по формуле:

$$E(z) = \frac{d_{av} T (1 - P)}{\sigma_{T+L}}, \quad (15.11)$$

где $E(z)$ — ожидаемая величина дефицита изделий, приведенная в табл. 15.2 при $\sigma = 1$;

P — требуемый уровень обслуживания, выраженный долей единицы (например, 0,95);

$d_{av} T$ — потребность в течение контрольного периода, где d_{av} — средняя дневная потребность, а T — количество дней;

σ_{T+L} — стандартное отклонение потребности в течение контрольного периода и периода выполнения заказа.

Пример 15.5. Величина заказа

Ежедневная потребность в определенном изделии составляет 10 единиц; стандартное отклонение — три единицы. Контрольный период — 30 дней, а период выполнения заказа — 14 дней. Руководство фирмы приняло решение создавать запас, обеспечивающий 98%-ное удовлетворение потребности. В начале данного контрольного периода в запасе есть 150 изделий.

Сколько изделий нужно заказать?

Решение

Заказать нужно

$$q = d_{av}(T + L) + z\sigma_{T+L} - I = 10(30 + 14) + z\sigma_{T+L} - 150 \text{ единиц.}$$

Прежде чем решить это уравнение, нам нужно найти σ_{T+L} и z . Чтобы найти σ_{T+L} , мы, как и раньше, воспользуемся утверждением, что стандартное отклонение последовательности независимых случайных переменных равняется корню квадратному из суммы дисперсий. Следовательно, стандартное отклонение за период $T+L$ равняется корню квадратному из суммы дисперсий за каждый день:

$$\sigma_{T+L} = \sqrt{\sum_{i=1}^{T+L} \sigma_{d_i}^2} \quad (15.12)$$

Поскольку каждый день независимый, а σ_d — постоянная величина, то

$$\sigma_{T+L} = \sqrt{(T+L)\sigma_d^2} = \sqrt{(30+14)3^2} = 19,90.$$

Теперь, чтобы найти z , нам прежде всего нужно найти $E(z)$ и отыскать соответствующее значение в табл. 15.2. В этом случае потребность в течение контрольного периода составит $d_{av} T$, т.е.

$$E(z) = \frac{d_{av} T(1-P)}{\sigma_{T+L}} = \frac{10 \times 30 \times (1-0,98)}{19,90} = 0,302.$$

Из табл. 15.2 при $E(z) = 0,302$ путем интерполяции получаем $z = 0,21$.

Таким образом, количество изделий, которое нужно заказать, составит

$$q = d_{av}(T+L) + z\sigma_{T+L} - I = 10(30+14) + 0,21(19,90) - 150 = 294 \text{ единиц.}$$

Чтобы удовлетворить 98%-ную потребность в изделиях, нужно на этот контрольный период заказать 294 изделия.

Специальные модели

Рассмотренные модель с фиксированным объемом заказа и модель с фиксированным периодом времени, основанные на разных исходных посылах, все же имеют две общие характеристики — стоимость изделий остается постоянной при любом объеме заказа; процесс очередного размещения заказа предсказуем, т.е. изделия заказывались и помещались в запас в расчете на то, что потребность сохранится.

В этом разделе будут представлены две другие модели. Первая иллюстрирует изменение величины заказа в случае, когда цена единицы изделия меняется в зависимости от объема заказа. Вторая, называемая *однопериодной моделью*, или иногда *статической моделью*, представляет собой задачу, в которой определение размера заказа при каждой закупке требует поиска компромиссного варианта. Для этой модели решение отыскивается на основе анализа предельных показателей.

Модель со ступенчатой (переменной) ценой (Price-Break Models). Модель со ступенчатой (переменной) ценой учитывает то, что в действительности отпускная цена изделия зависит от объема заказа, причем зависимость цены от размера закупки обычно не прямо пропорциональная, а ступенчатая. Например, шурупы для дерева могут стоить \$0,02 каждый при покупке от 1 до 99 таких шурупов, \$1,60 — за сотню и \$13,50 — за тысячу шурупов. Чтобы определить объем заказа изделий определенного типа, нужно рассчитать экономичный размер заказа для каждой цены, а также в "точках изменения цены". При этом не все значения экономичного размера заказа, определенные по формуле, будут подходящими. В примере с шурупами формула для Q_{opt} может показать, что оптимальным объемом заказа при цене 1,6 центов за штуку является 75 шурупов. Однако это окажется невозможным, поскольку 75 шурупов стоили бы в этом случае по 2 цента каждый.

Оптимальный объем заказа определяют по наименьшим общим затратам на создание запасов для всех значений EOQ и Q , при которых происходит скачок цены. Для этого составляется таблица, в которой для всех возможных значений объема заказа (все EOQ и размеры закупок Q , при которых установлен скачок цены) рассчитывают все элементы затрат на создание запаса и находят общие затраты на создание запасов. По минимуму общих затрат определяется оптимальный объем закупки. При этом нужно учитывать, что не все значения EOQ имеют смысл, так как могут находиться в диапазонах цен, отличных от тех, по которым они рассчитаны. Рис. 15.8 иллюстрирует это по результатам примера 15.6.

Пример 15.6. Ступенчатые цены

Рассмотрим следующий случай:
 $D = 10000$ изделий (годовая потребность);
 $S = \$20$ на размещение каждого заказа;
 $i = 20\%$ стоимости (годовые затраты на перевозки, хранение, процент прибыли, старение и т.д.);

$C =$ стоимость единицы (в соответствии с объемом заказа: заказ от 0 до 499 штук — \$5,00 за одно изделие; от 500 до 999 — \$4,50 за одно изделие; от 1000 и выше — \$3,90 за одно изделие).

Сколько изделий нужно заказать?

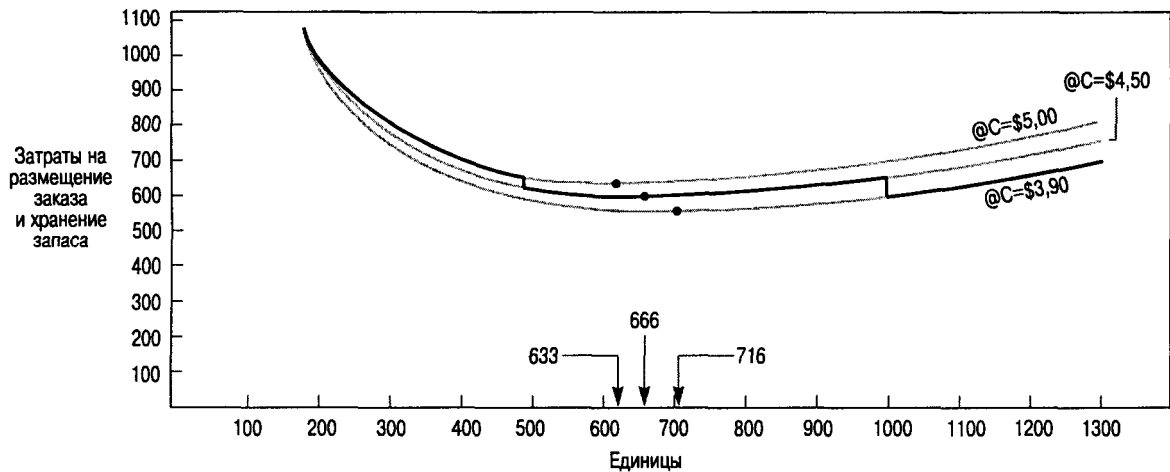


Рис. 15.8. Зависимости суммарных затрат на создание запасов в ситуации с тремя уровнями цены (жирная линия соответствует реально возможным объемам закупок)

Решение

Подходящими формулами для этого случая будут формулы для модели с фиксированным объемом:

$$TC = DC + \frac{D}{Q}S + \frac{Q}{2}iC \quad \text{и} \quad Q = \sqrt{\frac{2DS}{iC}}. \quad (15.13)$$

В табл. 15.3 приведены подробные расчеты суммарных затрат для экономичных размеров заказа при различных вариантах цены одного изделия, из которых следует, что оптимальный объем заказа составляет 1000 штук.

Отыскивая решение для экономичного размера заказа, получаем:

@ $C = \$3,90$; $Q = 716$ неприемлемо.
 @ $C = \$4,50$; $Q = 666$ приемлемо, затраты = \$45 599,70.
 Скачок $Q = 1000 \rightarrow$ Затраты =
 = \$39 590 \rightarrow Оптимальное решение.

На рис. 15.8, который отображает результаты этого примера, необходимо обратить внимание на то, что каждая из трех кривых "объем заказа-затраты" имеет свой диапазон реальных значений и что в результате из трех кривых получается единственная (выделена жирной линией), которая отражает все допустимые значения. Это вполне объяснимо, поскольку, например, первый объем заказа определяет покупку 633 изделий по цене \$5,00 за штуку. Однако, если закупать 633 изделия, цена составит \$4,50, а не \$5,00. То же самое справедливо для третьего объема заказа, равного 716 изделиям при цене \$3,90 за штуку. Такая цена (\$3,90) невозможна для заказов, объем которых составляет меньше 1000 штук.

Один из практических выводов для моделей со ступенчатыми ценами состоит в том, что ценовые скидки для крупных закупок часто делают экономически оправданным заказ изделий в количествах, превышающих Q_{opt} . Таким образом, применяя данную модель, мы

должны особенно тщательно следить за тем, чтобы получить правильный выбор с учетом увеличения потерь от устаревания продукции и затрат, связанных со складированием и хранением.

Однопериодная модель (Single-Period Models). В управлении запасами возникают ситуации, связанные с размещением заказов для покрытия потребности лишь на протяжении одного периода (цикла). Такие задачи, иногда называемые задачами одного периода, или "задачами уличного разносчика газет" (Сколько газет должен заказывать каждый день уличный разносчик газет?), можно решать на основе классического экономического подхода — анализа предельных показателей. В соответствии с анализом предельных показателей оптимальная величина запаса соответствует точке, в которой выгоды, извлекаемые от доставки на склад очередного изделия, оказываются больше возможных потерь из-за отсутствия этого изделия. Разумеется, набор конкретных выгод и затрат зависит от конкретной задачи. Например, мы можем сравнивать затраты на хранение с издержками, вызванными дефицитом изделий, или (как мы рассмотрим подробнее ниже) предельные доходы с предельными потерями.

Когда хранимые изделия продаются, оптимальным решением, — если пользоваться анализом предельных показателей, — будет решение хранить такой запас, при котором прибыль от продажи или использования последнего изделия будет не меньше, чем потери в том случае, если это последнее изделие не удастся продать. Математически это условие можно представить в следующем виде:

$$MP \geq ML,$$

где MP — прибыль от продажи n -го изделия;

ML — потери, если n -е изделие останется непроданным.

Применение анализа предельных показателей допустимо и в том случае, когда мы имеем дело с вероятностями тех или иных событий. В таких случаях мы сравниваем ожидаемую прибыль и ожидаемые потери. Если рассматривать вероятности, то взаимосвязь "предельная прибыль—предельные потери" принимает следующий вид: $P(MP) > (1 - P)ML$,

где P — вероятность того, что изделие будет продано, а $(1 - P)$ — вероятность того, что изделие не будет продано (поскольку одно из этих событий обязательно произойдет, т.е. либо изделие будет продано, либо нет)³.

³ На самом деле, P является кумулятивной вероятностью, поскольку продажа n -го изделия зависит не только от точного числа n требующихся изделий, но и от потребности в любом их количестве, превышающем n .

Таблица 15.3. Затраты в случае использования модели с тремя уровнями цены

	$Q=633$, где $C=\$5$	$Q=666$, где $C=\$4,50$	$Q=716$, где $C=\$3,90$	Свыше 1000 шт.
Затраты на хранение $\left(\frac{Q}{2}iC\right)$		$\frac{666}{2} \times 0,20 \times 4,50 = \$299,70$		$\frac{1000}{2} \times 0,20 \times 3,90 = \390
Затраты на размещение заказа $\left(\frac{D}{Q}S\right)$	Неприем- лемо	$\frac{10000 \times 20}{666} = \300	Неприем- лемо	$\frac{10000 \times 20}{1000} = \200
Затраты на хранение и размещение заказа		\$599,70		\$590
Затраты на закупку всех изделий (DC)		$10000 \times 4,50$		$10000 \times 3,90$
Суммарные затраты		\$45599,70		\$39590

Решая это неравенство относительно P , получаем:

$$P \geq \frac{ML}{MP + ML}. \quad (15.14)$$

Это неравенство свидетельствует о том, что нам следует продолжать увеличивать объем запаса до тех пор, пока вероятность продажи последнего добавленного изделия не окажется равной или больше отношения $ML/(MP+ML)$.

В сумму потерь можно легко включить ликвидационную стоимость или любые

другие выгоды, извлекаемые из непроданной продукции. Это приводит к сокращению предельных потерь, что иллюстрирует следующий пример.

Пример 15.7. Ликвидационная стоимость в однопериодной модели

Отпускная цена на изделие установлена в размере \$100, а его себестоимость постоянна и составляет \$70. Каждое непроданное изделие имеет ликвидационную стоимость, равную \$20. Ожидается, что в данный период потребность будет находиться в диапазоне от 35 до 40 изделий; 35 изделий наверняка будут проданы, а изделия свыше 40 штук наверняка не будут проданы. Вероятности спроса и связанное с ними распределение кумулятивной вероятности P для этой ситуации показаны в табл. 15.4.

Предельная прибыль, если изделие продано, равна отпускной цене, минус затраты, или $MP = \$100 - \$70 = \$30$.

Предельные потери в случае, если изделие не будет продано, равны себестоимости изделия, минус ликвидационная стоимость, или $ML = \$70 - \$20 = \$50$.

Сколько изделий нужно заказать?

Решение

Оптимальная вероятность того, что последнее изделие будет продано, равна:

$$P \geq \frac{ML}{MP + ML} = \frac{50}{30 + 50} = 0,625.$$

В соответствии с таблицей кумулятивной вероятности (последний столбец в табл. 15.4) вероятность продажи изделия должна равняться или быть больше 0,625, поэтому в запасе должно быть 37 изделий.

Вероятность продажи 37-го изделия составляет 0,75. Чистой выгодой от помещения в запас 37-го изделия является ожидаемая предельная прибыль, минус ожидаемая предельная потеря:

$$\begin{aligned} \text{Net} &= P(MP) - (1 - P)(ML) = 0,75(\$100 - \$70) - \\ &- (1 - 0,75)(\$70 - \$20) = \$22,50 - \$12,50 = \$10. \end{aligned}$$

Для иллюстрации в табл. 15.5 показаны все возможные решения. Последний столбец позволяет нам убедиться, что оптимальное решение равно 37 изделиям.

Другие системы и проблемы

Определение реальных величин расходов на размещение заказа, затрат на пуско-наладочные работы, транспортных расходов и издержек, связанных с дефицитом изделий на складе, — довольно трудная, а иногда и невозможная, задача. Иногда даже исходные предпосылки бывают нереальными. Например, на рис. 15.9 сравниваются затраты на размещение заказов, которые, по предположению, подчиняются линейному закону, с реальным случаем, когда добавление каждого нового заказа приводит к скачкообразному росту затрат, а не к линейному.

Таблица 15.4. Спрос и кумулятивные вероятности

Требуемое количество изделий	Вероятность спроса, p	Имеющееся количество изделий	Вероятность продажи, P
35	0,10	от 1 до 35	1,00
36	0,15	36	0,90
37	0,25	37	0,75

38	0,25	38	0,50
39	0,15	39	0,25
40	0,10	40	0,10
41	0	41 или больше	0

Таблица 15.5. Анализ предельных показателей запаса изделий, имеющих ликвидационную стоимость

Требуемое количество изделий, N	Вероятность спроса, p	Вероятность продажи n -го изделия, P	Ожидаемая предельная прибыль от n -го изделия (в долл.), $MP=P(100-70)$	Ожидаемая предельная потеря от n -го изделия (в долл.), $ML=(1-P)(70-20)$	Чистая прибыль от n -го изделия (в долл.), $Net=(MP)-(ML)$
35	0,10	1,00	30	0	30,00
36	0,15	0,90	27	5	22
37	0,25	0,75	22,50	12,50	10
38	0,25	0,50	15	25	-10
39	0,15	0,25	7,50	37,50	-30
40	0,10	0,10	3	45	
41	0	0			-42

Примечание. Ожидаемая предельная прибыль равняется разности отпускной цены (\$100) и себестоимости изделия (\$70), умноженной на вероятность продажи этого изделия. Ожидаемая предельная потеря равна разности себестоимости изделия (\$70) и ликвидационной стоимости (\$20), умноженной на вероятность того, что это изделие не будет продано.

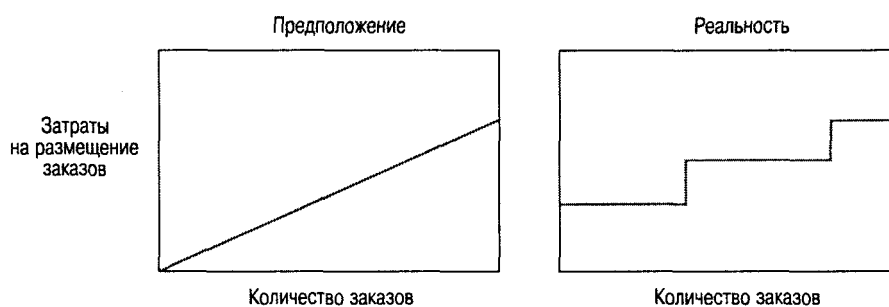


Рис. 15.9. Сравнение затрат на размещение заказов от количества размещаемых заказов: предполагаемая линейная и реальная зависимости

Для всех систем управления товарно-материальными запасами характерно наличие двух серьезных проблем — осуществление надлежащего контроля над каждым элементом запаса и гарантирование точного сопровождения и отслеживания состояния наличных запасов. В этом разделе мы представим три простые системы, которые часто используются на практике (система с необязательным пополнением, однобункерная система и двухбункерная система), **ABC-анализ** (метод анализа запасов, основанный на значимости элементов) и циклический переучет.

Три простые системы управления товарно-материальными запасами

Система с необязательным пополнением (Optional Replenishment System) предусматривает принудительное определение уровня запаса с фиксированной частотой (например, еженедельно) и размещение заказа на поставку для пополнения запаса, если этот уровень упал ниже определенной величины. В табл. 15.1 этот случай соответствует Р-

модели. Максимальный уровень запаса, который обозначим M , можно вычислить, основываясь на потребности, затратах на размещение заказа и потерях, связанных с отсутствием изделий в запасе. Поскольку размещение заказа связано с определенными затратами времени и денег, можно установить некоторый объем заказа Q , обеспечивающий минимальные затраты на создание запаса. Каждый раз, когда проверяется уровень запаса I , его величина вычитается из максимального уровня M . Если полученная разность q будет равна или больше Q , заказываем объем q . В противном случае ничего не предпринимаем до следующей проверки. Говоря формально, $q = M - I$. Если $q \geq Q$, заказать q . В противном случае не заказывать ничего.

В случае **двухбункерной системы** (Two-Bin System) полный (пиковый) запас размещается в двух бункерах и материал вначале потребляется из второго, а первый бункер содержит такое количество материала, которое гарантирует своевременное пополнение запаса. В табл. 15.1 этот случай соответствует Q-модели. В идеале, первый бункер должен содержать количество материала, равное вычисленной заранее точке очередного заказа R . Как только запас во втором бункере закончится, оформляется новый заказ. На практике эти бункеры могут размещаться рядом или даже может быть лишь один бункер, разделенный перегородкой на две части. Суть двухбункерной системы заключается в таком разделении запаса, при котором одна его часть выполняет роль резерва, расходуемого только в течение периода выполнения очередного заказа.

В случае **однобункерной системы** (One-Bin System) запас пополняется периодически (например, еженедельно) независимо от уровня, до которого он снизился. При этом запас пополняется до заранее установленного максимального уровня, т.е. до заполнения бункера. В этом отличие такой системы от системы с необязательным пополнением, очередной заказ в которой размещается лишь тогда, когда уровень запаса снижается до определенного минимального значения. В табл. 15.1 этот случай соответствует P-модели.

ABC-анализ запасов

Поддержание запаса на необходимом уровне (контроль уровня, выполнение расчетов, размещение очередных заказов, получение заказанных материалов и т.д.) требует определенных затрат труда персонала и денежных расходов. Эти ресурсы всегда ограничены, поэтому появляется естественное желание использовать имеющиеся ресурсы для управления запасами оптимальным образом. Иными словами, сосредоточиться на наиболее важных элементах материального запаса.

В XIX столетии Вильфредо Парето (Vilfredo Pareto) в своем исследовании распределения материальных богатств в Милане обнаружил, что 20% людей контролируют 80% всех материальных богатств. Закономерность, в соответствии с которой меньшая часть общества имеет наибольшее влияние, в то время как большинство довольствуется лишь минимальной ролью, Парето распространил на множество других ситуаций. Впоследствии этот подход получил название принципа Парето⁴.

⁴ Принцип Парето также широко применяется для решения задач качественного типа; для этого используются так называемые диаграммы Парето (см. главу 6.)

Этот принцип соблюдается повсюду в нашей повседневной жизни (большинство наших решений нельзя назвать значительными, однако некоторые из них определяют наше будущее) и тем более он соблюдается в системах управления запасами, где буквально несколько позиций номенклатуры товаров играют определяющую роль при расчете суммы необходимых средств для создания запасов.

Любая система управления запасами должна указывать, в какой момент следует размещать заказ на тот или иной материал и сколько его следует заказывать. В большинстве случаев управления запасами номенклатура материалов настолько широка,

что моделирование и тщательный анализ каждой позиции номенклатуры просто не реальны. Чтобы упростить эту проблему, проводится ABC-анализ всей номенклатуры материалов, в результате которого предусматривается деление элементов запаса на три группы: высокий долларовой объем (А), умеренный долларовой объем (В) и низкий долларовой объем (С). Долларовой объем является мерой значимости: относительно дешевое изделие, но имеющее высокий долларовой объем, может оказаться более важным, чем небольшое количество дорогостоящих изделий (низкий долларовой объем).

ABC-анализ. Если годовая потребность в запасах товаров указывается в соответствии с долларовой объемом, то обнаруживается, что небольшое количество наименований составляет весомый долларовой объем, а большое число наименований имеет незначительный долларовой объем. Эту взаимосвязь иллюстрирует табл. 15.6.

Таблица 15.6. Значимость годовых запасов

<i>Код товаров</i>	<i>Годовая потребность в денежном выражении (в долл.)</i>	<i>Процент от общей стоимости</i>
22	95 000	40,8
68	75 000	32,1
27	25 000	10,7
03	15 000	6,4
82	13 000	5,6
54	7500	3,2
36	1500	0,6
19	800	0,3
23	425	0,2
41	225	0,1
Итого	233 450	100%

В процессе ABC-анализа весь перечень товаров подразделяется на три группы, отличающиеся своей стоимостью: товары группы А составляют примерно 15% "верхних" позиций запаса, группы В — следующие 35% и С— последние 50%. Из анализа данных, приведенных в табл. 15.6, следует, что, со стоимостной точки зрения, весь перечень товаров, можно разделить на группы таким образом, что А будет включать 20% (2 из 10), В — 30%, а С— 50%. Эти величины определяют границы групп А, В и С. Результат такого группирования представлен в табл. 15.7, а его графическая интерпретация — на рис. 15.10.

Таблица 15.7. Группирование товаров при ABC-анализе запаса

<i>Группа</i>	<i>Коды товаров</i>	<i>Годовая потребность в денежном выражении (в долл.)</i>	<i>Процент от общей стоимости</i>
А	22,68	170 000	72,9
В	27, 03, 82	53 000	22,7
С	54,36, 19,23,41	10 450	4,4
Итого		233 450	100%

Группирование далеко не всегда бывает столь четким. Однако в любом случае цель заключается в том, чтобы попытаться отделить существенные позиции от несущественных. Действительное положение границ между группами зависит от конкретных запасов, которые мы анализируем, и трудовых ресурсов, которыми мы

располагаем. (Располагая большими ресурсами, фирма может расширить группы *A* или *B*.)

Цель классификации товаров (позиций запаса) по группам заключается в установлении соответствующей степени контроля над каждым изделием. Можно, например, на периодической основе установить более четкий контроль над элементами группы *A*, заказывая их еженедельно, позиции группы *B* можно заказывать раз в две недели, а для *C* — раз в месяц или даже в два месяца. Обратите внимание, что цена единицы товара не связана с этой классификацией. Элемент группы *A* может иметь высокий долларовый объем за счет сочетания либо низкой цены и большой потребности, либо высокой цены и малой потребности. Аналогично, изделия *C* могут иметь низкий долларовый объем из-за невысокой потребности в этих изделиях или низкой стоимости. На станции техобслуживания автомобилей роль элемента группы *A* мог бы выполнять бензин, запасы которого следует пополнять ежедневно или еженедельно; покрышки, аккумуляторные батареи, автомобильные масла, смазки и тормозную жидкость можно было бы отнести к группе *B* и заказывать каждые две или четыре недели; к изделиям группы *C* можно было бы отнести штоки клапана, щетки стеклоочистителя, герметичные крышки радиатора, шланги, ремни вентиляторов, присадки для смазочных масел и бензина, автомобильный парафин и т.п. Изделия группы *C* можно заказывать раз в два или три месяца (более того, заказывать изделия этой группы можно даже после полного исчерпания их запаса, поскольку потери, связанные с их отсутствием, не столь серьезны).

Иногда то или иное изделие может оказаться критичным для системы, если его отсутствие приводит к ощутимым потерям. В таком случае, независимо от принадлежности этого изделия к той или иной группе, приходится поддерживать достаточный его запас и, по мере возможности, предотвращать полное исчерпание этого запаса. Одним из способов обеспечения более жесткого контроля за поддержанием запаса таких изделий, является включение их в категорию *A* или *B* — даже в случае, если их долларовый объем не оправдывает такого включения.

Точность учета запасов и циклический переучет

Данные о состоянии запасов часто отличаются от реального, физического количества соответствующих изделий. Поэтому возникает вопрос об организации **точного учета запасов** (Inventory Accuracy). Такие компании, как *Wal-Mart* (врезка "Всеохватывающая система учета запасов"), осознают важность точности учета запасов и предпринимают немалые усилия, направленные на ее повышение. При этом необходимо решать вопрос о допустимой ошибке в учете. Если, например, система учета запасов указывает на наличие 683-х изделий *X*, хотя фактически их на складе находится 652, можно ли говорить о допустимости такой ошибки? А лучше ли, если, например, фактическое количество изделий — 750, т.е. на 67 штук больше количества, указываемого системой учета запасов?

В каждой производственной системе должно обеспечиваться соответствие (в определенном диапазоне) между данными системы учета запасов и фактическим состоянием запасов. Существует множество причин рассогласования этих показателей. Например, доступность складских помещений позволяет свободно изымать оттуда изделия как на законных основаниях, так и незаконным путем. Даже законное изъятие изделий не всегда фиксируется должным образом, если, например, оно выполняется в спешке. Иногда изделия просто помещают не туда, куда следует, и эти ошибки замечают лишь месяцы спустя. Изделия часто хранятся в нескольких местах, но соответствующие записи могут быть утеряны или неправильно указано место хранения. Иногда заказы на пополнение запаса регистрируются как исполненные, хотя на самом деле соответствующие изделия так и не были получены заказчиком. Бывает и так, что группа изделий регистрируется как изъятая из запаса, однако заказ потребителя аннулируется и изделия возвращаются на склад, а запись об их изъятии не исправляется. Для того чтобы

производственная система работала четко и эффективно, не спотыкаясь периодически о дефицит или избыток изделий в запасе, записи в системе учета запасов должны быть точными.

Как добиться, чтобы эти записи были точными и своевременными? Важнейшее правило — держать склад на замке. Если доступ на склад имеют только складские работники, и одним из главных показателей качества их работы (когда речь идет об оценке их труда и материальном вознаграждении) является точность ведения записей, у них появляется достаточно сильная мотивация к неукоснительному выполнению этих требований. В каждом месте хранения запасов — в запирающемся на замок складском помещении или непосредственно в цехе — должен быть предусмотрен механизм ведения записей. Второй способ — разъяснить важность точного ведения записей каждому сотруднику и надеяться на то, что они сделают все от них зависящее, чтобы это требование выполнялось. (В любом случае вам не обойтись без того, чтобы окружить зону складирования запасных частей по всему периметру высоким — возможно, до самого потолка! — ограждением, через которое не могли бы перебраться работники, желающие умыкнуть пару-тройку изделий, навесить на ворота этого ограждения замок и вручить ключ от него сторожу под его личную ответственность. Никто — абсолютно никто! — не имеет права брать со склада изделия без соответствующего разрешения и регистрации этого факта в системе учета запасов.)

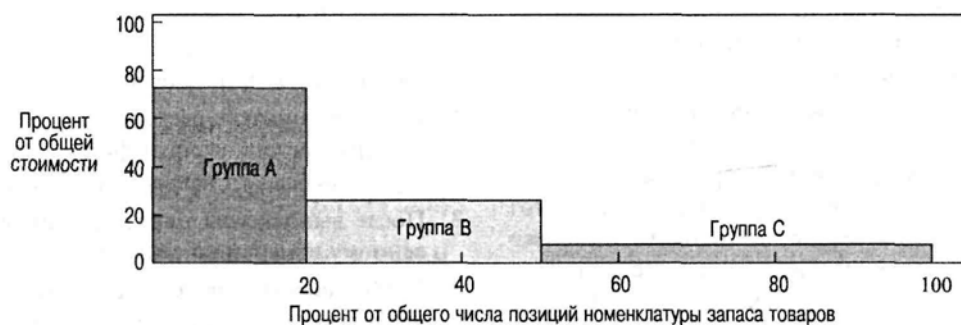


Рис. 15.10. Зависимость вклада каждой группы в общую стоимость запаса товаров от доли соответствующей группы в общей номенклатуре (по результатам ABC-анализа)

НОВАЦИЯ

Всеохватывающая система учета запасов

Система управления запасами в торговой сети *Wal-Mart* обеспечивает точность, особенно удивительную, если учесть колоссальные масштабы этой системы. Обеспечивать точность такой системы — все равно что добиться точного маневра всего Тихоокеанского флота США или перегородить плотиной реку Янцзы.

В своем постановлении по делу о выплате налогов компанией *Wal-Mart* судья Давид Ларо пролил свет на "кухню" производственной деятельности этой компании. Эффективность этой деятельности, по его словам, заставила "многие другие компании, как отечественные, так и зарубежные, изучать опыт *Wal-Mart* по инвентаризации товарно-материальных запасов".

Одна лишь подготовка к инвентаризации занимает от четырех до шести недель. За 45 дней до ее начала отдел внутреннего аудита компании *Wal-Mart* отправляет в каждый магазин своей торговой сети так называемый подготовительный пакет, который содержит подробные инструкции, в том числе 13 календарных планов.

Инвентаризацию проводит бригада, включающая от 18 до 40 независимых учетчиков и представителей производственного отделения компании, а также отделов предотвращения потерь и внутреннего аудита.

В произвольно выбранных магазинах присутствуют служащие фирмы *Ernst & Young*, независимые аудиторы, обслуживающие *Wal-Mart*, которые проверяют точность инвентаризации.

Инвентаризация проводится с 8.00 до 18.00, когда магазин (некоторые из них работают круглосуточно) открыт для покупателей. Сразу же после завершения инвентаризации команда физического учета сверяет полученные результаты с инвентарными книгами. Результаты этой сверки затем анализируются отделом внутреннего аудита.

Инвентаризация проводится каждые 11 — 13 месяцев, чаще всего — с марта по сентябрь включительно; инвентаризация никогда не проводится в ноябре или декабре, чтобы не пересекаться с рождественскими праздниками, а также в первую неделю января, когда служащие отходят от суматохи рождественских распродаж и занимаются обменами и возвратами покупок.

Задача инвентаризации в системе *Wal-Mart* не покажется такой уж простой, если принять во внимание, что товарно-материальные запасы этой компании оборачиваются 4,5 раза за год (у конкурентов это происходит в среднем 2,8 раза за год), а все ее магазины торгуют 60—80 тысячами наименований товаров.

В промежутках между проведением физического учета *Wal-Mart* использует систему непрерывного учета, которая фиксирует — в момент продажи — стоимость и количество проданных товаров. Это "показывает стоимость и/или количество товаров, проданных с начала текущего периода и ... товаров, имеющихся в наличии, в любой данный момент времени".

<http://wal.mart.com>

Источник. William Riggle, "Inventory on a Grand Scale", *Supermarket Business*, February 1997, p. 45. Перепечатано с разрешения *Supermarket Business*.

Еще одним способом обеспечения точности учета запасов является частый подсчет фактического запаса и сравнение полученного результата с данными системы учета запасов. Широко используемый для этого метод называется *циклическим переучетом*.

Циклический переучет — это метод физического пересчета запасов, при котором подсчет запасов выполняется часто и периодически, а не один-два раза в год, как обычно. Главное для обеспечения эффективности циклического переучета, а следовательно, и точности ведения записей заключается в том, чтобы принять правильное решение, какие именно элементы следует подсчитывать, когда и кто это должен делать.

Практически все системы управления запасами в наши дни компьютеризованы и поэтому легко запрограммировать проведение циклического переучета, который к тому же дополнительно можно применять в следующих случаях.

1. Когда запасы снижаются до низкого или нулевого уровня. (Легче подсчитать небольшое количество элементов.)
2. Когда возникают расхождения между данными документированного учета и физическим учетом, а также в случае появления невыполненных заказов.

3. После выполнения определенных действий по существенному изменению запасов.

4. Чтобы сигнализировать о необходимости очередного переучета, основываясь на значимости элемента (как в ABC-анализе). Обратите внимание, например, на следующую таблицу.

<i>Годовая потребность в денежном выражении</i>	<i>Контрольный период</i>
10 000 и больше	Не больше 30 дней
3000-10 000	Не больше 45 дней
250-3000	Не больше 90 дней
Менее 250	Не больше 180 дней



McKesson, ведущий дистрибьютор фармацевтической продукции, эффективно использует новые технологии. Прибор, закрепленный на руке оператора, объединяет в себе сканер, компьютер и радиопередатчик, обеспечивающий двустороннюю связь. Этот прибор позволяет эффективно отслеживать запасы и ускорять доставку заказов.

Самое удобное время для переучета запаса, когда на складе или в производственном цехе наблюдается относительное затишье, т.е. в выходные дни или в течение второй или третьей смены, когда производственный процесс либо вообще прекращается, либо, по крайней мере, снижается его интенсивность. Если это невозможно, потребуется более четкая система регистрации и разделения элементов запаса, чтобы запас можно было подсчитывать по ходу производственного процесса и выдачи изделий со склада.

Цикл переучета зависит от персонала, который можно задействовать для этой цели. В некоторых фирмах постоянные сотрудники склада занимаются подсчетом запасов во время пауз, которые неизбежно возникают у них на протяжении обычного рабочего дня. Другие компании предпочитают заключать контракты со сторонними фирмами, специализирующимися на учете материальных запасов. Третьи используют для этой цели штатных работников, исключительной обязанностью которых является подсчет запасов на складе компании, сравнение результатов подсчета с записями, которые ведутся в системе управления запасами, и выяснение причин расхождений, если таковые имеются. Несмотря на то, что этот последний метод представляется весьма дорогостоящим, многие фирмы полагают, что это все же менее накладно, чем обычная "авральная" годовая инвентаризация запасов, которая, как правило, выполняется во время ежегодного двух- или трехнедельного перерыва в работе предприятия на время отпусков.

Вопрос о допустимом расхождении между физическим и документально фиксируемым запасом обсуждается уже давно. В то время как некоторые фирмы стремятся добиться 100%-ной точности, другие допускают ошибку около 1, 2 или 3%. Уровень точности, рекомендуемый

Американским обществом контроля производства и товарно-материальных запасов (*American Production and Inventory Control Society — APICS*), составляет $\pm 0,2\%$ для элементов запаса *A*, $\pm 1\%$ — для элементов запаса *B* и 5% — для элементов запаса *C*.

Независимо от того, на каких показателях точности вы остановите свой выбор, важно помнить, что эту неточность всегда можно скомпенсировать резервным (буферным) запасом. Точность скорее важна для обеспечения равномерного хода производственного процесса, позволяющего своевременно выполнять заказы потребителей и не допускать сбоев, вызванных отсутствием необходимых материалов или готовой продукции.

Управление товарно-материальными запасами в системе сервиса

Чтобы продемонстрировать процесс управления запасами в сервисных организациях, рассмотрим его на примере крупного магазина и станции автосервисного центра.

Управление запасами в магазине на основе единицы учета запасов. Самой распространенной характеристикой, используемой для идентификации элементов запаса является **единица учета запасов** (Stockkeeping Unit — SKU). SKU идентифицирует каждый элемент запаса, его изготовителя и стоимость. Количество SKU становится внушительным даже в относительно небольших магазинах или отделах. Если, например, полотенца, продаваемые в отделе хозтоваров, поставляются тремя изготовителями и бывают трех уровней качества, трех размеров (для рук, для лица и банные) и четырех цветов, то нетрудно подсчитать, что всего может быть 108 различных элементов этого типа ($3 \times 3 \times 3 \times 4 = 108$). Даже если полотенца продаются комплектами из трех предметов (полотенце для рук, для лица и банные), число SKU, необходимых для идентификации таких комплектов полотенец, составляет $3 \times 3 \times 1 \times 4 = 36$. В отделе хозтоваров разных магазинов может продаваться от 3000 до 4000 SKU, а в отделе белья и товаров для дома может продаваться от 5000 до 6000 SKU.

Столь значительные количества означают, что показатели наиболее экономичного размера заказа для каждого элемента запаса невозможно вычислить вручную. Как же в таком случае этому отделу универмага управлять своими запасами и размещать заказы на их пополнение? Попытаемся ответить на этот вопрос в контексте конкретного примера, рассмотрев отдел хозтоваров универмага и станцию автосервиса.

Вообще говоря, товары для дома делятся на основные и сопутствующие товары. Эти главные группы в свою очередь делятся, например, на принадлежности для приготовления пищи и столовую посуду. Кроме того, товары часто классифицируют по их цене, например пятидолларовые, четырехдолларовые и трехдолларовые товары.

Отдел хозтоваров обычно покупает товары не непосредственно у изготовителей, а у дистрибьюторов. Обращение к дистрибьютору, который чаще всего имеет дело со многими изготовителями, для магазина выгоднее, поскольку в этом случае приходится оформлять меньшее количество заказов, а время исполнения заказа у дистрибьютора, как правило, меньше, чем у изготовителя. Более того, торговые представители дистрибьютора могут навещать отдел хозтоваров универмага каждую неделю и подсчитывать все товары, которые они поставляют в этот отдел. Таким образом, в соответствии с уровнем запаса, установленным магазином, торговый представитель дистрибьютора сам размещает заказы для него. Такой подход экономит отделу хозтоваров время на переучет запасов и размещение заказов. Обычно период выполнения заказа дистрибьютором хозтоваров составляет два-три дня. Таким образом, резервный запас может быть довольно низким, а пополнение запаса устанавливается магазином на таком уровне, который соответствовал бы не более чем двух-трехдневному периоду выполнения заказа (плюс ожидаемая потребность на протяжении периода до следующего визита торгового представителя дистрибьютора).

Обратите внимание, что формальный метод оценки возможности исчерпания запаса и определения величины резервного запаса обычно не применяется, поскольку количество позиций запаса слишком велико. Вместо этого в отделе хозтоваров отслеживается общая стоимость запасов и уровни запасов устанавливаются в долларовом выражении.

На этапе планирования каждый отдел универмага устанавливает для себя месячную стоимость запаса. Составляя в виде таблицы баланс месячной стоимости запаса, месячных продаж и товаров, заказанных у дистрибьюторов, можно определить "сумму на очередные закупки", т.е. это сумма, которой магазин или отдел располагает на закупки в следующем месяце. ("Сумма на очередные закупки" — это неизрасходованная часть бюджета.) В тех случаях, когда ожидается рост потребности (Рождество, День Матери и т.п.), отделу выделяются дополнительные фонды, соответственно возрастает "сумма на очередные закупки" и вслед за ростом спроса по категориям товаров возрастают уровни пополнения, что создает большой запас наличных товаров.

На практике фонды, которые можно потратить на покупку, в основном тратятся в течение первых дней месяца. Однако отдел старается зарезервировать какую-то часть фондов для специальных закупок или для возобновления запаса товаров, характеризующихся высокой оборачиваемостью. Наличие сопутствующих товаров контролируются отделом хозяйственных товаров индивидуально или по категориям.

Управление запасами в центре автосервиса.

Фирма, занятая в системе автосервиса, покупает запчасти и материалы, как правило, у небольшого числа дистрибьюторов. Дилеры большую часть своих товаров покупают непосредственно у изготовителей автомобилей. Потребность дилера в автозапчастях формируется главным образом на основе потребности отдела общего обслуживания и других отделов агентства, таких как отдел техобслуживания или ремонтный цех. Проблема в этом случае заключается в том, что величину заказа приходится определять по нескольким тысячам позиций.

В денежном выражении величина запаса автозапчастей в привилегированном автомобильном агентстве среднего размера может составлять сумму около 500 тысяч долларов. Из-за специфической природы этой отрасли чрезвычайно широкое распространение получили альтернативные варианты использования фондов, поэтому альтернативные издержки (издержки неиспользованных возможностей) оказываются довольно высокими. Например, дилеры могут сдавать автомобили в аренду, заключать свои собственные контракты, хранить более крупный запас новых автомобилей или открывать продажу дополнительных товаров (помимо основных), таких как шины, прицепы и т.п. — с потенциально высоким уровнем прибыли. Все это заставляет дилеров предпринимать попытки сокращения уровня запасов (автозапчастей и расходных материалов) при обеспечении приемлемого уровня обслуживания клиентов.

В то время как некоторые дилеры по-прежнему пользуются традиционными "ручными" системами управления запасами, большинство перешло к использованию компьютеров и программных пакетов, предоставляемых производителями автомобилей. Как в ручных, так и в компьютеризованных системах с успехом применяется ABC-анализ. Дорогостоящие поставки, а также поставки с высокой оборачиваемостью подсчитываются и заказываются довольно часто; дешевые запчасти заказываются в больших количествах и достаточно редко. Типичный недостаток частого размещения заказов — большие потери времени, связанные с необходимостью физического распределения товаров по полкам и их регистрации. (Однако эта процедура возобновления запасов не очень сильно сказывается на расходах автомобильного агентства, поскольку персонал отдела автозапчастей, как правило, занимается этим в периоды относительного затишья.)

В настоящее время используются самые разнообразные компьютеризованные системы. Например, в системе с ежемесячными повторными заказами элементы, которые необходимо заказать, подсчитываются, а затем величина их наличного запаса вводится в компьютер. Вычитая эту величину из запаса за предыдущий месяц и добавляя заказы, исполненные на протяжении этого месяца, можно определить коэффициент использования. В некоторых компьютерных программах используются прогнозы с

экспоненциальным сглаживанием, а в других используется метод взвешенного среднего. При использовании метода взвешенного среднего компьютерная программа запоминает коэффициент использования за, например, четыре предыдущих месяца. Таким образом, при использовании определенной совокупности весовых факторов прогноз выполняется так же, как было описано в главе 13. Это выглядит примерно так. Допустим, использование какой-то запчасти на протяжении января, февраля, марта и апреля составляло 17, 19, 11 и 23 соответственно, а совокупность соответствующих весов — 0,10, 0,20, 0,30 и 0,40. Таким образом, прогноз на май составляет $0,10 \times 17 + 0,20 \times 19 + 0,30 \times 11 + 0,40 \times 23 = 18$ штук. Если бы использовался резервный запас, составляющий месячную потребность, в этом случае нужно было бы заказать 36 штук (месячная потребность, плюс месячный резервный запас), минус наличный запас на момент размещения заказа. Это простое "двухмесячное правило" учитывает прогнозируемое использование в течение времени исполнения заказа плюс контрольный период, причем баланс обеспечивает резервный запас.

Компьютер позволяет получить полезный справочный файл, в котором указывается элемент запаса, его стоимость, объем заказа и наличный запас этого элемента. Сам по себе этот файл выполняет роль заказа на покупку и отправляется дистрибьютору или на заводской склад. Привлекательной чертой этого подхода является его простота, поскольку, после того как выбраны весовые коэффициенты прогноза, все, что остается сделать, — это указать наличный запас каждого элемента. Таким образом, требуется лишь незначительный объем вычислений и минимальная подготовительная работа для отправки заказа.

Резюме

В этой главе вы познакомились с двумя основными типами спроса:

- независимый спрос, означающий внешнюю потребность в конечной продукции фирмы;
- зависимый спрос, означающий — обычно в рамках фирмы — потребность в комплектующих, обусловленную спросом на конечную продукцию, частью которой они являются.

На большинстве предприятий можно встретить спрос обоих типов. В производственной сфере, например, независимый спрос характерен для конечной продукции, сервиса и запчастей, а также производственных поставок; зависимый спрос характерен для тех изделий и материалов, которые необходимы для производства конечной продукции. В оптовой торговле и розничной торговле потребительскими товарами спрос в основном независимый — каждое изделие является конечным продуктом, поскольку ни оптовый, ни розничный торговец не занимаются ни сборкой, ни производством.

Независимый спрос, речь о котором шла в этой главе, основывается на статистике. Применительно к моделям с фиксированным объемом и с фиксированным периодом было продемонстрировано влияние уровня обслуживания на величину резервного запаса и выбор точки очередного заказа. Также представлены две модели специального назначения — со ступенчатой ценой и для одного периода.

Для учета значимости различных категорий элементов запаса был рассмотрен метод ABC-анализа, который необходим для анализа и контроля. Кроме того, отмечена важность точности учета запасов и описан метод циклического переучета. Наконец, краткие описания процедур учета запасов (проведения инвентаризации) в магазине и управление запасами автозапчастей в центре автосервиса проиллюстрировали ряд простых способов, с помощью которых непроизводственные фирмы реализуют функции управления своими запасами.

В этой главе мы также показали, что сокращение товарно-материальных запасов требует хорошего знания производственной системы. Эта задача не сводится лишь к выбору "с полки" той или иной модели управления запасами и подстановки в нее соответствующих чисел. Во-первых, выбранная вами модель может оказаться неподходящей. Во-вторых, в подставляемых вами числах могут быть ошибки либо сами эти числа базируются на неправильных допущениях. Очень важно понимать, что это также не вопрос выбора того или иного компромиссного решения. Точно так же, определение объемов заказа часто называют задачей выбора компромиссного решения (т.е. достижения приемлемого компромисса между затратами на хранение и затратами на пуско-наладочные работы), хотя компании на практике стремятся сократить и те, и другие расходы.

Неоспоримым фактом является то, что фирмы вкладывают очень большие средства в создание и поддержание запасов; затраты на поддержание этих запасов составляют от 25 до 35% их годовой стоимости. Таким образом, главная цель большинства фирм в наши дни — сокращение запасов.

Однако мы должны предупредить читателей. Формулы, приведенные в этой главе, предназначены для минимизации расходов на запасы, а цель любой фирмы — зарабатывать деньги, и сокращение запасов способствует достижению этой цели. Как правило, правильно проведенное сокращение запасов позволяет сократить издержки, повысить качество и эффективность производства, а следовательно, и увеличить прибыль.

Обзор формул

Q-модель. Суммарные годовые расходы при заказе Q изделий, стоимости одного изделия C , затратах на пуско-наладочные работы S и затратах на хранение одного изделия H :

$$TC = DC + \frac{D}{Q}S + \frac{Q}{2}H. \quad (15.1)$$

Q-модель. Оптимальный (или экономичный) размер заказа:

$$Q_{opt} = \sqrt{\frac{2DS}{H}}. \quad (15.2)$$

Q-модель. Точка очередного заказа R , определяемая по средней дневной потребности d_{av} и времени выполнения заказа L (в днях):

$$R = d_{av}L. \quad (15.3)$$

Q-модель (модель с фиксированным объемом в производственном процессе). Оптимальный размер партии при текущем потреблении d и производительностью p :

$$Q_{opt} = \sqrt{\frac{2DS}{H} \frac{p}{p-d}}. \quad (15.4)$$

Q-модель. Точка очередного заказа при условии, что резервный запас составляет $z\sigma_L$:

$$R = d_{av}L + z\sigma_L. \quad (15.5)$$

Средняя дневная потребность за период n дней:

$$d_{av} = \frac{\sum_{i=1}^n d_i}{n}. \quad (15.6)$$

n Стандартное отклонение потребности за период n дней:

$$\sigma_d = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (d_i - d_{av})^2}{n}}. \quad (15.7)$$

Стандартное отклонение ряда независимых событий:

$$\sigma_s = \sqrt{\sigma_1^2 + \sigma_2^2 + \dots + \sigma_i^2}. \quad (15.8)$$

Q-модель. Ожидаемый дефицит изделий в одном цикле заказа при уровне обслуживания P и оптимальной величине заказа Q :

$$E(z) = \frac{(1-P)Q}{\sigma_L}. \quad (15.9)$$

Оптимальный размер заказа в системе с фиксированным периодом, контрольным периодом T дней и временем выполнения заказа L дней:

$$q = d_{av}(T+L) + z\sigma_{T+L} - I. \quad (15.10)$$

P - модель. Ожидаемая дефицит изделий в одном цикле системы с фиксированным периодом:

$$E(z) = \frac{d_{av}T(1-P)}{\sigma_{T+L}}. \quad (15.11)$$

R -модель. Стандартное отклонение ряда независимых потребностей в течение контрольного периода T дней и времени выполнения заказа L дней:

$$\sigma_{T+L} = \sqrt{\sum_{i=1}^{T+L} \sigma_d^2}. \quad (15.12)$$

Q-модель. Оптимальный размер заказа, определяемый по стоимости размещения заказа S , издержкам хранения в виде процента i от стоимости единицы изделия C :

$$Q = \sqrt{\frac{2DS}{iC}}. \quad (15.13)$$

Однопериодная модель. Вероятность продажи последнего изделия как отношение предельных потерь к предельной прибыли:

$$P \geq \frac{ML}{MP + ML}. \quad (15.14)$$

Задачи с решениями

Задача 1

Изделия, покупаемые у поставщика, стоят по 20 долларов каждое, а прогноз потребности на следующий год равен 1000 штук. Если каждое очередное размещение заказа на получение дополнительных изделий стоит \$5, а издержки хранения одного изделия составляют \$4 в год, какое количество изделий следует заказывать каждый раз?

- Какой будет общая стоимость размещения заказов за год?
- Какой будет общая стоимость хранения запаса изделий за год?

Решение

Количество изделий, которые необходимо каждый раз заказывать, равно:

$$Q = \sqrt{\frac{2DS}{H}} = \sqrt{\frac{2 \times 1000 \times 5}{4}} = 50 \text{ изделий.}$$

- Общая стоимость размещения заказов за год составит:

$$\frac{D}{Q} S = \frac{1000}{50} \$5 = \$100.$$

- Общая стоимость хранения запаса изделий за год составит:

$$\frac{Q}{2} H = \frac{50}{2} \$4 = \$100.$$

Задача 2

Суточная потребность в изделии составляет 120 единиц, стандартное отклонение —

30 единиц. Контрольный период равен 14 дням, а время выполнения заказа — 7 дней. В момент осуществления контроля в запасе оказывается 130 единиц. Если 99% всей потребности должно удовлетворяться с помощью запаса, сколько изделий нужно заказать?

Решение

$$\sigma_{T+L} = \sqrt{(14+7)(30)^2} = \sqrt{18900} = 137,5;$$

$$E(z) = \frac{120 \times 14 \times (1 - 0,99)}{137,5} = 0,122.$$

Из табл. 15.2 при $z = 0,80$ получаем:

$$q = d_{av}(T+L) + z\sigma_{T+L} - I = 120(14+7) + 0,80(137,5) - 130 = 2500 \text{ изделий.}$$

Задача 3

В компании в настоящее время есть в наличии 200 единиц продукта, который она заказывает каждые две недели через торгового представителя поставщика. Средняя потребность в этом продукте составляет 20 единиц в день, стандартное отклонение — пять единиц. Время выполнения заказа на этот продукт составляет 7 дней. Руководство компании намерено обеспечивать 99%-ный уровень обслуживания по этому продукту.

В очередной раз торговый представитель поставщика должен прийти сегодня в конце дня. К этому времени в запасе останется 180 единиц (предполагается, что сегодня будет продано 20 единиц). Сколько изделий нужно заказать?

Решение

При условии, что $I = 180$, $T = 14$, $L = 7$, $d_{av} = 20$:

Из табл. 15.2 при $z = 0,80$ получим:

$$\sigma_{T+L} = \sqrt{21 \times 5^2} = 23;$$

$$E(z) = \frac{d_{av}T(1-P)}{\sigma_{T+L}} = \frac{20 \times 14 \times (1 - 0,99)}{23} = 0,1217.$$

$$q = d_{av}(T+L) + z\sigma_{T+L} - I = 20(14+7) + (0,80 \times 23) - 180;$$

$$q = 258,4 \text{ единиц.}$$

Вопросы для контроля и обсуждения

1. Укажите разницу между зависимым и независимым спросом применительно к сети ресторанов быстрого питания *McDonald's*, пункту ксерокопирования и фармацевтической снабженческой компании.

2. Укажите разницу между незавершенным производством (объем материальных ценностей, находящихся в производстве), резервным запасом и сезонным запасом.

3. Обсудите сущность расходов, которые влияют на величину запасов.

4. При каких условиях менеджер предприятия должен отдать предпочтение модели фиксированного объема, а не модели фиксированного периода? Какие недостатки присущи использованию системы заказов с фиксированным периодом?

5. Обсудите общую процедуру определения величины заказа при использовании ступенчатых цен.

6. На каких два основных вопроса должно давать ответ правило принятия решений по управлению запасами?

7. Обсудите допущения, принимаемые для затрат на пуско-наладочные работы,

затрат на размещение заказа и затрат на доставку. Насколько правомерны эти допущения?

8. "Прелесть моделей управления запасами заключается в том, что вы можете выбрать любую из них и пользоваться ею до тех пор, пока ваши оценки затрат будут точными". Прокомментируйте это утверждение.

9. Какой тип системы управления запасами вы предпочли бы в следующих ситуациях:

- Снабжение вашей кухни свежими продуктами питания.
- Получение ежедневной газеты.
- Покупка бензина для вашего автомобиля.

Какому из этих вариантов вы приписали бы самые высокие расходы, связанные с исчерпанием запаса?

10. Почему необходимо классифицировать элементы запаса на группы, как это делается в процессе ABC-анализа?

11. Какой тип политики или процедуры вы порекомендовали бы для повышения эффективности управления запасами в магазине? Какими преимуществами и недостатками обладает ваша система по отношению к организации товарно-материальных запасов в магазине, описанной в этой главе?

Задачи

1. Компания *Satellite Emporium*, владельцем которой является Рэй, желает определить оптимальный размер заказа для своей популярной системы приема спутникового телевидения (модель TS111). Рэй оценивает годовую потребность в этой модели на уровне 1000 единиц. Затраты, связанные с хранением одного изделия, составляют \$100 в год, а стоимость размещения каждого заказа, по оценке компании, равна \$25. Сколько изделий должна заказывать компания *Satellite Emporium* при каждом очередном размещении заказа? (Используется модель EOQ.)

2. Компания *Knives*, принадлежащая Джиму, изготавливает ножи по заказу одного предприятия розничной торговли. Квалифицированный работник этой компании за один день может изготовить 10 ножей самой популярной их серии — Bowie. Торговое предприятие этой компании продает в среднем 5 ножей за день. Работники *Knives* предпочитают изготавливать ножи лишь одного типа, что обеспечивает достаточно высокую производительность труда. По их оценкам, переход с одного типа ножа на другой обходится им в \$100. Стоимость хранения запасов оценивается в размере \$10 за год на один нож. Предприятие *Knives* и их магазин розничной торговли работают 250 дней в году. Какой размер производства партии ножей Bowie вы порекомендовали бы компании *Knives*?

3. Магазин *Downstreet's Department Store* хотел бы разработать политику заказов на пополнение запаса товаров, которая на 95% обеспечивала бы потребности его покупателей непосредственно за счет запасов, хранящихся на складе магазина. Вы можете проиллюстрировать рекомендуемую вами процедуру, воспользовавшись примером реализации белых перкалевых рубашек.

Потребность в белых перкалевых рубашках составляет 5000 штук в год. Универмаг работает 365 дней в году. Каждые две недели (14 дней) проводится переучет запасов и размещается новый заказ. Поставка заказанных рубашек занимает 10 дней. Стандартное отклонение потребности в рубашках — 5 штук за день. На данный момент в запасе имеется 150 рубашек.

Сколько рубашек следует заказать?

4. Компания *Pizza*, принадлежащая Чарли, заказывает доставку всех своих "пепперони", оливок, анчоусов и сыра "модзарелла" непосредственно из Италии. Американский дистрибьютор каждые четыре недели останавливает свою работу, чтобы

принять заказы. Поскольку поставки по этим заказам выполняются непосредственно из Италии, на их выполнение уходит три недели. Каждую неделю компания *Pizza* использует в среднем 150 фунтов "пепперони" (стандартное отклонение — 30 фунтов). Поскольку предметом главной гордости компании *Pizza* является поставка ингредиентов лишь самого высокого качества и высокий уровень обслуживания, компания хотела бы гарантировать, что она сможет удовлетворить 99% потребителей, которые используют для своей пиццы "пепперони".

Допустим, что торговый представитель только что показался в дверях, а у вас в запасе (в стационарном холодильнике) 500 фунтов "пепперони". Сколько фунтов "пепперони" вы заказали бы?

5. С учетом перечисленных ниже исходных данных сформулируйте подходящую систему управления запасами. Изделие пользуется спросом 50 недель в году.

Стоимость одного изделия	\$10,00
Стоимость заказа	\$250,00
Годовые издержки хранения	33% от стоимости изделия
Годовая потребность	25 750
Средняя недельная потребность	515
Стандартное отклонение недельной потребности	25
Время выполнения заказа	1 неделя
Уровень обслуживания	95%

- Определите объем заказа и точку очередного заказа.
- Определите годовые издержки на хранение изделий и размещение заказов.
- Каким, по вашей оценке, может быть дефицит изделий из расчета на один цикл заказа?
- Если поставщик предлагает 50-долларовое снижение цены за один заказ при закупке свыше 2000 изделий, воспользуетесь ли вы этим предложением? Сколько вам удастся сэкономить за год?

6. Помощник руководителя Дэйта планирует ежемесячные (каждые 30 дней) командировки в компанию *Gamma Hydra City (GHC)* для закупки партий интегральных схем. Такая командировка занимает у Дэйта около двух дней. Перед выездом в командировку он заказывает по телефону в отделе поставок *GHC* нужную ему партию интегральных схем. Среднее использование интегральных схем — пять штук в день (семь дней в неделю), стандартное отклонение потребности — одна интегральная схема в день. Требуемый уровень обслуживания — 99%. Сколько изделий он должен заказать, если сейчас у него в запасе есть 35 интегральных схем? Какой может оказаться максимальная величина его заказа из тех, которые он когда-либо будет делать?

7. Принадлежащая Джиллу компания *Job Shop* покупает у двух разных поставщиков два изделия (*Tegdiws* и *Widgets*), которые она использует в своей производственной системе. Эти изделия требуются постоянно на протяжении всего года (52 недели). Использование изделий *Tegdiws* относительно постоянное; эти изделия заказываются каждый раз, когда остающееся их количество снижается до точки очередного заказа. *Widgets* заказываются у поставщика, который приостанавливает производство данного изделия каждые три недели. Данные по этим двум изделиям следующие.

<i>Изделие</i>	<i>Tegdiw</i>	<i>Widget</i>
Годовая потребность	10 000	5000

Затраты на хранение (% от стоимости изделия)	20%	20%
Затраты на размещение заказа на пуско-наладочные работы	и \$150,00	\$25,00
Период выполнения заказа	4 недели	1 неделя
Резервный запас	55 штук	5 штук
Стоимость изделия	\$10,00	\$2,00

а) Какой должна быть система управления запасами для Tegdiws, т.е. какой должна быть величина очередного заказа и какой должна быть точка очередного заказа?

б) Какой должна быть система управления запасами для Widgets?

8. Потребность в некотором изделии составляет 1000 штук в год. Стоимость размещения каждого заказа — \$10; годовые расходы, связанные с хранением изделий в запасе, составляют \$2 за каждое изделие.

а) В каких объемах нужно заказывать это изделие?

б) Допустим, что на каждый заказ предоставляется скидка в размере \$100, если объем заказа не меньше 500 единиц. Означает ли это, что изделия следует заказывать партиями по 500 единиц, или следует придерживаться решения, принятого в а)?

9. Годовая потребность в некотором изделии — 15,6 тысяч единиц. Недельная потребность составляет 300 единиц, стандартное отклонение — 90 единиц. Затраты на размещение заказа — \$31,20, а время с момента выдачи заказа до получения изделий — четыре недели. Годовые издержки хранения запаса — \$0,10 на одно изделие. Определите точку повторного заказа, которая обеспечивала бы 90%-ный уровень обслуживания.

Допустим, от руководителя производства потребовали сократить резервный запас этих изделий на 50%. Если он выполнит это требование, каким окажется новый уровень обслуживания?

10. Суточная потребность в некотором изделии составляет 100 единиц (стандартное отклонение — 25 единиц). Контрольный период равняется 10 дням, а время выполнения заказа — 6 дней. На момент контроля в запасе оказывается 50 единиц. Сколько изделий следует заказать, если 98% всей потребности должно удовлетворяться за счет изделий в запасе?

11. Изделие X представляет собой стандартное изделие, хранящееся в запасе компонентов, используемых некоторой компанией. Ежегодно эта компания — на основе случайной выборки — использует 2000 изделий X , каждое из которых стоит \$25. Затраты на хранение, которые включают страховку и стоимость капитала, составляют \$5 за один элемент среднего запаса. Каждое очередное размещение заказа на получение дополнительных изделий X обходится в \$10.

а) Каким должен быть объем заказа изделия X !

б) Каковы годовые затраты, связанные с заказом изделия X ?

с) Каковы годовые затраты, связанные с хранением изделия X ?

12. Годовая потребность в некотором изделии — 13 тысяч единиц. Недельная потребность составляет 250 единиц, стандартное отклонение — 40 единиц. Затраты на размещение заказа — \$100, а время с момента выдачи заказа до получения изделий — четыре недели. Годовые издержки хранения запаса — \$0,65 на одно изделие. Какой должна быть точка очередного заказа, чтобы обеспечить 99%-ный уровень обслуживания?

Допустим, от руководителя производства потребовали сократить резервный запас этих изделий на 10 штук. Каким окажется новый уровень обслуживания, если он выполнит это требование?

13. Определенный вид сырья компания может получать по трем различным ценам, в зависимости от объема заказа:

Меньше 100 кг \$20 за кг

От 100 до 999 кг \$19 за кг

Свыше 1000 кг \$18 за кг

Затраты на размещение заказа — \$40.

Годовая потребность — 3000 единиц. Затраты на хранение составляют 25% от цены данного материала.

Каков оптимальный размер заказа при каждой закупке?

14. В прошлом компания *Taylor Industries* использовала систему управления запасами с фиксированным периодом, которая предусматривала ежемесячный полный переучет запасов всех изделий. Однако повышение стоимости рабочей силы заставляет *Taylor Industries* изучать способы сокращения штата складских работников, не увеличивая при этом других затрат (например, потерь, связанных с дефицитом изделий). Ниже приведена случайная выборка из 20 изделий *Taylor Industries*.

Номер изделия	Годовая потребность (долл.)	Номер изделия	Годовая потреб-ность (долл.)
1	1500	11	13 000
2	12 000	12	600
3	2200	13	42 000
4	50 000	14	9900
5	9600	15	1200
6	750	16	10 200
7	2000	17	4000
8	11 000	18	61 000
9	800	19	3500
10	15 000	20	2900

а) Что вы порекомендовали бы *Taylor Industries* для сокращения трудозатрат? (Иллюстрируйте свое предложение с помощью ABC-анализа.)

б) Изделие № 15 крайне важно для обеспечения непрерывного производства. Как вы порекомендовали бы классифицировать его?

15. Бар и ресторан Доброго Бена ежегодно используют 5000 бутылок емкостью в одну кварту (0,95 л) импортного вина. Шипучее вино стоит \$3 за бутылку и разливается по бокалам только после того, как из него полностью выйдут пузырьки газа. По подсчетам Бена, размещение каждого заказа обходится ему в \$10, а затраты на хранение составляют 20% от цены покупки. Поставка товара по заказу занимает три недели. Недельная потребность составляет 100 бутылок (каждый год бар и ресторан

Доброго Бена закрываются на две недели), стандартное отклонение равняется 30 бутылкам.

Бен хотел бы воспользоваться такой системой управления запасами, которая минимизировала бы стоимость его запасов и удовлетворяла бы 95% его клиентов, заказывающих это вино.

а) Каков экономичный размер заказа в рассматриваемом нами случае?

б) При каком уровне запасов следует размещать очередной заказ?

с) Сколько бутылок вина будет не хватать на протяжении каждого цикла заказа?

16. Склад *Retailers Warehouse (RW)* является независимым поставщиком предметов домашнего обихода в магазины. *RW* пытается поддерживать у себя такой запас товаров, который удовлетворял бы 98% запросов со стороны его клиентов.

Комплект ножей из нержавеющей стали является одним из элементов запасов *RW*. Потребность (2400 комплектов в год) относительно стабильна на протяжении всего года. Когда заказывается новая партия, покупатель вначале должен определить величину наличного запаса, а затем заказать по телефону новую партию. Общая стоимость размещения заказа составляет \$5. По оценкам *RW*, хранение запаса, выплата процентов по заемному капиталу, страховки и т.п. добавляют к стоимости хранения примерно \$4 за

одно изделие в течение года.

Анализ данных за прошедший период показывает, что стандартное отклонение потребности со стороны розничных торговцев составляет примерно 4 комплекта в день (предполагается, что в году работают все 365 дней). Период выполнения заказа составляет семь дней.

а) Каков экономичный размер заказа?

б) Какова точка очередного заказа?

17. Суточная потребность в некотором изделии — 60 единиц (стандартное отклонение — 10 единиц). Контрольный период составляет 10 дней, а период выполнения заказа — 2 дня. В момент контроля в запасе оказывается 100 единиц. Сколько изделий необходимо заказать, если 98% всей потребности должно удовлетворяться за счет изделий в запасе?

18. Компания *University Drug Pharmaceuticals* заказывает свои антибиотики каждые две недели (14 дней) по прибытии торгового представителя одной из фармацевтических компаний. Чаще других среди антибиотиков выписывается тетрациклин, средняя суточная потребность которого равняется 2000 капсул. Стандартное отклонение суточной потребности (800 капсул) удалось вычислить путем анализа рецептов, выписанных врачами за последние три месяца. Период выполнения заказа составляет пять дней. Компания *University Drug Pharmaceuticals* планирует удовлетворять 99% всех выписанных рецептов. Торговый представитель только что прибыл в компанию, а в запасе в данный момент находится 25 тысяч капсул.

Сколько капсул следует заказать?

19. Фирма *Silk Screening*, принадлежащая Салли, занимается пошивом особо модных теннисок, продажа которых приурочивается к особым датам, например к праздникам. Салли решает, сколько рубашек следует пошить ее фирме к предстоящему празднику. Во время самого праздника, который продолжается один день, Салли может продавать свои тенниски по \$20 за штуку. Однако, когда праздник заканчивается, любые непроданные тенниски можно продавать лишь по \$4 за штуку. Себестоимость тенниски составляет \$8. Сколько теннисок должна пошить фирма Салли к предстоящему событию, если воспользоваться следующей оценкой потребности, выполненной Салли:

<i>Потребность</i>	<i>Вероятность</i>
300	0,05
400	0,10
500	0,40
600	0,30
700	0,10
800	0,05

20. Компания *Magnetron, Inc.* производит микроволновые печи для коммерческого рынка. В настоящее время *Magnetron* изготавливает в одном из своих производственных цехов изделие 2104, которое используется для изготовления другого узла. Потребность в изделии 2104 на следующий год оценивается в 20 тысяч штук. Стоимость изделия 2104 составляет \$50, а суммарные издержки хранения одного изделия 2104 составляют \$8 за год. Стоимость подготовки заказа и выполнения пуско-наладочных работ составляет \$200. Завод работает 250 дней в году. Сборочная линия по изготовлению узлов, в которых используется изделие 2104, также работает 250 дней в году, изготавливая 80 узлов, а производственный цех, где выпускается изделие 2104, изготавливает 160 таких изделий в день.

а) Подсчитайте экономичный размер заказа.

б) Сколько заказов нужно размещать каждый год?

с) Если бы изделие 2104 можно было покупать в другой фирме (при тех же затратах, о которых говорилось выше), каким бы должен быть размер заказа? (Все заказанные изделия можно получать сразу же.)

д) Если среднее время выполнения заказа другой фирмой составляет 10 рабочих дней, а уровень резервного запаса составляет 500 штук, какой должна быть точка очередного заказа?

21. *Garrett Corporation*, производитель турбин, работает по 18 часов в сутки, 300 дней в году. Титановые лопасти могут изготавливаться на установке по производству турбинных лопастей № 1 (ТВМ1); производительность этой установки — 500 лопастей в час, а среднее их потребление — 5000 единиц в день. Стоимость лопастей — \$15 за одну единицу, а издержки хранения составляют \$0,10 в день за одну единицу (страховка, проценты на капиталовложения, выделение места для хранения). Стоимость подготовительных (пуско-наладочных) работ, связанных с каждым очередным запуском в работу установки ТВМ1, составляет \$250. Время выполнения заказа таково, что производство лопастей должно возобновляться после того, как уровень запаса снизится до 500 лопастей. Какой еще вариант производственного цикла для ТВМ1 возможен в данном случае?

22. Знаменитый Альберт гордится тем, что его называют "королем кулинаров" Запада. Маленькие свежее испеченные пирожные являются фирменным блюдом его заведения. Знаменитый Альберт просит помочь ему определить количество пирожных, которые его фирма должна выпекать каждый день. Проанализировав спрос за предшествующий период времени, он оценил спрос на свои пирожные следующим образом:

<i>Спрос</i>	<i>Вероятность спроса</i>
1800 дюжин 2000	0,05 0,10
2200	0,20
2400	0,30
2600	0,20
2800	0,10
3000	0,05

Каждая дюжина пирожных продается за \$0,69, а ее себестоимость составляет \$0,49, включая переработку и транспортировку груза. На пирожные, которые не удалось продать к концу дня, устанавливается пониженная цена \$0,29; по этой цене они продаются на следующий день как просроченный товар.

а) Составьте таблицу, показывающую прибыль или потери для каждого возможного количества пирожных.

б) Каким, по вашему мнению, будет оптимальное количество пирожных, которое необходимо выпекать каждый день?

с) Решите эту задачу с помощью анализа предельных показателей.

23. Майку принадлежит фирма, которая занимается пошивом чехлов для автомобильных сидений и изготавливает один стандартный тип чехла для большого числа моделей автомобилей. Майк хочет внедрить у себя такую систему управления запасами этих стандартных чехлов, в которой использовалось бы концепция точки очередного заказа. С помощью приведенной ниже информации определите оптимальный размер заказа и точку повторного заказа.

Годовая потребность

3500 чехлов

Стандартное отклонение суточной потребности	6 чехлов за один рабочий день
Стоимость изделия	\$30 за один чехол
Годовые затраты на хранение	25% от стоимости изделия
Затраты на размещение заказа	\$50 на один заказ
Уровень обслуживания	99%
Время выполнения заказа	2 рабочих дня
Рабочих дней	300 за год

24. Компания *Alpha Products, Inc.* испытывает определенные проблемы с управлением своими товарно-материальными запасами. Компании не хватает времени, чтобы уделять одинаковое внимание контролю запасов по всем своим изделиям. Ниже приведена выборка изделий, хранящихся на складе *Alpha Products*, а также годовая потребность каждого из перечисленных изделий.

<i>Изделие</i>	<i>Годовая потребность</i>	<i>Изделие</i>	<i>Годовая потребность</i>
a	7000	k	80 000
b	1000	l	400
c	14 000	m	1100
d	2000	n	30 000
e	24 000	o	1900
f	68 000	p	800
g	17 000	q	90 000
h	900	r	12 000
i	1700	s	3000
J	2300	t	32 000

- a) Можете ли вы предложить способ распределения времени на контроль запасов?
b) Определите каждому изделию место в системе контроля запасов.

25. По окончании учебы вы решили поступить на работу в созданную несколько лет назад фирму, занимающуюся поставками канцтоваров в офисы. Пройдясь по торговому залу и складам фирмы, вы обращаете внимание на огромные расхождения в уровнях обслуживания. Некоторые стеллажи и контейнеры для хранения товаров оказываются совершенно пустыми; в других, наоборот, товары успели покрыться толстым слоем пыли (похоже, они хранятся там уже не один месяц). Вы решаете, что нужно срочно предпринять меры по установлению оптимальных уровней запасов, которые позволяли бы своевременно удовлетворять потребности клиентов фирмы. Большая часть поставляемых фирмой канцтоваров покупается у нескольких дистрибьюторов, которые навещаются в фирму каждые две недели.

В качестве первого объекта своего исследования вы выбираете бумагу для компьютерных принтеров. Вы анализируете данные о продажах этого товара клиентам фирмы, а также заказы на покупку его у дистрибьюторов. Оказывается, что потребность за прошедшие 12 месяцев составила 5000 коробок бумаги. С помощью обычного карманного калькулятора вы вычисляете потребность в бумаге на несколько дней и определяете, что стандартное отклонение суточной потребности составляет 10 коробок. Кроме того, вы определяете следующие данные.

- Стоимость коробки бумаги \$ 11
- Желательный уровень обслуживания 98%

- Торговый зал работает ежедневно
- Торговые представители дистрибьюторов навещают фирму каждые две недели
- Время поставки после посещения фирмы торговыми представителями составляет три дня.

Предложите процедуру определения размера заказа и определите, сколько коробок бумаги следует заказывать, если в день визита торгового представителя наличный запас составляет 60 коробок?

26. Дистрибьютору крупных электробытовых товаров требуется определить объемы заказов и точки очередного заказа для различных продуктов, которые хранятся у него на складе. Приведенные ниже данные относятся к определенной модели холодильника в перечне товаров, которыми торгует этот дистрибьютор.

Затраты на размещение заказа	\$100
Затраты на хранение запаса	20% от стоимости продукта за год
Стоимость холодильника	\$500
Годовая потребность	500 холодильников
Стандартное отклонение за период выполнения заказа	10 холодильников
Период выполнения заказа	7 дней

Рассмотрите случай постоянной суточной потребности и с числом рабочих дней в году — 365 дней.

а) Подсчитайте экономичный размер заказа.

б) Если дистрибьютор хочет удовлетворить 97% своей потребности, какой должна быть точка очередного заказа, L ?

27. Вступив в должность заведующего автомобильным отделом универмага *Nichols Department Store*, вы отвечаете за то, чтобы правильно устанавливались величины повторных заказов на различные автомобильные аксессуары. Вы решаете начать с автомобильных шин Michelin, XW размер 185 x 14 BSW. Непрерывно действующая система управления запасами была внедрена вашими предшественниками. Вы анализируете данные этой системы, а также другие записи, которые имеются в вашем распоряжении. В результате вырисовывается следующая картина.

Стоимость одной шины	\$35
Издержки хранения запаса	20% от стоимости шины за год
Потребность	1000 в год
Затраты на размещение заказа	\$20 за один заказ
Стандартное отклонение суточной потребности	3 шины
Период выполнения заказа	4 дня

Поскольку покупатели, как правило, не ожидают поступления шин (если их нет на складе), а отправляются искать их в другие места, вы принимаете решение обеспечивать уровень обслуживания 98%.

а) Определите объем заказа.

б) Определите точку повторного заказа.

28. *UA Hamburger Hamlet (UAHH)* ежедневно размещает заказ на необходимые ей продукты питания (гамбургеры, булочки, молоко и т.п.). Раз в день *UAHH* подсчитывает свои текущие запасы и заказывает по телефону нужные продукты, которые поставляются в течение суток. Определите количество гамбургеров, которое должна заказать *UAHH* при следующих условиях.

Средняя суточная потребность 600
 Стандартное отклонение суточной потребности 100 Требуемый уровень обслуживания 99%

Запас гамбургеров 800

29. *CU, Incorporated (CUI)* производит медные контакты, которые затем использует в переключателях и реле. *CUI* требуется определить величину заказа, Q , которая удовлетворяла бы годовую потребность при наименьшей стоимости. Цена меди зависит от объема заказа. Ниже приведена "раскладка" цен и другие данные, относящиеся к этой задаче.

Цена меди	\$0,82 за кг при закупке не меньше 2499 кг \$0,81 за кг при закупке от 2500 до 4999 кг \$0,80 за кг при закупке свыше 5000 кг
Годовая потребность	50 тысяч кг за год
Издержки хранения	20% цены меди за одну единицу за год
Затраты на размещение заказа	\$30
Какое количество	меди необходимо заказать?

30. *DAT, Inc.* выпускает цифровую аудиоленту, используемую в отделе потребительской аудиотехники. В *DAT* не хватает складского персонала, который мог бы тщательно контролировать каждый элемент запаса, поэтому они попросили вас представить свои предложения по проведению ABC-анализа. Ниже приведена выборка позиций номенклатуры запасов *DAT*.

Позиция	Средняя месячная потребность	Цена за единицу, (долл.)
1	700	6,00
2	200	4,00
3	2000	12,00
4	1100	20,00
5	4000	21,00
6	100	10,00
7	3000	2,00
8	2500	1,00
9	500	10,00
10	1000	2,00

Разработайте свои предложения по результатам ABC-анализа для этих 10 элементов.

31. Местная сервисная станция работает 7 дней в неделю, 365 дней в году. Продажа автомобильного масла марки 10W40 составляет в среднем 20 банок в день. Издержки хранения запаса — \$0,50 за одну банку в год. Затраты на размещение заказов — \$10 за один заказ. Период выполнения заказа равен двум неделям. Заказывать товар в случае его отсутствия на складе нет смысла — водитель все равно отправится искать его на другую станцию.

а) С учетом этих данных выберите подходящую модель управления запасами, а также подсчитайте экономичный размер заказа и точку очередного заказа. Кратко опишите, как будет реализоваться ваш план. Подсказка: предположите, что потребность постоянная величина.

b) Предложенная вами модель смущает вашего начальника, поскольку в действительности потребность переменная величина. На основе выборки данных удалось установить, что стандартное отклонение потребности составляет 6,15 банок в день. Начальник хочет удовлетворять 99,5% потребности своих клиентов в автомобильном масле (т.е. практически всех). Определите параметры системы управления запасами, основываясь на этой новой информации и данных в *a*). Используйте Q_{opt} из *a*).

32. Компания *Auto Supply*, принадлежащая Дэйву, готовит краски для автомобилей по заказу клиентов. Нужные цвета получаются путем смешивания красок основных цветов. Подсчет запаса красок основных цветов в компании осуществляется еженедельно. Определите количество белой краски, которую нужно заказать, воспользовавшись следующей информацией.

Средняя недельная потребность	20 галлонов
Стандартное отклонение потребности	5 галлонов в неделю
Требуемый уровень обслуживания	98%
Текущий запас?	25 галлонов
Время выполнения заказа	1 неделя

Основная библиография

Roger B. Brooks and Larry W. Wilson, *Inventory Record Accuracy. Unleashing the Power of Cycle Counting* (Essex Junction, VT: Oliver Wight, 1993).

Donald W. Fogarty, John H. Blackstone and Thomas R. Hoffmann, *Production and Inventory Management*, 2nd ed. (Cincinnati, OH: South-Western, 1991).

Steven C. Graves, A.H.G. Rinnoy Kan and Paul H. Zipkin, *Logistics of Production and Inventory* (New York: North-Holland, 1993).

E. Silver, D. Pyke and R. Peterson, *Decision Systems for Inventory Management and Production Planning and Control*, 3rd ed (New York: Wiley, 1997).

Daniel Sipper and Robert L. Bulfin, Jr., *Production Planning, Control and Integration* (New York: McGraw-Hill, 1997).

Richard J. Tersine, *Principles of Inventory and Materials Management*, 4th ed. (New York: North-Holland, 1994).

T.E. Vollmann, W.L. Berry and D.C. Whybark, *Manufacturing Planning and Control Systems*, 4th ed. (Burr Ridge, IL: Richard D. Irwin, 1997).

Jan B. Young, *Modern Inventory Operations: Methods for Accuracy and Productivity* (New York: Van Nostrand Reinhold, 1991).

ГЛАВА 16 УПРАВЛЕНИЕ ЗАПАСАМИ ПРИ ЗАВИСИМОМ СПРОСЕ. MRP-СИСТЕМЫ

В этой главе...

Где может использоваться MRP
Простой пример MRP
Основной план производства
Система планирования материальных потребностей (MRP)
Структура системы планирования материальных потребностей
Пример использования MRP '
Развитые MRP-системы
Совместимость ОТ с MRP
Определение размера партии в MRP-системах
Усовершенствованные MRP-системы
Резюме

Ключевые термины

Ведомость (файл) инвентарных записей (Inventory Records File)
MRP с замкнутым циклом (Closed-Loop MRP)
Основной план производства (Master Production Schedule — MPS)
"Партия за партией" (Lot-For-Lot — L4L)
Планирование материальных потребностей (Material Requirements Planning — MRP)
Планирование производственных ресурсов (Manufacturing Resource Planning — MRP II)
Планирование ресурсов предприятия (Enterprise Resource Planning — ERP)
Система SAP/R3
Система чистых изменений (Net Change System)
Список (файл) материалов (Bill of Materials — BOM)

Ресурсы WWW

SAP/R3 (<http://www.sap.com>)

Когда-то аббревиатуры MRP и MRP II ассоциировались исключительно с "мэйнфреймами" (большими ЭВМ) и мини-компьютерами. Однако со временем эти представления претерпели определенные изменения. Сегодня программные средства поддерживают не только Windows-платформы, но и множество различных сетевых операционных систем. Долгое время у мелких производителей не было своей системы — что, по словам Кэрол А. Птак (Carol A. Ptak), президента *Eagle Enterprises* и автора книги *MRP and Beyond*, объясняется, главным образом, высокой стоимостью таких систем.

Многие малые и крупные производители используют в своей работе решения, полученные с помощью ПК, что объясняется их высокой надежностью. Шелдон Нидл (Sheldon Needle), президент *CTS*, издатель книги *The Guide to PC Manufacturing Software*

(Руководство по программному обеспечению ПК для производственных систем), полагает, что программное обеспечение на основе ПК более приемлемо для производственных систем, поскольку в нем, как правило, используются самые последние инструменты разработчика, интерфейсы с программами сторонних фирм и стандартизованные архитектуры баз данных.

Ограниченное время, которое требуется для выполнения MRP-вычислений на современных ПК, означает также, что у пользователей появляется больше возможностей для проведения различных экспериментов. Г-н Птак подтверждает, что плановикам на производстве раньше требовалось много времени для выполнения MRP-вычислений. Всего лишь десять лет тому назад выполнение MRP-вычислений на "мэйнфреймах" занимало несколько часов или даже сутки; для выполнения подобных вычислений на современных ПК требуется буквально несколько минут.

Относительно новая сетевая архитектура "клиент/сервер" позволяет выполнять одну часть приложения у клиента, а другую его часть — на сервере. Вследствие такого "расщепления" появляется возможность сократить количество пересылок данных между клиентом и сервером, что существенно повышает пропускную способность сети и, в конечном счете, производительность самого приложения.

Internet и World Wide Web также оказывают немалое влияние на эффективность использования программного обеспечения. Новая Internet-технология предоставляет пользователям возможность совместной работы в реальном времени. Пользователи взаимодействуют друг с другом и обмениваются основными достижениями. Компании получают возможность расширять свою базу данных и накапливать опыт. Результатом всего этого, утверждает г-н Птак, стало усовершенствование процессов принятия решений и планирования.

Источник. Выдержки из статьи James Diamond, "Production and Inventory Control: The Move to the PC", *HE Solutions*, January 1997, p. 18-22.

Как говорится в рекламе *Virginia Slims*: "Ты проделала большой путь, крошка". Можно сказать, что планирование материальных потребностей тоже прошло немалый путь — от первых робких попыток вычисления графиков поставок и объемов требуемых материалов до превращения в полностью объединенную интерактивную систему реального времени, способную работать с мультисервер-ными глобальными приложениями.

В этой главе мы обратимся к истокам MRP и познакомим читателей с базовой системой MRP, а также логикой и вычислениями, лежащими в основе планирования и размещения заказов на материалы. Завершается глава обсуждением самых последних MRP-систем, которые разрабатываются уже в наши дни.

Системы планирования материальных потребностей (Material Requirements Planning — MRP) действуют почти во всех производственных фирмах — даже тех, которые считаются мелкими. Причина в том, что MRP предоставляет логичный, весьма доступный для понимания подход к проблеме определения количества деталей, компонентов и материалов, необходимых для производства каждого конечного продукта. С помощью MRP можно также составить календарный план, в котором будет точно указано, когда заказать или изготовить каждый из необходимых материалов, компонентов и деталей.

В первых MRP-системах планировались только материалы. Однако по мере наращивания вычислительной мощности компьютеров и расширения приложений увеличивался и диапазон возможностей MRP. Вскоре эти системы начали использоваться для учета не только материалов, но и ресурсов и получили название MRP II (Manufacturing Resource Planning — Планирование производственных ресурсов). Полная MRP-программа включала около 20 модулей, контролирующих работу всей системы: выдачу заказов, календарное планирование, управление запасами, финансы, бухгалтерский учет,

кредиторскую задолженность и т.д. В наши дни MRP оказывает влияние на все производство и включает планирование поставок "точно в срок" (JIT), "канбан" и интегрированную производственную систему (Computer-Integrated Manufacturing — CIM).

Для реализации MRP-системы создается *Список (файл) материалов* (Bill of Materials — BOM), в котором исчерпывающе представлен конечный продукт. Список материалов содержит *дерево (или схему) структуры продукта*, которое отображает состав и последовательность изготовления продукта. Кроме того, важнейшим компонентом MRP-системы является *Ведомость (файл) инвентарных записей* (Inventory Records File). Это база данных, которая содержит спецификации на все элементы продукта, данные о месте их закупки или производства и времени, необходимом для их поставки или изготовления. MRP (в своей базовой форме) — это компьютерная программа, определяющая количественную потребность в каждом элементе и моменты времени, когда каждый из них требуется для изготовления указанного объема продукции за определенный период. MRP-система решает все эти задачи, обращаясь к файлам "Список материалов" и "Ведомость инвентарных записей", на основе которых составляется календарный план производства и определяется количество элементов, необходимых на каждом этапе производственного процесса.

Основой MRP является зависимый спрос. Зависимый спрос — это спрос, определяемый потребностью в элементе более высокого уровня. Шины, колеса и двигатели — все это элементы зависимого спроса, который определяется независимым спросом на автомобили.

Определение необходимого количества элементов зависимого спроса в упрощенном виде осуществляется простым умножением. Если, например, для изготовления изделия *A* требуется пять элементов *B*, значит для изготовления пяти изделий *A* требуется 25 элементов *B*. Основное различие между независимым спросом, о котором говорилось в предыдущей главе, и зависимым спросом, речь о котором пойдет в этой главе, заключается в следующем. Если изделие *A* продается за пределы фирмы, то количество продаваемых изделий *A* не определено. В таком случае нужно сформировать прогноз на основе предыдущих данных или провести анализ рынка. Изделие *A* считается независимым. Однако элемент *B* зависит от изделия *A*. Требуемое количество элементов *B* равняется количеству *A*, умноженному на пять. В результате подобных умножений наши потребности — по мере продвижения все дальше вниз по технологической последовательности создания конечного продукта — обрастают "гроздьями" все новых и новых элементов зависимого спроса. Обрастание "гроздьями" означает, что потребности увеличиваются не равномерно, а скачками. Скачки также обусловлены характером производства. Если производство конечного продукта осуществляется партиями, элементы, необходимые для производства одной партии конечного продукта, извлекаются из запаса или производятся не по одному, а партиями (возможно, даже все сразу), размер которых обусловлен условиями производства или поставки необходимых элементов.

Основная цель этой главы — дать подробное описание MRP-систем и продемонстрировать их использование.

Будет показано также, что JIT- и MRP-системы вовсе не противоречат друг другу и вполне могут использоваться совместно. Наконец, мы обсудим усовершенствованные MRP-системы, в том числе и требования к данным и модулям в масштабе всего предприятия и даже отрасли.

Где может использоваться MRP

MRP используется во многих отраслях на множестве предприятий, работающих по заказам (что означает, что различная продукция изготавливается партиями на одном и

том же производственном оборудовании). В табл. 16.1 представлены примеры использования MRP в обрабатывающей промышленности. Следует обратить внимание, что указанные примеры характерны для технологий, которые изменяют предмет труда механическими воздействиями, и не распространяются на непрерывные процессы обработки, такие как перегонка нефти или выплавка стали.

Как видно из этой таблицы, MRP представляет наибольшую ценность для компаний, занимающихся сборкой конечной продукции, а наименьшую — для предприятий, занимающихся производством компонентов.

И еще одна особенность, на которую следует обратить внимание. Применение MRP не оправдывает себя в компаниях, которые ежегодно выпускают небольшие количества изделий. В частности, опыт показывает, что для продукции компаний, выпускающих сложные и дорогостоящие изделия, которые требуют выполнения большого объема научно-исследовательских и проектно-конструкторских работ, время выполнения заказов обычно оказывается довольно продолжительным и даже неопределенным, а конфигурация продукции — слишком сложной для того, чтобы применять MRP. Этим компаниям требуются такие средства контроля, которые обеспечиваются методами сетевого планирования; именно поэтому они должны отдавать предпочтение методам управления проектами, описанным в главе 3.

Таблица 16.1. Выгоды применения MRP-систем в различных типах производства

<i>Тип производства и сбыта</i>	<i>Примеры производства</i>	<i>Эффективность</i>
Сборка на склад	Продукция изготавливается сборкой из готовых стандартных узлов и компонентов и значительная отправляется на хранение до востребования клиентами. Примеры: наручные часы, инструменты, электробытовые приборы	Изделия изготавливаются на станочном и другом оборудовании, а не собираются из отдельных компонентов. Представляют собой стандартные комплектующие, сохраняемые на складе в ожидании возникновения потребности у клиентов. Примеры: поршневые уплотнительные кольца, электрические переключатели
Производство на склад	Продукция изготавливается сборкой из готовых стандартных узлов и компонентов, значительная выбираемых самим клиентом. Примеры: грузовики, генераторы, двигатели, ПК	Производство полуфабрикатов, изготавливаемых на станочном оборудовании по заказу клиента. Часто это промышленные заказы на подшипники, шестерни и крепеж
Сборка по заказу	Производство изделий, изготавливаемых или собираемых полностью по техническим условиям клиента. Примеры: турбинные генераторы, тяжелые станки	Литейное производство, производство изделий из резины и пластмасс, специальной бумаги, химикатов, красок, лекарственных препаратов, продуктов питания
Изготовление полуфабрикатов по заказу		
Производство по заказу		
Процессная обработка		

Простой пример MRP

Прежде чем перейти к подробному обсуждению MRP-системы, кратко поясним, как вычисляются те или иные количественные показатели, формируются сроки выполнения заказов и размещаются заказы. Допустим, мы собираемся выпускать изделие T , которое состоит из двух элементов U и трех элементов V . Элемент U в свою очередь состоит из одной детали W и двух деталей X . Элемент V состоит из двух деталей W и двух деталей K . На рис. 16.1 представлено дерево структуры продукта T .

Путем простых вычислений определяем, что при необходимости изготовления 100 изделий Т потребуется:

Элемент <i>U</i>	2 х количество <i>T</i> =	2х100	= 200
Элемент <i>V</i>	3 х количество <i>T</i> =	3х 100	= 300
Деталь <i>W</i>	1 х количество <i>U</i> + + 2 х количество <i>V</i> =	1 х 200 + + 2 х 300	= 800
Деталь <i>X</i>	2 х количество <i>U</i> =	2х200	= 400
Деталь <i>Y</i>	2 х количество <i>V</i> =	2х300	= 600

Теперь определим сроки, необходимые для получения этих элементов (соответствующие детали и элементы могут производиться либо собственными силами, либо сторонними поставщиками). Допустим, что изготовление *T* занимает одну неделю, *U* — 2 недели, *V* — 2 недели, *W* — 3 недели, *X* — 1 неделю и *Y* — также 1 неделю. Если нам известна дата, когда потребуется продукт *T*, то можно составить календарный план, в котором будет указано, когда необходимо заказывать (и получать) все нужные нам элементы, чтобы своевременно удовлетворить спрос на изделия *T*. В табл. 16.2 показано, какие элементы и когда могут потребоваться. Это и есть план потребности в материалах, основанный на спросе на изделия *T*, структуре изделия и времени, необходимом для изготовления или получения каждого элемента.

Из этого простого примера видно, что разработка "вручную" плана потребности в материалах, включающего тысячи или даже сотни деталей, не подходит для практического использования: во-первых, требуется большой объем вычислений и, во-вторых, мы должны располагать огромным количеством данных о состоянии запасов (количество материалов, имеющихся в наличии, заказанных и т.п.) и структуре изделия (как данное изделие изготавливается и сколько единиц каждого материала для этого требуется). Таким образом, для планирования придется пользоваться компьютером, и потому все последующее изложение в этой главе будет сконцентрировано на файлах, которые потребуются для соответствующей компьютерной программы, и общей структуре системы. Однако базовая логика этой программы, в принципе, ничем не отличается от той, которая использовалась в приведенном здесь простом примере.

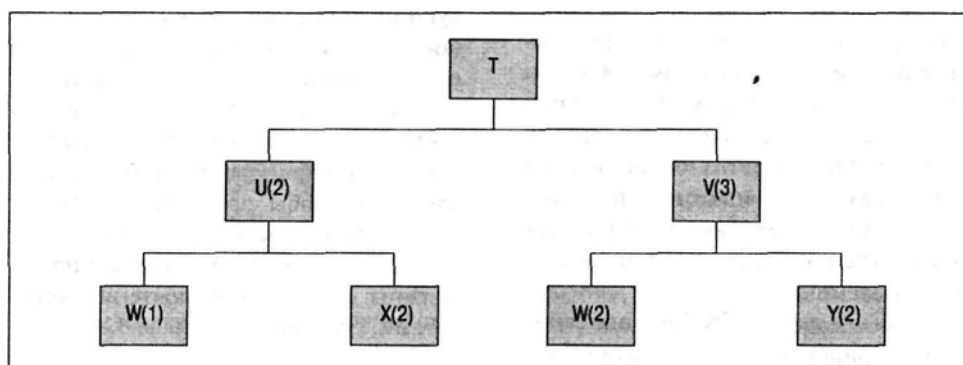


Рис. 16.1. Дерево структуры изделия Т

Таблица 16.2. План потребности в материалах на семинедельный период изготовления 100 изделий T

		Неделя							
		1	2	3	4	5	6	7	
T	Дата появления потребности							100	T, время выполнения заказа = 1 неделя
	Размещение заказа						100		
U	Дата появления потребности						200		U, время выполнения заказа = 2 недели
	Размещение заказа			200					
V	Дата появления потребности						300		V, время выполнения заказа = 2 недели
	Размещение заказа			300					
W	Дата появления потребности				800				W, время выполнения заказа = 3 недели
	Размещение заказа	800							
X	Дата появления потребности				400				X, время выполнения заказа = 1 неделя
	Размещение заказа		400						
Y	Дата появления потребности				600				Y, время выполнения заказа = 1 неделя
	Размещение заказа		600						

Основной план производства

Вообще говоря, *основной план производства* (Master Production Schedule — MPS) необходим для планирования выпуска конечной продукции. Однако, если конечный продукт довольно сложный или дорогостоящий, основной план производства может содержать также календарный план создания его основных узлов и компонентов.

Все производственные системы характеризуются ограниченной производственной мощностью и ограниченными ресурсами. Для составителя основного плана производства это может превратиться в серьезную проблему. В отличие от совокупного плана, который оперирует общими совокупностями операций и продукции, основной план производства должен указать, что именно и когда нужно производить. При этом соответствующие решения принимаются в условиях давления со стороны различных функциональных подразделений, например отдела сбыта (уложиться в срок, установленный заказчиком), финансового отдела (минимизировать запасы), руководства предприятия (максимизировать производительность и уровень обслуживания заказчиков, минимизировать потребность в ресурсах) и производственного отдела (обеспечить разбивку плана на уровни, минимизировать время пуско-наладочных работ).

Чтобы составить приемлемый и выполнимый производственный план, различные пробные варианты такого плана "прогоняются" через MRP-программу. Полученные варианты запланированной последовательности операций (подробные производственные графики) проверяются на предмет наличия требуемых ресурсов и приемлемости сроков исполнения. Основной план производства, который на первый взгляд представляется выполнимым, может потребовать чрезмерных ресурсов, если необходимо резко нарастить производство и резко возрастает потребность в материалах, деталях и компонентах. В таком случае (а это бывает весьма часто) основной план производства подвергается пересмотру для учета существующих ограничений и еще раз прогоняется через MRP-программу. Чтобы обеспечить высокое качество основного плана производства, плановик должен

- принимать во внимание все потребности (сбыт продукции, пополнение запасов на

складе, поставки запчастей и межзаводские поставки);

- всегда ориентироваться на совокупный план;
- принимать участие в обсуждении сроков выполнения каждого заказа;
- быть доступным для всех уровней управления;
- объективно улаживать противоречия между производственным, маркетинговым и технологическим подразделениями;
- выявлять и обсуждать все возникающие проблемы.

Рассмотрим пример планирования выпуска трех типов матрасов в мебельном производстве. В верхней части рис. 16.2 показан совокупный план производства общего количества матрасов, запланированного на месяц, без учета типов матраца. В нижней части показан основной план производства с указанием конкретного типа матраца и количества матрасов, запланированного на каждую неделю. На следующем, более низком уровне (не показан) должна находиться MRP-программа выпуска, в которой разрабатываются подробные календарные планы, показывающие, когда именно для изготовления матрасов понадобится хлопчатобумажная обивка, пружины и деревянные каркасы. В результате дальнейшей детализации основной план производства для нашего примера с матрацами примет вид, аналогичный приведенной дальше табл. 16.8, в которой показан пример планирования производства деталей и узлов электрических счетчиков.

Еще раз подытожим последовательность планирования, отметив, что совокупный производственный план, обсуждавшийся в главе 14, определяет объемы производства группы продуктов. Он не содержит указания на то, какие именно изделия входят в группы. Следующим по иерархии уровнем в процессе планирования является основной план производства. Основной план производства представляет собой календарный план, в котором указывается, сколько конечных изделий каждого вида — и в какие сроки — фирма планирует изготовить. Например, совокупный план для компании, выпускающей мебель, может указывать общее количество матрасов, которое эта компания собирается выпустить в следующем месяце или квартале. MPS представляет собой дальнейшую детализацию этого плана, указывая точный размер матрасов, их характеристики и стили. В MPS нужно указать все матрацы, продаваемые компанией, а также определяется (с разбивкой по периодам, как правило, неделям), сколько матрасов каждого типа потребуется и когда именно они потребуются.

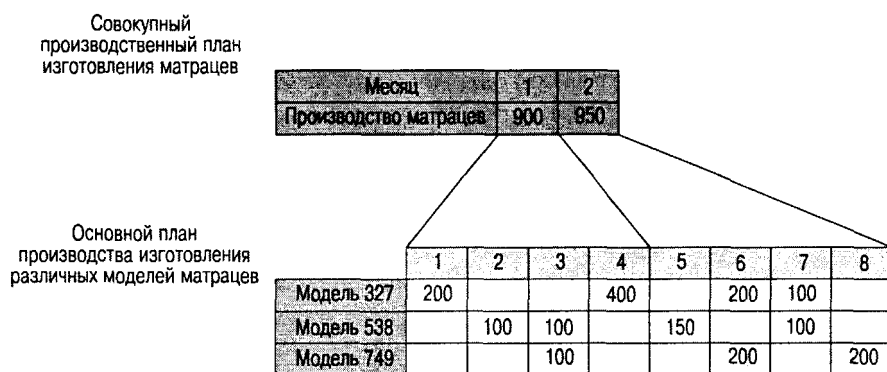


Рис. 16.2. Совокупный план и основной план производства матрасов

Еще ниже в иерархии планирования располагается MRP-программа, в которой вычисляется и планируется во времени все необходимое сырье, детали и узлы, требующиеся для изготовления матрасов, указанных в MPS.

Временим вехи

Проблема обеспечения гибкости в рамках основного производственного плана

связана с несколькими факторами: временем подготовки к выпуску продукции, принадлежностью деталей и компонентов определенному конечному изделию, отношениями между потребителем и поставщиком, запасом производственной мощности, а также готовностью (или, наоборот, неготовностью) руководства к внесению каких-либо изменений.

Цель временных вех — обеспечить управляемость (в разумных пределах) потока операций в производственной системе. Если в производственной системе не установлены или не выполняются определенные правила работы, в такой системе может наступить хаос с присущим ему неисполнением заказов и постоянной штурмовщиной.

На рис. 16.3 показан пример временных вех основного производственного плана. *Временные вехи* (Time Fences) определяются как моменты времени, между которыми потребитель может вносить в план те или иные изменения. В роли потребителя выступает собственный маркетинговый отдел фирмы, который занимается продвижением продукции на рынок, расширением ассортимента и т.п. Анализируя этот рисунок, обратите внимание, что на очередные восемь недель этот конкретный календарный план "замораживается". Каждая фирма устанавливает свои собственные временные вехи и правила работы. В соответствии с этими правилами *замороженным* может считаться период либо полной невозможности изменений (у одних компаний), либо лишь минимальных изменений (у других).

В *умеренно жесткий* период допускается вносить изменения по конкретным изделиям, входящим в определенную группу продукции, но при наличии запаса необходимых деталей. *Гибкий* период допускает практически любые изменения в продукции — при условии, что не превышает производственная мощность и что речь не идет об изделиях с длительным временем выполнения заказа.

Система планирования материальных потребностей [МНР]

Как мы уже говорили, *система планирования материальных потребностей*, базируясь на *основном* плане производства, вытекающем из *совокупного производственного плана*, составляет графики, в которых для конкретных деталей и материалов, требующихся для производства конечных изделий, устанавливаются точные количества необходимых деталей и материалов, а также даты выдачи заказов на эти детали и материалы и их получения или изготовления в рамках производственного цикла. Для выполнения всех этих операций MRP-системы используют компьютерные программы. Большинство фирм уже давно пользуются компьютеризованными системами управления запасами, однако такие системы не были "привязаны" к системам планирования. В MRP такая "привязка" осуществляется на практике. §

Назначение MRP

Главными задачами базовой MRP-системы являются управление уровнями запасов, назначение рабочих приоритетов отдельным изделиям, а также планирование производственной мощности. Ниже эти задачи детализированы.

Управление запасами

- Заказать нужные материалы и комплектующие
- Определить оптимальный размер заказа
- Установить срок выполнения заказа

Приоритеты

- Определение точной даты выполнения заказа

- Контроль соблюдения установленных дат исполнения

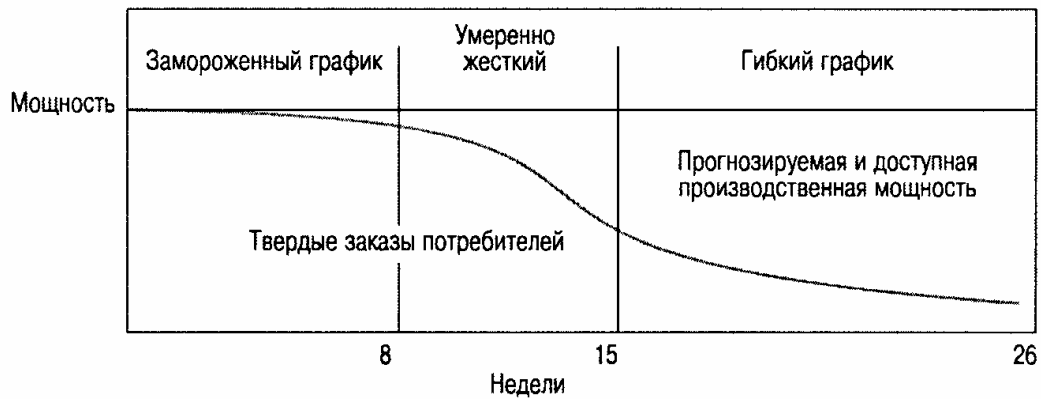
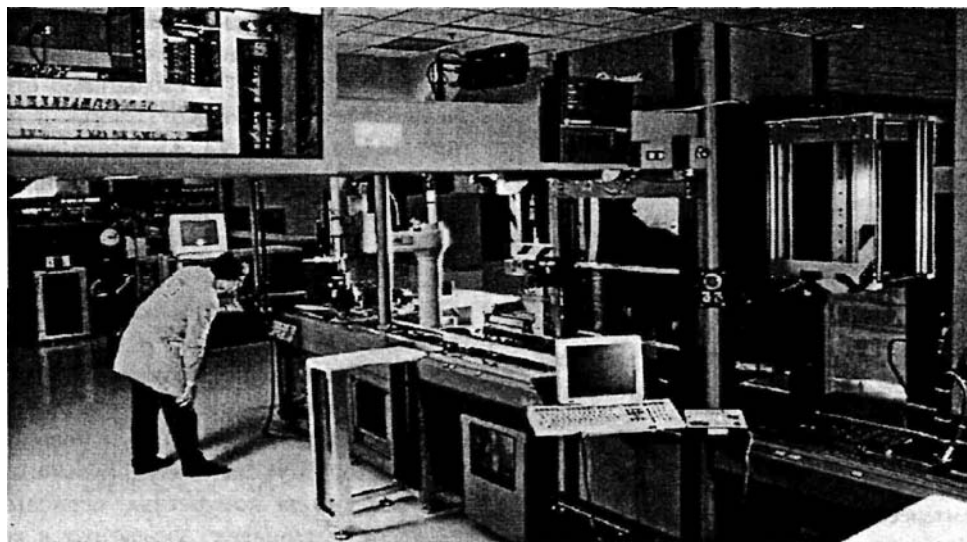


Рис. 16.3. Временные вехи основного плана производства



MRP-система в компании *Allen-Bradley* (изготовитель печатных плат) принимает заказ и планирует соответствующее производство. Печатные платы автоматически направляются на требуемый процесс, например на показанный на рисунке автомат, который вставляет в плату нестандартные компоненты.

Мощность

- Планирование полной загрузки мощностей
- Обеспечение равномерной загрузки мощностей
- Обеспечение возможности прогнозировать использование мощности

Проще говоря, задана MRP — "получение нужных материалов в нужном месте и в нужное время".

Цели управления запасами, которые обеспечивается MRP-системой, ничем не отличаются от целей любой другой системы управления запасами: улучшение обслуживания потребителей, минимизация капиталовложений в запасы и максимизация эффективности производства.

Концепция планирования материальных потребностей предполагает ускорение поставок материалов в тех случаях, когда их отсутствие приводит к задержке выполнения производственного плана в целом, и, наоборот, задержку их, когда выполнение плана опережает намеченный график. Обычно (и это, возможно, еще надолго останется типичным), когда выполнение какого-то заказа не укладывается в намеченный график, затрачиваются значительные усилия на попытки восстановить ритм работы в соответствии с этим графиком. При этом часто выполнение какого-либо заказа по той или

иной причине переносится на более поздний срок, но в график не вносятся соответствующие коррективы. В результате прилагаются невероятные усилия для выполнения запаздывающих заказов, хотя проще перепланировать опережающие заказы на более поздний срок. Всегда, за исключением лишь случая острого дефицита, желательно не создавать запасы сырья и полуфабрикатов до возникновения реальной потребности в них, поскольку такие запасы "связывают" финансы, загромождают склады, препятствуют внесению изменений в конструкцию изделий и не позволяют отменить или отложить заказы.

Преимущества MRP

Первоначально, когда фирмы переходили с существующих ручных или компьютеризованных систем на MRP-систему, они пытались реализовать следующие ее преимущества:

- возможность устанавливать конкурентоспособные цены;
- снижение продажной цены товара;
- сокращение запасов;
- повышение качества обслуживания потребителей;
- своевременное реагирование на потребности рынка;
- возможность вносить изменения в основной план;
- сокращение затрат на пуско-наладочные работы;
- сокращение времени простоев.

Кроме того, в дополнение к этому MRP-система выполняет следующее:

- выдает упреждающие сообщения, что позволяет менеджерам увидеть запланированный график еще до того, как начнется фактическое размещение заказов;
- информирует, когда следует задержать, а когда, наоборот, ускорить поставку;
- откладывает или отменяет заказы;
- вносит изменения в объемы заказов;
- переносит (в ту или другую сторону) даты исполнения заказов;
- помогает планировать загрузку производственных мощностей.

В результате перехода к MRP-системам многим фирмам удавалось почти на 40% сократить свои капиталовложения в запасы.

Недостатки MRP

MRP очень хорошо проработано с технической точки зрения, и реализация конкретной MRP-системы не должна вызывать серьезных вопросов. Тем не менее, с MRP-системами возникает немало проблем, а попытки инсталлировать их нередко заканчиваются неудачей. Почему же такие проблемы и откровенные неудачи случаются со столь хорошо зарекомендовавшей себя системой?

Ответ, по крайней мере частично, определяется организационными и поведенческими факторами. Удалось выявить три основные причины: недостаточная заинтересованность высшего руководства, игнорирование того факта, что MRP — всего лишь компьютерная программа, которой еще предстоит научиться правильно пользоваться, а также совместимость MRP с ИТ.

Недостаточная заинтересованность высшего руководства частично объясняется имиджем MRP. Многими MRP воспринимается как производственная система, а не как бизнес-план. Однако MRP-система используется для планирования ресурсов и разработки календарных планов. Кроме того, хорошо функционирующий календарный план способствует эффективному использованию активов фирмы, повышая таким образом прибыль. MRP должно восприниматься высшим руководством как инструмент планирования с акцентом на прибыль. Руководство должно усваивать новые знания,

обращая особое внимание на важность MRP как интегрированного инструмента стратегического планирования с замкнутым циклом.

Вторая причина проблем с MRP заключается в поведении энтузиастов MRP-систем, которые явно перегибают палку в пропаганде их достоинств. MRP представляют как самодостаточную, автономную систему управления деятельностью фирмы, хотя на самом деле MRP — лишь часть общей системы. Третья проблема, которую мы обсудим в этой главе, заключается в увязке MRP и JIT.

Кроме этого, обращение с MRP-системой требует повышенной точности и внимания. Это зачастую требует, во-первых, изменения стиля работы фирмы и, во-вторых, модернизации файлов. Например, во многих фирмах предусмотрен открытый доступ к местам хранения запасов, чем объясняется разница между реальными запасами и запасами "на бумаге". К тому же немалая часть конструкторской документации (например, чертежи) и перечни материалов устаревают, а правильная работа MRP предполагает прежде всего высокую точность и соответствие реальной ситуации.

Возможно, больше всего нареканий со стороны пользователей MRP вызывает ее чрезмерная жесткость. Когда MRP составляет план, бывает довольно трудно "отойти" от этого плана, если возникает такая необходимость.

Структура системы планирования материальных потребностей

Планирование материальных потребностей, являющееся частью производственной деятельности фирмы, прежде всего связано с основным планом производства, файлом "Список материалов", файлом "Ведомость инвентарных записей" и выходными отчетами. На рис. 16.4 представлен несколько иной, дополненный вариант рис. 14.1 из главы 14. Обратите внимание, что на этом рисунке не показана связь с производственной мощностью; не показаны также и контуры обратной связи с верхними уровнями. Эти элементы мы обсудим в настоящей главе несколько позже, когда будем рассматривать MRP II и планирование использования мощности.

Каждый элемент рис. 16.4 подробно рассматривается в последующих подразделах, но, в принципе, MRP-система действует следующим образом. Заказы на продукцию используются для составления основного плана производства, в котором указывается, сколько изделий должно быть произведено за конкретные периоды времени. В файле "Список материалов" указываются конкретные материалы, используемые при производстве каждого изделия, и соответствующие объемы каждого из этих материалов. Файл "Ведомость инвентарных записей" содержит такие данные, как имеющиеся в наличии и заказанное количество материалов. Эти три источника — основной план производства, файл "Список материалов" и файл "Ведомость инвентарных записей" — являются источниками данных для программы планирования материальных потребностей, которая "разворачивает" основной план производства в подробный план-график последовательности размещения заказов на производство и поставку.

Потребность в продукции

Потребность в конечных изделиях возникает в основном из двух главных источников. Первым источником являются известные потребители, уже разместившие конкретные заказы. Сведения о таких потребителях предоставляет отдел сбыта компании; кроме того, источником подобных заказов могут быть и различные подразделения компании. Для этой группы заказов устанавливаются конкретные даты поставки, которые обязуется соблюдать исполнитель заказа. Подобные заказы не нуждаются в прогнозировании — их нужно просто накапливать. Вторым источником является прогнозируемая потребность. Это типичные заказы "независимого спроса"; их

необходимо прогнозировать, используя соответствующие модели, описанные в главе 13. Потребность известных потребителей и прогнозируемая потребность объединяются и становятся входным параметром для составления основного плана производства.

Помимо закупок конечной продукции, потребители также заказывают определенные детали и компоненты (либо в качестве запчастей, либо для обслуживания и ремонта). Эти потребности в изделиях, менее сложных, чем конечный продукт, обычно не являются частью основного плана производства и они вводятся непосредственно в программу планирования материальных потребностей на соответствующих уровнях. Другими словами, они добавляются к основной потребности на данную деталь или компонент.

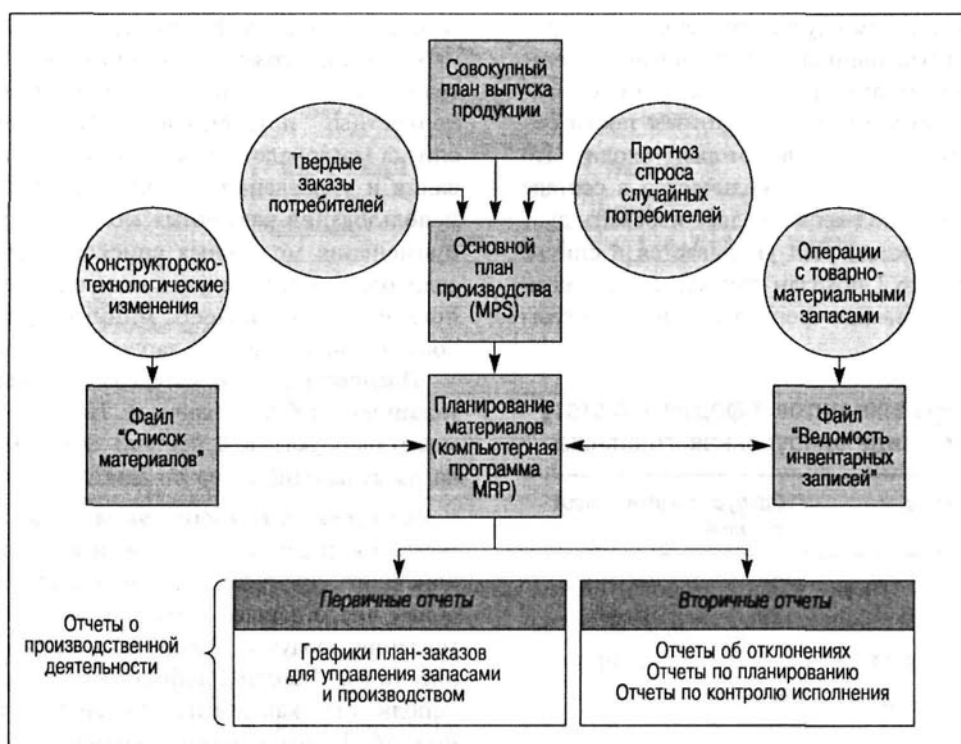


Рис. 16.4. Источники, воздействующие на вход стандартной программы планирования материальных потребностей, и отчеты, вырабатываемые этой программой

Файл "Список материалов"

Файл "Список материалов" (BOM-файл) содержит полное описание продукта, указывая не только материалы, детали и компоненты, но и последовательность, в которой создается данный продукт. Этот BOM-файл является одним из трех основных источников данных для программы MRP. Другими двумя источниками являются основной план производства и файл "Ведомость инвентарных записей".

BOM-файл часто называют также *файлом структуры продукта*, или *деревом продукта*, поскольку он отображает последовательность создания соответствующего продукта. Он содержит информацию, позволяющую идентифицировать каждую деталь и количество этих деталей, используемое в узле, компонентом которого является эта деталь. Для иллюстрации рассмотрим продукт *A*, структура которого показана на рис. 16.5. Продукт *A* состоит из двух элементов *B* и трех элементов *C*. Элемент *B* состоит из одной детали *D* и четырех деталей *E*. Элемент *C* состоит из двух деталей *F*, пяти деталей *G* и четырех деталей *H*.

В прошлом файлы "Списка материалов" зачастую содержали перечень деталей, представленный в формате с многими отступами. Такой формат позволяет четко идентифицировать каждое изделие и узел и способ их объединения, поскольку каждый

отступ обозначает переход к компоненту соответствующего изделия. Сравнение описания деталей, показанных в табл. 16.3 с отступами, со структурой продукта на рис. 16.5 демонстрирует удобство этих двух представлений. Однако с "компьютерной" точки зрения, хранение описания деталей в формате с отступами представляется весьма неэффективным. Действительно, чтобы вычислить необходимое количество изделий каждого вида на нижних уровнях дерева продукта, каждое изделие нужно в таком случае развернуть и просуммировать. Более эффективно хранение описаний деталей в одноуровневом формате. Другими словами, описание каждого изделия или компонента хранится таким образом, что "виден" только узел, в который входит это изделие или компонент, а также их количество в составе одного такого узла. Такой подход позволяет избежать дублирования, поскольку каждый узел указывается в списке лишь один раз. В табл. 16.3 показан формат с отступами по сравнению с одноуровневым форматом для структуры продукта А.

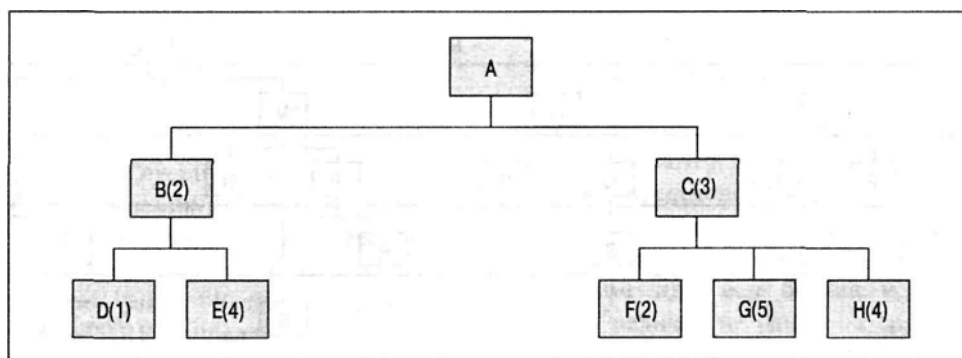


Рис. 16.5. Список материалов (дерево структуры продукта) для продукта А

Таблица 16.3. Перечень элементов в формате с отступами и в виде одноуровневого списка

Список деталей в формате с отступами	Одноуровневый деталей	вый список
A	A	
B (2)		B (2)
D(1)		C(3)
E(4)	B	
C(3)		D(1)
F(2)		E(4)
G(5)	C	
H(4)		F(2)
		G(5)
		H(4)

В списке материалов используется также понятие "модульный список материалов", относящееся к сборочным изделиям, которые можно изготавливать и хранить как промежуточные узлы. Им также бывает стандартное изделие, не допускающее каких-либо изменений в рамках данного модуля. Планирование и управление производством многих достаточно крупных и дорогостоящих конечных изделий оказывается более эффективным, если рассматривать эти изделия как состоящие из модулей (или промежуточных узлов). Особенно удобно применять такие модули-узлы в планировании производства, когда одни и те же узлы используются для изготовления различных

конечных продуктов. Например, изготовитель грузоподъемных кранов может по-разному комбинировать стрелы, трансмиссии и двигатели, идя навстречу пожеланиям конкретных потребителей. Использование модульного списка материалов позволяет упростить процесс планирования и управления, а также облегчить прогнозирование использования различных модулей. Другое преимущество применения модульных списков заключается в том, что, если один и тот же узел используется в ряде продуктов, появляется возможность минимизировать общие капиталовложения в создание запаса.

Плановый список материалов может включать детали с указанием дробных количеств. Например, в плановом списке может быть указано 0,3 детали. Это означает, что 30% производимых изделий содержат данную деталь, а 70% — нет.

Кодирование нижнего уровня. Если все идентичные элементы оказываются на одном и том же уровне для каждого конечного продукта, можно достаточно легко вычислить общее число деталей и материалов, требующихся для изготовления продукта. Рассмотрим продукт *L*, показанный на рис. 16.6,а. Обратите внимание, что, например, элемент *N* используется как для изготовления *L*, так и для изготовления *M*. Таким образом, элемент *N* нужно понизить до уровня 2 (рис. 16.6,б), чтобы перенести все элементы *N* на один и тот же уровень. Если все идентичные изделия поместить на один и тот же уровень, компьютеру остается лишь "пройтись" по каждому уровню и просуммировать количества требуемых изделий каждого вида.

Файл "Ведомость инвентарных записей"

Файл "Ведомость инвентарных записей" в компьютеризованной системе бывает весьма внушительного объема. Каждому элементу запаса соответствует отдельная запись (карточка), и объем описания элементов запаса в таких записях практически неограничен. На рис. 16.7 показано все разнообразие информации, содержащейся в записях состояния запаса товарно-материальных ценностей.

В определенные периоды времени (которые на языке MRP называются *временными ковшами* — *time buckets*) программа MRP обращается к сегменту *состояния* запаса необходимой карточки в файле "Ведомость инвентарных записей". Такие обращения к файлу осуществляются по мере необходимости в процессе работы программы.

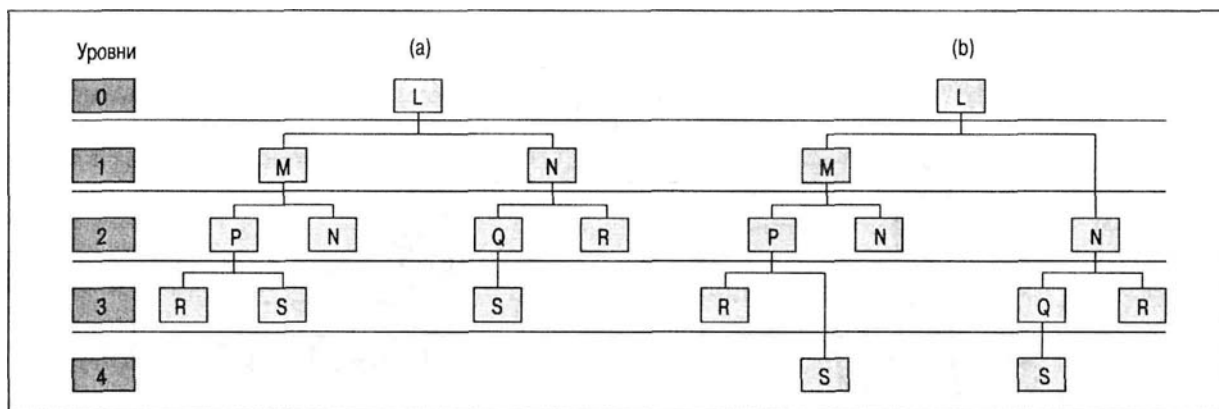


Рис. 16.6. Продукт L: а — исходная иерархия; б — иерархия, развернутая до самого нижнего уровня каждого элемента

Сегмент основных данных об изделии	Номер детали	Описание	Время выполнения	Норма расхода	Резервный запас						
	Объем заказа	Ввод	Цикл	Использование в прошлом году	Класс						
	Норма отходов	Данные о прерываниях в использовании	Указатели	Прочее							
Сегмент состояния запаса	Назначение	Контрольный баланс	Период								Итоговые значения
			1	2	3	4	5	6	7	8	
	Общая потребность										
	Поставка по графику										
	Наличный запас										
Плановая выдача заказа											
Сегмент вспомогательных данных	Прочие подробности										
	Незаконченные действия										
	Отметки										
	Отслеживание										

Рис. 16.7. Запись (карточка) состояния запаса одной из позиций запаса

Программа MRP начинает свой анализ с самой вершины дерева продукта и продвигается вниз. По мере этого продвижения программа "развертывает" от уровня к уровню потребности в компонентах. Однако иногда возникают ситуации, когда требуется идентифицировать элемент более высокого уровня, порождающий потребность в том или ином материале. Программа MRP позволяет создать в виде отдельного файла или как часть файла "Ведомость инвентарных записей" — так называемый перечень *родительских меток* (Peg Record). Он позволяет по родительским признакам проследивать (Pegging) в структуре продукта те или иные материальные потребности по всем уровням в направлении снизу вверх, идентифицируя каждый элемент, породивший данную потребность.

Файл транзакций с запасами. В этом файле сохраняются сведения по всем обновлениям файла "Ведомость инвентарных записей", т.е. каждый раз, когда с запасами проводятся те или иные манипуляции. Эти обновления объясняются пополнением и изъятием запасов, потерями от брака, возникающей время от времени путаницей с материалами, аннулированием заказов и т.п.

Компьютерная программа MRP

Программа планирования материальных потребностей использует в своей работе данные файла "Ведомость инвентарных записей", основного плана производства и файла "Список материалов". Эта программа работает следующим образом. Перечень требуемых конечных изделий с разбивкой по временным периодам приводится в основном плане производства. Описание материалов и деталей, требуемых для изготовления каждого изделия, находится в файле "Список материалов". Имеющееся в наличии и заказанное количество изделий и материалов каждого вида содержится в файле "Ведомость инвентарных записей". Программа MRP вычисляет требуемые количества изделий каждого вида, пользуясь данными файла "Ведомость инвентарных записей" (который разбит на временные периоды) и в то же время постоянно обращаясь к файлу "Список материалов". Затем требуемое количество изделий и материалов каждого вида корректируется с учетом реального их наличия и выполняется "смещение" (сдвиг назад во времени) чистой потребности (Net Requirement), позволяющее сделать поправку на время выполнения заказов для получения нужных изделий и материалов.

Одно из препятствий, с которыми приходится сталкиваться многим потенциальным пользователям программы MRP, заключается в том, что форматы данных в существующих у них "Списке материалов" и "Ведомости инвентарных записей" не

соответствуют формату, предусмотренному этой программой. Таким образом, прежде чем установить MRP-систему, нужно модифицировать эти файлы. Другие возможные проблемы мы обсудим дальше в этой главе.

Обычно программа MRP с самого начала не использует ограничения по мощности и составитель основного плана выполняет балансирование мощности вручную. С помощью итеративного процесса составитель основного плана вводит пробный вариант этого плана (наряду с другими элементами, требующими тех же ресурсов) в MRP-систему, а затем анализирует полученный результат на предмет его осуществимости в условиях реального производства. Затем выполняется корректировка основного плана для устранения возможных дисбалансов, после чего программа выполняется еще раз. Этот процесс выполняется до тех пор, пока полученный результат не окажется приемлемым. Несмотря на то, что попытка заставить компьютер смоделировать те или иные графики с учетом определенных ограничений на ресурсы, на первый взгляд, не сложна, на практике выполнение этой задачи занимает немало времени.

Кроме того, еще больше усложняет решение данной задачи наличие не одного, а сразу нескольких составителей основного плана производства. Зачастую фирмы делят работу по составлению основного плана между несколькими специалистами, поручая каждому из них планирование одной из основных групп продуктов. Такой подход приводит к возникновению конкуренции: каждый из составителей основного плана конкурирует с другими за ограниченные ресурсы для "своей собственной" группы продуктов. Однако, как сотрудники одной организации, они пытаются сбалансировать использование ресурсов и обязательные даты поставок в производственной системе в целом.

Выходные отчеты

Поскольку MRP-программа в ходе работы постоянно обращается к файлам "Список материалов", "Ведомость инвентарных записей" и основному плану производства, форматы и содержимое выходных отчетов бывают самыми разнообразными. Обычно эти отчеты подразделяют на *первичные* и *вторичные*. (Переход от MRP к MRP II и последующим версиям дает возможность получать дополнительные отчеты.)

Первичные отчеты. Первичные отчеты представляют собой главные и обычные отчеты, используемые для управления запасами и производством. Эти отчеты включают следующее:

1. *Плановые заказы*, которые должны быть реализованы в будущем.
2. *Уведомления о выполнении заказов*, предусмотренных планом.
3. *Изменения в сроках поставок* по еще не выполненным заказам, вызванные корректировками планов.
4. *Аннулирование* или *приостановка* еще не выполненных заказов, вызванных аннулированием или приостановкой заказов в основном плане производства.
5. *Данные о состоянии запасов*.

Вторичные отчеты. Дополнительные отчеты, которые в MRP-системе не обязательны, делятся на три основные категории:

1. *Отчеты по планированию*, которые используются, например, для прогнозирования запасов и указания потребностей на определенный период времени в будущем.
2. *Отчеты по контролю исполнения*, используемые для определения неактивных элементов и согласования между фактическим и запрограммированным временем исполнения заказа, а также между фактическим и запрограммированным количественным использованием и расходами.
3. *Отчеты об отклонениях*, в которых указываются серьезные несоответствия, ошибки, ситуации выхода за заданные пределы, просроченные или невыполненные

заказы, чрезмерные отходы производства.

Система чистых изменений

Обычно MRP-система обновляет и выводит основной план производства раз в одну или две недели. В результате появляется полный развернутый план производства изделий и генерируются текущие отчеты и отчет об отклонениях. Однако многие MRP-программы обеспечивают возможность выработки промежуточных отчетов, называемых графиками *чистых изменений* (Net Change). Системами чистых изменений управляют осуществляемые "действия". Конкретный элемент представляется в **системе чистых изменений** лишь в том случае, если по этому элементу была проведена какая-либо транзакция (операция). Причем системы чистых изменений можно настроить таким образом, что они будут реагировать лишь на незапланированные или исключительные ситуации. Это часто необходимо, так как руководители предприятий, не желая утонуть в ворохе бумажных отчетов (что происходит на практике), генерируемых MRP-системой, предпочитают вообще исключить из отчетов любые ожидаемые события и рассматривать лишь существенные отклонения. Если, например, заказы выполняются вовремя, соответствующие отчеты не генерируются. В то же время, если поставленное количество изделий существенно отличается от заказанного, эта ситуация обязательно должна быть отражена в отчете. Другими причинами для включения того или иного элемента в отчет о чистых изменениях могут быть необходимость обратить внимание на утерянную поставку, значительные производственные отходы, изменения во времени исполнения заказов или ошибку подсчета запасов. Все эти изменения вызывают генерацию новых отчетов о чистых изменениях.

Пример использования MRP

Компания *Ampere, Inc.* выпускает серию счетчиков для учета потребления электроэнергии, устанавливаемых в жилых зданиях компаниями, занимающимися поставками электроэнергии населению. Электрические счетчики, используемые в односемейных домах, бывают двух основных типов для различных напряжений и токов. Помимо готовых электрических счетчиков, некоторые их детали и узлы компания продает отдельно для ремонта или на случай перехода на другое электрическое напряжение или изменения мощности нагрузки. Задача MRP-системы заключается в том, чтобы определить план производства, в котором указывался бы каждый элемент, период, когда этот элемент потребуется, и его количество. Составленный таким образом план производства нужно проверить на предмет его осуществимости и, если необходимо, соответствующим образом откорректировать.

Прогнозирование потребности

Потребность в электрических счетчиках и компонентах формируется из двух источников — постоянных потребителей, которые размещают твердые заказы, и случайных потребителей, которые обычно делают произвольные заказы на эти изделия. Эти произвольные потребности прогнозируются на основе данных прошлого спроса с помощью одного из обычных методов, описанных в главе 13. В табл. 16.4 представлена потребность в электрических счетчиках типов *A* и *B*, узлах типа *D* и детали *E* на шестимесячный период (месяцы с 3-го по 8-й включительно).

Таблица 16.4. Будущие потребности в электросчетчиках типов *A* и *B*, узлах типа *D* и детали *E*, сформированные на основе конкретных заказов потребителей и прогнозируемого спроса

Месяц	Счетчик <i>A</i>	Счетчик <i>B</i>	Узел <i>D</i>		Деталь <i>E</i>
	Заказ Прогноз	Заказ Прогноз	Заказ	Прогноз	Заказ Прогноз
3	1000 250	400 60	200	70	300 80
4	600 250	300 60	180	70	350 80
5	300 250	500 60	250	70	300 80
6	700 250	400 60	200	70	250 80
7	600 250	300 60	150	70	200 80
8	700 250	700 60	160	70	200 80

Разработка основного плана производства

Допустим, количества электросчетчиков и компонентов, указанные в табл. 16.4, необходимые для удовлетворения *известного* спроса, должны поставляться на протяжении месяца в соответствии с графиками поставок потребителям, а изделия, необходимые для удовлетворения *прогнозируемого* спроса, должны быть готовы уже в первую неделю месяца.

Предположим также, что все элементы должны быть готовы в первую неделю месяца. Такое предположение будет оправданным, если в нашем примере руководство компании предпочитает выпускать электросчетчики по одной партии каждый месяц, а не несколькими партиями на протяжении месяца.

В табл. 16.5 показан пробный вариант основного плана, основанный на оговоренных выше условиях, причем потребности на 3-й и 4-й месяцы указаны в первой неделе каждого месяца (обозначены как 9-я и 13-я недели). Для упрощения предположим, что мы работаем только с этими двумя периодами спроса. Разработанный нами план необходимо проанализировать на наличие ресурсов, мощности и т.д., затем, если потребуется, откорректировать его и повторно выполнить MRP-программу. Будем считать, что вначале нас устраивает первый вариант основного плана.

Таблица 16.5. Основной план, удовлетворяющий потребности, указанные в табл. 16.4

	Неделя								
	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Счетчик <i>A</i>	1250				850				550
Счетчик <i>B</i>	460				360				560
Узел <i>O</i>	270				250				320
Деталь £	380				430				380

Список материалов

Структура продукта для электрических счетчиков типов *A* и *B* представлена на рис. 16.8 типовым способом — с помощью кодирования нижнего уровня, когда каждый элемент помещается на самый нижний уровень, на котором он появляется в иерархии данной структуры. Электрические счетчики типов *A* и *B* состоят из двух узлов — *C* и *D*, а

также двух деталей — *E* и *F*. Числа в скобках указывают количество, требуемое для производства соответствующего изделия более высокого уровня.

В табл. 16.6 показан перечень необходимых элементов в формате с отступами, соответствующий структуре счетчиков типов *A* и *B*. Как уже указывалось в этой главе, для облегчения вычислений все элементы в BOM-файле указаны без использования отступов, однако распечатка с отступами нагляднее демонстрирует способ сборки изделия.

Табл. 16.6. Перечень деталей для счетчиков *A* и *B* в формате с отступами; в скобках указано количество деталей, необходимое для производства соответствующего изделия более высокого уровня

<i>Счетчик A</i>		<i>Счетчик B</i>	
<i>A</i>		<i>B</i>	
D (1)		£(1)	
	£(1)	<i>F</i> (2)	
	F (1)	C(1)	
£(2)			D (1)
C(1)			£(1)
	D(1)		F (1)
		£(1)	
		F (1)	
			<i>F</i> (2)
	F(2)		

Ведомость инвентарных записей

Файл "Ведомость инвентарных записей" в нашем примере аналогичен тому, который показан на рис. 16.7. Разница, как мы уже отмечали в этой главе, состоит в том, что настоящий файл "Ведомость инвентарных записей" содержит много дополнительных данных: наименование поставщика, затраты и время выполнения заказа. В нашем примере данные, содержащиеся в файле "Ведомость инвентарных записей", представляют собой наличный запас на момент начала выполнения программы и циклы выполнения заказов. Будем считать, что эти данные взяты из файла "Ведомость инвентарных записей" и показаны в табл. 16.7.

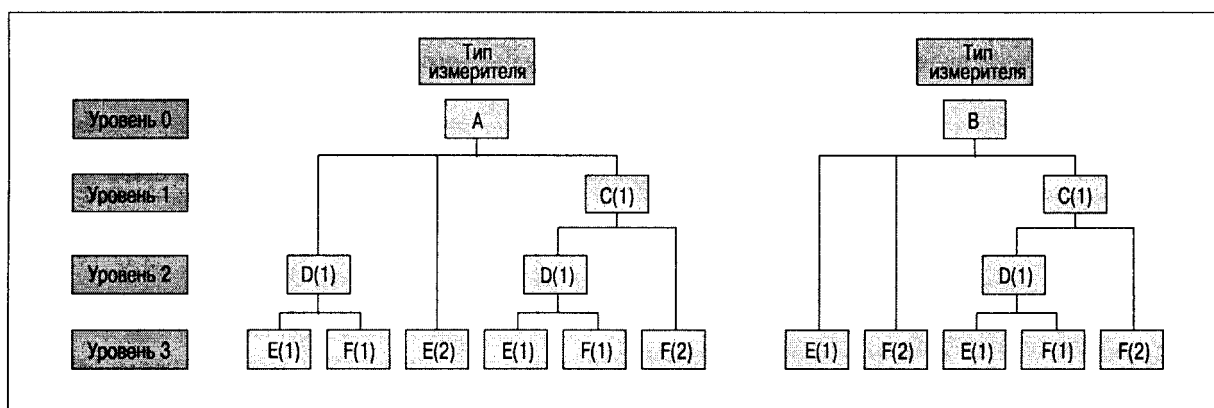


Рис. 16.8. Структуры электросчетчиков типов *A* и *B*

На рисунке показаны узлы и детали, входящие в состав электросчетчиков, а в скобках указано количество, нужное для изготовления соответствующего узла более высокого уровня.

Таблица 16.7. Наличное количество изделий и циклы выполнения заказа, которые должны существовать в файле "Ведомость инвентарных записей"

<i>Элемент</i>	<i>Наличный запас</i>	<i>Время выполнения заказа (недели)</i>
A	50	2
B	60	2
C	40	1
D	30	1
E	30	1
F	40	1

Выполнение программы МНР

Итак, правильные условия для выполнения компьютерной программы МНР нами уже установлены. Потребности в конечных изделиях определены с помощью основного плана производства, состояние запасов и циклы выполнения заказов находятся в файле "Ведомость инвентарных записей", а файл "Список материалов" содержит данные, отражающие структуру продукта. Теперь программа МНР — в соответствии с BOM-файлом и с файлом "Ведомость инвентарных записей" — "разворачивает", уровень за уровнем, потребности в изделиях. Чтобы учесть время выполнения заказа, удовлетворяющего чистые потребности, дата его выдачи отодвигается на более ранний срок. Заказы на детали и узлы добавляются с помощью файла "Ведомость инвентарных записей", минуя при этом основной план производства, который обычно не опускается до такого уровня детализации, который отражал бы потребности в деталях и компонентах.

В табл. 16.8 показаны запланированные даты выдачи заказов для этого конкретного "прогона" программы. Приведенные ниже пояснения раскрывают работу программы. В своем анализе мы ограничимся задачей удовлетворения общих потребностей в случае изготовления 1250 счетчиков *A*, 460 счетчиков *B*, 270 узлов *D* и 380 деталей *E* — все в течение 9-й недели.

Поскольку в запасе есть 50 готовых счетчиков *A*, необходимо изготовить еще 1200 счетчиков *A*. Чтобы получить счетчики *A* на 9-й неделе, заказ нужно разместить на 7-й неделе, так как необходимо 2 недели на выполнение заказа. Такая же процедура касается счетчика *B* (выдача заказа на 400 счетчиков *B* планируется на 7-ю неделю).

Необходимым условием начала производства любого изделия является наличие всех входящих в него компонентов. Таким образом, запланированный срок выдачи заказа на изделие в целом определяет соответствующий срок общей потребности во входящих в него компонентах.

Как следует из рис. 16.8 (уровень 1), для каждого из счетчиков *A* и *B*, которые в данном случае называются "родительскими", требуется по одному узлу *C*. Следовательно, общая потребность в *C* на 7-й неделе составляет 1600 узлов (1200 для *A* и 400 для *B*). Принимая во внимание наличие 40 узлов в запасе и время выполнения заказа, равное одной неделе, приходим к выводу, что на 6-й неделе надо заказать 1560 узлов *C*.

Анализ уровня 2 на рис. 16.8 показывает, что один узел *D* необходим для каждого изделия *A* и каждого узла *C*. Таким образом, для изготовления 1200 счетчиков *A* необходимо 1200 узлов *D*, которые представляют собой общую потребность в узлах *D* на 7-й неделе, а 1560 узлов *D*, необходимые для изготовления узлов *C*, представляют собой общую потребность на 6-й неделе. Если в самом начале воспользоваться наличным запасом и принять во внимание время выполнения заказа, равное одной неделе, то можно прийти к выводу, что на 5-ю неделю следует запланировать выдачу заказа на 1530 узлов, а на 6-ю — 1200 узлов *D*.

Таблица 16.8. План потребностей для счетчиков А и В, узлов С и D и деталей Е и F

Элемент	Неделя									
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
A Общая потребность Наличный запас - 50 Чистая потребность (LT = 2) Плановая поставка Плановая выдача заказа							1250			850
							50			
							1200			
				1200			1200			
B Общая потребность Наличный запас - 60 Чистая потребность (LT = 2) Плановая поставка Плановая выдача заказа							460			360
							60			
							400			
				400			400			
C Общая потребность Наличный запас - 40 Чистая потребность (LT = 1) Плановая поставка Плановая выдача заказа										
							400			
							1200			
							40			
				1560			1560			
D Общая потребность Наличный запас - 30 Чистая потребность (LT = 1) Плановая поставка Плановая выдача заказа										250
				1560	1200		270			
				30	0		0			
				1530	1200		270			
				1530	1200		270			
E Общая потребность Наличный запас - 30 Чистая потребность (LT = 1) Плановая поставка Плановая выдача заказа										430
				2400	400	270	380			
				0	0	0	0			
				2800	270	380				
				2800	270	380				
F Общая потребность Наличный запас - 40 Чистая потребность (LT = 1) Плановая поставка Плановая выдача заказа										
				3120	800	270				
				1200	0	0				
				4320	800	270				
				4320	800	270				

Примечание. LT - время выполнения заказа (Load Time) в неделях.

Уровень 3 содержит детали E и F. Поскольку детали E и F используются в нескольких местах, лучше составить вспомогательную табл. 16.9, с помощью которой нам будет удобнее определить родительские элементы, количество деталей E и F, требуемое для каждого родительского элемента, и неделю, на которой они потребуются.

В каждом изделии A используются две детали E. Запланированная на 7-ю неделю выдача заказа на 1200 счетчиков A означает общую потребность в 2400 деталей E на тот же период. В каждом счетчике B используется одна деталь E, поэтому запланированная на 7-ю неделю выдача заказа на 400 счетчиков B означает общую потребность в 400 деталей E на тот же период времени. Деталь E также используется в узле D (в соотношении 1:1). Запланированная на 5-ю неделю выдача заказа на 1530 узлов D означает общую потребность в 1530 деталей E на тот же период и планирование на 4-ю неделю выдачи заказа на 1500 деталей E (учитывая наличие 30 этих деталей в запасе и время выполнения заказа, равное одной неделе). Запланированная на 6-ю неделю выдача заказа на 1200 узлов D означает общую потребность в 1200 деталей E на тот же период и планирование на 5-ю неделю выдачи заказа на 1200 деталей E.

Деталь F используется в счетчике B и узлах C и D. Запланированные выдачи заказов на счетчики B и узлы C и D соответствуют общим потребностям в деталях F на тот же период времени — за исключением того, что запланированная выдача заказа на 400 счетчиков B и 1560 узлов C означает общую потребность в 800 и 3120 деталей F, поскольку соответствующий коэффициент использования равняется 2:1.

Независимый заказ на 270 узлов *D* на 9-й неделе определяет общую потребность в *D* на ту же неделю. Эта потребность затем развертывается в производственные потребности деталей *E* и *F*, составляющие по 270 каждой деталей. Потребность в детали *E* (380), необходимая для удовлетворения независимого спроса на запчасти, суммируется непосредственно с общими потребностями в детали *E*.

Независимые потребности, соответствующие 13-й неделе, остались еще не развернутыми.

Итоговые результаты по каждой из деталей, представленных в табл. 16.8, рассматриваются как предлагаемая нагрузка на производственную систему. Окончательный вариант производственного плана разрабатывается вручную или с помощью компьютера на программном продукте, который обычно используется данной фирмой. Если полученный вариант плана оказывается невыполнимым, а загрузка — неприемлемой, основной план производства корректируется и MRP-программа выполняет все расчеты еще раз для нового варианта основного плана.

Таблица 16.9. Идентификация родительских элементов для узлов и деталей *C*, *D*, *E*, *F* и определение общих потребностей в элементах с понедельной разбивкой

Элемент	Родительский элемент	Число изделий на один родительский элемент	Результирующая общая потребность	Распределение потребностей по неделям
<i>C</i>	<i>A</i>	1	1200	7
<i>C</i>	<i>B</i>	1	400	7
<i>D</i>	<i>A</i>	1	1200	7
<i>D</i>	<i>C</i>	1	1560	6
<i>E</i>	<i>A</i>	2	2400	7
<i>E</i>	<i>B</i>	1	400	7
<i>E</i>	<i>D</i>	1	1530	5
<i>E</i>	<i>D</i>	1	1200	6
<i>F</i>	<i>B</i>	2	800	7
<i>F</i>	<i>C</i>	2	3120	6
<i>F</i>	<i>D</i>	1	1200	6
<i>F</i>	<i>D</i>	1	1530	5

Развитые MRP-системы

Как не раз уже подчеркивалось в этой главе, MRP только планирует материалы. Корректировка плана по ограничениям производственной мощности проводится с помощью компьютерных программ, не относящихся к MRP. В рассмотренных примерах предполагалось, что план отдельно корректировался с учетом ограничений на производственную мощность, после чего MRP-программа выполнялась еще раз. (Ситуация для анализа компании *Nichols*, рассматриваемая в конце этой главы, предусматривает ручную корректировку плана; 2-й вопрос к этой ситуации.) Определение потребностей во всех других элементах и ресурсах выходит за рамки данной системы. В процессе последующих усовершенствований и доработок MRP-систем в ее компьютерную программу была введена функция управления мощностями рабочих центров, а затем вся система была охвачена информационной обратной связью. Мы приведем примеры планирования загрузки мощности рабочего центра и системы с замкнутым циклом. Вслед за этим мы обсудим системы MRP II и, в конце, другие усовершенствованные версии MRP.

Планирование загрузки мощности рабочего центра

Планирование загрузки производственной мощности нужно начинать с рассмотрения маршрутных карт заданий, предусмотренных для выполнения. На рис. 4.13 в главе 4 показана операционная маршрутная карта сборки плунжера насоса. Обратите внимание, что на этой карте указывается, какое и куда нужно направить задание, связанные с ним конкретные операции, а также нормативное время пуско-наладочных работ и время выполнения в расчете на одно изделие. Все эти показатели используются при расчете общего объема работ на каждом рабочем центре.

Таким образом, с одной стороны, в маршрутной карте установлена последовательность выполнения заданий и определено требуемое производственное оборудование по каждому из них, а с другой — каждый рабочий центр содержит перечень технологически однородных заданий, которые могут быть выполнены на нем. Задания, направляемые на рабочий центр, должны быть однотипными и использовать один и тот же набор инструмента и оснастки. Задача загрузки производственной мощности заключается лишь в правильном построении календарного графика выполнения заданий, т.е. в отыскании такой последовательности их выполнения, чтобы все они выполнялись вовремя. (Правила приоритетного планирования мы обсудим в главе 17.) В случае нехватки производственной мощности решение этой задачи предусматривает корректировку графика, в процессе которой выравнивается загрузка мощности и исключаются возможные запаздывания при выполнении заданий.

В качестве примера в табл. 16.10 представлены данные по рабочему центру А, за которым закреплено выполнение различных заданий. Внизу таблицы приведен расчет доступной мощности за неделю (161,5 нормо-часов). В таблице показано планирование заданий в нормо-часах на три недели, из которого видно, что план двух недель меньше доступной мощности рабочего центра, а план одной (11-й) недели превышает мощность.

В табл. 16.10 применяются такие понятия, как *коэффициент использования* (Utilization) и *эффективность* (Efficiency). Разные авторы вкладывают в эти понятия разный смысл, нередко противоположный. В данном случае "коэффициент использования" отражает фактическое время использования оборудования, а "эффективность" подразумевает использование производственных возможностей оборудования. Эффективность обычно определяется по сравнению с неким стандартным выходным ре

Таблица 16.10. Загрузка рабочего центра А

<i>Неделя</i>	<i>№ задания</i>	<i>Количество единиц</i>	<i>Время наладки</i>	<i>Норма времени на единицу</i>	<i>Общее время выполнения задания</i>	<i>Всего за неделю</i>
10	145	100	3,5	0,23	26,5	137,8
	167	160	2,4	0,26	44,0	
	158	70	1,2	0,13	10,3	
	193	300	6,0	0,17	57,0	
11	132	80	5,0	0,36	33,8	190,3
	126	150	3,0	0,22	36,0	
	180	180	2,5	0,30	56,5	
	178	120	4,0	0,50	64,0	
12	147	90	3,0	0,18	19,2	31,5
	156	200	3,5	0,14	31,5	

198	250	1,5	0,16	41,5	
172	100	2,0	0,12	14,0	
139	120	2,2	0,17	22,6	128,8

Вычисление мощности рабочего центра

Доступная производственная мощность, выраженная в нормативных часах, равняется 161,5 нормо-часам в течение пятидневной рабочей недели и вычисляется следующим образом: 2 станка x 5 дней x 2 смены x 10 часов/смена x 85% (коэффициент использования) x 95% (эффективность) результатом или нормативом. Например, коэффициент использования рабочего центра, который работал шесть часов в течение восьмичасовой смены, равняется 6/8, или 75%. Если его нормативная производительность равна 200 деталям в час, а в среднем на нем изготавливалось 250 деталей в час, можно говорить, что его эффективность составляет 125%. Обратите внимание, что, в соответствии с этими определениями, эффективность может превышать 100%, а коэффициент использования — нет.

На рис. 16.9 графически представлена загрузка рабочего центра *A* в течение трех недель. На 11-й неделе запланированные задания превышают мощность рабочего центра *A*. Разгрузить рабочий центр на 11-й неделе можно следующими способами.

1. Сверхурочная работа.
2. Перевод заданий на другой рабочий центр, который обладает необходимой мощностью.
3. Подбор стороннего субподрядчика.
4. Перенос на более ранний (на 10-ю неделю) срок (обратное планирование) и на более поздний (на 12-ю неделю) срок (прямое планирование) части заданий, запланированных на 11-ю неделю.
5. Попытаться договориться с заказчиком об установлении других сроков исполнения заказа и изменить график.

MRP-программа, оснащенная модулем планирования потребностей в производственных мощностях, позволяет выполнять корректировку плана, приводя его в соответствие с доступным уровнем мощности. При этом используются два метода: обратное планирование и прямое планирование (см. п. 4 приведенного выше перечня мер). Цель составителя графика заключается в том, чтобы попытаться распределить загрузку, представленную на рис. 16.9, более равномерно, не выходя за пределы мощности, которой мы располагаем.

МНР с замкнутым циклом

MRP с замкнутым циклом (Closed-Loop MRP) называется система планирования материальных потребностей, в которой используется информационная обратная связь с выходов ее модулей. Американское общество управления производством и запасами (American Production and Inventory Control Society — APICS) дает следующее определение MRP с замкнутым циклом.

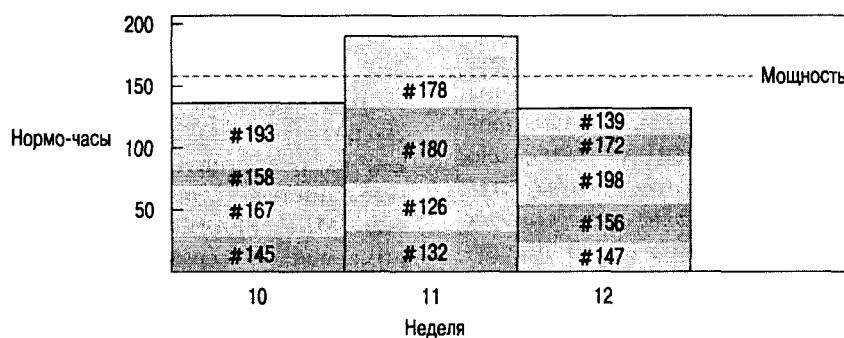


Рис. 16.9. Планирование загрузки рабочего центра А

MRP-система с замкнутым циклом — это система, в основе которой лежит определение материальных потребностей; она наделена дополнительными функциями планирования сбыта и операций (планирование производства, составление основного плана производства и планирование потребности в производственных мощностях). Кроме планирования и проверки плана на осуществимость, реализуется функция управления, к которой относятся измерение входной и выходной мощности, составление подробных графиков и диспетчеризация, а также отчеты о прогнозируемых задержках исполнения заказов как со стороны завода, так и со стороны поставщиков, составление графиков выполнения заказов поставщиками и т.п. Термин "замкнутый цикл" подразумевает не только наличие каждого из этих элементов в системе в целом, но и обеспечение (управленческой функцией) обратной связи, которая в любой момент гарантирует правильность планирования¹.

¹ Определение из словаря перепечатывается с разрешения APICS, Inc., *APICS Dictionary*, 8th ed., 1995.

На рис. 16.10 показана MRP-система с замкнутым циклом. Термин "замкнутый цикл" означает, что нерешенные задачи и выходные данные поступают обратно в систему для проверки и, если необходимо, корректировки. При этом, как уже говорилось в этой главе, источником входных данных для MRP-системы является основной план производства. MRP-программа "разворачивает" все детали, компоненты и прочие ресурсы, необходимые для выполнения этого плана. После этого модуль планирования потребности в производственных мощностях проверяет результаты выполнения MRP-программы на достаточность мощности для выполнения составленного плана. Если мощность недостаточна, на MRP-модуль по обратной связи передается информация, указывающая, что полученный план необходимо скорректировать. В соответствии с окончательными планами, отражающими потребности в материалах и мощности, в производственную систему выдаются заказы. Далее наступает производственный этап, в ходе которого выполняются заказы, осуществляется мониторинг и сбор данных о ходе производства и выполнении заказов, а также оцениваются результаты. Сведения о любых изменениях в производстве, использовании мощностей и материалов передаются обратно в систему.

Планирование производственных ресурсов (МИР II)

Вполне естественным и ожидаемым развитием системы планирования материальных потребностей было включение в нее других частей и функций производственной системы. Вначале ввели функцию закупок. Затем более подробное отражение до уровня цеха получила сама производственная система, в области управления введены функция диспетчеризации и составление детальных производственных графиков. Кроме того, MRP

уже включало ограничения по мощности рабочего центра, поэтому стало очевидным, что название *планирование материальных потребностей* теперь не отражает возможностей расширенной системы. Кто-то, по-видимому, это был Олли Уайт (Ollie Wight), предложил обновленной и усовершенствованной MRP-системе название *планирование производственных ресурсов* (Manufacturing Resource Planning — *MRP II*), которое лучше отражало новое содержание системы. Вот что говорит об этом сам Уайт.

**Надо ли идти к портному,
если вам понадобились носки?**



Да, если вы хотите, чтобы они прилипли вам точно по ноге. Renfro Corporation подберет вам самую подходящую программу для изготовления носков.

- Наша маркетинговая и торговая поддержка включает проектирование и программирование заказов клиентов, основанное на анализе конкурентов, изучении потребностей клиентов, предпочтениях и запасах, тестировании товаров в группах фокусирования.
- Если вы уже сделали свой выбор, мы поможем вам ускорить, упростить и сделать более точными процедуры размещения заказов, проверки состояния, производственных поставок и получения счетов-фактур.
- Кроме того, мы - единственный производитель носков, у которого установлена система MRP II класса А. Это означает, что планирование производства, управление процессами, а также управление заказами и поставками у нас осуществляется настолько эффективно, насколько позволяет технология.

Если вам нужны носки, мы гарантируем вам продукцию высочайшего качества.

**RENFRRO
CORPORATION**

"Основное производственное уравнение сводится к поиску ответов на следующие вопросы.

Что мы собираемся производить?

Что потребуется для этого?

Что у нас имеется?

Что нам нужно получить?

Отличием MRP II было планирование и мониторинг всех ресурсов производственной фирмы — производства, маркетинга, финансов и проектно-конструкторских работ — на основе системы с замкнутым циклом и генерирование финансовых показателей. Кроме того, важной особенностью концепции MRP II стала возможность моделирования производственной системы"².

² Oliver Wight, *The Executive's Guide to Successful MRP II* (Williston, VT: Oliver Wight, 1982), pp. 6, 17.

Совместимость JIT с MRP

Как MRP, так и JIT имеет свои преимущества. Насколько успешно эти системы могут работать вместе и как их объединить? Как уже говорилось в этой главе, большинство крупных производственных фирм используют MRP. Многие из фирм, пользующихся MRP и занимающихся серийным производством, одновременно

используют в своей деятельности и методы ЛТ. В то время как система ЛТ лучше всего приспособлена для серийного производства, MRP используется практически везде — начиная с предприятий, работающих по специальным заказам, и заканчивая производством на сборочных линиях. Поэтому возникает две возможности сочетания подхода ЛТ с системой планирования и управления на основе MRP — простая комбинация и нечто вроде гибридной производственной системы.

На рис. 16.11 слева представлена "чистая" MRP-система с использованием основного производственного плана, в которой все ресурсы планирования, например запасы, находятся под постоянным контролем.

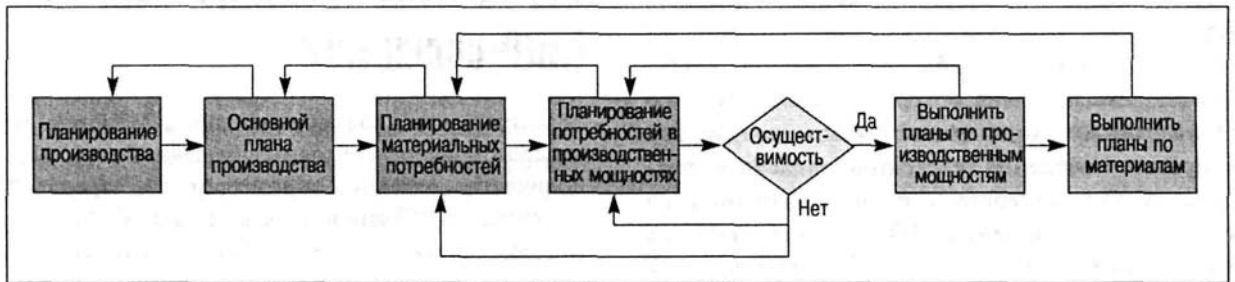


Рис. 16.10. MRP-система с замкнутым циклом (на схеме показаны петли обратной связи)

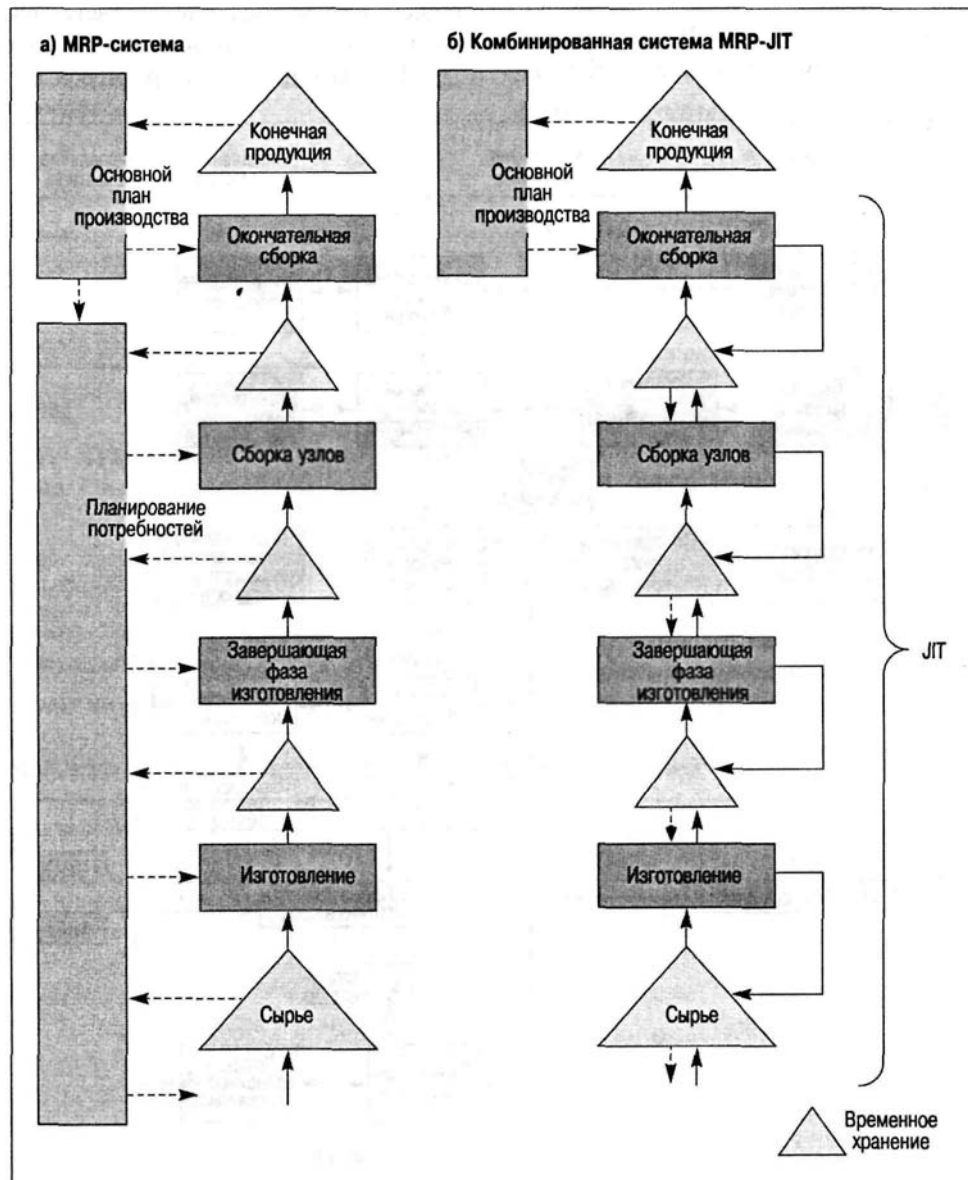


Рис. 16.11. Управление производственными процессами с помощью MRP-системы и комбинации MRP—JIT

С правой стороны на рис. 16.11 представлена комбинированная MRP—JIT производственная система, где сверху показан основной план производства, являющийся отправным элементом для JIT-системы. Компьютерный контроль производства ужесточен JIT-системой, которая функционирует независимо от MRP и реализует уже рассмотренную концепцию системы "точно в срок". Фактически MRP в такой комбинации двух систем используется только для составления основного плана производства.

На рис. 16.12 приведена гибридная система MRP-JIT. Вверху рисунка показана обычная MRP-система со своими стандартными входными потоками, такими как прогнозируемое потребление, состояние запасов и списки материалов. Она генерирует план. Внизу рисунка показаны основные элементы JIT-системы, которая контролирует сроки поставки материалов поставщиками, сроки изготовления комплектующих и сроки поставки готовой продукции потребителям. Средняя часть рисунка — это система "канбан", которая представляет собой интерфейс, соединяющий MRP- и JIT-системы и содержит подсистемы управления мощностью и планирования групповых технологий.

Источник. Choong Y. Lee, "A Recent Development of the Integrated Manufacturing

Определение размера партии в MRP-системах

Определение размеров партий в MRP-системе — весьма сложная, но необходимая задача. Размеры партий, т.е. количество изделий, определяются в строках "Плановая поставка" и "Плановая выдача заказа" MRP-графика. В случае выпуска деталей собственными силами размеры партий представляют объемы их разового производства. В случае закупки размеры партий выражены количеством деталей, заказываемых у поставщика. Размеры партий, в общем случае, должны соответствовать потребностям в компонентах на один или несколько периодов.

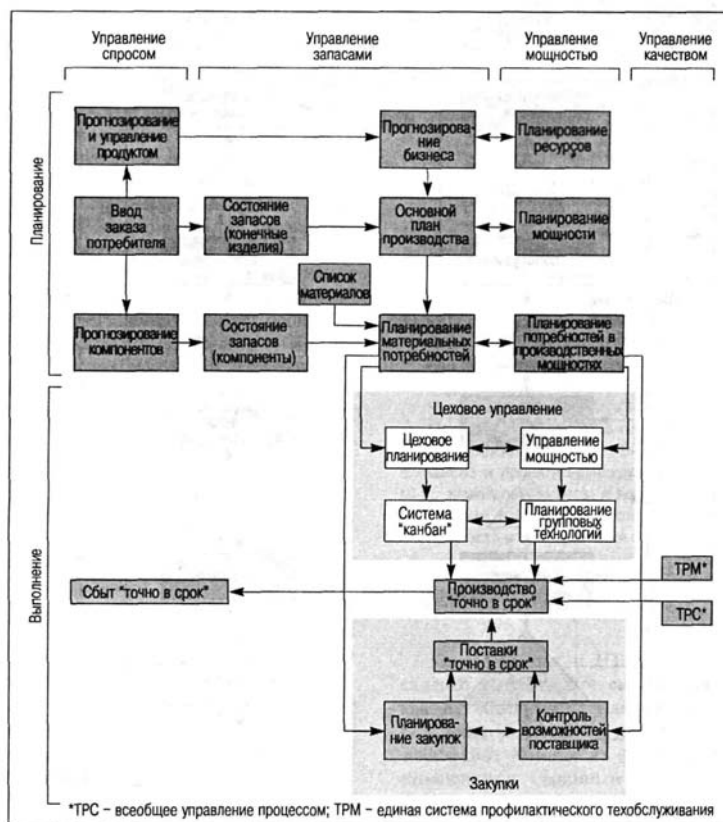


Рис. 16.12. Гибридная система MRP—JIT

Методы определения размеров партий в большей или меньшей степени основаны на балансировании затрат на пуско-наладочные работы или на размещение заказов и расходов на хранение запаса. Отправной точкой определения размеров партий является чистая потребность в изделиях на каждом планируемом интервале MRP-графика. Многие MRP-системы позволяют вычислять размеры партий, основываясь на некоторых широко распространенных методах. Однако очевидно, что определение размеров партий повышает сложность процесса составления MRP-графиков.

Ниже мы рассмотрим четыре метода определения размеров партий, воспользовавшись для этого общим примером. Мы опишем следующие методы определения размеров партий: метод "партия за партией" (Lot-For-Lot — L4L), метод экономичного размера заказа (Economic Order Quantity — EOQ), метод наименьших общих затрат (Least Total Cost — LTC) и метод наименьших удельных затрат (Least Unit Cost — LUC).

Пусть, в качестве примера, для определения размеров партий на плановый период,

равный восьми неделям, чистые потребности и затраты будут такими.

Понедельные чистые потребности:						
1	2	3	4	5	6	7 8
50	60	70	60	95	75	60 55
Стоимость одного изделия						\$10,00
Затраты на пуско-наладочные работы или размещение заказа						\$47,00
Расходы на хранение запаса (за неделю)						0,5% от цены

Метод "партия за партией"

"Партия за партией" (Lot-For-Lot — L4L) — самый распространенный метод. Он обладает следующими свойствами:

- обеспечивает точное соответствие запланированных заказов чистым потребностям;
- определяет точные потребности на каждую неделю (ни одно изделие не переходит на последующие периоды);
- минимизирует расходы на хранение;
- учитывает затраты на пуско-наладочные работы и ограничения мощности.

В табл. 16.11 представлены вычисления методом "партия за партией". Чистые потребности заданы в столбце 2. Поскольку сама логика метода "партия за партией" предусматривает точное соответствие объема производства (столбец 3) и требуемого количества (столбец 2), в конце недели (столбец 4) не должно оставаться никаких запасов, т.е. никакие запасы не переходят на следующую неделю и расходы на хранение запаса (столбец 5) равны нулю. Однако метод "партия за партией" каждую неделю требует затрат на наладку (столбец 6), которые связаны с тем, что в течение недели рабочим центром изготавливаются различные наименования изделий и для каждого наименования необходима переналадка оборудования, соответствующая производимому изделию. Затраты на наладку были бы однократными, если бы на рабочем центре изготавливался лишь один тип изделий и рабочий центр простаивал бы в ожидании следующей недели. Поэтому метод "партия за партией" вызывает высокие затраты на пуско-наладочные работы или на размещение заказов.

Метод экономичного размера заказа

В главе 15 мы уже обсуждали модель *EOQ*, которая минимизирует затраты на пуско-наладочные работы и расходы на хранение. В модели *EOQ* должен либо обеспечиваться постоянный спрос, либо создаваться резервный запас, компенсирующий изменение спроса. Модель *EOQ* использует оценку общей годовой потребности, затраты на пуско-наладочные работы или затраты на размещение заказа, а также годовые расходы на хранение. Модель *EOQ* не предназначена для системы с дискретными временными периодами, что характерно для MRP-системы. Методы определения размеров партий, используемые в MRP, исходят из того, что потребности в изделиях удовлетворяются в начале периода. В этом случае расходы на хранение должны относиться только к конечному запасу этого периода, а не к среднему запасу, как в случае модели *EOQ*, которая предполагает, что детали используются непрерывно на протяжении всего периода. Размеры партий, определяемые моделью *EOQ*, не всегда охватывают целое число периодов, например, партия может обеспечить потребности на 4,6 периода.

Таблица 16.11. Вычисления размеров партий методом "партия за партией"

Неделя	Чистая потребность	Объем производства	Остающийся запас	Расходы на хранение (в долл.)	Затраты на наладку (в долл.)	Общие затраты (в долл.)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	50	50	0	0,00	47,00	47,00
2	60	60	0	0,00	47,00	94,00
3	70	70	0	0,00	47,00	141,00
4	60	60	0	0,00	47,00	188,00
5	95	95	0	0,00	47,00	235,00
6	75	75	0	0,00	47,00	282,00
7	60	60	0	0,00	47,00	329,00
8	55	55	0	0,00	47,00	376,00

Воспользовавшись теми же данными, что и в примере для метода "партия за партией", вычислим экономичный размер заказа.

Годовая потребность на основе 8 недель составит

$$D = 525/8 \times 52 = 3412,5 \text{ изделий.}$$

Годовые расходы на хранение одного изделия:

$$H = 0,5\% \times \$10 \times 52 \text{ недели} = \$2,60 \text{ на одно изделие.}$$

Затраты на пуско-наладочные работы заданы и составляют $S = \$47$.

Таким образом, экономичный размер партии составит

$$EOQ = \sqrt{\frac{2DS}{H}} = \sqrt{\frac{2 \times 3412,5 \times \$47}{2,60}} = 351 \text{ изделие.}$$

В табл. 16.12 показан MRP-план, в котором размер партии равен EOQ , т.е. 351 изделие. Размер партии EOQ на 1-й неделе достаточен для удовлетворения потребностей с 1-й по 5-ю недели и части 6-й недели. В таком случае на 6-ю неделю планируется еще одна партия EOQ , которая удовлетворяет потребности с 6-й по 8-ю недели. Обратите внимание, что при методе EOQ остается некоторый запас в конце 8-й недели, который переносится на 9-ю неделю.

Метод наименьших общих затрат

Метод наименьших общих затрат (Least Total Cost — LTC) — многошаговый метод, при котором размер партии определяется по результатам сравнения расходов на хранение и затрат на пуско-наладочные работы (или затрат на размещение заказа) при различных размерах партии, а затем выбирается партия, для которой эти затраты примерно равны.

В верхней части табл. 16.13 представлены результаты расчета размера первой партии по наименьшим общим затратам. Процедура вычисления размеров партии этим методом сводится к сопоставлению затрат на наладку и расходов на хранение при различных количествах недель, перекрываемых размером партии. Например, сравниваются затраты на производство в течение 1-й недели для удовлетворения потребностей 1-й недели; производство в течение

1-й недели для удовлетворения потребностей 1-й и 2-й недели; производство в течение 1-й недели для удовлетворения потребностей 1-й, 2-й и 3-й недели и т.д. Правильным выбором будет размер партии, при котором затраты на наладку и расходы на хранение примерно равны. В табл. 16.13 оптимальный размер партии равен 335, поскольку расходы на хранение, составляющие \$38, и затраты на наладку, составляющие \$47, оказываются ближе, чем \$56,25 и \$47 (\$9 против \$9,25). Этот размер партии отвечает потребностям недель с 1-й по 5-ю. Таким образом, это метод в принципе аналогичен

методу *EOQ*, но в отличие от него, размер партии в этом случае охватывает только целые количества периодов.

Приняв решение на 1-й неделе разместить заказ, обеспечивающий потребности первых пяти недель, на 6-й неделе нужно вновь определить, сколько недель в будущем мы можем обеспечить очередной партией. Из табл. 16.13 видно, что величины расходов на хранение и затрат на наладку оказываются самыми близкими, когда они охватывают потребности для недель с 6-й по 8-ю. Обратите внимание, что расходы на хранение и затраты на наладку в этом случае весьма различаются. Это связано с тем, что наш пример заканчивается лишь на 8-й неделе. Если бы "горизонт планирования" был шире, размер партии, запланированный на 6-ю неделю, наверное, охватывал бы большее количество недель в будущем (во всяком случае, дело не ограничивалось бы 8-й неделей). В этом проявляется одно из ограничений как метода LTC, так и LUC (это ограничение мы обсудим ниже). На оба эти метода оказывает влияние широта горизонта планирования". В нижней части табл. 16.13 показаны окончательные размеры партий и общие затраты.

Метод наименьших удельных затрат

Метод наименьших удельных затрат (Least Unit Cost — LUC) — многошаговый метод определения размера партии, при котором суммарные затраты, определяемые по периодам аналогично предыдущему методу, делят на общее число изделий за рассматриваемое количество периодов. Полученная величина представляет собой удельные затраты, по минимуму которых определяется размер партии.

Таблица 16.12. Вычисление размеров партий методом экономического размера заказа

<i>Неделя</i>	<i>Чистая потребность</i>	<i>Объем производства</i>	<i>Остающийся запас</i>	<i>Расходы на хранение (в долл.)</i>	<i>Затраты на наладку (в долл.)</i>	<i>Общие затраты (в долл.)</i>
1	50	351	301	15,05	47,00	62,05
2	60	0	241	12,05	0,00	74,10
3	70	0	171	8,55	0,00	82,65
4	60	0	111	5,55	0,00	88,20
5	95	0	16	0,80	0,00	89,00
6	75	351	292	14,60	47,00	150,60
7	60	0	232	11,60	0,00	162,20
8	55	0	177	8,85	0,00	171,05

Таблица 16.13. Вычисление размеров партий методом наименьших общих затрат

<i>Недели</i>	<i>Заказываемое количество</i>	<i>Расходы на хранение (в долл.)</i>	<i>Затраты на наладку (в долл.)</i>	<i>Общие затраты (в долл.)</i>
1	50	0,00	47,00	47,00
1-2	110	3,00	47,00	50,00
1-3	180	10,00	47,00	57,00
1-4	240	19,00	47,00	66,00
1-5	335	38,00	47,00	85,00
1-6	410	56,75	47,00	103,75

Общие затраты при наименьшей разности затрат на хранение и наладку

1-7	470	74,75	47,00	121,75	
1-8	525	94,00	47,00	141,00	
6	75	0,00	47,00	47,00	
6-7	135	3,00	47,00	50,00	
6-8	190	8,50	47,00	55,50<—	Общие затраты при наименьшей разности затрат на хранение и наладку

Неделя	Чистая потребность	Объем производства	Остающийся запас	Расходы на хранение (в долл.)	Затраты на наладку (в долл.)	Общие затраты (в долл.)
1	50	335	285	14,25	47,00	61,25
2	60	0	225	11,25	0,00	72,50
3	70	0	155	7,75	0,00	80,25
4	60	0	95	4,75	0,00	85,00
5	95	0	0	0,00	0,00	85,00
6	75	190	115	5,75	47,00	137,75
7	60	0	55	2,75	0,00	140,50
8	55	0	0	0,00	0,00	140,50

В верхней части табл. 16.14 показано вычисление удельных затрат (затрат на одно изделие) для партий, последовательно охватывающих периоды с 1-й по 8-ю недели. Обратите внимание, что минимум достигается в случае, когда количество, заказанное на 1-й неделе (410 штук), оказывается достаточным, чтобы охватить недели с 1-й по 6-ю. Размер партии, запланированной на 7-ю неделю, охватывает оставшийся период до конца "горизонта планирования".

Размеры партий, рассчитанные методом наименьших удельных затрат, и общие затраты показаны в нижней части табл. 16.14.

Выбор оптимального размера партии

В рассмотренном примере при использовании метода L4L общие затраты на восемь недель составляют \$376; при использовании метода *EOQ* — \$171,05; при использовании метода LTC — \$140,50; при использовании метода LUC — \$153,50. Наименьших затрат (\$140,50) удалось достичь при использовании метода LTC. Если рассматривать период, превышающий восемь недель, наименьшие затраты могли бы получиться другими.

Преимущество метода наименьших удельных затрат заключается в том, что он предусматривает более полный анализ и учитывает затраты на пуско-наладочные работы или размещение заказа, вклад которых в общие затраты изменяется при увеличении объема заказа. Вместе с тем метод наименьших общих затрат привлекательнее, поскольку связанные с ним вычисления выполнять несколько проще, чем при методе наименьших удельных затрат.

Усовершенствованные MRP-системы

В течение более двух десятилетий выбор в пользу MRP-систем не вызывал сомнений у фирм, которые акцентировали свое внимание на уровне производства предприятия. В качестве входных данных для MRP использовались потребности в продукции, уровни запасов и наличие ресурсов; MRP-системы составляли графики производства и

определяли объемы заказов. Но за последнее время в мире произошли значительные изменения, возникло понятие глобальной конкуренции, появились международные производственные регионы, включающие множество предприятий, возник широкий, глобальный спрос на продукцию, развилась система международных субподрядов, возникали разнообразные политические окружения и валютные рынки. Существующие компьютерные программы MRP в их стандартной форме не учитывали эти новые реалии.

Таблица 16.14. Вычисление размеров партий методом наименьших удельных затрат

Недели	Заказываемое количество	Расходы на хранение (в долл.)	Затраты на наладку (в долл.)	Общие затраты (в долл.)	Удельные затраты (в долл.)	
1	50	0,00	47,00	47,00	0,9400	
1-2	110	3,00	47,00	50,00	0,4545	
1-3	180	10,00	47,00	57,00	0,3167	
1-4	240	19,00	47,00	66,00	0,2750	
1-5	335	38,00	47,00	85,00	0,2537	
1-6	410	56,75	47,00	103,75	0,2530<—	Наименьшие удельные затраты
1-7	470	74,75	47,00	121,75	0,2590	
1-8	525	94,00	47,00	141,00	0,2686	
7	60	0,00	47,00	47,00	0,7833	
7-8	115	2,75	47,00	49,75	0,4326<—	Наименьшие удельные затраты

Неделя	Чистые потребности	Объем производства	Остающийся запас	Расходы на хранение (в долл.)	Затраты на наладку (в долл.)	Общие затраты (в долл.)
1	50	410	360	18,00	47,00	65,00
2	60	0	300	15,00	0,00	80,00
3	70	0	230	11,50	0,00	91,50
4	60	0	170	8,50	0,00	100,00
5	95	0	75	3,75	0,00	103,75
6	75	0	0	0	0	103,75
7	60	115	55	2,75	47,00	153,50
8	55	0	0	0	0	153,50

В современном окружении пользователям MRP требуется немедленный доступ к информации о нуждах потребителей, о предприятиях, которые в состоянии удовлетворить эти нужды, а также об уровнях запасов и производственных мощностей, которыми располагает компания.

Как же отреагировали разработчики систем на эти новые потребности? В настоящее время существует свыше 300 поставщиков MRP-систем. Несмотря на то, что большинство этих поставщиков уже давно занимаются разработкой MRP-систем и продолжают до настоящего времени продавать и поддерживать существующие системы, есть и такие, кто адаптируют свои системы к требованиям текущего дня. Наряду с ними, есть и фирмы, разрабатывающие новые, усовершенствованные системы, базирующиеся на логике MRP.

Этому новому поколению MRP было присвоено несколько названий. *Gartner Group* назвала новое MRP **планированием ресурсов предприятия (Enterprise Resource Planning — ERP)**. Чтобы полностью учитывались все потребности современного

предприятия, необходимы приложения, которые осуществляли бы планирование, составляли графики, вычисляли затраты и тому подобное на многих уровнях организации, начиная с рабочих центров, площадок, подразделений и заканчивая корпоративным уровнем. Глобальные приложения диктуют также необходимость использования многих языков и валют. Усовершенствованные MRP-системы (также называемые MRP II нового поколения) включают:

- архитектуру "клиент/сервер";
- реляционную базу данных с генерацией SQL-запросов и отчетов;
- графический интерфейс пользователя Windows;
- поддержку распределенных баз данных;
- интерфейсные системы для поддержки решений;
- автоматизированный EDI;
- совместимость с различными платформами (Windows NT и Unix);
- стандартные интерфейсы прикладного программирования.

Зачастую в такие системы включается возможность обмена данными с World Wide Web, что улучшает взаимодействие с потребителями и поставщиками.

Система R/3 компании SAP AG

Немецкая фирма *SAP AG* является мировым лидером в разработке программного обеспечения ERP. Ее ведущий продукт называется R/3. Это программное обеспечение используют многие крупнейшие мировые компании, в том числе американские *Baxter Healthcare*, *Exxon* и даже гигант *Microsoft*. Программа R/3 состоит из четырех основных модулей:

- **Financial Accounting** (Финансовый учет),
- **Human Resources** (Людские ресурсы),
- **Manufacturing and Logistics** (Производство и логистика),
- **Sales and Distribution** (Продажи и распределение).

Программа R/3 предназначена для работы в трехъярусной конфигурации "клиент/сервер". Как видно из рис. 16.13, ядром такой системы является быстродействующая сеть серверов баз данных. Эти серверы баз данных, т.е. специальные компьютеры, предназначены для эффективной обработки информации крупной базы данных. Приложения, которые состоят из перечисленных выше модулей, могут выполняться на отдельных компьютерах. Эти приложения образуют сеть вокруг кластера баз данных и имеют независимый доступ к этому кластеру. Пользователи взаимодействуют с приложениями с помощью интерфейсных серверов, которые, как правило, представляют собой ПК, работающие под управлением операционной системы Windows NT корпорации *Microsoft*.

Приложения R/3 полностью интегрированы, что обеспечивает свободный обмен данными между этими приложениями. Если, например, служащий создает в модуле Sales and Distribution транзакцию о поставке, эта транзакция сразу же становится доступной счетам кредиторов (Accounts Payable) в модуле Financial Accounting и управлению запасами (Inventory Management) в модуле Materials Management (Управление материалами). Модуль Manufacturing and Logistics содержит приложения, которые поддерживают практически все темы, обсуждавшиеся в этой книге. В табл. 16.15 указано, каким главам книги соответствуют эти приложения. Табл. 16.15 представляет собой впечатляющий перечень функций, включенных в модуль общего управления производством и логистикой (**Manufacturing and Logistics**) программного обеспечения R/3. Аналогичные перечни можно составить для функциональных областей Accounting (Бухгалтерский учет), Finance (Финансы) и Marketing (Маркетинг) и др.

Успех данного продукта в основном обусловлен максимально полным охватом бизнес-приложений. В определенном смысле *SAP* изменила лицо информационных

технологий. Теперь мы располагаем интегрированной системой в масштабе всего предприятия, о которой всего несколько лет тому назад можно было лишь мечтать. Теперь компании могут рассматривать автоматизацию своих основных бизнес-процессов так, словно это какая-нибудь коммунальная услуга, наподобие снабжения электроэнергией или водой. Пользуясь пакетом R/3, вы успешно справитесь с ведением любого реального бизнеса. В дополнении к этой главе вы найдете более подробную информацию об R/3 компании SAP.

Разумеется, на практике далеко не все так просто. Проблема заключается в том, что многие приложения "не вписываются" в принципы работы тех или иных компаний. Консультанты из SAP утверждают, что их модули основаны на "лучших образцах практики ведения бизнеса". Однако это во многих случаях означает, что фирма, желающая использовать разработки SAP, должна приспособить свою практику к той, на основе которой и построено программное обеспечение SAP. Этот процесс приспособления бывает весьма длительным и болезненным. Кроме того, мы должны помнить, что программное обеспечение, наподобие R/3 компании SAP, пока переживает свой младенческий возраст. Интересно посмотреть, во что все это выльется в будущем...

Заказать разработки SAP AG можно, обратившись по адресу <http://www.sap.com>.

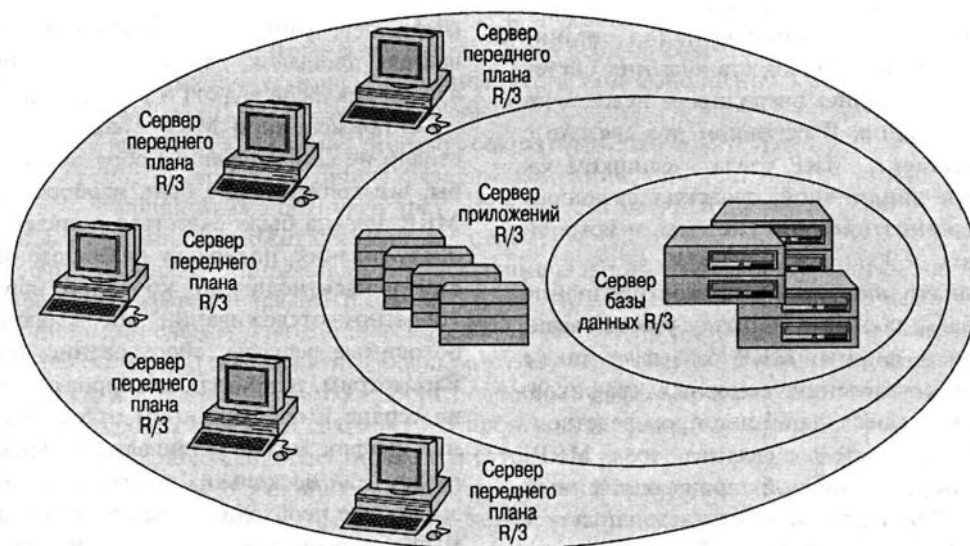


Рис. 16.13. Трехъярусная конфигурация "клиент/сервер "

Источники. Jonathon Blain, *Using SAP R/3* (Indianapolis, IN: Que, 1996), p. 42; Nancy H. Bancroft, *Implementing SAP R/3: How to Introduce a Large System into a Large Organization* (Greenwich, CT: Manning Publications, 1996).

Таблица 16.15. Система R/3 компании SAP AG и приложения, в которых реализованы темы, обсуждавшиеся в этой книге

<i>Приложение от SAP</i>	<i>Программа</i>	<i>Глава в книге</i>
Кросс-приложение (Cross Application — CA)	Business Process Technology (CA-BPT) CAD Integration (CA-CAD)	Главы 4, 4д и 19
Система управления проектами (Project System — PS)	Project Planning (PS-PLN) Project Execution/Integration (PS-EXE)	Глава 3
Общая логистика (Logistics General — LO)	Logistics Information System (LO-LIS) Master Data (LO-MD)	Глава 9
Людские ресурсы (Human Resources — HR)	Workforce Planning (PD-WFP)	Главы 14 и 17

Управление персоналом (Personnel Administration — HR-PA)	Time Management (PA-TIM) Incentive Wages (PA-INW) Sales and Operations Planning (PP-SOP) Master Planning (PP-MP) Capacity Requirements Planning (PP-CRP) Material Requirements Planning (PP-MRP)	Глава 11
Планирование производства (Production Planning — PP)	Kanban/Just-in-Time Production (PP-KAB) Repetitive Manufacturing (PP-REM) Assembly Orders (PP-ATO) Production Planning for Process Industries (PP-PI) Plant Data Collection (PP-PDC) Material Requirements Planning (MM-MRP) Purchasing (MM-PUR)	Главы 8, 14, 16 и 17
Управление материалами (Materials Management — MM)	Inventory Management (MM-IM) Warehouse Management (MM-WM) Electronic Data Interchange (MM-EDI) Planning Tools (QM-PT) Inspection Processing (QM-IM) Quality Control (QM-QC) Quality Certificates (QM-CA)	Главы 12, 13 и 15
Управление качеством (Quality Management — QM)		Главы 6 и бд

Резюме

Начиная с 70-х годов **MRP** прошло путь от системы, предназначенной для составления простых временных графиков, до ее современных, усовершенствованных вариантов, объединяющих все основные функции организации. На протяжении всего периода становления системы **MRP** постепенно становились очевидны ее недостатки как механизма планирования. В основном это связано с тем, что пытались заставить **MRP** сделать слишком уж много с точки зрения динамичной, зачастую скачкообразно меняющейся организационной системы, в которой ей приходится работать.

Система **MRP**, однако, получила широкое признание за ее превосходные базы данных и попытку учесть связи, существующие в рамках фирмы. **MRP** оказывает также огромную помощь в составлении основных графиков. Многие фирмы, занимающиеся серийным производством, устанавливают у себя **ЛТ**-системы, связывая их с **MRP**-системой. **ЛТ** использует основной производственный план в качестве своей "тягловой силы", но не использует график, который может составлять **MRP**. Результаты свидетельствуют о том, что такой подход оптимален. Об опыте внедрения **MRP**-систем рассказывается во врезке "Изготовитель мебели использует **MRP II**, чтобы сократить время выполнения заказа".

В начале 90-х годов появились различные варианты усовершенствованных компьютерных программ **MRP**-типа. Некоторые из таких программ и поныне находятся в стадии разработки. Эти программы допускают более открытый, чем у ранних систем, обмен данными, охватывают более широкий спектр деятельности фирмы (например, учитывают наличие нескольких производственных площадок, глобальных потребителей, нескольких языков и курсов валют) и работают в реальном времени.

С применением **MRP** в сфере услуг дела обстояли не самым лучшим образом, хотя, казалось бы, все должно было быть наоборот. Концепция **MRP** должна была оказаться

привлекательной для сферы обслуживания, поскольку планирование сервиса заключается в идентификации конечной услуги и последующем "обратном отслеживании", позволяющем определить необходимые ресурсы, оборудование, площадь и персонал. Рассмотрим, например, планирование открытых операций на сердце в операционном отделении больницы. Основным график может устанавливать время проведения операции (или нескольких операций). ВОР-файл может указывать все необходимое для этого оборудование и требуемый персонал — врачи, медсестры, анестезиолог, операционная, аппарат "искусственное сердце/легкие", дефибриллятор и т.п. Файл состояния запасов мог бы показывать наличие ресурсов и выделять их для конкретной операции. Затем MRP-программа могла бы составить график, показывающий, когда должны начинаться те или иные этапы операции, ожидаемое время их завершения, необходимые материалы и т.п. Использование такого графика позволило бы "планировать производственные мощности" после ответа на вопросы: "Располагаем ли мы всеми необходимыми материалами и соответствующим персоналом?" и "Можно ли реализовать график, составленный системой?"

Мы по-прежнему полагаем, что MRP-системы рано или поздно найдут применение в сфере обслуживания.

Однако несмотря на эту свою убежденность, мы не видим практических примеров, которые подтверждали бы нашу правоту. Одна из причин этого заключается в том, что даже менеджеры, работающие в сфере обслуживания и хорошо осведомленные об MRP, полагают, что MRP — это инструмент управления производством. К тому же, менеджеры, работающие в сфере обслуживания, как правило, ориентируются на людей и настроены весьма скептически по отношению к инструментам, не являющимся традиционными для их отрасли.

НОВАЦИЯ

Изготовитель мебели использует MRP II, чтобы сократить время выполнения заказа

У производителя мебели *Harpers, Inc.* было две новости из разряда тех, о которых в анекдотах обычно говорят: "У меня для вас есть две новости: одна хорошая, другая — плохая..." И так, хорошая новость для компании заключалась в том, что сбыт ее продукции продолжал неуклонно расти. Плохой новостью было то, прибыль компании продолжала падать.

Это стало ясно в январе 1988 года. К марту завод *Harpers* в Торрансе, штат Калифорния, испытал нечто вроде производственного эквивалента нервного срыва. Изготавливая свою офисную мебель, они привыкли к 12-недельному циклу "сырье-рынок" (известному также как время выполнения заказа).

Между тем их главным конкурентам — *Herman Miller, Inc.*, *Steelcase, Inc.* и *Haworth, Inc.* (все они из Мичигана и поставляют мебель в общенациональном масштабе) — хватало лишь шести недель, чтобы превратить свои исходные материалы в модульную, пастельных тонов "системную мебель", популярность которой возрастала день ото дня.

"Перед нами встала проблема выбора: либо превратиться в изготовителя "системной мебели", либо продать компанию другим производителям, — говорит г-н Джо Вишнеwski, исполнительный вице-президент и генеральный менеджер *Harpers*. — Мы выбрали системы".

Руководители компании *Harpers* сделали то, о чем так много говорят, но на что так и не решаются руководители многих других фирм: "Мы провели совещание, посвященное стратегическому планированию, и определили ряд факторов, важнейших, по нашему мнению, для достижения успеха", — говорит г-н Вишнеwski.

Первый фактор успеха нетрудно было предвидеть. Руководители *Harpers* решили сократить на 15% производственные расходы. Для этого, в частности, было решено сократить до трех недель (а возможно, еще больше) время выполнения заказов. Напомним, что время выполнения заказов у конкурентов *Harpers* составляло шесть недель.

Во-вторых, руководство компании решило сократить подготовительный период для проектно-конструкторских работ — весьма критичная фаза для компании, стремящейся оперативно реагировать на запросы рынка, — с привычных для *Harpers* трех лет до шести месяцев.

Иными словами, компанию ожидали нелегкие перемены.

Между прочим, компания *Harpers* пользовалась "самопальной" системой обработки материальных потребностей (раньше называвшейся MRP I, или "малой" MRP). В этой системе не было предусмотрено прогнозирование и, по словам г-на Вишневски, "не существовало реальной взаимосвязи между обработкой заказов и бухгалтером; на предприятии вообще отсутствовала система управления запасами".

Г-н Вишневски и его менеджеры составили подробный план мероприятий, призванных способствовать достижению высоких целей по сокращению производственных затрат, времени выполнения заказов и подготовительного периода для проектно-конструкторских работ.

Прежде всего, решили обратить внимание на маркетинг. Компания решила обеспечить себе нишу для "решений под заказ", которые должны были бы заинтересовать компании, пересаживающие, например, своих конструкторов с традиционных кульманов за компьютеры. Подобные проекты зачастую нуждаются в продуктах нестандартных размеров. Г-н Вишневски решил ограничить период проектирования двумя неделями, причем выполнение заказа должно было занимать не больше четырех недель.

Вторая цель заключалась в приобретении "гибкого производственного оборудования". Такая система производства позволяла бы оперативно учитывать любые пожелания заказчиков.

Однако главной особенностью новой производственной системы, которая должна была резко повысить ее эффективность, являлась система планирования производственных ресурсов (MRP II, или "большая" MRP). Такая система должна была, по словам г-на Вишневски, "интегрировать нашу конструкторскую, маркетинговую, производственную и бухгалтерскую деятельность, способствуя вместе с тем разработке и производству нашей заказной продукции".

Затем компания приступила к выбору компьютерного оборудования. Сначала было решено ограничиться компьютерной техникой производства *Digital Equipment Corporation* и *IBM*. В конце концов, остановились на *IBM*-платформе, выбрав *Application System/400 (IBM)* — одну из последних новинок того времени.

Поиск программного обеспечения MRP II превратился в выбор между конкурирующими разработками *IBM*, *Systems Software Associates, Inc.* (Чикаго), *Andersen Consulting* (Чикаго) и *Pansophic Systems, Inc.* (в настоящее время — филиал *Computer Associates International, Inc.*, Лисли, штат Иллинойс). Победу одержал Мас-Рас, разработанный *Andersen Consulting*. Это объяснялось, в частности, тем, что этот пакет включал экспертную систему *Expert Configurator*, которая позволяла повысить точность заказов и сократить время ответа.

К октябрю 1990 года систему установили и начали эксплуатировать.

Harpers пока не удалось добиться лишь одной из поставленных целей — сократить до трех недель время выполнения заказов, однако на изготовление 20% ее мебели уходит не больше двух недель, а на остальную — не больше четырех недель.

Harpers, которая недавно перешла в собственность компании *Kimball International* (Джаспер, штат Индиана), в настоящее время выпускает модульную мебель на общую сумму 60 миллионов долларов в год. По словам г-на Вишневски, соответствующий объем работ выполняется силами лишь 350 работников, в то время как в 1988 году 580 работников обеспечивали выпуск продукции на сумму 50 миллионов долларов в год.

Источник. Robert M. Knight, "Furniture Maker Uses MRP II to Cut Lead Time", *Computerworld*, June 8, 1992, p. 80. Copyright 1992 by Computerworld, Inc., Framingham, MA 01701.

Задачи с решениями

Задача 1

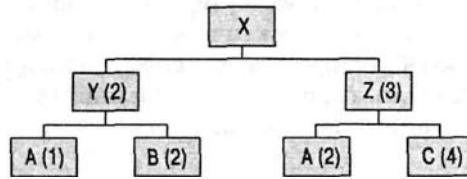
Изделие X изготавливается из двух узлов Y и трех узлов Z ; Y состоит из одной детали A и двух деталей B ; Z состоит из двух деталей A и четырех деталей C .

Время выполнения заказа по изделию X равно одной неделе; Y — две недели; Z — три недели; A — две недели; B — одна неделя и C — три недели.

1. Составьте список материалов (дерево структуры продукта).
2. Разработайте график, показывающий, когда и в каких количествах необходимо

заказывать каждый из перечисленных элементов при условии, что на 10-й неделе понадобятся 100 изделий X.

Решение

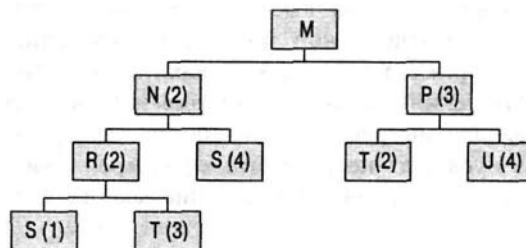


Задача 2

Изделие M изготавливается из двух узлов N и трех узлов P, N состоит из двух узлов R и четырех деталей S; R состоит из одной детали S и трех деталей T; P состоит из двух деталей T и четырех деталей U.

1. Составьте список материалов (дерево структуры продукта).
2. Если понадобятся 100 изделий M, то сколько потребуется каждого из перечисленных выше видов элементов.
3. Составьте одноуровневый список деталей и список деталей с отступами.

Решение 1.



$$\begin{aligned}
 2. \quad M &= 100, S = 800 + 400 = 1200; \\
 N &= 200, T = 600 + 1200 = 1800; \\
 P &= 300, U = 1200; \\
 R &= 400.
 \end{aligned}$$

3.

Одноуровневый список элементов		Список элементов с отступами	
M		M	
	N (2)		N (2)
	P (3)		R (2)
N			S (1)
	R (2)		T (3)
	S (4)		S (4)
R		P (3)	
	S (1)		T (2)
	T (3)		U (4)
P			
	T (2)		
	U (4)		

Вопросы для контроля о обсуждения

1. Обсудите смысл таких терминов MRP; как *плановая выдача заказа* и *плановая поставка*.
2. В настоящее время многие специалисты обновляют MRP каждую неделю или раз в две недели. Может быть, стоило бы обновлять MRP ежедневно? Обсудите эту проблему.
3. Какова роль резервного запаса в MRP-системе?
4. Как MRP связано с CIM? (См. Дополнение к главе 4.)
5. Сравните смысл термина *время выполнения заказа* (Lead Time) в традиционном контексте *EOQ* и в MRP-системе.
6. Обсудите значение основного плана производства в MRP-системе.
7. "MRP просто составляет списки закупок. MRP не ходит по магазинам и не готовит обед". Прокомментируйте это высказывание.
8. Что является источниками спроса в MRP-системе? Эти источники зависимые или независимые? Как они используются в качестве входной информации для системы?
9. Укажите виды данных, которые должны содержаться в файле "Список материалов" и файле "Ведомость инвентарных записей".
10. В чем отличие усовершенствованных версий MRP от базовой системы?

Задачи

1. В приведенном ниже графике MRP для изделия *J* определите правильные значения чистых потребностей, плановых поставок и плановых сроков выдачи заказов, которые соответствовали бы общим потребностям. Время выполнения заказов — одна неделя.

<i>Изделие J</i>	<i>Номер недели</i>					
	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
Общая потребность		75			50	70
Наличный запас — 40						
Чистая потребность						
Плановая поставка						
Плановая выдача заказа						

2. Повторите решение "Задачи с решениями 1" при условии, что текущие наличные запасы элементов равны 20 для *X*, 40 — для *Y*, 30 — для *Z*, 50 — для *A*, 100 — для *B* и 900 — для *C*.

3. Допустим, что изделие *Z* состоит из двух элементов *A* и четырех элементов *B*; *A* состоит из трех элементов *C* и четырех элементов *D*; *D* состоит из двух элементов *E*.

Циклы закупки или изготовления каждого элемента для окончательной сборки составляют: *Z* — две недели, *A*, *B*, *C* и *D* — по одной неделе каждое, а *E* — три недели.

В 10-м периоде требуется 50 изделий. (Допустим, что в данный момент какие-либо запасы этих изделий отсутствуют.)

а) Составьте список материалов (дерево структуры продукта).

б) Разработайте график MRP, в котором присутствовали бы общие и чистые потребности, а также даты выдачи и получения заказов.

4. Одно изделие *A* состоит из трех элементов *B*, одного элемента *C* и двух элементов *D*; *B* состоит из двух элементов *E* и одного элемента *D*; *C* состоит из одного элемента *B* и двух элементов *E*; *E* состоит из одного элемента *F*.

Время выполнения заказа для элементов B , C , E и F равняется одной неделе; для A и D — две недели.

Допустим, что для элементов A , B и F используется метод определения размера партии "партия за партией" (L4L); для элементов C , D и E используются размеры партий 50, 50 и 200 соответственно. Начальные наличные запасы элементов C , E и F составляют 10, 50 и 150 соответственно. Начальные запасы всех других элементов — нулевые. Для нас запланировано получить 10 изделий A во 2-ю неделю, 50 штук E в 1-ю неделю и также 50 элементов F в 1-ю неделю. Получение других заказов не запланировано. Если на 8-й неделе требуется 30 изделий A , воспользуйтесь списком материалов, кодированным по нижнему уровню, чтобы найти требуемые запланированные выдачи заказов на все элементы.

Примечание. Чтобы упростить обработку данных для задач 4—9 в том случае, когда они включают получение заказов, размещенных фактически в предыдущие периоды, можно воспользоваться следующей шестиуровневой схемой (на практике используется несколько различных методов, однако в любом случае очень важно отслеживать, какова величина наличных запасов, поступление каких элементов ожидается, какие элементы требуются и какого объема заказы следует размещать).

	Неделя									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Общая потребность										
Получение по графику										
Наличный запас на начало периода										
Чистая потребность										
Плановая поставка										
Плановая выдача заказа										

5. Одно изделие A состоит из двух элементов B , трех элементов C и двух элементов D ; B состоит из одного элемента E и двух элементов F , C состоит из двух элементов F и одного элемента D ; E состоит из двух элементов D . Время выполнения заказов на элементы A , C , D и F составляет одну неделю, на B и E — две недели. Для элементов A , B , C и D используется метод определения размера партии "партия за партией" (L4L); для изделий E и F используются размеры партий 50 и 180 соответственно. Начальный наличный запас элементов C составляет 15 штук; наличный запас D — 50 штук; начальные запасы всех других элементов нулевые. Запланировано получить 20 элементов E во 2-ю неделю; получение других заказов не запланировано.

Составьте простое и кодированное по нижнему уровню дерева структуры продукта, а также списки элементов в одноуровневом формате и в формате с отступами.

Если на 8-й неделе требуется 20 изделий A , воспользуйтесь деревом материалов, кодированным по нижнему уровню, чтобы найти требуемые запланированные выдачи заказов на все компоненты. (См. примечание к задаче 4.)

6. Одно изделие A состоит из одного элемента B и одного элемента C ; B состоит из четырех элементов C и по одному элементу E и F ; C состоит из двух элементов D и одного элемента E ; E состоит из трех элементов F . Время выполнения заказа по элементу C — одна неделя; время выполнения заказов на элементы A , B , E и F — две недели; время выполнения заказа по элементу D — три недели. Для изделий A , элементов D и E используется метод определения размера партии "партия за партией"; для элементов B , C и F используются размеры партий 50, 100 и 50 соответственно. Начальные наличные

запасы изделий *A*, элементов *C*, *D* и *E* составляют 20, 50, 100 и 10 соответственно; начальные запасы всех других элементов нулевые. Для нас запланировано получить 10 изделий *A* в 1-ю неделю, 100 элементов *C* в 1-ю неделю и 100 элементов *D* в 3-ю неделю; получение других заказов не запланировано. Если на 10-й неделе требуется 50 изделий *A*, воспользуйтесь деревом материалов, кодированным по нижнему уровню, чтобы найти требуемые запланированные выдачи заказов на все элементы. (См. примечание к задаче 4.)

7. Одно изделие *A* состоит из двух элементов *B* и одного элемента *C*; *B* состоит из трех элементов *D* и одного элемента *F*; *C* состоит из трех элементов *B*, одного элемента *D* и четырех элементов *E*; *D* состоит из одного элемента *E*. Время выполнения заказа по элементу *C* — одна неделя; время выполнения заказов на изделия *A*, элементы *B*, *E* и *F* — две недели; время выполнения заказа на элементы *D* — три недели. Для элементов *C*, *E* и *F* используется метод определения размера партии "партия за партией"; для изделий *A*, *B* и *D* используются размеры партий 20, 40 и 160 соответственно. Начальные наличные запасы изделий *A*, элементов *B*, *D* и *E* составляют 5, 10, 100 и 100 соответственно; начальные запасы всех других элементов нулевые. Запланировано получить 10 изделий *A* в 3-ю неделю, 20 элементов *B* в 7-ю неделю, 40 элементов *F* в 5-ю неделю и 60 элементов *E* во 2-ю неделю; получение других заказов не запланировано. Если на 10-й неделе требуется 20 изделий *A*, воспользуйтесь деревом материалов, кодированным по нижнему уровню, чтобы найти требуемые запланированные выдачи заказов на все элементы. (См. примечание к задаче 4.)

8. Одно изделие *A* состоит из двух элементов *B* и трех элементов *C*. Каждый элемент *B* состоит из одного элемента *F*; *C* состоит из одного элемента *D*, одного элемента *E* и двух элементов *F*; Наличные запасы изделий *A*, элементов *B*, *C* и *D* составляют 20, 50, 60 и 25 штук соответственно. Для определения размеров партий изделий *A*, элементов *B* и *C* используется метод "партия за партией" (L4L), в то время как при закупках элементов *D*, *E* и *F* используются числа, кратные 50, 100 и 100 соответственно. На период 1 запланировано получение 30 элементов *B*. Получение каких-либо других заказов не запланировано. Время выполнения заказов для изделий *A*, элементов *B* и *D* составляет один период, а для элементов *C*, *E* и *F* — два периода. Общие потребности для *A* составляют 20 изделий за период 1, 20 — за период 2, 60 — за период 6 и 50 — за период 8. Найдите плановые даты выдачи заказов на все элементы.

9. Каждое изделие *A* состоит из одного элемента *B*, двух элементов *C* и одного элемента *D*; *C* состоит из двух элементов *D* и трех элементов *E*. Наличные запасы изделий *A*, элементов *C*, *D* и *E* составляют 20, 10, 20 и 10 штук соответственно. Элементов *B* запланировано получить 10 штук в период 1; элементов *C* запланировано получить 50 штук в период 1. Для определения размера партий изделий *A* и *B* используется метод "партия за партией" (L4L). Минимальный размер партии для элементов *C* — 50 штук. Объемы закупок элементов *D* и *E* должны быть кратны 100 и 50 соответственно. Время выполнения заказа для изделий *A*, элементов *B* и *C* составляет один период, а для элементов *D* и *E* — два периода. Общие потребности в *A* составляют 30 штук в период 2, 30 штук в период 5 и 40 штук в период 8. Определите плановые даты выдачи заказов для всех элементов.

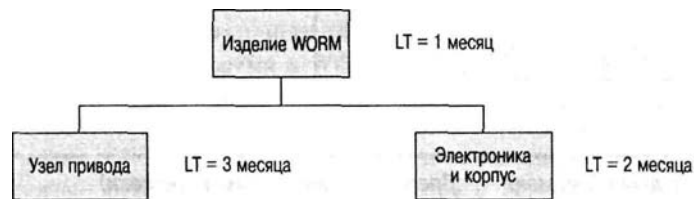
10. Ниже представлены общие потребности MRP в изделии *A* на последующие 10 недель. Время выполнения заказа для изделия *A* составляет три недели, а затраты на пуско-наладочные работы равны \$10 на одну наладку. Расходы на хранение равны \$0,01 на одно изделие в неделю. Начальный запас составляет 90 изделий.

	<i>Неделя</i>									
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
Общая потребность	30	50	10	20	70	80	20	60	200	50

Определите размеры партий методами наименьших общих затрат и наименьших удельных затрат, срок выдачи первого заказа и его объем.

11. (Эта задача рассматривается как очень простое упражнение для перехода от совокупного плана к основному плану производства MRP.) Компания *Gigamemory Storage Devices, Inc.* выпускает для компьютерного рынка CD-ROM (постоянные запоминающие устройства) и WORM (устройства памяти с однократной записью и многократным чтением). Общая потребность в WORM на следующих два квартала равняется 2100 и 2700 штук. Предполагается, что потребность по всем месяцам квартала распределена равномерно. Есть две модели WORM — встраиваемая и внешняя. Узлы привода у обеих этих моделей одинаковые, а электроника и корпуса — разные. На внешнюю модель спрос выше и в настоящее время составляет 70% совокупного спроса.

Ниже приведена структура изделия и время выполнения заказов. В каждый WORM входит один узел привода и один корпус с электроникой.



"Прогон" MRP-системы выполняется ежемесячно. В настоящее время в запасе 200 внешних и 100 встраиваемых моделей WORM. Кроме того, в запасе есть 250 узлов привода, 50 корпусов с электроникой для встраиваемой модели и 125 корпусов с электроникой для внешней модели.

Составьте совокупный план, основной план производства и проведите полное MRP-планирование с определением общей и чистой потребностей и планов выдачи заказов.

12. Продукция *A* является конечным изделием и состоит из двух элементов *B* и четырех элементов *C*; *B* состоит из трех элементов *D* и двух элементов *E*; *C* состоит из двух элементов *F* и двух элементов *E*.

Время выполнения заказа для изделия *A* составляет одну неделю, элементов *B*, *C* и *E* — две недели, а элементов *D* и *F* — три недели.

а) Составьте список материалов.

б) При условии, что на 10-й неделе потребуется 100 изделий *A*, разработайте MRP-графики, в которых определите сроки заказов и получения всех элементов. В наличном запасе никаких элементов нет.

13. Изделие *A* состоит из двух элементов промежуточной сборки *B*, трех элементов *C* и одного элемента *D*; *B* состоит из четырех элементов *E* и трех элементов *F*; *C* состоит из двух элементов *H* и трех элементов *D*; *H* состоит из пяти элементов *E* и двух элементов *G*.

а) Составьте список материалов.

б) Постройте дерево структуры продукта с кодированием по нижнему уровню.

с) Составьте список деталей в формате с отступами.

д) Определите количество элементов *B*, *C*, *D*, *E*, *F*, *G* и *H*, необходимое для выпуска 100 изделий *A*.

14. Ниже показаны общие потребности MRP в изделии X на последующие 10 недель. Время выполнения заказа для изделия A составляет две недели, затраты на пуско-наладочные работы равны \$9 на одну пуско-наладку. Расходы на хранение равны \$0,02 на одно изделие в неделю. Начальный запас составляет 70 штук.

	Неделя									
Общие потребности	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	20	10	15	45	10	30	100	20	40	150

Определите размеры партий методами наименьших общих затрат и наименьших удельных затрат и дату выдачи первого заказа и его объем.

15. Компания *Audio Products, Inc.* выпускает две модели AM/FM/CD-плееров для автомобиля. Блоки "Радио/CD" у этих моделей идентичны, однако конструкции и передние панели отличаются. Стандартная модель подходит для автомобилей средних и крупных размеров, а "спортивная" модель предназначена для небольших автомобилей.

Audio Products изготавливает свою продукцию следующим образом. Шасси (блок "Радио/CD") собирается в Мексике; время его изготовления (время выполнения заказа) — две недели. Монтажные конструкции приобретаются у компании, выпускающей листовую сталь (время выполнения заказа — три недели). Передняя панель приобретается у одной из тайваньских "электронных" компаний (офис в Лос-Анджелесе) в виде готовых комплектов, включающих ручки соответствующих регулировок и настроек. Время выполнения заказа на передние панели — две недели. Время окончательной сборки можно не учитывать, поскольку добавление передней панели и монтаж в автомобиле выполняются потребителем.

Audio Products поставляет свою продукцию предприятиям оптовой и розничной торговли, которые заблаговременно (за восемь недель вперед) размещают конкретные заказы на обе модели. Эти заказы (наряду с определенным количеством других изделий для небольшого числа индивидуальных продаж) подытожены в следующем графике спроса.

	Неделя							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Стандартная модель				300				400
Спортивная модель					200			100

В настоящее время в запасе есть 50 блоков "Радио/CD"; передних панелей и монтажных конструкций в запасе нет.

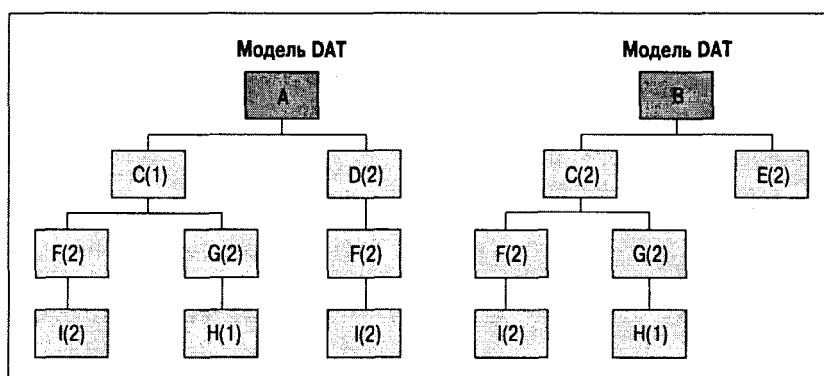
Составьте план материальных потребностей, который в точности соответствовал бы данному графику спроса. Укажите общую и чистую потребности, наличные запасы, плановые сроки выдачи и получения заказов на шасси "Радио/CD", передние панели для стандартной и спортивной моделей автомобилей, а также монтажную конструкцию для стандартной и спортивной моделей автомобилей.

16. Затраты на пуско-наладочные работы, связанные с определенным изделием, равны \$100, а недельные затраты на хранение одного изделия составляют \$0,50. Какими должны быть размеры партий при использовании методов "партия за партией" (L4L), экономичного размера заказа (EOQ) и наименьших общих затрат (LTC), если заданы следующие чистые потребности? (Укажите также, какими будут полные расходы,

связанные с каждым из методов определения размера партии.)

<i>Неделя</i>	<i>Чистые потребности</i>
1	10
2	30
3	10
4	50
5	20
6	40
7	50
8	30

17. Компания *Brown and Brown Electronics* выпускает серию цифровых аудиокассетных (DAT) плееров. Несмотря на определенные различия между разными моделями плееров, в них используется и ряд общих элементов. Ниже приведены структуры изделий и список материалов, в котором указано необходимое количество элементов каждого вида, время выполнения заказов, а также текущие наличные запасы компонентов.



	<i>Количество изделий в запасе на данный момент</i>	<i>Время выполнения заказа (недели)</i>
Модель А DAT	30	1
Модель В DAT	50	2
Узел промежуточной сборки С	75	1
Узел промежуточной сборки D	80	2
Узел промежуточной сборки E	100	1
Деталь F	150	1
Деталь G	40	2
Материал вида H	200	
Материал вида I	300	

Компания *Brown and Brown Electronics* составила прогноз, который она собирается использовать для разработки основного плана производства, чтобы выпускать продукцию в точном соответствии с графиком. Прогноз

показывает, что на 10-й неделе спрос на модель *A* составит 700 штук, а на модель *B* — 1200 штук.

Составьте MRP-график в соответствии с этим спросом.

Ситуация для анализа

Nichols Company

Похоже, ЭТОТ декабрьский день не сулил Джо Уильямсу, президенту *Nichols Company* (*NCO*), ничего хорошего. Он сидел в своем офисе, посматривая на тлеющие в камине поленья и безуспешно пытаясь привести в порядок свои мысли. Вдруг кто-то тихонько постучал в дверь. "Только этого мне не хватало, — пробормотал м-р Уильямс. — Ни минуты покоя от этих посетителей!"³

³ Приношу свои извинения Эдгару Алану По (Edgar Allen Poe).

Непрошеным посетителем оказался Барни Томпсон, директор по маркетингу. "Важный клиент только что аннулировал крупную закупку изделий *A*, потому что мы вовремя не выполнили заказ на поставку труб. Так не может дальше продолжаться. Мои торговые представители буквально из кожи вон лезут, пытаюсь найти для фирмы новых клиентов, а наш менеджер по производству не может обеспечить своевременные поставки продукции".

В течение нескольких последних месяцев производство в *NCO* постоянно лихорадит. В компании накопились большие товарно-материальные запасы; в то же время периодически ощущается нехватка то одних, то других изделий. Это приводит к постоянному нарушению сроков выполнения заказов, нарастанию потока жалоб со стороны клиентов и аннулированию договоров. Еще больше усложняют проблему чрезмерные объемы сверхурочных работ.

История

Nichols Company была основана Джо Уильямсом и Петером Шаапом, выпускниками Аризонского университета. Много воды утекло с тех пор, как Уильямс и Шаап основали компанию. М-р Шаап покинул своего бывшего компаньона и занимается сейчас операциями с недвижимостью в Куинсленде (Австралия). Под руководством м-ра Уильямса *NCO* диверсифицировала свою деятельность и начала выпускать широкий спектр продукции.

В настоящее время в *NCO* работают 355 штатных сотрудников, непосредственно занятых в производстве трех основных продуктов: *A*, *B* и *C*. Окончательная сборка выполняется в приспособленном помещении товарного склада, расположенного по соседству с основным предприятием *NCO*.

Совещание

На следующий день м-р Уильямс созвал совещание, чтобы разобраться с проблемами, обрушившимися на *NCO*, и выработать основу для принятия решений, которые помогли бы справиться с этими проблемами. На совещании, помимо Джо Уильямса и Барни Томпсона, присутствовали Фил Брайт, ответственный за управление производством и запасами, Тревор Хансен, руководитель службы закупок, и Стив Кларк из бухгалтерии.

Совещание продолжалось до самого обеда. Обсуждение проходило весьма бурно.

М-р Брайт сказал: "Прогнозы, выдаваемые отделом маркетинга, никуда не годятся. Чтобы поспевать за текущим спросом, нам постоянно приходится выпускать ускоренными темпами то одну, то другую продукцию. Отсюда увеличение объемов сверхурочных работ".

М-р Томпсон сказал: "Мы постоянно испытываем нехватку продукции. Нам требуется большой запас конечной продукции. Если бы у меня было достаточно товара, мои торговые представители могли бы продавать на 20% больше продукции, чем сейчас".

М-р Кларк сказал: "Ни в коем случае! Уровень наших запасов и без того непозволительно высок. Мы не можем позволить себе повышать расходы на хранение. Я уж не говорю о том, что быстрые изменения технологии ведут к еще большему разрастанию запасов, немалая часть

которых безнадежно устаревает".

М-р Брайт сказал: "Единственный способ удовлетворить наши жесткие требования к расходам — масштабные закупки".

К концу совещания м-р Уильяме получил массу информации, но так и не выработал какого-то плана. Что, по вашему мнению, ему следует делать? Чтобы ответить на конкретные вопросы в конце этого примера, воспользуйтесь табл. 16.16—16.19, в которых приведены необходимые данные.

Вопросы

Для решения задачи, касающейся *Nichols Company*, воспользуйтесь Microsoft Excel. (Учтите, если вы начнете "с нуля", то получение ответа на вопрос 1 потребует несколько часов, примерно столько же — для ответа на вопрос 2 и, возможно, в два раза больше — для ответа на вопрос 3. На компакт-диске, прилагаемом к этой книге, вы найдете две электронные таблицы, которые помогут вам решить эту задачу.)

Упрощающее допущение. Чтобы запустить программу, вначале понадобится какое-то время, поскольку MRP перегружает систему. Допустим, с целью упрощения, что прогнозы (следовательно, потребности) нулевые для периодов 1—3. Допустим также, что начальный запас, указанный в табл. 16.18, есть в нашем распоряжении с 1-й недели. Для основного плана производства можно воспользоваться только конечными изделиями *A*, *B* и *C*.

Чтобы изменить объемы производства, отрегулируйте только количества продуктов *A*, *B* и *C*. Не регулируйте объемы *D*, *E*, *F*, *G*, *H* и *I*. Их необходимо увязать таким образом, чтобы изменения *A*, *B* и *C* автоматически регулировали *D*, *E*, *F*, *G*, *H* и *I*.

Таблица 16.16. Списки материалов для продуктов *A*, *B* и *C*

<i>Продукт А</i>	<i>Продукт В</i>	<i>Продукт С</i>
<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>
0(4)	<i>F</i> (2)	<i>G</i> (2)
/(3)	<i>G</i> (3)	/(2)
£(1)		<i>H</i> (1)
<i>F</i> (4)		

Таблица 16.17. Карта загрузки обрабатывающих центров

<i>Компонент обрабатывающего центра</i>	<i>Номер центра</i>	<i>Нормы времени (нормо-часы на изделие)</i>	<i>Компонент обрабатывающего центра</i>	<i>Номер центра</i>	<i>Нормы времени (нормо-часы на изделие)</i>
Продукт <i>A</i>	1	0,20	Компонент <i>£</i>	2	0,15
	4	0,10		4	0,05
Продукт <i>B</i>	2	0,30	Компонент <i>F</i>	2	0,15
	4	0,08		3	0,20
Продукт <i>C</i>	3	0,10	Компонент <i>G</i>	1	0,30
	4	0,05		2	0,10
Компонент <i>D</i>	1	0,15	Компонент <i>H</i>	1	0,05
	4	0,10		3	0,10

Таблица 16.18. Уровни запасов и сроки выполнения заказов для каждого компонента списка материалов в начале 1-й недели

<i>Компонент</i>	<i>Наличный запас (штук)</i>	<i>Время выполнения заказа (недели)</i>
Продукт <i>A</i>	100	
Продукт <i>B</i>	200	
Продукт <i>C</i>	175	
Компонент <i>D</i>	200	
Компонент <i>E</i>	195	
Компонент <i>F</i>	120	
Компонент <i>G</i>	200	
Компонент <i>H</i>	200	
<i>I</i> (сырье)	300	

Таблица 16.19. Прогнозируемая потребность на недели 4-27

<i>Неделя</i>	<i>Продукт A</i>	<i>Продукт B</i>	<i>Продукт C</i>	<i>Неделя</i>	<i>Продукт A</i>	<i>Продукт B</i>	<i>Продукт C</i>
1				15	1900	1900	1500
2				16	2200	2300	2300
3				17	2000	2300	2300
4	1500	2200	1200	18	1700	2100	2000
5	1700	2100	1400	19	1600	1900	1700
6	1150	1900	1000	20	1400	1800	1800
7	1100	1800	1500	21	1100	1800	2200
8	1000	1800	1400	22	1000	1900	1900
9	1100	1600	1100	23	1400	1700	2400
10	1400	1600	1800	24	1400	1700	2400
11	1400	1700	1700	25	1500	1700	2600
12	1700	1700	1300	26	1600	1800	2400
13	1700	1700	1700	27	1500	1900	2500
14	1800	1700	1700				

1. Не принимая во внимание ограничения, связанные с загрузкой обрабатывающих центров, составьте MRP-график и график загрузки мощностей четырех обрабатывающих центров.

2. Ниже указаны мощности обрабатывающих центров и соответствующие затраты. Повторите п. 1, составив *реальный* график (в пределах реальных мощностей обрабатывающих центров); вычислите соответствующие расходы. Сделайте это, корректируя лишь основной план производства. Попытайтесь минимизировать общие затраты производства на 27 недель.

3. Допустим, что конечные изделия нужно заказывать в количествах, кратных 100 штукам, компоненты — в количествах, кратных 500 штукам, а сырье — в количествах, кратных 1000 единицам. Как это повлияет на составленный вами график?

	<i>Мощность</i>	<i>Затраты</i>
Обрабатывающий центр 1	Доступно 6000 часов	\$20 в час
Обрабатывающий центр 2	Доступно 4500 часов	\$25 в час
Обрабатывающий центр 3	Доступно 2400 часов	\$35 в час
Обрабатывающий центр 4	Доступно 1200 часов	\$65 в час

<i>Вид затрат</i>	<i>Стоимость, i</i>	<i>долл. за штуку</i>
■ Затраты на хранение запасов		
Конечные изделия <i>A, B</i> и <i>C</i>		2,00
Компоненты <i>D, E, F, G</i> и <i>H</i>		1,50
Сырье <i>I</i>		1,00 на единицу
■ Издержки из-за образования задолженности по заказам		
Конечные изделия <i>A, B</i> и <i>C</i>		20
Компоненты <i>D, E, F, G</i> и <i>H</i>		14
Сырье <i>I</i>		8 на единицу

Основная библиография

Nancy H. Bancroft, *Implementing SAP R/3: How to Introduce a Large System into a Large Organization* (Greenwich, CT: Manning Publications, 1996).

Jonathan Blain, *Using SAP R/3* (Indianapolis, IN: Que, 1996).

Choong Y. Lee, "A Recent Development of the Integrated Manufacturing System: A Hybrid of MRP and JIT", *International Journal of Operations and Production Management*, April 1993, p. 3-17.

Joseph Orlicky, *Materials Requirements Planning* (New York: McGraw-Hill, 1975.) (Это — классическая книга по MRP.)

Daniel Sipper and Robert Bulfin, *Production: Planning, Control and Integration* (New York: McGraw-Hill, 1997).

David A. Turbide, *MRP+: The Adaptation, Enhancement, and Application of MRP* (New York: Industrial Press, 1993).

Thomas E. Vollmann, William L. Berry and D. Clay Whybark, *Manufacturing Planning and Control Systems*, 4th ed. (Burr Ridge, IL: Richard D. Irwin, 1997).

Thomas F. Wallace, "MRP II & JIT Work Together in Plan and Practice", *Automation*, March 1990, p. 40-42.

Thomas F. Wallace, *MRP II: Making It Happen*, 2nd ed. (Essex Junction, VT: Oliver Wight, 1990).

Oliver Wight, *The Executive's Guide to Successful MRP II* (Williston, VT: Oliver Wight, 1982).

ДОПОЛНЕНИЕ К ГЛАВЕ 16 СИСТЕМА R/3 КОМПАНИИ SAP AG

В этой главе...

История создания системы R/3
Функциональные компоненты продукта R/3
Внедрение SAP R/3

Ключевые термины

Быстрое внедрение (Rapid Implementation)
Встраивание связей с приложениями (Application Link Embedding — ALE)
Дополнительный программный партнер (Complimentary Software Partner)
Модули приложений (Application Modules):
Financial Accounting (Финансовый учет)
Human Resources (Людские ресурсы)
Manufacturing and Logistics (Производство и логистика)
Sales and Distribution (Продажи и распределение)
Планирование ресурсов предприятия (Enterprise Resource Planning — ERP)
Склад данных (Data Warehouse)

Ресурсы WWW

SAP America (<http://www.sap.com>)
APICS Software Buyers Guide (<http://lionhrtpub.com>)

Широко распространено мнение, будто компания *SAP*, разработав свою программную систему приложений "клиент/сервер" R/3, установила новые стандарты на рынке информационных технологий. С момента начала разработки системы в 1992 году количество рабочих мест во всем мире, на которых используются приложения R/3, превысило 100 тысяч. Ведущие компании, работающие в сфере высоких технологий, основные производители потребительских товаров, широко известные группы производителей химической продукции, а также многочисленные мелкие и средние фирмы приняли на вооружение этот передовой пакет программ.

В 1996 году объемы продаж продукции компании *SAP AG* превысили 3,7 миллиарда немецких марок (свыше 2 миллиардов долларов США); 75% этой суммы были получены на международных рынках. Штаб-квартира компании *SAP AG* находится в Валлдорфе (Германия); в ее составе насчитывается около 10,5 тысяч сотрудников. Крупнейшие проектные центры компании размещаются в Германии, Соединенных Штатах Америки и Японии. На протяжении 1996 и 1997 годов число рабочих мест в компании увеличилось на 2000.

Назначение этой главы — дать краткий обзор программного пакета R/3, продемонстрировать стадии его разработки и описать мощный комплект приложений этого пакета. Мы полагаем, что пакет SAP R/3 представляет важный новый класс

программного обеспечения **планирования ресурсов предприятия (Enterprise Resource Planning — ERP)**, в котором широко используются преимущества новой распределенной компьютерной технологии "клиент/сервер". Как показано в табл. 16д.1, в мире есть немало компаний, предлагающих альтернативы пакету R/3. Наша цель заключается вовсе не в том, чтобы восхвалять пакет SAP R/3, представляя его как единственный программный продукт, достойный внимания потенциальных пользователей, а скорее попытаться рассмотреть его как некую "точку отсчета" и использовать для сравнения с конкурирующими продуктами.

В некотором смысле можно утверждать, что *SAP AG* просто оказалась "в нужном месте в нужное время". В начале 90-х годов многие крупные компании осознали, что настало время обновить существующие информационные системы, воспользовавшись преимуществами новых технологий. Эксплуатация программ, написанных на таких языках программирования, как COBOL, PL/1, RPG и Assembler, стала обходиться их пользователям все дороже. Кроме того, компьютерная технология, основанная на использовании больших ЭВМ, оказывалась нерентабельной по сравнению с не менее (а чаще всего даже более) мощными и гораздо более дешевыми компьютерами на основе микропроцессоров. Перемены были неизбежны, и *SAP* предложила чрезвычайно удачное решение.

История создания системы R/3

Основу R/3 составляет обширный комплект приложений, которые можно использовать либо автономно, либо в различных сочетаниях. Основные модули R/3 показаны на рис. 16д.1. Эти модули можно использовать для поддержки процессов, которые охватывают различные функциональные области фирмы. Поскольку эти модули объединены и используют общие базы данных, транзакции, обрабатываемые в одной области, сразу же обновляют во всех других. Если, например, с помощью Web-страницы Internet принимается заказ от потребителя, бухгалтерии, отделам планирования и сбыта сразу же становится известно об этом заказе и его влиянии на те аспекты деятельности фирмы, за которые отвечают эти отделы.

Таблица 16д.1. Основные разработчики программного обеспечения для систем планирования ресурсов предприятия

<i>Разработчик</i>	<i>Особенности программного обеспечения</i>	<i>Web-узел</i>
<i>AIM Computer Solutions</i>	Обширный выбор программного обеспечения	http://www.aimcom.com
<i>American Software</i>	Обширный выбор; основное внимание уделяется управлению поставками	http://www.amsoftware.com
<i>The Baan Company</i>	"Клиент/сервер" Ваап IV; динамическое моделирование предприятия	http://www.baan.com
<i>Chesapeake Software Systems</i>	Оптимизационное планирование производства	http://www.chessie.com
<i>Manugistics</i>	Оптимизация логистических функций	http://www.manugistics.com
<i>PeopleSoft</i>	Обширный выбор; продукты типа "клиент/сервер"	http://www.peoplesoft.com
<i>Red Pepper Software</i> (подразделение <i>PeopleSoft</i>)	Планирование и управление в реальном времени	http://www.pepper.com

Примечание. Полный перечень поставщиков программного обеспечения для бизнеса приводится в ежегоднике *APICS Software Buyers Guide*, с которым можно ознакомиться по адресу <http://www.apics.org>

НОВАЦИЯ**Открытый информационный склад R/3**

Любая современная база данных позволяет вам без проблем сформулировать SQL-запрос типа "Как обстояли в 1997 году дела с продажами в Италии у моей компании?" Отчет, сгенерированный в ответ на подобный запрос, мог бы выглядеть примерно так:

<i>Регион</i>	<i>Q1</i>	<i>Q2</i>	<i>Q3</i>	<i>Q4</i>	<i>Итого</i>
Умбрия	1000	1200	800	2000	5000
Тоскана	2000	2600	1600	2800	9000
Калабрия	400	300	150	450	1300
Итого	3400	4100	2550	5250	15 300

Ситуация намного усложняется, если, например, нам после этого понадобится использовать этот ответ как основу для *дальнейшей детализации* и выяснить, какими были объемы продажи в разных кварталах и у разных торговых представителей в различных регионах. Дальнейшая детализация означает спуск по существующей иерархической структуре для выяснения все больших подробностей.

В следующем примере мы продвигаемся вниз по иерархии продаж (торговые представители в Тоскане). Похоже, что на дела со сбытом у с-ра Корлеоне не повлиял сезон отпусков в третьем квартале.

<i>Продажи</i>	<i>Q1</i>	<i>Q2</i>	<i>Q3</i>	<i>Q4</i>	<i>Итого</i>
С-р Паоло	500	600	300	500	1900
С-р Виалли	700	600	200	700	2200
С-р Феррари	600	700	400	700	2400
С-р Корлеоне	200	700	700	900	2500
Итого	2000	2600	1600	2800	9000

После этого можно перейти в другое измерение — например, от торговых представителей к проданной продукции. Это часто называют *срезом (Slice and Dice)*.

<i>Продукт</i>	<i>Q1</i>	<i>Q2</i>	<i>Q3</i>	<i>Q4</i>	<i>Итого</i>
X-11	2000	2500	1500	3550	9550
Z-12	1400	1600	1050	1700	5750
Итого	3400	4100	2550	5250	15 300

С точки зрения аналитика данных, теперь было бы полезно проверить продажи конкретных продуктов в каждой области. SAP R/3 позволяет конечному пользователю без проблем справиться и с этой задачей с помощью подхода "склад данных", реализованного в этой системе.

Источник. Этот пример взят из материала Claus Heinrich and Martin Hoffmann, "Decision Support from the SAP Open Information Warehouse", Web-узле SAP, May 23, 1997, p. 4.

Приведем краткий хронологический обзор основных технических разработок, касающихся этого пакета¹.

¹ Основано на информации, содержащейся в материале "R/3 System — The Business Framework", на Web-узле SAP AG (<http://www.sap.com>), May 22, 1997.

R/3 до 1994 года

С момента появления в 1992 году пакета R/3 входящие в его состав приложения всегда пользовались единой интегрированной базой данных. Вначале при осуществлении интерактивного взаимодействия с R/3 предполагалось, что физическое соединение всех компьютеров в сети будет использовать коммуникационный механизм, уникальный для данного программного обеспечения. Однако SAP довольно быстро перешла к использованию коммуникационного механизма, отвечающего промышленному стандарту TCP/IP, который применяется в Internet. SAP также поддерживает протокол IBM SNA.

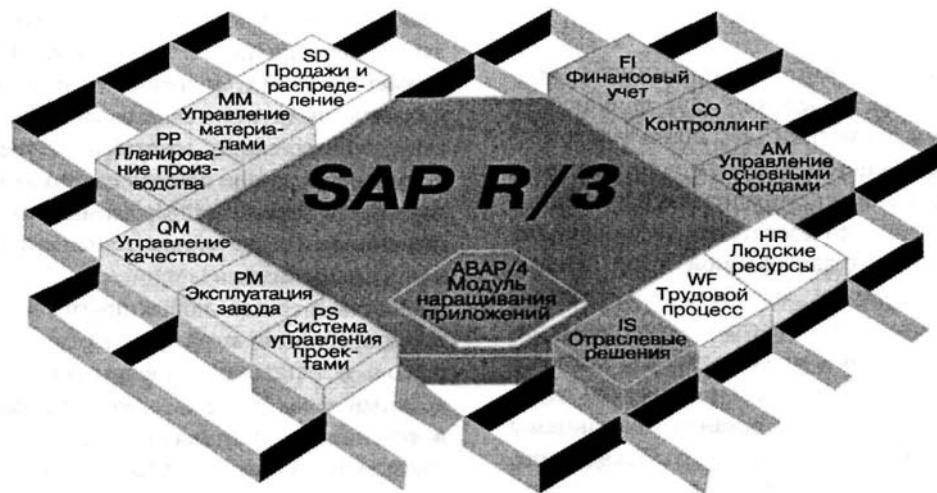


Рис. 16д. 1. Модули приложений R/3

Источник. SAP AG. Все права защищены. Перепечатано с разрешения.

Еще одной особенностью этого программного обеспечения с самого начала явилось использование так называемого **склада данных (Data Warehouse)**. Пример того, как работает этот склад данных, приведен во врезке "Открытый информационный склад R/3".

На начальной стадии разработки этого программного обеспечения исходили из того, что очень важно обеспечить возможность взаимодействия с другими программными средствами. Программа **Дополнительный программный партнер (Complementary Software Partner — CSP)** предоставляет сторонним разработчикам программного обеспечения информацию, необходимую для объединения с системой R/3. С помощью этой программы можно организовать взаимодействие R/3 с такими системами, как Computer Aided Design (Автоматизированное проектирование), Geographical Information (Географическая информация), Shop Floor Control (Управление цехом) и Process Control (Управление процессами). R/3 написана на уникальном языке программирования, известном как ABAP/4. Данную систему можно наращивать пользовательскими приложениями с помощью модуля ABAP/4 Development Workbench.

R/3 образца 1995 года

Система R/3 версии 3.0, появившаяся в 1995 году, представляла собой значительный прорыв в поддержке распределенных, определенных пользователем и гибких бизнес-процессов. Появление возможности **Встраивание связей с приложениями (Application Link Embedding — ALE)** позволяло распределять функции по нескольким физически обособленным компьютерным системам. ALE обеспечивает синхронизацию отдельных баз данных системы R/3. Кроме того, появляется возможность размещать в отдельных компьютерах программные модули приложений. Это имеет большое значение, поскольку

можно совместно использовать вычислительную мощность компьютера, что в свою очередь ведет к повышению общей производительности системы. Версия 3.0 системы R/3, кроме того, формализовала модель бизнес-объекта SAP (SAP Business Object), что дало возможность программистам работать с базовыми данными на достаточно высоком уровне абстрагирования.

R/3 образца 199G года

Разработчики версии 3.1 системы R/3, появившейся на рынке в 1996 году, сместили акцент в этой системе на оптимизацию процессов материально-технического снабжения (логистики). В R/3 были интегрированы средства оптимизации от таких сторонних разработчиков, как *Chesapeake*, *Numetrix*, *Red Pepper* и *Manugistics*. Кроме того, был разработан Internet-компонент, обеспечивающий непосредственное взаимодействие с приложениями World Wide Web.

R/3 образца 1997 года

Предложенная в 1997 году, новая версия 4.0 системы R/3 допускает реализацию в автономном варианте модулей Human Resources, Financial и Logistics. Впоследствии эти модули можно постепенно наращивать дополнительными модулями R/3 или программным обеспечением сторонних фирм. На первый взгляд это может показаться шагом назад, однако с практической точки зрения такой подход позволяет решить ряд проблем. Это существенно упрощает проблему организации интерфейса с приложениями, разработанными сторонними фирмами. Кроме того, каждое из этих приложений можно реализовать отдельно, что также упрощает данный процесс. Более того, это должно привести к значительному повышению производительности системы, поскольку каждое приложение в таком случае выполняет более узкие функции.

R/3 после 1997 года

Дальнейшее совершенствование программного продукта R/3 основывалось на разделении ядра финансовой системы и ядра системы логистики, что позволило оптимизировать работу обеих систем в случае использования как централизованной, так и децентрализованной организации. *SAP* указывает, что у пользователей будет возможность работать с единой централизованной базой данных. Вторым возможным вариантом является децентрализованная организация системы с децентрализованными базами данных. Каждая из систем может работать с отдельными циклами обслуживания. Третьим возможным вариантом является децентрализованная организация системы с единой централизованной базой данных. Идея такого разнообразия вариантов заключается в том, чтобы фирма-пользователь могла воспользоваться тем способом интеграции, который подходит ей больше всего.

Функциональные компоненты продукта R/3

В этом обзоре модулей приложений², входящих в состав R/3 (см. рис. 1бд.1), акцент сделан не на технических аспектах их взаимодействия, а на функциональных возможностях модулей. Технические аспекты реализации компанией *SAP* своего программного обеспечения, несомненно, представляют интерес, особенно если вы студент и ваша будущая специальность — информационные системы. Немало информации по техническим аспектам этого программного обеспечения можно найти на Web-странице *SAP* по адресу <http://www.sap.com>.

² Jonathon Blain, *Using SAP R/3* (Indianapolis, IN: Que, 1996), p. 26-30.

SAP представляет в своей документации модули R/3 разными способами. Вообще говоря, существует четыре основных модуля этого программного продукта: финансовый учет, людские ресурсы, производство и логистика, продажи и распределение. Эти четыре элемента мы опишем с функциональной точки зрения, хотя такие описания ни в коем случае нельзя считать полными. *SAP* обращает внимание, что их модули обновляются дважды в год; эти изменения основаны на переменах, происходящих в практике бизнеса, технологических достижениях и появлении новых требований со стороны потребителей продукции.

Финансовый учет

Модуль R/3, называемый **финансовым учетом (Financial Accounting)**, включает три основные категории функций, необходимых для ведения финансового учета в компании: финансы (Financials — FI), контроллинг (Controlling — CO) и управление фондами (Asset Management — AM).

FI охватывает кредиторскую задолженность, дебиторскую задолженность, главную бухгалтерскую книгу и инвестирование. Кроме того, категория FI включает процедуры проводки по счетам, подведения месячных и годовых итогов в бухгалтерских книгах, подготовки финансовых отчетов (в том числе балансового отчета) и планирования. Естественно, система обеспечивает возможность документирования процессов, подготовки отчетов, архивирования определенных данных, а также — в случае необходимости — внесения дополнений и изменений в финансовые данные.

Как и в случае любых других модулей в системе R/3, вся информация категории FI самая "свежая" и интегрирована с остальной информацией. Таким образом, отдельный завод или сбытовая организация в любой момент в течение месяца может составить отчет о прибылях и убытках и получить самую последнюю информацию. Это, конечно же, зависит от того, в какой мере иерархическая структура компании позволяет рассматривать такой завод или сбытовую группу как центр формирования прибылей и убытков.

Категория контроллинга (CO) включает калькуляцию себестоимости, учет по центру издержек и центру прибылей, бухгалтерский учет и планирование предприятия, проводку внутренних заказов, управление незавершенным производством, рассылку и размещение (Posting and Allocation), анализ рентабельности и составление разнообразных отчетов. Она также включает систему проектов, предназначенную для отслеживания деятельности и затрат, связанных с основными корпоративными проектами такого уровня, как внедрение системы R/3. Но это не то же самое, что и система управления проектами, которая включается в состав производственных модулей.

Сюда же входит модуль калькуляции производственных затрат по видам деятельности (Activity-Based Costing — ABC), связанный с другими реализуемыми методами калькуляции себестоимости. ABC считается эффективным методом моделирования потока затрат между объектами затрат. Затраты по видам деятельности можно затем распределять по бизнес-процессам.

Категория управления фондами (AM) предусматривает возможность управления всеми типами корпоративных фондов, в том числе основными фондами, арендованными фондами и недвижимостью. Она также включает модуль управления инвестициями, который позволяет управлять, оценивать и контролировать выполнение инвестиционных программ. Здесь же реализованы и казначейские функции, включая управление наличностью и финансовыми фондами, принадлежащими корпорации.

Людские ресурсы

Модуль **людские ресурсы (Human Resources — HR)** предоставляет полный набор возможностей, необходимых для управления, планирования, оплаты труда и найма персонала, труд которых и составляет основу деятельности компании. Он включает платежную ведомость работников компании, установление льгот, учет данных о желающих поступить на работу в компанию, планирование повышения квалификации персонала, планирование рабочей силы, составление графиков рабочего времени и смен, управление затратами времени и учет командировочных расходов.

Поскольку структура большинства компаний меняется достаточно часто, одна из функций категории "людские ресурсы" обеспечивает возможность разработки и пересмотра организационных схем, в том числе по подразделениям, должностных обязанностей и функций рабочих мест. Это позволяет пользователю применять матричную организацию управления и планирования с образованием временных групп, реализующих те или иные проекты.

Обработывая данные, полученные из модуля людских ресурсов, система SAP Business Workflow (WF) позволяет руководству компании определять потоки работ, которые циркулируют при перекрестно-функциональной организации деятельности компании, и управлять этими потоками работ. Такой подход представляется весьма эффективным в случае, когда требуется отслеживать работы, для которых установлены граничные сроки (по людям или по позициям).

Производства и логистика

Модуль **производство и логистика (Manufacturing and Logistics)** является самым крупным и сложным среди всех модулей. Он делится на пять основных компонентов. Это управление материалами (Materials Management — MM), эксплуатация завода (Plant Maintenance — PM), управление качеством (Quality Management — QM), планирование и управление производством (Production Planning and Control — PP) и система управления проектами (Project Management System — PS). Каждый такой компонент делится на ряд субкомпонентов. Управление материалами охватывает все задачи в цепочке поставок, в том числе планирование потребления и закупок, оценку поставщика и проверку счет-фактур. Оно также включает управление запасами и складами в каждом цикле их использования. Кроме того, поддерживается организационная форма "электронный канбан—поставки точно в срок".

Компонент "Эксплуатация завода" (PP) поддерживает деятельность, касающуюся планирования и проведения ремонтов и профилактического техобслуживания. Компонент формирует отчеты о завершении циклов обслуживания и соответствующих затратах. Можно также управлять нормированием обслуживания и оценивать его результаты.

Функция управления качеством (QM) позволяет планировать и внедрять процедуры контроля и гарантирования качества. В основу этой функции положен стандарт ISO 9001, определяющий систему управления качеством. Эта функция скоординирована с процессами снабжения и производства, что дает возможность пользователю подбирать точки контроля как поступающих материалов, так и выпускаемой продукции в ходе производственного процесса.

Планирование и управление производством (PP) поддерживает дискретные и непрерывные производственные процессы. Предусмотрено управление как циклическими процессами, так и производством по конкретным заказам. Этот модуль поддерживает все фазы производства, обеспечивая определение и планирование производственной мощности, планирование материальных потребностей, калькуляцию себестоимости продукта, "развертывание" и "свертывание" списка материалов, диалоговый интерфейс системы автоматизированного проектирования (CAD) и управление изменениями технологии. Эта система позволяет пользователям составлять и пересматривать

производственные графики выполнения заказов, которые можно генерировать на основе заказов на поставки и продажи и внутренних потребностей, а также используя узлы World Wide Web.

Система управления проектами (PS) позволяет пользователю составлять крупные и сложные проекты, а также управлять выполнением этих проектов и оценивать их. В то время как предметом системы оценки расходов на проекты (финансовый модуль) являются затраты, система управления проектами используется для планирования и мониторинга сроков и ресурсов. Эта система служит для пользователя проводником по типовым этапам проекта: концепция, эскизное проектирование, детальное проектирование и планирование, утверждение, исполнение и завершение. Она обеспечивает управление определенной последовательностью действий, каждое из которых взаимосвязано с остальными. Эти действия определены как задачи, выполнение которых требует известного времени, не допускает прерываний, требует определенных ресурсов и влечет за собой определенные расходы. Основой для оценки выполнения проектов являются сроки и результаты (заданные и фактические). Такая система позволяет составлять календарные графики и управлять наличием ресурсов, бюджетом, планированием производственной мощности и расходов, выполнением проекта.

Продажи и распределение

Модуль "**продажи и распределение**" (**Sales and Distribution — SD**) содержит перечни потенциальных потребителей и управляет связями с потребителями, заказами на продажу, поставками, конфигурацией поставок, экспортом, транспортировкой, распределением, а также осуществляет выписку счетов, фактур и установление скидок. Поскольку этот модуль (как, впрочем, и другие) можно внедрять на глобальном уровне, пользователь управляет процессом международных продаж. Например, заказ можно принять в Гонконге. Если товара нет на месте, его можно получить со складов компании, расположенных в других частях мира, и доставить непосредственно клиенту, который находится в Гонконге.

При реализации модуля SD, как и других модулей, в этой системе можно отразить структуру компании во взаимосвязи со сбытом. В результате система R/3 будет, например, "подсказывать", на чем и когда можно получить дополнительный доход. Структуру фирмы можно представить также с точки зрения бухгалтерского учета или управления материалами.

Когда в систему вводится заказ на продажу, в него автоматически включается правильная информация о цене, стимулировании продаж, наличии продукции и вариантах поставки. Предусмотрена возможность обработки пакетных заказов для специализированных отраслей, таких как пищевая, фармацевтическая или химическая. Пользователи имеют возможность зарезервировать запасы для определенных потребителей, сделать запрос на производство промежуточных узлов или ввести заказы типа "сборка под заказ", "строительство под заказ" или "проектирование под заказ", а также специальные заказы, ориентированные на требования отдельных клиентов. На рис. 16д.2 показаны информационные связи между модулями, позволяющие интегрировать информацию, которой управляет система.

Основой для создания модулей, входящих в состав системы R/3, послужили лучшие примеры из практики — по крайней мере, так утверждают специалисты SAP. В составе SAP есть научно-исследовательская группа, которая постоянно занимается поиском оптимальных способов реализации конкретных процессов или subprocesses. Периодическая модернизация системы отражает результаты этих поисков и самые последние достижения практики бизнеса.

Помимо набора стандартных модулей, у SAP также есть специальные надстроечные модули, называемые отраслевыми решениями (Industry Solutions — IS). Эти отраслевые

решения "подогнаны" под требования конкретных отраслей. Нынешний комплект надстроечных модулей включает модули для следующих отраслей: химическая, нефтехимическая, нефтегазовая, общественный сектор, больницы, розничная торговля, печать и издательское дело, страховое и банковское дело. Эти модули добавляют в систему специальные возможности, требующиеся для соответствующей отрасли. В будущем *SAP* собирается разработать намного больше модулей подобного типа.

Внедрение SAP R/3

Для многих компаний внедрение SAP R/3 оказалось весьма непростым делом. Внедрение системы предполагает, что компания должна внести в свои бизнес-процессы такие изменения, которые обеспечивали бы их соответствие подходам, реализованным в логике программного обеспечения R/3. Эти процессы могут существенно отличаться от тех, которые в настоящее время реализованы в компании. Короче говоря, адаптация компании к компьютерной программе представляет собой радикальный отход от традиционных методов работы.

Чтобы читатель получил представление о сложности этой проблемы, можно привести пример компании *Applied Materials, Inc.* Эта компания поначалу предполагала, что развертывание системы R/3, рассчитанной на 2200 пользователей, займет у нее примерно год. Однако на практике проблемы, связанные с недостаточной эффективностью работы компании, сложностью решаемой задачи и отсутствием соответствующего опыта и знаний, привели к задержке во внедрении системы более чем на два года. На реализацию проекта было уже израсходовано свыше 23 миллионов долларов, но он по-прежнему не был завершен. Однако эти трудности не заставили руководство компании отказаться от поставленной цели³.

³ Jeff Moad, "R/3: Little Material Gain for Applied", *PC Week*, May 20, 1996, p. 1.

Пример из недавнего прошлого: *Pioneer New Media*, промышленное подразделение компании *Pioneer Electronics*, внедрило у себя четыре модуля *SAP* всего лишь за пять месяцев — полностью уложившись при этом в бюджет проекта⁴. *Pioneer* воспользовалась новой методологией **быстрого внедрения (Rapid Implementation)**, которая сводит процесс внедрения к четко определенным и строго упорядоченным фазам. Идея этой методологии заключается в как можно более быстром переносе бизнеса на уровень программного обеспечения за счет внедрения лишь тех модулей (или частей модулей), которые представляются абсолютно важными для деятельности компании. Впоследствии (как правило, на заранее планируемой второй фазе) внедряются и дополнительные модули.

⁴ Erin Callaway, "On Time, On Budget", *PC Week*, May 19, 1997, p. 135-136.

Консультанты и опытные пользователи сейчас обучаются искусству успешного внедрения этого программного обеспечения. Все процессы внедрения описываются так называемой "кривой совершенствования (обучения)", присущей использованию любой новой технологии. Необходимо помнить, что SAP R/3 представляет собой новый класс программного обеспечения. Основой успешного функционирования этого программного обеспечения станет применение современных технических средств в распределительных системах. Интересно будет посмотреть, какими путями пойдет развитие этих новых программных платформ в дальнейшем.

Вопросы для контроля о обсуждения

1. Каковы важнейшие технологические особенности SAP R/3, которые выделяют эту систему из ряда обычного программного обеспечения для бухгалтерского учета, планирования и управления в бизнесе?

2. Версия 4.0 SAP R/3 допускает раздельное внедрение модулей людских ресурсов, финансового учета, производства и логистики. Как это изменение повлияло на процесс внедрения SAP R/3?

3. Возможность, которой в последнее время пользуется все больше компаний, — прием заказов от потребителей через узлы World Wide Web. Поставьте себя на место сотрудника *Ford Motor*, рассматривающего возможность использовать такой способ приема заказов от потребителей на спортивный автомобиль марки Ford Explorer. Какую, по вашему мнению, информацию следовало бы в этом случае получать от потребителей? Какую информацию компания должна была бы предоставить потребителю, желающему разместить на Web-узле подобный заказ? Как эту информацию можно было бы использовать в *Ford Motor*? Какие основные проблемы, по вашему мнению, следовало бы решить до начала внедрения подобной системы? Если этот проект окажется успешным (т.е. заказ модели Ford Explorer через Web-узел понравился бы потребителям больше, чем приобретение автомобиля у дилера), представьте его долгосрочные последствия для *Ford Motor*.



Рис. 16.д.2. Интеграционные связи в системе R/3

Источник. SAP AG. Все права защищены. Перепечатано с разрешения.

Основная библиография

ASAP World Consultancy et al. Using SAP R/3 (Indianapolis, IN: Que, 1996).

Nancy H. Bancroft, Implementing SAP R/3: How to Introduce a Large System into a Large Organization (Greenwich, CT: Manning Publications, 1996).

Thomas Curran, Gerhard Keller and Andrew Ladd, Business Blueprint: Understanding SAP's R/3 Reference Model (Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall PTR, 1998).

Josaae Antonio Hernandez, The SAP R/3 Handbook (New York: McGraw-Hill, 1997).

Reudiger Kretschmer and Wolfgang Weiss, *Developing SAP's R/3 Applications with ABAP/4* (San Francisco: Sybex, 1996).

Sams Development Group, *SAP R/3 Unleashed* (Indianapolis, IN: Sams Publishing, 1996).

Simon Sharpe, *10 Minute Guide to SAP R/3* (Indianapolis, IN: Que, 1997).

ГЛАВА 17 КАЛЕНДАРНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

В этой главе...

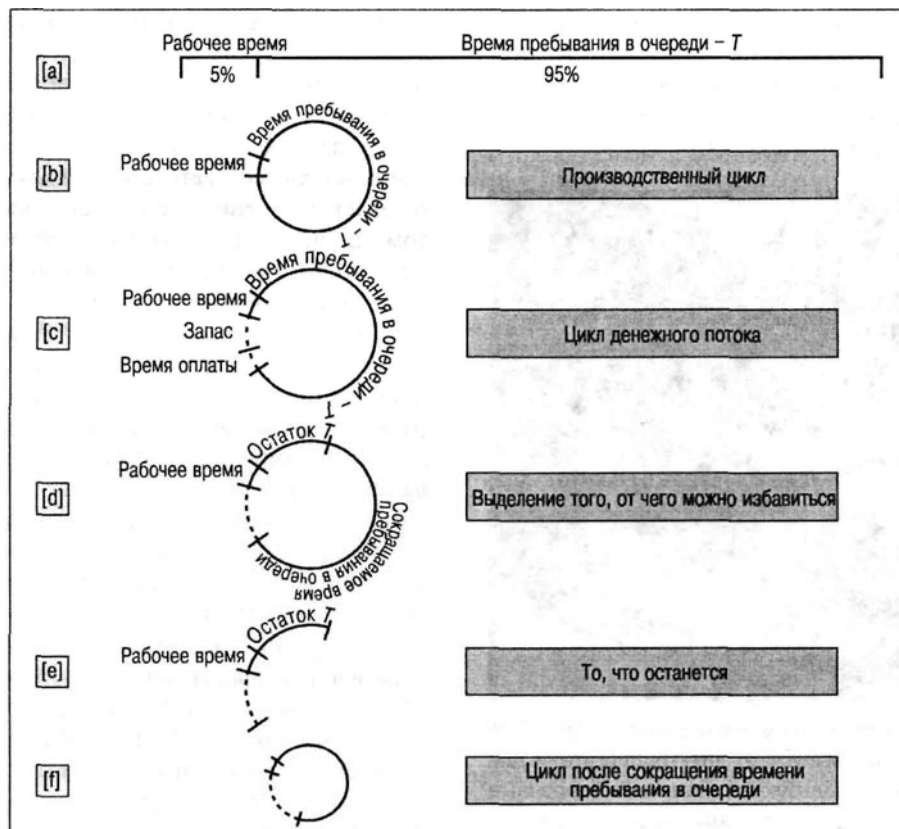
Сущность и назначение рабочих центров
Правила и методы формирования приоритетов
Цеховое управление
Пример системы цехового управления
Улучшение работы цеха
Календарное планирование работы персонала в сфере услуг
Резюме

Ключевые термины

Диспетчирование (Dispatching)
Контроль "входа" и "выхода" (Input/Output Control)
Метод назначений (Assignment Method)
Неограниченная загрузка (Infinite Loading)
Обратное планирование (Backward Scheduling)
Ограниченная загрузка (Finite Loading)
Определение очередности (Sequencing)
Правила приоритетов (Priority Rules)
Правило Джонсона (Johnson's Rule)
Принцип первого часа (First-Hour Principle)
Процесс, ограниченный производительностью оборудования (Machine-Limited Process)
Процесс, ограниченный производительностью человека (Labor-Limited Process)
Прямое планирование (Forward Scheduling)
Рабочий центр (Work Center)
Цеховое управление (Shop-Floor Control)

Ресурсы WWW

i2 Technologies (<http://www.i2.com>)



Источник. Цитируется (с некоторыми изменениями) по книге William E. Sandman with J. P. Hayes, *How to Win Productivity in Manufacturing* (Dresner, PA: Yellow Book of Pennsylvania, 1980), p. 57.

Почему, спрашивается, служащих бухгалтерского и финансового отделов компании должны интересовать проблемы календарного планирования, например, время пребывания в очереди? Ответ: трудовой поток (Workflow) эквивалентен денежному потоку (Cash Flow), а трудовым потоком управляет календарный план!

Рассмотрим приведенный выше рисунок. В цехах, где не уделяется должного внимания календарному планированию, нередко случается, что работы ожидают в очереди до 95% продолжительности производственного цикла (a), что существенно удлиняет его (b). Добавьте сюда время хранения запаса и время оплаты, и вы получите длительность цикла денежного потока (c). Но если тщательно отнестись к составлению календарного плана, то время пребывания в очереди можно сократить, например, на 75% (d, e) и примерно на такую же величину сократится цикл денежного потока.

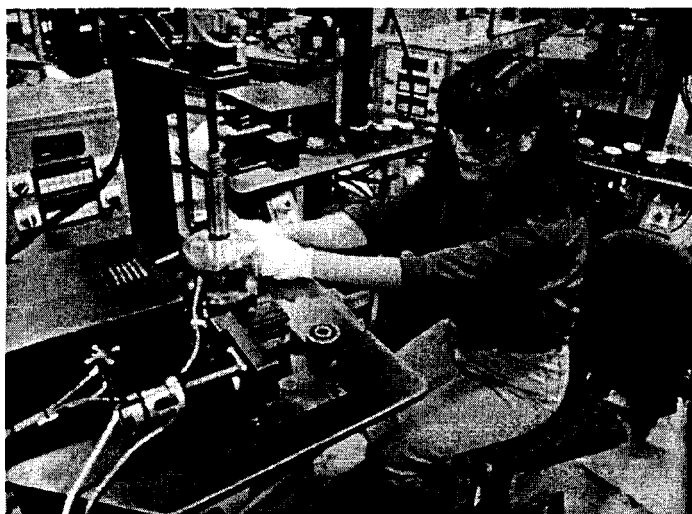
Повторим еще раз: трудовой поток эквивалентен денежному потоку, а его ядром является календарное планирование. Календарный план представляет собой график выполнения различных работ, использования ресурсов или предоставления производственных мощностей. В этой главе мы обсудим краткосрочное календарное планирование и управление заказами с акцентом на рабочие центры. Мы также ознакомим читателей с некоторыми основными подходами к краткосрочному календарному планированию деятельности персонала в сфере услуг.

Сущность и назначение рабочих центров

Рабочий центр (Work Center) — это часть производственного пространства, на которой соответствующим образом организованы производственные ресурсы и труд. Рабочий центр может представлять собой отдельный станок, группу станков или участок, на котором выполняется определенный тип работ. В соответствии с функциональным назначением эти рабочие центры могут быть основой цеховой структуры или более

совершенных структур типа продуктового потока, сборочной линии и групповой технологической ячейки (Group Technology-cell — GT-cell). Вспомните из материала главы 10, что многие фирмы перешли от цеховой структуры к структурам на основе групповых технологических ячеек. На рис. 10.13 показан пример перехода от цеховой структуры к структуре на основе GT-cell, позаимствованный у *Rockwell Telecommunications Division*.

При цеховой структуре можно добиться выполнения необходимых работ, определив маршрут движения предмета труда между рабочими центрами, организованными по функциональному признаку. Когда определенная работа поступает на рабочий центр, например на сверлильный центр, запрограммированный на изготовление печатных плат, она становится в очередь к сверлильному станку, с помощью которого в плате можно высверлить требуемые отверстия. Календарное планирование в этом случае связано с определением порядка выполнения работ и функциональным назначением станка.



Этот рабочий центр на предприятии *Warner Electric (Dana Corporation)* в Чихуахуа (Мексика) выпускает электродвигатели для *Ford Motor*. На предприятии используются новейшие сварочные и обрабатывающие технологии. Допускаемый процент брака — не более шести дефектов на миллион комплектующих.

Любая система календарного планирования отличается от других методом планирования загрузки производственной мощности, используемым при составлении календарного плана. Системы календарного планирования могут быть основаны на ограниченной или неограниченной загрузке рабочих центров. **Неограниченная загрузка** (Infinite Loading) имеет место в тех случаях, когда основанием для назначения какой-либо работы определенному рабочему центру является лишь потребность, которая возникнет со временем. Наличие ресурсов, необходимых для выполнения работы, непосредственно в расчет не принимается, как не принимается в расчет и фактическая очередность работ, выполняемых каждым ресурсом на рабочем центре. Зачастую просто проверяются, не перегружены ли в совокупности важнейшие ресурсы, как это было продемонстрировано в главе 16 (рис. 16.9). Перегрузку можно оценить, вычислив объем работ, подлежащий выполнению в течение определенного времени, как правило, одной недели, и рассчитанный по нормам пуско-наладочных и основных работ по каждому заказу. При использовании системы с неограниченной загрузкой время выполнения заказа оценивается сложением ожидаемого операционного времени (время на выполнение пуско-наладочных и основных работ), времени перемещения материалов и ожидаемой задержки на пребывание в очереди на выполнение заказа.

Система, основанная на **ограниченной загрузке** (Finite Loading), использует подробное планирование каждого ресурса по необходимым затратам времени на

выполнение пуско-наладочных и основных работ по каждому заказу. В сущности, система календарного планирования в этом случае точно определяет, каким заданием будет занят каждый ресурс в каждый момент на протяжении всего рабочего дня. В случае, когда выполнение какого-либо задания задерживается из-за отсутствия той или иной детали, соответствующий заказ ставится в очередь и ожидает появления этой детали (она может быть результатом одной из предыдущих операций). Теоретически, при использовании системы ограниченной загрузки все календарные планы выполнимы.

Другой характеристикой, с помощью которой можно различать системы календарного планирования, является направление планирования во времени — прямое или обратное. С этой точки зрения более распространено календарное планирование, обращенное в будущее, называемое **прямым планированием** (Forward Scheduling), при котором система принимает заказ и затем планирует каждую операцию, подлежащую выполнению в будущем. Система, в которой используется прямое календарное планирование, позволяет определить самый ранний срок выполнения заказа. С другой стороны, система, в которой используется **обратное планирование** (Backward Scheduling), берет за исходную точку какую-то дату в будущем (например, день, когда заказ должен быть готов) и планирует требуемые операции в обратной последовательности. Система, в которой используется обратное календарное планирование, позволяет определить, когда должно начаться выполнение заказа, чтобы он был готов к определенному сроку.

Планирование материальных потребностей (MRP) является примером # неограниченной системы обратного планирования материалов. В случае простой MRP для каждого заказа в будущем предусмотрена конкретная дата выполнения, и система подсчитывает потребности в деталях, планируя — в обратном направлении — моменты выполнения заданий таким образом, чтобы соответствующие заказы были выполнены точно в заданные сроки. Время, требующееся для изготовления каждой детали (или партии деталей), оценивается на основе прошлого опыта. Системы календарного планирования, о которых идет речь в этой главе, предназначены для процессов, необходимых для изготовления этих деталей и узлов.

До сих пор термин "ресурсы" использовался в общем смысле. Но на практике нужно четко определить, какой именно ресурс подлежит планированию. Обычно процессы бывают ограничены либо производительностью оборудования, либо производительностью человека. В случае **процесса, ограниченного производительностью оборудования** (Machine-Limited Process), критическим ресурсом является оборудование, и именно для него составляется календарный план. Аналогично, в случае **процесса, ограниченного производительностью человека** (Labor-Limited Process), критическим ресурсом являются люди, на которых и ориентируется календарный план. К счастью, процессы не бывают ограничены одновременно производительностью оборудования и производительностью человека

В табл. 17.1 описываются методы календарного планирования, которые чаще всего используются для различных производственных процессов. Учитывается ли при этом производственная мощность, зависит от конкретного процесса.

Таблица 17.1. Типы производственных процессов и методы календарного планирования

<i>Тип</i>	<i>Продукт</i>	<i>Характеристики</i>	<i>Типичный метод календарного планирования</i>
------------	----------------	-----------------------	---

Чистый процесс	Химические вещества, провода и кабели, жидкие вещества (пиво, безалкогольные напитки), консервы	Полная автоматизация, низкое содержание затрат труда в себестоимости продукции, узкоспециализированное оборудование, рассчитанное на выпуск определенного продукта	Ограниченное прямое календарное планирование процесса; процесс, ограниченный производительностью оборудования
Крупномасштабное производство	Автомобили, телефонные аппараты, крепежные детали, текстиль, двигатели, домашняя утварь	Автоматизированное оборудование, автоматизированные погру-зочно-разгрузочные работы, движущиеся сборочные линии, размещение большинства оборудования — в линию	Ограниченное прямое календарное планирование линии (норма выработки — типовая); процесс, ограниченный производительностью оборудования; детали подаются на линию с помощью систем "точно в срок" или "канбан"
Производство среднего масштаба	Поставщики комплектующих, ведущие потребительские товары	Групповые технологические ячейки, специализированные мини-заводы	Типичное неограниченное прямое календарное планирование; управление приоритетами; процесс, как правило, ограничен производительностью человека, но нередко — производительностью оборудования; зачастую ориентирован на заказы потребителей, которые должны быть выполнены точно в срок, или на даты, указанные MRP
Цехи с малыми объемами производства	Заказное и опытное оборудование, специализированные инструменты, мелкосерийная промышленная продукция	Обрабатывающие центры, организованные по производственным функциям (не линию), высокое содержание затрат труда в себестоимости продукции, универсальные станки (значительное время на переналадку),	Неограниченное прямое календарное планирование работ; "в как правило, ограничено производительностью человека, но определенные функции могут ограничиваться производительностью

незначительная автоматизация погрузочно-разгрузочных работ, термообработки или большое разнообразие операций на производстве

оборудования (например, процесс или операции на прецизионном обрабатывающем центре); приоритеты определяются сроками, указанными MRP

Современные компьютерные технологии позволяют составлять весьма подробные календарные планы, например планирование каждого вида работ на каждом станке и назначение конкретного работника на определенный станок в определенный момент времени. Есть и такие системы, которые фиксируют точное состояние каждой работы и каждого ресурса. Используя штрих-кодovou технологию, такие системы позволяют получить любую нужную информацию. Во врезке "Понимающее" календарное и производственное планирование компании *Optimax*" описывается современная система календарного планирования, совместимая с такой компьютерной программой планирования ресурсов предприятия, как SAP (см. также Дополнение к главе 16).

Типичные функции календарного планирования и управления

При составлении календарных планов и управлении работами должны выполняться следующие функции.

1. Распределение заказов, оборудования и персонала по рабочим центрам или другим производственным участкам, т.е. краткосрочное планирование производственных мощностей.
2. Определение последовательности выполнения заказов, т.е. установление приоритетности работ.
3. Инициирование выполнения графика работ. Обычно это называется **диспетчированием** (dispatching) заказов.
4. Цеховое управление (или управление производственной деятельностью), включающее
5. Контроль состояния и хода выполнения заказов.
6. Ускорение выполнения запаздывающих и критических заказов¹.

¹ Несмотря на то, что словосочетание "ускорение выполнения заказа" вызывает аллергию у многих специалистов по управлению производством, почти каждому специалисту рано или поздно приходится прибегать к этому средству в своей практической деятельности. В сущности, самой типичной должностью в сфере управления производством является должность экспедитора, специалиста по материально-техническому снабжению, или "толкача". В некоторых компаниях хороший экспедитор — т.е. тот, кто может "протолкнуть" важную работу через систему или "выбить" материалы, об источниках получения которых другие даже не догадываются, — считается чрезвычайно ценным работником.

Связь плановика с рабочим центром в процессе календарного планирования в упрощенном виде показана на рис. 17.1.

В начале дня составитель календарного плана (в данном случае — специалист по управлению производством, закрепленный за соответствующим подразделением) отбирает работы, которые должны быть выполнены на отдельных рабочих станциях, и определяет их последовательность. Решения этого плановика должны основываться на операционных и маршрутных картах, состоянии работ, уже выполняемых на каждом рабочем центре, очереди работ к каждому рабочему центру, приоритетах работ, наличии

соответствующих материалов, ожидаемых заказах на выполнение работ, которые могут быть выданы в этот день несколько позже, и производственных мощностях рабочих центров (труд работников и производительность оборудования).

НОВАЦИЯ

"Понимающее" календарное и производственное планирование компании Optimax

Одним из новшеств в сфере календарного планирования является "обещание исполнения заказа" (Order Promising) — так утверждает Джефф Херрман, президент и исполнительный директор компании *Optimax Systems Corp.* (Кембридж, штат Массачусетс), разработавшей систему "понимающего" календарного и производственного планирования. В своей последней разработке, OptiFlex ATP (первые ее поставки относятся к началу 1997 года), компания обеспечивает выполнение так называемой функции "доступно к обещанию" (Available-To-Promise — ATP) в реальном времени. "Эта система не просто обеспечивает соответствие заказов заранее спланированным производственным интервалам, но определяет фактическую способность предприятия выполнить заказ, тщательно проверяя всевозможные ограничения, такие как производительность оборудования, наличие материалов, работников и состояние материально-технического снабжения, — утверждает г-н Херрман. — Причем, все это выполняется в реальном времени, когда заказчику нужно срочно принять решение. Я предпочитаю пользоваться для этого другим определением: заказчик сам планирует свое производство". Процедура: пользователь "выходит" на соответствующую Web-страницу, щелкает на кнопке "Заказ", затем — на конфигурации заказа и задает дату поставки. Практически сразу же заказчик получает ответ, можно ли его заказ выполнить к указанному сроку.

Г-н Херрман отмечает, что, скорее всего, анализ способности предприятия произвести и доставить заказанную продукцию к заданному сроку будет выполняться в ответ на запрос со стороны дилера или торгового представителя компании, находящегося в разъездах. "Но, в конечном счете заказчик мог бы "обойти" стадию продажи, — предсказывает г-н Херрман. — По крайней мере, в случае стандартных заказов это вполне вероятно".

Данный продукт OptiMax создавался в качестве дополнения к системам ERP (он совместим с SAP), но уже некоторые поставщики пакетов с расширенной базой (broad-based packages) говорят о скором появлении сложных Internet-совместимых систем календарного планирования, которые будут входить в состав программного обеспечения ERP.

Примечание: с самыми последними образцами программ календарного планирования можно ознакомиться на Web-сервере компании *i2 Technologies* (<http://www.i2.com>).

Источник. Основано на информации, содержащейся в статье John H. Sheridan, "Gearing up for E-Commerce", *Industry Week*, November 18, 1996, p. 43.

Для составления календарного плана плановику нужна информация о состоянии работ за предыдущий день, информация центральных служб управления производством, производственных технологов и т.д. Плановик должен также посоветоваться с руководителем подразделения на предмет осуществимости предлагаемого им календарного плана и выслушать его мнение о наличии соответствующей рабочей силы и потенциальных "узких мест". Подробности составленного календарного плана доводятся до исполнителей с помощью диспетчерских перечней (Dispatch Lists), с которыми они могут ознакомиться на компьютерных мониторах или в виде соответствующих распечаток; им можно также выслать список того, что должно быть сделано на центральных участках. Использование досок с календарными планами, которые вывешиваются на видных местах (пример такой доски, используемой в компании *Bernard Welding*, показан на рисунке ниже), является высокоэффективным способом ознакомления каждого исполнителя с приоритетами и текущим состоянием работ.

	40A	B.40S	1A	4B	5	5%	5%	K10	K6
11									
12									
13									
14	36	180						2	150
15		180	18					2	300
16	36	180						2	100
17	36	80	18					2	100
18	36	70						2	100
19	36	80						2	100

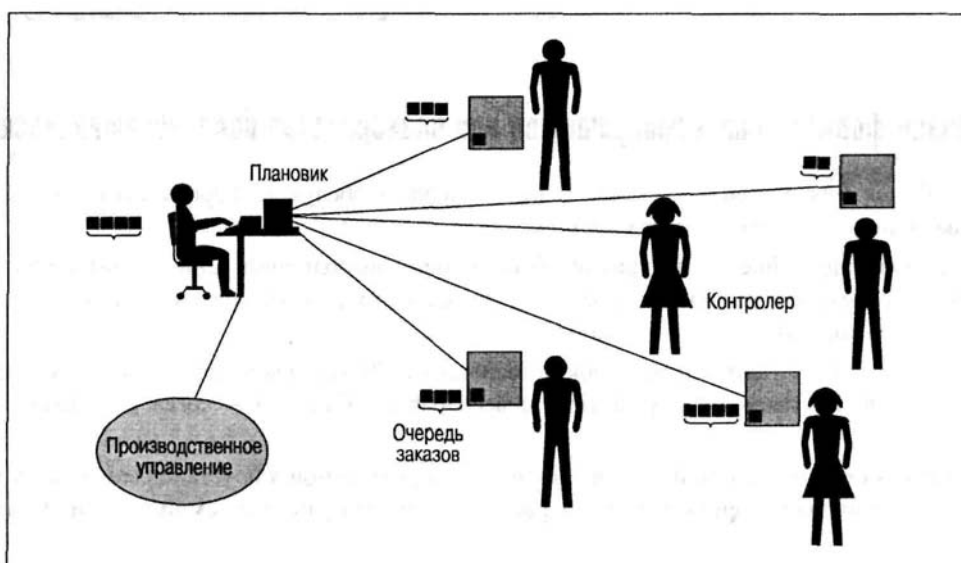


Рис. 17.1. Место плановика в рабочем центре

Цели составления календарных планов для рабочих центров

Обычно цели составления календарных планов для рабочих центров таковы: установление сроков выполнения работ; минимизация времени выполнения заказов; минимизация времени или затрат на пуско-наладочные работы; минимизация объемов незавершенного производства; повышение коэффициента использования станков и труда. (Последняя цель достаточно противоречива, поскольку стремление постоянно загружать какой-то работой людей и оборудование далеко не всегда ведет к повышению эффективности производства.)

Планирование последовательности работ

Процесс определения, какая работа должна выполняться первой на том или ином станке или рабочем центре, называется **планированием очередности работ** (Sequencing), или выстраиванием приоритетов (Priority Sequencing). **Правила приоритетов** (Priority Rules) — это правила, используемые для установления очередности работ. Эти правила бывают очень простыми и сводятся к требованию, чтобы последовательность работ соответствовала определенной совокупности данных, например времени обработки,

установленным срокам или порядку поступления заказов. Другие правила, тоже простые, могут требовать несколько большей информации для того, чтобы определить какой-либо числовой показатель, как, например, правила критического отношения (ниже приведены определения основных правил приоритетов). А такие правила, как правило Джонсона (также обсуждается ниже), применяемое при планировании работ для некоторой совокупности станков, для определения порядка выполнения работ использует соответствующую вычислительную процедуру. Десять самых распространенных правил формирования приоритетов перечислены во врезке, озаглавленной "Десять правил формирования приоритетов для планирования последовательности работ".

Правильность установления приоритетов оценивается эффективностью календарного плана, которая проявляется в следующем.

1. Соблюдение сроков, установленных заказчиками или определенных последующими операциями.
2. Минимизация "продолжительности потока", т.е. времени, которое затрачивается на выполнение работы в данном процессе.
3. Минимизация объемов незавершенного производства.
4. Минимизация простоев станков и рабочих.

Правила и методы формирования приоритетов

Планирование n работ на одном станке

Сравним в статике некоторые из 10 правил формирования приоритетов календарного планирования в случае, когда на одном станке нужно выполнить четыре работы. (В планировании эта ситуация соответствует классу задач, называемых *задачами n работ на одном станке* или просто " $n/1$ ".) Теоретически сложность задач планирования возрастает при увеличении количества станков, а не при увеличении количества работ, которые должны быть выполнены на этих станках; таким образом, единственным ограничением на n в случае одного станка является только то, что n должно быть вполне определенным, конечным числом. Рассмотрим следующий пример.

Пример 17.1. Задача n работ на одном станке

Майк Моралес — руководитель компании *Legal Copy-Express*, которая предоставляет услуги по копированию печатных материалов для юридических контор, расположенных в центре Лос-Анджелеса. В начале недели свои заказы разместили пять клиентов. Запланированы следующие сроки выполнения этих заказов.

Десять правил формирования приоритетов для планирования последовательности работ

1. FCFS (First-Come, First-Served) — первый вошел — первым обслужен. Работы выполняются в том порядке, в каком они поступают в подразделение.
2. SOT (Shortest Operating Time) — по кратчайшему времени выполнения. Сначала выполняется работа с самым коротким временем выполнения, затем среди оставшихся работ опять отыскивается и выполняется работа с самым коротким временем выполнения и т.д.
3. Ddate (Due Date) — по установленным срокам окончания. Первой выполняется работа с самым ранним сроком окончания. DDate — когда речь идет о всей работе; OPNDD — когда речь идет о следующей операции.
4. SD (Start Date) — по ранней дате начала выполнения, определяемой как установленная дата выполнения работы, минус время выполнения работы. Первой выполняется работа с самой

ранней датой начала выполнения.

5. STR (Slack Time Remaining) — по наименьшему остающемуся запасу времени. Этот запас вычисляется как разность между временем, остающимся до установленной даты выполнения, и временем выполнения работы. Работы с самым коротким запасом времени выполняются первыми.

6. STR/OP (Slack Time Remaining per Operation) — по наименьшему оставшемуся запасу времени на одну операцию. Заказы с самым коротким STR/OP выполняются первыми. STR/OP вычисляется следующим образом:

$$STR/OP = \frac{\left(\text{Время, оставшееся до установленной} \right) - \left(\text{Время выполнения} \right)}{\text{Количество оставшихся операций}}$$

7. CR (Critical Ratio) — по критическому отношению. Вычисляется как разность между установленной датой выполнения и текущей датой, деленная на время выполнения работы. Работы с наименьшим критическим отношением выполняются первыми.

8. QR (Queue Ratio) — по коэффициенту очередности. Вычисляется как время, остающееся по графику, деленное на плановое время пребывания в очереди. Заказы с наименьшим коэффициентом очередности выполняются первыми.

9. LCFS (Last-Come, First-Served) — последний вошел — первым обслужен. Это правило часто применяется по умолчанию. При поступлении очередной работы она размещается на вершине пирамиды. Плановик первой выбирает последнюю поступившую работу (с вершины) и эта работа выполняется первой.

10. Random — в произвольном или случайном порядке. Руководители или плановики обычно выбирают первой ту работу, выполнение которой кажется им предпочтительнее в данный момент времени.

Источник. Этот список (с некоторыми изменениями) заимствован из книги Donald W. Fogarty, John H. Blackstone, Jr. and Thomas R. Hoffmann, *Production and Inventory Management* (Cincinnati: South-Western Publishing, 1991), p. 452-453.

<i>Работа (в порядке поступления)</i>	<i>время выполнения (дни)</i>	<i>Дата, до которой должен быть выполнен заказ</i>
A	3	5
B	4	6
C	2	7
D	6	9
E	1	2

Все заказы требуют использования устройства цветного копирования, оно есть в компании в единственном экземпляре. М-р Моралес должен принять решение о последовательности выполнения указанных пяти заказов. Критерием оценки является

минимальная продолжительность потока (Flow Time). Допустим, что м-р Моралес, пытаясь проявить справедливость по отношению ко всем своим клиентам, решил воспользоваться правилом FCFS.

Решение 1. Правило FCFS

Правило FCFS дает следующие результаты (см. таблицу ниже).

Сравнивая установленные даты завершения каждой работы с соответствующей продолжительностью потока, обнаруживаем, что только работа *A* будет завершена вовремя. Работы *B*, *C*, *D* и *E* будут просрочены на 1, 2, 6 и 14 дней соответственно. В среднем любая из работ будет просрочена на $(0 + 1 + 2 + 6 + 14)/5 = 4,6$ дней.

Календарный план, составленный по правилу FCFS

<i>Последовательность работ</i>	<i>Время обработки (дни)</i>	<i>Дата, к которой должен быть выполнен заказ (дни с начала периода планирования)</i>	<i>Продолжительность потока (дни)</i>
A	3	5	$0 + 3 = 3$
B	4	6	$3 + 4 = 7$
C	2	7	$7 + 2 = 9$
D	6	9	$9 + 6 = 15$
E	1	2	$15 + 1 = 16$

Общая продолжительность потока = $3 + 7 + 9 + 15 + 16 = 50$ дней

Средняя продолжительность одной работы в потоке = $50/5 = 10$ дней

Решение 2. Правило SOT

Рассмотрим применение правила SOT. В нашем случае м-р Моралес присваивает наивысший приоритет заказу с самым коротким временем выполнения.

Правило SOT дает следующие результаты.

Календарный план, составленный по правилу SOT

<i>Последовательность работ</i>	<i>Время обработки (дни)</i>	<i>Дата, до которой должен быть выполнен заказ (дни с начала периода планирования)</i>	<i>Продолжительность потока (дни)</i>
E	1	2	$0 + 1 = 1$
C	2	7	$1 + 2 = 3$
A	3	5	$3 + 3 = 6$
B	4	6	$6 + 4 = 10$
D	6	9	$10 + 6 = 16$

Общая продолжительность потока = $1 + 3 + 6 + 10 + 16 = 36$ дней

Средняя продолжительность одной работы в потоке = $36/5 = 7,2$ дней

Применение правила SOT позволяет сократить среднюю продолжительность одной работы в потоке в сравнении с результатами использования правила FCFS. Кроме того, работы E и C будут завершены раньше обусловленного срока, а завершение работы A запоздает только на один день. В среднем любая из работ будет просрочена на $(0 + 0 + 1 + 4 + 7)/5 = 2,4$ дня.

Решение 3. Правило DDATE

Если м-р Моралес решит воспользоваться правилом DDATE, календарный план примет следующий вид.

Календарный план, составленный по правилу DDATE

<i>Последовательность работ</i>	<i>Время обработки (дни)</i>	<i>Дата, до которой должен быть выполнен заказ (дни с начала периода планирования)</i>	<i>Продолжительность потока (дни)</i>
---------------------------------	------------------------------	--	---------------------------------------

E	1	2	$0 + 1 = 1$
A	3	5	$1 + 3 = 4$
B	4	6	$4 + 4 = 8$
C	2	7	$8 + 2 = 10$
D	6	9	$10 + 6 = 16$

Общая продолжительность потока = $1 + 4 + 8 + 10 + 16 = 39$ дней

Средняя продолжительность одной работы в потоке = $39/5 = 7,8$ дней

В этом случае будут просрочены работы B, C и D. В среднем любая из работ будет просрочена на $(0 + 0 + 2 + 3 + 7)/5 = 2,4$ дня.

Решение 4. Правила LCFS, RANDOM и STR

Ниже указаны результирующие продолжительности потока в случае применения правил LCFS, RANDOM (произвольный порядок) и STR.

<i>Последовательность работ</i>	<i>Время Д обработки (дни) K_i</i>	<i>ата, до которой должен быть выполнен за->з (дни с начала не-юда планирования)</i>	<i>Продолжительность потока (дни)</i>
---------------------------------	---	---	---------------------------------------

Правило LCFS

E	1	2	$0 + 1 = 1$
D	6	9	$1 + 6 = 7$
C	2	7	$7 + 2 = 9$
B	4	6	$9 + 4 = 13$
A	3	5	$13 + 3 = 16$

Общая продолжительность потока = 46 дней

Средняя продолжительность одной работы в потоке = 9,2 дней

Среднее запаздывание = 4,0 дня

Правило Random (произвольный выбор)

D	6	9	$0 + 6 = 6$
C	2	7	$6 + 2 = 8$
A	3	5	$8 + 3 = 11$
E	1	2	$11 + 1 = 12$
B	4	6	$12 + 4 = 16$

Общая продолжительность потока = 53 дня

Средняя продолжительность одной работы в потоке = 10,6 дней

Среднее запаздывание = 5,4 дня

Правило STR

E	1	2	$0 + 1 = 1$
A	3	5	$1 + 3 = 4$
B	4	6	$4 + 4 = 8$
D	6	9	$8 + 6 = 14$
C	2	7	$14 + 2 = 16$

Общая продолжительность потока = 43 дня

Средняя продолжительность одной работы в потоке = 8,6 дней

Среднее запаздывание = 3,2 дня

Сравнение правил формирования приоритетов

Ниже приведены результаты сравнения различных правил формирования приоритетов применительно к компании м-ра Моралеса.

<i>Правило</i>	<i>Общая продолжительность потока (дни)</i>	<i>Средняя продолжительность одной работы в потоке (дни)</i>	<i>Среднее запаздывание (дни)</i>
FCFS	50	10	4,6
SOT	36	7,2	2,4
DDate	39	7,8	2,4
LCFS	46	9,2	4,0
Random	53	10,6	5,4
STR	43	8,6	3,2

Очевидно, что в данном случае применение правила SOT более выгодно по сравнению со всеми остальными правилами. Но всегда ли соблюдается эта закономерность? На этот вопрос можно ответить положительно. Более того, существует математически строгое доказательство того, что правило SOT обеспечивает оптимальное решение для случая л/1 и по таким критериям оценки, как среднее время ожидания и среднее время завершения. В сущности, это простое правило столь эффективно, что его называют "важнейшей концепцией задачи определения последовательности работ в целом"².

² R.W. Conway, William L. Maxwell and Louis W. Miller, *Theory of Scheduling* (Reading, MA: Addison-Wesley, 1967), p. 26. Классическая книга по данному вопросу.

Планирование *n* работ на двух станках

Следующей ступенью в повышении сложности задачи календарного планирования является задача я/2, когда две или большее количество работ нужно выполнить на двух станках в определенной последовательности. Как и в случае л/1, здесь также существует метод, который приводит к оптимальному решению в соответствии с определенными критериями. Метод, который в честь его разработчика называется **правилом Джонсона (Johnson's rule)**, состоит в минимизации продолжительности потока — с момента начала первой работы до момента завершения последней работы. Правило Джонсона предусматривает следующие этапы установления очередности выполнения заданий.

1. Составить список затрат операционного времени для каждого задания на обоих станках.
2. Выбрать самое короткое операционное время.
3. Если это время отвечает первому станку, запланировать выполнение задания первым на первом станке; если же оно отвечает второму станку, запланировать его выполнение последним.
4. Повторять пп. 2 и 3 для каждой оставшейся работы до тех пор, пока не будет полностью составлен календарный план.

Пример 17.2. Задача *n* работ на двух станках

Эту процедуру можно проиллюстрировать, составив календарный план выполнения

четырёх работ на двух станках.

Решение

Этап 1. Составить список затрат операционного времени для каждого задания на обоих станках.

Работа	Операционное время на станке 1	Операционное время на станке 2
A	3	2
B	6	8
C	5	6
D	7	4

Этапы 2 и 3. Выбрать самое короткое операционное время. Работа A является самой короткой на станке 2, поэтому ее выполнение планируется последним. (После этого работа A не участвует в дальнейшем рассмотрении.)

Этап 4. Повторять этапы 2 и 3, пока не будет полностью определена последовательность работ и составлен календарный план. Выберем кратчайшее операционное время среди оставшихся работ. Самое короткое операционное время оказывается у работы D на станке 2, поэтому она выполняется "второй с конца". (Напоминаем, что "первой с конца" является работа A.) Теперь уже не подлежат планированию работы A и D. Среди оставшихся самое короткое операционное время оказывается у работы C на станке 1. Работа C выполняется первой. Теперь у нас остается только работа B, у которой автоматически оказывается самое короткое операционное время на станке 1. Таким образом, в соответствии с этапом 3, она выполняется второй с начала. (В первую очередь по плану уже должна выполняться работа C.)

Итак, мы пришли к следующей последовательности выполнения работ: C—>B—>D—>A, а время потока составляет 25 дней, что является минимумом. Кроме того, мы минимизировали общее время простоя и среднее время простоя. Окончательный вариант календарного плана представлен на рис. 17.2.

Результат выполнения указанных этапов планирования: работы, имеющие самое короткое операционное время, оказываются в начале и конце графика. Таким образом, мы максимизируем время параллельной работы двух станков, минимизируя при этом общее операционное время, которое требуется для выполнения указанных работ.

Метод получения оптимальных решений Джонсона удастся распространить на случай $n/3$. Если же возникает потребность решить подобные задачи для случаев более сложных, чем $n/3$, что чаще всего и происходит на практике, аналитическими методами поиска оптимальных решений воспользоваться невозможно — их попросту не существует. Причина этого заключается в том, что, даже если на первый станок работы будут поступать в статическом режиме, задача составления календарного плана все равно превращается в динамическую, и перед станками в потоке начинают образовываться очереди.

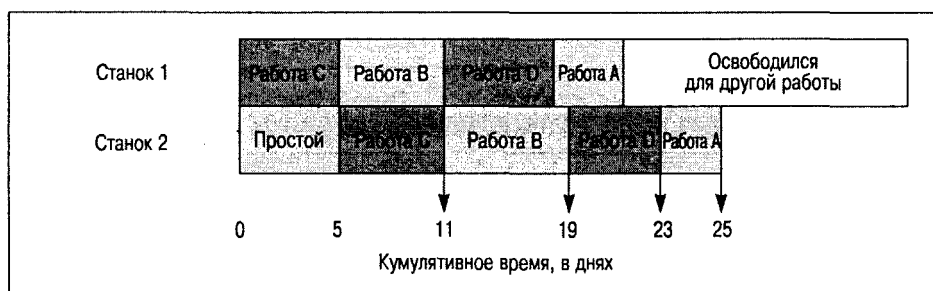


Рис. 17.2. Оптимальный план работ, составленный по правилу Джонсона

Планирование определенного количества работ на таком же количестве станков

В цехе возможны ситуации, когда есть необходимое количество станков разных типов, но способных выполнять одинаковые работы при разной стоимости обработки и нужно выполнить разные работы одновременно на этих станках. В этом случае задача заключается не в том, чтобы выяснить, какую работу выполнять первой, а в том, как распределить работы между станками, чтобы календарный план в целом оказался оптимальным. В таком случае нужно воспользоваться методом назначений.

Метод назначений (Assignment Method) представляет собой особый случай транспортного метода (Transportation Method), используемого в линейном программировании. Его можно применять к ситуациям, где имеется n источников поставки и n потребителей (например, пять работ на пяти станках), а цель заключается в минимизации или максимизации той или иной меры эффективности. Этим методом удобно пользоваться в приложениях, связанных с распределением работ по рабочим центрам, людей — по работам и т.п. Метод назначений подходит для решения задач, имеющих следующие характеристики.

1. Имеется n "предметов", которые требуется распределить по n "получателям".
2. Каждый предмет должен быть назначен одному, и только одному, получателю.
3. Может использоваться только один критерий (например, минимальные затраты, максимальная прибыль или минимальное время выполнения).

Пример 17.3. Метод назначений

Допустим, что у составителя календарного плана есть пять работ, которые можно выполнять на любом из пяти станков ($n = 5$). Затраты на выполнение каждого сочетания "работа-станок" представлены в табл. 17.2. Составитель календарного плана желает провести назначение с использованием критерия минимальных затрат. В этом случае существует $5! = 120$ возможных вариантов назначений.

Решение

Эту задачу можно решить с помощью метода назначений, который состоит из четырех этапов.

Вычесть наименьшее число в каждой строке из самого себя и всех других чисел в этой строке. (Таким образом, в каждой строке появится по крайней мере по одному нулю.)

В полученной матрице вычесть наименьшее число в каждом *столбце* из всех других чисел в этом столбце. (Таким образом, в каждом столбце появится по крайней мере по одному нулю.)

Определить, равно ли числу n минимальное количество горизонтальных и вертикальных линий, необходимых для перечеркивания всех нулей в матрице. Если равно, значит нам уже удалось найти оптимальное решение, поскольку назначения "работа-станок" должны осуществляться по полученным нулевым элементам. Если минимальное количество линий, необходимых для перечеркивания всех нулей, меньше n , перейти к п. 4.

Провести наименьшее возможное число линий через все нули. (Эти линии могут быть теми же, которые использовались в п. 3.) Вычесть наименьшее из перечеркнутых число из самого себя и из всех других перечеркнутых чисел и прибавить его к числам на каждом пересечении линий. Повторить п. 3.

Перечисленные этапы отражены в табл. 17.3, которая описывает рассматриваемый нами пример.

Таблица 17.2. Матрица назначений, отображающая затраты в долларах на станочное выполнение каждой из пяти работ

<i>Работа</i>	<i>Станок</i>				
	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>E</i>
I	5	6	4	8	3
II	6	4	9	8	5
III	4	3	2	5	4
IV	7	2	4	5	3
V	3	6	4	5	5

Обратите внимание, что, несмотря на наличие двух нулей в трех строках и трех столбцах решение, представленное в табл. 17.3, для этой задачи единственное возможное решение, поскольку, чтобы удовлетворить требованию "назначать один раз по нулю", работу III можно назначить только на станок C. У других задач может быть несколько оптимальных решений (это зависит, разумеется, от соответствующих затрат).

Таблица 17.3. Процедура решения матрицы назначений

Этап 1. Сокращение строк — из каждой строки в наименьшее число в строке, вычитается

<i>Работа</i>	<i>Станок</i>				
	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>E</i>
I	2	3	1	5	0
II	2	0	5	4	1
III	2	1	0	3	2
IV	5	0	2	3	1
V	0	3	1	2	2

Этап 3. Перечеркнуть минимальным числом линий все нули и проверить с помощью подсчета линий. Здесь минимальное количество линий, перечеркивающее все нули, равно 4, а необходимо 5 — по числу столбцов или строк, т.е. необходимое для получения оптимального решения условие не выполняется, и поэтому переходим к п. 4.

<i>Работа</i>	<i>Станок</i>				
	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>E</i>
I	2	3	1	3	0
II	2	0	5	2	1
III	2	1	0	1	2
IV	5	0	2	1	1
V	0	3	1	0	2

Снова проверяем решение перечеркиванием линиями и получаем, что их минимально необходимое число равно 5, т.е. это оптимальное решение.

<i>Работа</i>	<i>Станок</i>				
	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>E</i>
I	1	3	0	2	0
II	1	0	4	1	1
III	2	2	0	1	3
IV	4	0	1	0	1
V	0	4	1	0	3

Этап 2. Сокращение столбцов — из каждого столбца вычитается наименьшее число в столбце.

<i>Работа</i>	<i>Станок</i>				
	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>E</i>
I	2	3	4	3	0
II	2	0	5	2	1
III	2	1	0	1	2
IV	5	0	2	1	1
V	0	3	1	0	2

Этап 4. Вычтешь наименьшее число из неперечеркнутых чисел и прибавить его к числам на пересечении линий, проведенных в п. 3. Наименьшее число из неперечеркнутых равняется 1.

<i>Работа</i>	<i>Станок</i>				
	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>E</i>
I	1	3	0	2	0
II	1	0	4	1	1
III	2	2	0	1	3
IV	4	0	1	0	1
V	0	4	1	0	3

Таким образом, оптимальные назначения и соответствующие затраты будут такими:

Работа I — на станок E 3
 Работа II — на станок B 4
 Работа III — на станок C 2
 Работа IV — на станок D 5
 Работа V — на станок A 3
 Общие затраты \$17

Основой метода назначений нематематического характера является необходимость минимизации издержек неиспользованных возможностей (Opportunity Costs)³. Если бы, например, мы решили назначить работу I не на станок E, а на станок A, нам пришлось бы пожертвовать возможностью сэкономить \$2 = (\$5 — \$3). Алгоритм назначения, в сущности, выполняет подобные сравнения для всей совокупности альтернативных назначений, сокращая строки и столбцы, как описано в пп. 1 и 2. Аналогичные сравнения он выполняет и в п. 4.

¹⁰ Логическое обоснование процедуры добавления и вычитания наименьших значений в ячейках матрицы заключается в следующем. Дополнительные нули вводятся в матрицу путем вычитания из всех ячеек величины, равной одной из этих ячеек. Отрицательные числа, которые, вообще говоря, недопустимы, могут появляться в этой матрице. Чтобы избавиться от отрицательных чисел, величину, равную наибольшему отрицательному числу, нужно прибавить к каждому элементу строки или столбца, в котором он встречается. Это приводит ко вторичному добавлению этой величины к каждой ячейке, которая лежит на пересечении строки и столбца и в которые уже были внесены изменения. В итоге строки и столбцы, через которые проходят линии, возвращаются к своим исходным значениям, а на пересечениях линий — возрастают на величину, которая вычтена из незачеркнутых ячеек. (Читатель может проверить справедливость этих рассуждений, решив данный пример без использования линий.)

Интерактивное календарное планирование с помощью системы JOB

В системе JOB, разработанной Дж. Праетом и А. Шартнером (J.M. Pruett and A. Schartner), используется модель, которая обеспечивает возможность вмешательства человека в процесс составления календарного плана работы и балансирования загрузки обрабатывающих центров. В этой системе используются три режима при составлении календарных планов: последовательный, интерактивный и полуинтерактивный.

При использовании *последовательного режима* компьютер автоматически планирует рабочие заказы (Work Orders) в соответствии с тем или иным правилом формирования приоритетов (например, на основе самой ранней установленной даты выполнения заказа), игнорируя вопросы балансирования загрузки. При использовании *интерактивного режима* человек-плановик планирует рабочие заказы последовательно, один за другим. С помощью системы JOB плановик разрабатывает в интерактивном режиме календарный план; при этом плановик одновременно учитывает как необходимость планирования рабочих заказов, так и производительность группы оборудования. *Полуинтерактивный режим* представляет собой сочетание интерактивного и последовательного режимов.

Рабочие заказы планируются автоматически на основе критериев последовательного подхода, но с учетом заранее установленных пороговых значений загрузки группы оборудования (обычно они устанавливаются на уровне 100%). В случае превышения порогового значения загрузки группы оборудования алгоритм останавливает процесс планирования и ожидает вмешательства человека (интерактивный режим) для устранения чрезмерной загрузки оборудования. Как только проблема с загрузкой оборудования для данного рабочего заказа разрешена, алгоритм (последовательный режим) получает разрешение возобновить процесс планирования.

Такой интерактивный процесс предусматривает использование календарных планов, которые — в виде столбиковых диаграмм — строит и отображает на своем экране компьютер. Управление системой JOB осуществляется с помощью различных меню. Эта система позволяет получить такие статистические данные, как средняя продолжительность незавершенных работ, среднее время цикла, перегруженные и недогруженные группы оборудования, а также рабочие заказы с запаздыванием и опережением установленных сроков.

Источник. James M. Pruett and Andreas Schartner, "JOB: An Instructive Job Shop Scheduling Environment", *International Journal of Operations & Production Management*, November 1993, p. 4-34.

Планирование выполнения n работ на m станках

Сложные производства характеризуются наличием многих обрабатывающих центров, выполняющих множество различных работ, периодически поступающих на эти обрабатывающие центры на протяжении всего рабочего дня. Если на m станках требуется выполнить n работ, причем все работы последовательно выполняются на всех станках, то для этой совокупности работ существует $(n!)^m$ разных графиков работы. Из-за огромного количества календарных планов, которое возможно даже для относительно небольших производств, компьютерное моделирование (см. Дополнение к этой главе) в подобных ситуациях является единственным реальным способом определить относительные достоинства различных правил формирования приоритетов. Как и в случае n работ на одном станке, было проведено сравнение эффективности 10 (и больше) правил

формирования приоритетов на основе тех критериев оценки, о которых мы уже говорили. Джон Канет (John Kanet) и Джек Хейя (Jack Hayya), взяв за основу конкретный пример, сосредоточили внимание на правилах формирования приоритетов, ориентирующихся на дату выполнения заказа, и попытались выяснить, какое из этих правил наилучшее. Моделирование ими сложного производства, работающего по специальным заказам, позволило сделать вывод о том, что общие правила приоритетов DDATE, STR и CR в целом оказались менее эффективными, чем их "операционные двойники OPNDD, STR/OP и OPCR" по всем семи использовавшимся критериям эффективности⁴.

⁴ John K. Kanet and Jack C. Hayya, "Priority Dispatching with Operation Due Dates in a Job Shop", *Journal of Operations Management*, May 1982, p. 170.

Каким правилом формирования приоритетов следует пользоваться? Мы полагаем, что потребности большинства производителей в достаточной мере удовлетворяются относительно простой схемой приоритетов, в которой заложены следующие принципы.

1. Она должна быть динамичной, т.е. позволять достаточно часто пересчитывать график в ходе выполнения работ, что дает возможность отражать изменяющиеся условия.

2. Она должна так или иначе основываться на имеющемся резерве времени, т.е. положительной разности между остающимся и необходимым временем на выполнение работы. Это позволяет воплотить "принцип установленной даты выполнения заказа", предложенный гг. Кане-том и Хейя.

Современные подходы к составлению календарных планов сочетают компьютерное моделирование с деятельностью человека-плановика (врезка "Интерактивное календарное планирование с помощью системы JOB").

Цеховое управление

Формирование приоритетов работ — лишь один из аспектов **цехового управления** (Shop-Floor Control), которое сейчас нередко называют *управлением производственной деятельностью* (Production Activity Control).

Основными функциями цехового управления являются такие.

1. Назначение приоритета каждому цеховому заказу.
2. Хранение информации, касающейся объемов незавершенных работ.
3. Предоставление в заводоуправление информации о состоянии цеховых заказов.
4. Предоставление информации о фактических результатах управления производственными мощностями.
5. Предоставление информации об управлении незавершенным производством и учете производства.
6. Измерение эффективности, уровня загрузки и производительности работников и оборудования.

График Ганта

Небольшие предприятия, работающие по индивидуальным заказам, и отдельные подразделения крупных предприятий нередко используют "его святейшество" график Ганта, с помощью которого планируют и отслеживают выполнение работ. Как указывалось в главе 3, график Ганта представляет собой разновидность столбиковой диаграммы, которая отображает распределение заданий во времени. Графики Ганта используются для планирования выполнения проектов, а также для координации ряда планируемых действий. Пример, представленный на рис. 17.3, показывает, что

выполнение работы *A* отстает от графика примерно на четыре часа, выполнение работы *B* опережает график, а работа *C*, выполнение которой предусмотрено после проведения необходимого техобслуживания оборудования, уже завершена.

Обратите внимание, что опережение или, наоборот, отставание работы от графика определяется ее положением по отношению к той точке на оси времени, в которой мы находимся в данный момент. На рис. 17.3 наше текущее положение — конец среды, и работа *A* к этому моменту уже должна быть завершена. В связи с опережением выполнения работы *B* можно предположить, что ее могут завершить досрочно в четверг.

Инструменты цехового управления

Рассмотрим основные инструменты цехового управления.

1. *Ежедневный диспетчерский перечень* (Daily Dispatch List), в котором руководителю предоставляется информация о том, какие работы должны быть выполнены, каков их приоритет и сколько времени займет выполнение каждой работы (табл. 17.4, часть *A*);

2. Всевозможные *отчеты о состоянии работ и отклонениях* (Status And Exception Reports), в том числе:

- отчет о прогнозируемых задержках, составляемый плановиком производства один-два раза в неделю и проверяемый главным плановиком производства для выявления серьезных задержек, которые могли бы повлиять на выполнение основного плана производства (табл. 17.4, часть *B*);

- отчеты об отходах производства;

- отчеты об исправлениях и переделках;

- итоговые отчеты о выполнении работ, в которых указывается количество и процент заказов, выполненных в соответствии с календарным планом, состояние невыполненных заказов, объем выходной продукции и т.д.;

- перечень дефицита.

3. *Отчет о контроле "входа" и "выхода"* (Input/Output Control Report), который используется руководителем для контроля соотношения "рабочая загрузка/производственная мощность" по каждой рабочей станции (табл. 17.4, часть *C*).

Контроль "входа" и "выхода"

Контроль "входа" и "выхода" является важной функцией системы планирования и управления производством. Он предназначен для того, чтобы не допускать превышения объема запланированных работ на входе рабочего центра над запланированным объемом на выходе. Когда "вход" превышает "выход", на рабочем центре накапливаются невыполненные работы, что ведет к образованию заторов на рабочем центре, обработка становится неэффективной, а поток работ к последующим рабочим центрам становится спорадическим. Это явление наглядно иллюстрирует аналогия между управлением производственной мощностью и управлением потоком воды, представленная на рис. 17.4.

В табл. 17.4, часть *C* представлен отчет о контроле "входа" и "выхода" для рабочего центра, расположенного в середине потока. Взглянув сначала на нижнюю, или выходную половину отчета, можно увидеть, что ситуация на выходе весьма далека от выполнения плана. Может даже показаться, что у этого рабочего центра существуют серьезные проблемы с производительностью. Однако, если посмотреть на входную часть этого отчета, становится очевидно, что серьезные проблемы с производительностью существуют скорее у рабочего центра, расположенного вверх по потоку и "питающего" рассматриваемый нами рабочий центр. Процесс контроля должен включать в себя поиск причины возникновения проблем выше по потоку и соответствующее регулирование производительности и входов. Основное решение достаточно простое: необходимо либо

увеличить производительность рабочего места, являющегося "узким местом", либо уменьшить "подачу" на его вход. Между прочим, именно сокращение "подачи" на рабочее место, создающее "заторы", как правило, и является первым шагом, который рекомендуют выполнить консультанты по управлению производством в случае, когда у предприятия возникают проблемы.

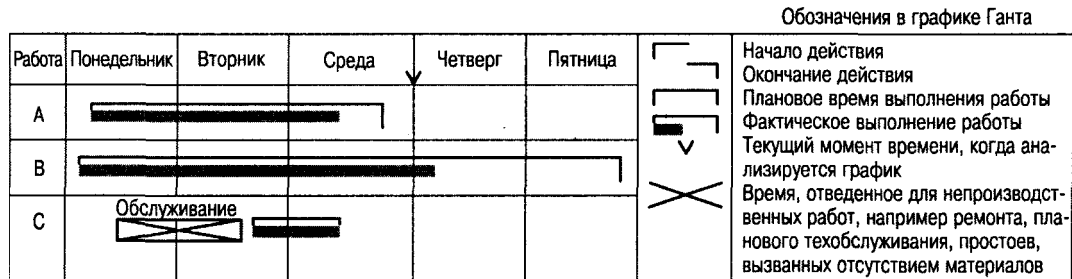


Рис. 17.3. График Ганта

Коноша данных

Системы цехового управления на большинстве современных предприятий компьютеризованы, причем информация о состоянии работ вводится непосредственно в компьютер, когда работа поступает в рабочий центр или покидает его. Многие предприятия широко применяют штрих-коды и оптические сканеры, что позволяет существенно ускорить процесс формирования отчетов и сократить число ошибок, связанных с вводом данных⁵. Как нетрудно догадаться, важнейшими проблемами цехового управления являются неточность и несвоевременность данных, передаваемых в центральную систему планирования. В результате несоответствия данных действительности принимаются неправильные производственные решения. Типичным следствием таких решений является избыточность товарно-материальных запасов, проблемы с нехваткой запасов (или то и другое вместе), несоблюдение установленных сроков и неточная оценка расходов, связанных с выполнением работ.

Разумеется, обеспечение полноты данных требует надежной системы сбора данных; однако гораздо важнее, чтобы каждый, кому приходится так или иначе взаимодействовать с этой системой, твердо придерживался правил, которые она диктует. Большинство фирм не сомневаются в справедливости этого, однако соблюдение на практике всего того, что называется *производственной дисциплиной, полнотой данных и ответственностью за предоставление достоверных данных*, — не такое уж простое дело. И несмотря на периодические попытки внедрить в сознание людей понимание важности добросовестного отношения к составлению отчетов на уровне цеха, создавая соответствующие целевые группы, всевозможные не-

Таблица 17.4. Некоторые базовые инструменты цехового управления

А. Диспетчерский перечень

Рабочий центр 1501 — день 205

Дата начала	№ работы	Описание	время выполнения
201	15131	Вал	11,4
203	15143	Штифт	20,6
205	15145	Ось	4,3
205	15712	Ось	8,6

207	15340	Стержень дозирующего клапана	6,5
208	15312	Вал	4,6

В. Отчет по прогнозируемым задержкам

Отдел 24, 8 апреля

№ детали	Плановая дата	Новая дата	Причина задержки	Действие
17125	10.04	15.04	Поломка зажима	Инструментальный участок вернет 4/15
13044	11.04	1.05	Установка гальванизации работает гальванотехник бастует	не — Запущена новая партия
17653	11.04	14.04	Неправильное расположение отверстий в новых деталях	Технологический отдел проектирует новую оснастку

С. Отчет о контроле "входа" и "выхода"

Рабочий центр 0162

Окончание недели	505	512	519	526
Планируемый вход	210	210	210	210
Фактический вход	110	150	140	130
Накопленное отклонение	-100	-160	-230	310
Планируемый выход	210	210	210	210
Фактический выход	140	120	160	120
Накопленное отклонение	-70	-160	-210	300

Некоторые компании также используют так называемые "проворные полки" (Smartshelves — бункеры для хранения запасов, под каждой полкой которых расположены специальные датчики веса). Когда с полки убирается деталь, на центральный компьютер передается сигнал, в результате чего в компьютере фиксируется точное время, дата, количественная характеристика и место соответствующего действия точности различными путями время от времени проникают в систему. Рабочий теряет деталь у себя под станком и обращается на склад за запасной деталью, даже не удосужившись зафиксировать в журнале этот факт. Складской служащий допускает ошибку во время инвентаризации запасов. Инженер производственного участка забывает зафиксировать изменение в маршруте движения детали. Руководитель подразделения решает выполнять работы в порядке, отличном от того, который указан в диспетчерском листе.

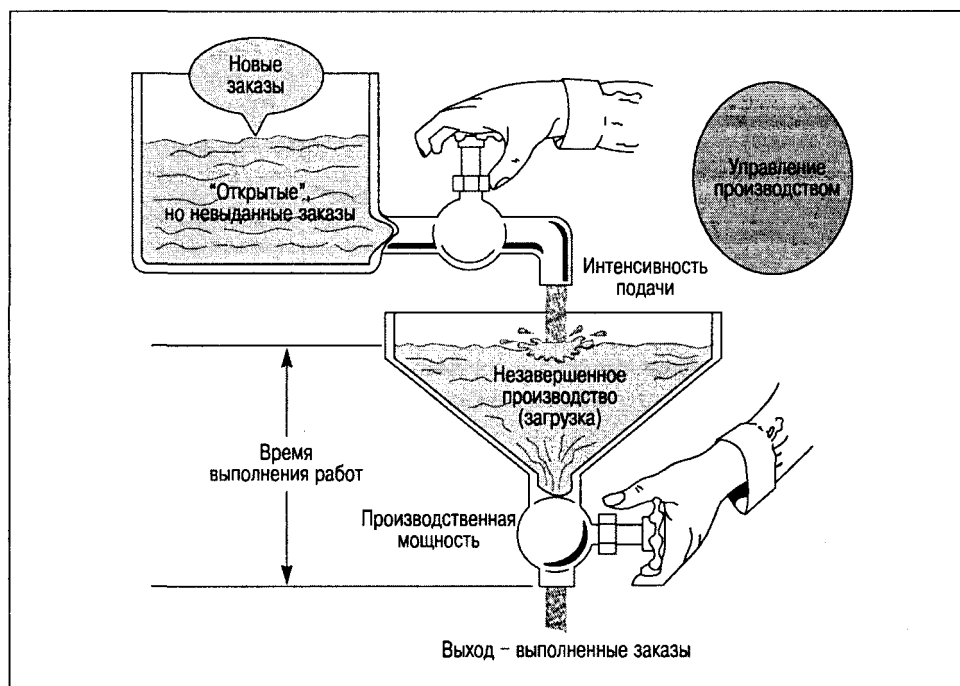


Рис. 17.4. Управление производственным потоком

Источник. "Training Aid — Shop Floor Control", без указания даты. Перепечатано с разрешения APICS — The Educational Society for Resource Management, Falls Church, VA.

Пример системы цехового управления

Программа Manufacturing Management II (ММII) компании *Hewlett-Packard* иллюстрирует функции, реализуемые системой цехового управления. Полностью интегрированная система ММII взаимодействует с различными подсистемами в рамках фирмы и с внешними потребителями⁶.

⁶ Материалы Hewlett-Packard, *Manufacturing Management II Sales Guide 1993*.

На рис. 17.5 схематически представлена логика модели цехового календарного планирования (Shop Floor Scheduling Model), которая охватывает:

- маршрутно-технологические карты и рабочие центры;
- управление незавершенным производством;
- планирование рабочих заказов;
- цеховое диспетчирование;
- отслеживание рабочих заказов;
- анализ "входа" и "выхода";
- сбор информации и выдача отчетов по труду.

С этой моделью взаимодействует система ММII, связанная с планированием потребностей в производственных мощностях, что обеспечивает соответствие календарных планов реальной производительности оборудования.

Предусмотрены различные варианты отображения на экранах мониторов маршрутов движения заказов к рабочим центрам, а также оперативного доступа к ним с помощью терминалов. С помощью совокупности заставок на мониторах, охватывающих различные производственные ситуации, осуществляется контроль производства в цехе. Заставка, называемая PARTROUTINGS, например, отображает все детали, номера операций, маршруты, действия рабочих, альтернативные рабочие станции, параллельные

последовательности, общие маршруты деталей, реальную производственную мощность каждого рабочего центра, а также ремонтные и профилактические работы на маршрутах.

При составлении графиков производства функция календарного планирования заказов вычисляет моменты начала и завершения каждой производственной последовательности. Работа с системой в диалоговом режиме (On Line) и использование заставок, отображающих пробные варианты маршрутизации заказов (REVTENT ROUTING), позволяют плановику производства видеть запланированные даты и сроки того или иного рабочего заказа.

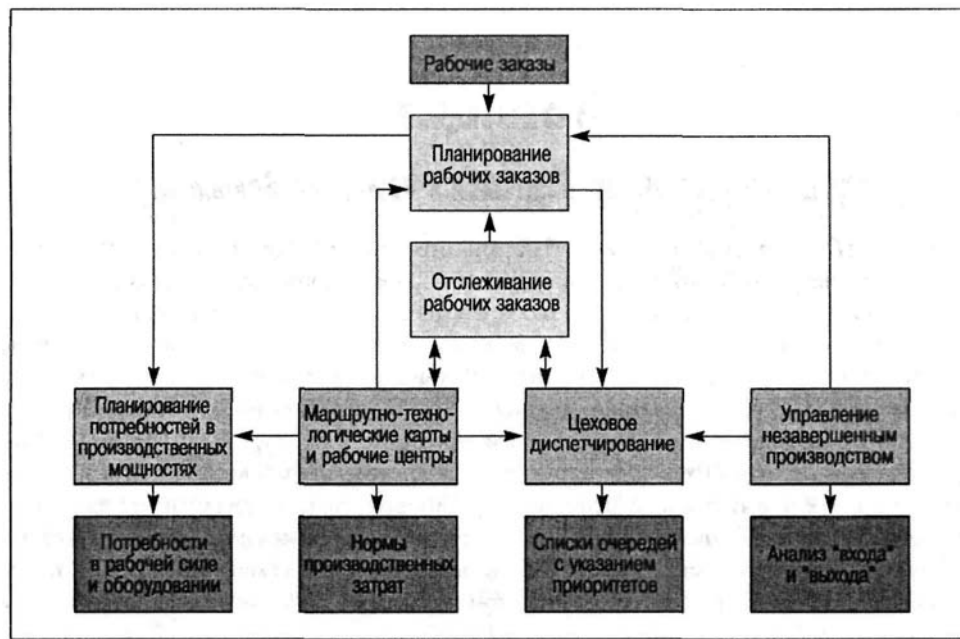


Рис. 17.5. Система цехового календарного планирования компании Hewlett-Packard
 Источник. Заимствовано из материалов *Hewlett-Packard, Manufacturing Management II Sales Guide 1993*.

Другие заставки, такие как "Цеховое диспетчирование" и STEP COMPLETION, отображают непрерывную картину состояния и местоположения каждого рабочего заказа. Любую информацию, отображаемую на экране, можно обновлять вручную или с помощью штрих-кодов.

Принципы календарного планирования рабочего центра

Наше обсуждение систем календарного планирования рабочего центра можно подытожить в виде следующего перечня принципов.

1. Существует прямое соответствие между трудовым и денежным потоками.
2. Эффективность любого предприятия можно измерить скоростью потока, проходящего через это предприятие.
3. Работы планируются в виде непрерывной последовательности, этапы процесса следуют один за другим.
4. Работы не должны прерываться после начала их выполнения.
5. Скорость потока обеспечивается прежде всего за счет решения проблемы "узких мест", которыми являются определенные рабочие центры или рабочие.
6. Календарный план должен пересматриваться ежедневно.
7. Каждый день необходимо получать информацию о незавершенных работах на каждом рабочем центре.
8. Необходимо приводить в соответствие "вход" рабочего центра с его реальными

возможностями.

9. Для улучшения результатов на "выходе", нужно отыскивать несоответствия между технологией и протеканием процесса.

10. В реальной производственной обстановке не стоит рассчитывать на идеальное соблюдение норм, маршрутно-технологических карт и т.п., однако к этому нужно стремиться.

Улучшение работы цеха

Управление работой цеха невозможно свести лишь к использованию тех или иных приоритетов и систем — оно требует от руководителей производства определенного интегрированного подхода и внедрения этого подхода в сознание всех своих подчиненных. Пример такого подхода описан во врезке "Улучшение работы предприятия в компании *Schlumberger*". В этом примере акцент сделан на недостатках метода, основанного на использовании партий продукции, — "партионности" (Batching).

Календарное планирование работы персонала в сфере услуг

Задача календарного планирования в большинстве сервисных организаций связана с составлением недельных, суточных и часовых графиков работы персонала. В этом разделе мы изложим простые аналитические подходы к разработке таких графиков.

Составление недельного графика работы

На практике все сервисные организации обязательно должны предоставлять каждому служащему подряд два выходных дня в неделю. Важность составления графика, учитывающего эти требования, следует из того, что в Законе о справедливых стандартах на труд (Fair Labor Standards Act) указано, что часы, отработываемые свыше 40 часов в неделю, считаются сверхурочными (это положение касается работников с почасовой оплатой труда). Очевидно, что если каждую неделю для работника не запланировать два выходных дня подряд, вероятность сверхурочных работ резко повышается. Кроме того, большинство людей также предпочитает иметь каждую неделю два выходных дня подряд. Изложенная ниже эвристическая процедура решения этой задачи основана на разработке Джеймса Брауна и Раджена Тибревалы (James Browne and Rajen Tibrewala)⁷.

⁷ James J. Browne and Rajen K. Tibrewala, "Manpower Scheduling", *Industrial Engineering*, August 1975, p. 22—23.

НОВАЦИЯ

Улучшение работы предприятия в компании *Srtilumberger*

Предприятие *IIDS (Houston Downhole Sensors)* компании *Schlumberger* выпускает электромеханические датчики (устройства регистрации), которые собирают и обрабатывают геологические данные, используемые при разведке нефти и газа. Предприятие *HDS* работает в условиях, характерных для классического предприятия, выпускающего продукцию по специальным заказам. Хьюстонское предприятие выпускает 200 наименований продукции, а на складах хранится 30 тысяч различных изделий, составляющих его товарно-материальные запасы. Конструктивно-технологические изменения — иногда достаточно серьезные — неизбежны в производственной деятельности предприятия. Устройства регистрации приходится постоянно дорабатывать, приводя их в соответствие с конкретными условиями, в которых они будут

использоваться (т.е. с конкретными типами бурильных установок, почв и другими геологическими, климатическими и производственными факторами). Ежемесячный выпуск каждого продукта колеблется в пределах от 1 до 20 штук, а диапазон цен — от 5 до 15 тысяч долларов. Ежемесячный объем продаж колебался от 15 миллионов долларов до менее 1 миллиона долларов, что отражает циклическую природу нефтегазового бизнеса.

Летом 1985 года *HDS* попала в полосу затяжного кризиса. Производство было весьма затратным, хаотичным и не соответствовало общепринятым стандартам. Потребители начали выражать недовольство. Примерно 15% устройств регистрации не могли пройти окончательные приемочные испытания. Большая часть продукции выпускалась в соответствии с уже давно разработанными календарными планами, но своевременные поставки едва достигали 70%. Среднее время выполнения заказа превышало 12 месяцев.

Высшее руководство также выражало недовольство состоянием дел. Затраты на сбыт были неоправданно высокими (соотношение накладных расходов и живого труда, непосредственно затраченного на производство продукции, составляло почти 2:1); объем запасов на предприятии превышал любые допустимые пределы. Одно лишь незавершенное производство в среднем равнялось пятимесячному объему выпуска продукции.

Большинство руководителей предприятий, работающих по специальным заказам, рано или поздно сталкиваются с подобными ситуациями: ситуация на *HDS* для таких предприятий скорее правило, чем исключением. Судя по нашему опыту, своевременные поставки изделий, охватываемые основным планом производства, редко достигают 75%, а иногда снижаются почти до 20%. Время выполнения заказов значительно выросло за последнее десятилетие, и большинство предприятий, работающих по специальным заказам, так и не научилось эффективно реагировать на резкие перепады экономического цикла. Во время экономического спада объемы невыполненных заказов (и время выполнения заказов) сокращаются, однако резко повышаются в периоды устойчивого экономического роста — явление, которое менеджеры констатируют с помощью известного изречения: "Задолженности по заказам всегда возрастают в периоды экономического подъема".

Чем же объясняется существование хронических и столь неподатливых проблем на предприятиях, работающих по специальным заказам? На *HDS* большая часть продукции комплектовалась для окончательной сборки и проверялась партиями, которые обычно представляли двух- или трехмесячную потребность предприятия. Таким образом, время выполнения заказов составляло не меньше двух-трех месяцев (а на практике даже больше), несмотря на то, что многие устройства регистрации можно было собирать и испытывать в течение двух недель.

Откуда же взялась эта "партионность"? Ее появление объясняется тем, что руководство предприятия стремилось как можно выше поднять уровень эффективности, которая понималась как минимизация затрат на живой труд, непосредственно затраченный на производство продукции. "Партионность" обеспечивала краткосрочную экономию практически на каждой фазе производственного процесса, т.е. по сути, обеспечивала постоянную занятость всех работников предприятия.

Однако в долгосрочной перспективе "партионность" становится серьезным препятствием для повышения той же эффективности, ради которой она и была затеяна. При выполнении заказов с продолжительным циклом, где есть крупные партии деталей и длинные очереди, неизбежно происходит раздробление партий продукции, поломки оснастки, потери деталей и появление в них различных дефектов, несвоевременные поставки и увеличение объемов незавершенного производства. Результаты всего этого нетрудно заметить на любом предприятии, работающем по специальным заказам: ежемесячные поставки, при которых значительный объем продукции выходит из предприятия в конце планового периода, ослабление соблюдения стандартов качества вследствие острой необходимости выпускать заданное количество продукции, утаивание больших объемов переделок, скрытых в незавершенном производстве, постоянно меняющиеся приоритеты продукции и бесконечная кризисная ситуация на производстве.

Мы полагаем, что истинное решение заключается в устранении "партионности", "сглаживания" и временной экономии, обусловленной ростом масштаба производства, и в такой организации работы предприятия, которая позволяла бы быстро переключаться с выпуска одного продукта на другой, не вызывая больших задержек и дополнительных расходов.

Именно таким подходом и решило воспользоваться руководство *HDS*. Оно делает акцент на сокращении сроков выполнения заказов (в среднем с трех месяцев, при "партионной" системе, до

двух недель в настоящее время), резком сокращении очередей (вплоть до полного их устранения), сокращении запасов, быстром выявлении и устранении дефектов. Сейчас предприятие быстрее реагирует на внешние изменения, внося соответствующие коррективы в номенклатуру и объемы выпускаемой продукции. Предприятие стало более управляемым. Количество невыполненных заказов никогда не бывает большим, что позволяет легко отслеживать их состояние. Аналогично, количество "проблемных" заказов стало умеренным, что позволяет более оперативно влиять на их выполнение.

Восстановление контроля над производством позволило сократить накладные расходы. Летом 1985 года 520 из 830 работников этого подразделения были служащими, или персоналом, непосредственно не занятым в производственном процессе. Теперь таких служащих осталось лишь 220 человек. Самые крупные сокращения произошли в трех отделах: управления качеством, отгрузки, получения и складирования, в управлении производством (агенты по связям с поставщиками и диспетчеры). Роль этих отделов существенно уменьшилась после принятия мер по повышению качества и по организации своевременного выполнения работ.

Ниже перечислены конкретные указания и рекомендации, которым следовала *HDS*, внедряя свой новый подход.

Качество должно стать обязательным условием производственной деятельности. Подчеркивалось, что понятие качества включает отсутствие как дефектов в продукции, так и несвоевременных и неполных поставок продукции.

Систематически обновлять календарный план. Отмечалось, что "выполнение календарного плана" означает начало и завершение каждой работы строго по графику. Такой подход предполагает, что преждевременное начало выполнения работы не допускается.

Нельзя жертвовать достижением полной загрузки производственных мощностей во имя экономии расходов. Это означает, что менеджеры должны составлять свои планы, исходя из реальных потребностей в рабочей силе, а не из идеальных уровней производительности.

Сокращать время пуско-наладочных работ. Это требование связано с широкомасштабным "перекрестным обучением" работников, упрощением производственных инструкций и организацией работ по принципу ЛТ.

Главное — выпуск изделий, а не работа оборудования. Коэффициент использования оборудования был исключен из показателей эффективности работы предприятия.

Работа предприятия должна быть видна и понятна каждому работнику. Всем работникам должно быть известно о ходе выполнения каждой работы, скорости исправления дефектов, а также текущей и прогнозируемой нехватке деталей.

Повысить четкость и быстроту реагирования поставщиков продукции на внешние воздействия. Всех поставщиков нужно ознакомить с основным планом производства; от них необходимо категорически потребовать сокращения планируемых сроков выполнения соответствующих операций.

Источник. Перепечатано с разрешения *Harvard Business Review*. Материал "Time to Reform Job Shop Manufacturing", подготовленный James E. Ashton и Frank X. Cook, Jr., (March/April 1989). Copyright 1989 by the President and Fellows of Harvard College. Все права защищены.

Цель. Составить график работ, который минимизирует число служащих, работающих в режиме пятидневной недели с двумя выходными днями подряд, при условии выполнения потребностей ежедневного штатного расписания.

Процедура. Исходя из общего количества работников, требуемых в каждый день недели, составляется график с последовательным добавлением по одному работнику. Эта процедура состоит из двух этапов.

Этап 1. Назначить первого работника на все дни, которые требуют присутствия на работе. Это можно сделать, просто скопировав общие потребности на каждый день. Положительное число означает, что в этот день данный работник должен работать.

Поскольку первого работника мы могли назначить на все семь дней, обведем рамкой два последовательных дня с наименьшей потребностью (с наименьшими числами). Эти дни будут считаться выходными первого работника. Парой дней с наименьшей потребностью является та, у которой большее число в паре не превышает большего числа в любой другой паре. Это гарантирует, что дни с наибольшими потребностями будут обеспечены требуемым персоналом. Можно выбрать понедельник и воскресенье,

несмотря на то, что они находятся в разных неделях.

Этап 2. Для работника 2 вычтите единицу из каждого дня, не попавшего в рамку, и поместите результат в следующую строку для работника 2. Результаты в этой строке показывают, что в соответствующие дни потребуется на одного работника меньше, поскольку первый работник уже назначен на эти дни. При получении после вычитания отрицательных чисел приравняйте их к нулю.

Указанных два этапа повторяются для второго работника, третьего и т.д. — пока не будет полностью удовлетворена потребность в работниках.

Пример 17.4. Планирование выходных дней

См. след. табл.

Решение

Решение этой задачи: пять работников охватывают 19 рабочих дней, хотя несколько иные варианты назначений также могут оказаться вполне удовлетворительными.

Итоговый рабочий график: первый работник отдыхает в субботу-воскресенье; второй — в пятницу-субботу; третий — в субботу-воскресенье; четвертый — во вторник-среду; а пятый работает только в среду, поскольку потребности в другие дни полностью удовлетворены. Обратите внимание, что работники 3 и 4 отдыхают также в четверг.

	Требуемое количество работников						
	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
	4	3	4	2	3	1	2
Работник 1	4	3	4	2	3	1	2
Работник 2	3	2	3	1	2	1	2
Работник 3	2	1	2	0	2	1	1
Работник 4	1	0	1	0	1	1	1
Работник 5	0	0	1	0	0	0	0

Пример составления графика рабочих дней

Приведенный ниже пример показывает, как банковские расчетные палаты и операционные отделы филиалов крупных банков, занимающиеся оформлением конверсионных и депозитных операций, расчетами по ценным бумагам и т.п., составляют график своего рабочего времени. В принципе, руководство банка желает составить такой график рабочего времени, который, во-первых, требовал бы наименьшего числа работников, справляющихся с ежедневной нагрузкой, во-вторых, минимизировал бы расхождение между фактическим и планируемым выходом.

Структурируя данную задачу, руководство банка определяет "входы" (чеки, информацию о платежах и поступлениях, инвестиционные документы и т.д.) как *продукты*, которые маршрутизируются по различным процессам, или *функциям* (получение, сортировка, кодирование и т.д.).

Для решения этой задачи необходимо выполнить суточный прогноз потребности по каждому "продукту" и для каждой "функции". Полученный результат преобразуется в рабочие часы, требуемые для выполнения каждой отдельной функции, которые в свою очередь преобразуются в потребность в рабочей силе (число работников, требуемых для выполнения каждой отдельной функции). Затем полученные величины сводятся в таблицы, суммируются и корректируются с учетом отсутствия на работе (по тем или иным

причинам) требуемых работников и незаполненных вакансий. В результате получается плановое количество рабочих часов. Затем эти показатели делятся на продолжительность рабочего дня, в результате чего мы получаем количество требуемых работников. На основе этих данных можно определить дневную потребность в человеко-часах, пример расчета которой приведен в табл. 17.5. Полученные результаты становятся основой для составления плана рабочего времени отдела, в котором должны быть перечислены требуемые работники, работники, имеющиеся в наличии, разница между этими величинами и действия, которые собираются предпринять руководство для устранения дефицита, вызванного этой разницей (табл. 17.6).

Таблица 17.5. Показатели загрузки в человеко-часах, используемые для планирования рабочего времени на каждый день

Продукт	Суточный объем	Функция								
		Получение		Предварительная обработка		Микрофильмирование		Проверка		Итого
		P/H	H _{std}	P/H	H _{std}	P/H	H _{std}	P/H	H _{std}	
Чеки	2000	1000	2,0	600	3,3	240	8,3	640	3,1	16,7
Информация о платежах и поступлениях	1000	—	—	600	1,7	250	4,0	150	6,7	12,4
Краткосрочные ценные бумаги	200	30	6,7	15	13,3		—			20,0
Инвестиции	400	100	4,0	50	8,0	200	2,0	150	2,7	16,7
Инкассации	500	300	1,7			300	1,7	60	8,4	11,8
Общее количество требуемых часов			14,4		26,3		16,0		20,9	77,6
Коэффициент 1,25 (отсутствие на работе и незанятые вакансии)			18,0		32,9		20,0		26,1	
Деление на 8 часов дает количество требуемого персонала			—		—		—		—	—
			2,3		4,1		2,5		3,3	12,2

Примечание. P/H — часовая норма выработки; H_{std} — требуемое количество часов.

Таблица 17.6. Штатное расписание

Функция	Требуемый персонал	Имеющийся персонал	Расхождение (±)	Действия руководства
Получение	2,3	2,0	-0,3	Сверхурочная работа
Предварительная обработка	4,1	4,0	-0,1	Сверхурочная работа

Микрофильмирование	2,5	3,0	+0,5	Использовать лишних работников для проверки Получить 0,3 из микрофильмирования
Проверка	3,3	3,0	-0,3	

Составление графика рабочих часов

Таким предприятиям сферы обслуживания, как рестораны и кафе, приходится буквально ежечасно сталкиваться с изменением потребностей. Как правило, больше работников требуется для пиковой нагрузки. Руководству приходится постоянно подстраиваться под эти изменяющиеся потребности. Для планирования работы персонала в подобных ситуациях можно воспользоваться простым правилом, основанным на **принципе "первого часа"** ("First-Hour" Principle)⁸. Соответствующую процедуру реализации этого правила лучше всего объяснить с помощью следующего примера. Допустим, каждый работник работает непрерывно в течение восьмичасовой смены. Правило первого часа утверждает, что для первого часа нужно назначить число работников, равное потребности на этот час. Для каждого последующего часа нужно назначать ровно столько дополнительных работников, сколько требуется, чтобы удовлетворить соответствующие потребности. Когда в какой-либо из периодов подходит конец смены одного или нескольких работников, дополнительные работники подключаются лишь в том случае, если это необходимо для удовлетворения соответствующей потребности. В приведенной ниже таблице показаны потребности в рабочей силе на первые 12 часов работы ресторана, действующего в круглосуточном режиме.

⁸ James J. Browne and Rajen K. Tibrewala, "Manpower Scheduling", *Industrial Engineering*, August 1975, p. 22—23. См. также работу Nanda Rav-inder and Jim Browne, *Introduction to Employee Scheduling* (New York: Van Nostrand Reinhold, 1992), посвященную планированию работы персонала, в которой обсуждается этот, а также многие другие методы и соответствующее программное обеспечение.

	<i>Период</i>											
	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>16</i>	<i>11</i>	<i>' 18</i>	<i>19</i>	<i>20</i>	<i>21</i>
Потребность	4	6	8	8	6	4	4	6	8	10	10	6

Из этого графика следует, что четыре работника назначены на 10 часов утра; в 11 часов, чтобы удовлетворить изменившиеся потребности, к ним добавляются еще два работника, и еще два — в полдень. С полудня до 17.00 у нас в распоряжении восемь работников. Обратите внимание: с 14.00 до 18.00 мы располагаем избытком рабочей силы. Четыре работника, назначенные на 10 часов утра, заканчивают свою смену в 18.00, и мы добавляем еще четверых работников, у которых в 18.00 начинается смена. Двое работников, приступивших к работе в 11.00, заканчивают свою смену в 19.00, и число работников в нашем распоряжении сокращается до шести. Таким образом, на 19.00 мы назначаем четырех новых работников. В 21.00 у нас в распоряжении десять работников, что превышает потребность, поэтому новых работников мы не добавляем. По мере возникновения новых потребностей эту процедуру можно продолжать.

	<i>Период</i>											
	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>16</i>	<i>17</i>	<i>18</i>	<i>19</i>	<i>20</i>	<i>21</i>
Потребность	4	6	8	8	6	4	4	6	8	10	10	6

Назначено	4	2	2	0	0	0	0	0	4	4	2	0
Дежурят	4	6	8	8	8	8	8	8	8	10	10	10

Другим возможным вариантом организации работ являются так называемые "расщепляющиеся смены". Например, работник может прийти, поработать четыре часа, уйти на два часа, а затем прийти и поработать еще четыре часа. Роль этого варианта в составлении графиков работы примерно такая же, как и роль переменного размера партии в производстве. Когда работники приступают к работе, они должны зарегистрироваться в журнале выхода на работу, переодеться и, возможно, получить новую информацию от работников предыдущей смены. В производственном сценарии такая подготовка может рассматриваться как "затраты на пуско-наладочные работы". Применение "расщепляющихся смен" похоже на использование более мелких размеров передаточных партий, а следовательно, и возникает более продолжительный период подготовки (большой объем "пуско-наладочных работ"). Эту задачу можно решить с помощью методов линейного программирования, описанных в книге Nanda Ravinder and Jim Browne, *Introduction to Employee Scheduling* (New York: Van Nostrand Reinhold, 1992).

Резюме

В производственных подразделениях, выпускающих продукцию по специальным заказам, календарное планирование в настоящее время основано главным образом на моделировании, позволяющем оценить поток работы через систему, определить "узкие места" и правильно установить приоритеты работ. Для этого используются соответствующие пакеты программного обеспечения. В сфере обслуживания основное внимание, как правило, уделяется планированию работы персонала. Для этого используются математические инструменты, пригодные для составления графиков работы с точки зрения прогнозируемого спроса со стороны потребителей. Какой бы ни была конкретная ситуация, важно избежать так называемой "субоптимизации" плана, т.е. составления графика, удовлетворяющего одну часть организации, но создающего проблемы для других ее частей или, что гораздо хуже, — для потребителя.

Задача с решением

Компания *Auto Seat Cover and Paint Shop*, принадлежащая Джо, желает заключить договор на выполнение ремонтных работ с дилерской компанией Улыбчивого Эда, занимающейся продажей подержанных автомобилей. Одним из основных требований для заключения этого договора являются сжатые сроки выполнения работ, поскольку Эд — по причинам, в которые мы не будем здесь вдаваться, — хотел бы, чтобы его автомобили как можно быстрее приводились в порядок и выставлялись на продажу. Эд сказал: если Джо сможет менее чем за сутки починить и перекрасить пять автомобилей, только что полученных (из неназванного источника) Эдом, то пусть Джо считает, что договор у него уже в кармане. В приведенной ниже таблице указано время (в часах), требующееся ремонтному и покрасочному цехам на каждый из этих пяти автомобилей. Допустим, что автомобили сначала поступают в ремонтный цех (переборка двигателя и т.п.), а затем — в покрасочный. Сможет ли Джо выполнить поставленное перед ним условие и заполучить контракт?

<i>Автомобиль</i>	<i>Время на ремонт (часы)</i>	<i>Время на покраску (часы)</i>
-------------------	-------------------------------	---------------------------------

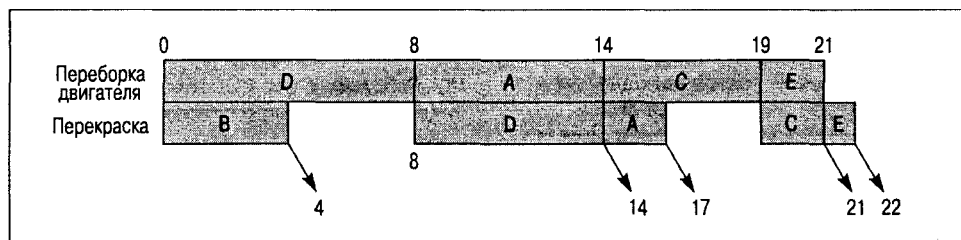
<i>A</i>	6	3
<i>B</i>	0	4
<i>C</i>	5	2
<i>D</i>	8	6
<i>E</i>	2	1

Решение

Эту задачу можно рассматривать как случай цеха с двумя станками. Ее можно легко решить также с помощью правила Джонсона. Окончательный вариант плана: *B-D-A-C-E*.

Исходные данные

Автомобиль	Время на ремонт (часы)	Время на покраску (часы)
<i>A</i>	6	3
<i>B</i>	0	4
<i>C</i>	5	2
<i>D</i>	8	6
<i>E</i>	2	1



Правило Джонсона

Порядок выбора	Место в последовательности
4-й	3-й
1-й	1-й
3-й	4-й
5-й	2-й
2-й	5-й

Вопросы для контроля и обсуждения

1. Каковы цели составления календарного плана рабочего центра?
2. Укажите разницу между предприятием, работающим по специальным заказам, групповой технологической ячейкой и цеховым потоком.
3. Какие практические соображения сдерживают использование правила SOT? '
4. Каким правилом формирования приоритетов вы пользуетесь при составлении графика своего учебного времени в период экзаменов, проводимых в середине семестра? Сколько существует вариантов графиков, если вам предстоит сдать пять экзаменов?
5. Правило SOT гарантирует оптимальное решение по ряду оценочных критериев. Следует ли управляющему банком пользоваться правилом SOT как своим приоритетным?

Почему?

6. Полнота данных — серьезная проблема в промышленности. Почему?

7. Почему "партионность" порождает так много проблем для предприятий, работающих по специальным заказам? (Подсказка: см. врезку "Новация", посвященную компании *Schlumberger*.)

8. Какие характеристики работ заставили бы вас планировать выполнение работ в соответствии с правилом "первой выполняется работа с наибольшим временем выполнения"?

9. Почему решение проблемы "узких мест" так важно при составлении календарных планов предприятий, работающих по специальным заказам?

10. При каких условиях целесообразно применять метод назначений?

11. Как может особый заказчик повлиять на график работы персонала в сфере обслуживания?

Задачи

1. У Джо есть три автомобиля, которые должен полностью отремонтировать его лучший механик Джим. Воспользуйтесь методом наименьшего оставшегося запаса времени на одну операцию и определите приоритет для каждого автомобиля, которым будет руководствоваться Джим, если известно следующее.

<i>Автомобиль</i>	<i>Срок выполнения заказа (дни с данного момента)</i>	<i>Оставшееся время на ремонт (часы)</i>	<i>Оставшиеся операции</i>
<i>A</i>	10	4	Покраска
<i>B</i>	17	5	Выравнивание колес, покраска
<i>C</i>	15	1	Никелирование, покраска, ремонт сидений

3. Гостиница должна составить график работы своих портье в соответствии с почасовой нагрузкой. Руководство гостиницы определило количество портье, необходимых для удовлетворения этих почасовых потребностей (которые меняются день ото дня). Допустим, каждый портье работает в режиме четырехчасовых смен. Воспользуйтесь правилом "первого часа" и составьте график работы персонала, если в один из дней есть следующая потребность в портье.

	<i>Период</i>											
	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>16</i>	<i>17</i>	<i>18</i>	<i>19</i>
Потребность	2	3	5	8	8	6	5	8	8	6	4	3
Назначено Дежурят												

3. Вот семь работ, каждая из которых состоит из двух операций — *A* и *B*. Все семь работ должны выполняться в последовательности: сначала *A*, затем *B*. Определите оптимальную последовательность работ, если эти работы характеризуются следующими затратами времени.

<i>Работа</i>	<i>Время выполнения операции A</i>	<i>Время выполнения операции B</i>
1	9	6
2	8	5
3	7	7
4	6	3
5	1	2
6	2	6
7	4	7

4. Ресторан Джамбо пытается составить график идущих подряд выходных для своих работников, чтобы при этом использовалось минимальное количество работников. Попробуйте составить такой график, воспользовавшись следующей информацией.

<i>День</i>	<i>Пн</i>	<i>Вт</i>	<i>Ср</i>	<i>Чт</i>	<i>Пт</i>	<i>Сб</i>	<i>Вс</i>
Потребности	2	2	1	3	3	4	2

5. Приведенный ниже перечень работ в одном из важных подразделений предприятия включает оценки времени их выполнения.

<i>Работа</i>	<i>Время выполнения (дни)</i>	<i>Установленный срок выполнения работы (дни)</i>	<i>Резерв времени</i>
<i>A</i>	8	12	4
<i>B</i>	3	9	6
<i>C</i>	7	8	1
<i>D</i>	1	11	10
<i>E</i>	10	-10	—
<i>F</i>	6	10	4
<i>G</i>	5	-8	—
<i>H</i>	4	6	2

а) Составьте план выполнения этих работ, воспользовавшись правилом наименьшего времени выполнения операций.

Каким должен быть этот план?

Каким будет средняя продолжительность одной работы в потоке?

б) Руководству не понравился план, составленный вами в п. а). По каким-то причинам работы *E* и *G* необходимо выполнить в первую очередь. ("Мы и без того уже запаздываем с выполнением этих работ".) Составьте новый вариант календарного плана и сделайте все от вас зависящее, чтобы работы *E* и *G* оказались в вашем плане на первом и втором местах соответственно.

Каким будет этот новый план?

Какой будет новая средняя продолжительность одной работы в потоке?

6. В приведенной ниже матрице указаны затраты (в тысячах долларов), связанные с назначением работников *A*, *B*, *C* и *D* на работы 1, 2, 3 и 4. Попытайтесь решить задачу минимизации затрат и покажите ваш окончательный вариант назначений.

Работы

<i>Работник</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
<i>A</i>	7	9	3	5
<i>B</i>	3	11	7	6
<i>C</i>	4	5	6	2
<i>D</i>	5	9	10	12

7. На предприятии необходимо составить календарный план выполнения пяти работ. В приведенной ниже таблице указаны необходимые затраты времени на выполнение этих работ, плюс необходимое время ожидания и прочие неизбежные задержки, связанные с каждой из этих работ. Допустим, что сегодня — 3 апреля (установленные сроки выполнения работ указаны в таблице).

<i>Работа</i>	<i>Время, необходимое для выполнения работ (дни)</i>	<i>Неизбежные задержки (дни)</i>	<i>Общие затраты времени (дни)</i>	<i>Установленный срок выполнения работы</i>
1	2	12	14	30-е апреля
2	5	8	13	21-е апреля
3	9	15	24	28-е апреля
4	7	9	16	29-е апреля
5	4	22	28	27-е апреля

Составьте два календарных плана, указав порядок, в котором должны выполняться работы. Для одного из них используйте приоритетное правило CR (критическое отношение). Для второго плана можете использовать любое другое правило из описанных выше правил.

8. Бухгалтерская фирма *Debits 'R Us* желает ограничить свое штатное расписание максимум пятью специалистами по аудиту и в то же время не испытывать проблем с выполнением текущих работ и предоставлять каждому специалисту два выходных дня в неделю. Возможно ли это, если у фирмы существуют следующие потребности (с понедельника по воскресенье): 3, 2, 3, 5, 4, 3, 4.

Каким должен быть график работы специалистов?

9. Работы *A*, *B*, *C*, *D* и *E* должны проходить процессы I и II в заданной последовательности (т.е. сначала процесс I, а затем — процесс II). Воспользовавшись правилом Джонсона, определите оптимальную последовательность выполнения работ (критерием оптимальности является минимальное общее время на выполнение работ).

<i>Работа</i>	<i>Необходимое время обработки в процессе I</i>	<i>Необходимое время обработки в процессе II</i>
<i>A</i>	4	5
<i>B</i>	16	14
<i>C</i>	8	7
<i>D</i>	12	11
<i>E</i>	3	'9

10. На предприятии, выполняющем специальные заказы, квалификация шести рабочих позволяет им работать на любом из пяти станков, имеющихся на этом предприятии. На предприятии накопилась значительная задолженность по выполнению заказов и все пять станков работают практически непрерывно. Один из рабочих, для которого не находится свободного станка, как правило, занимается различной

канцелярской работой или плановым техобслуживанием оборудования. Разработайте оптимальный вариант назначения рабочих по стоимостям обработки, приведенным в следующей таблице. (Подсказка: добавьте фиктивный столбец с нулевыми значениями стоимостей и решите задачу, воспользовавшись методом назначений.)

<i>Рабочий</i>	<i>Станок</i>				
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
<i>A</i>	65	50	60	55	80
<i>B</i>	30	75	125	50	40
<i>C</i>	75	35	85	95	45
<i>D</i>	60	40	115	130	110
<i>E</i>	90	85	40	80	95
<i>F</i>	145	60	55	45	85

11. Джо получил в учреждении, где он в настоящее время работает, должность, дающую некоторые властные полномочия. Более того, дела у него пошли столь блестяще, что он решил поделить часть своих повседневных обязанностей между четырьмя своими доверенными подчиненными: Большим Бобом, Циничным Дэйвом, Наивным Ником и Пронырой Диком. Вопрос лишь в том, как сделать, чтобы сполна воспользоваться уникальными способностями своих подчиненных и минимизировать затраты на выполнение всех видов деятельности в следующем году. В приведенной ниже матрице подытожены затраты в долларах, являющиеся результатом всех возможных сочетаний "работник—вид деятельности".

<i>Работник</i>	<i>Вид деятельности</i>			
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Большой Боб	1400	1800	700	1000
Циничный Дэйв	600	2200	1500	1300
Наивный Ник	800	1100	1200	500
Проныра Дик	1000	1800	2100	1500

12. Джо только что уволился с государственной службы. Благодаря своим способностям он когда-то превосходно составлял планы работ на автосервисном предприятии, занимающемся доработкой новых машин по желанию заказчика. Однако за те семь лет, пока он находился на государственной службе, ситуация существенно изменилась и время выполнения работ на предприятиях автосервиса значительно сократилось. Теперь подобные предприятия могут ремонтировать до 10 машин в день. Последовательность выполнения работ теперь такова: сначала доработка по желанию заказчика, а затем перекраска автомобиля.

<i>Автомобиль</i>	<i>Доработка (часы)</i>	<i>Перекраска (часы)</i>
1	3,0	1,2
2	2,0	0,9
3	2,5	1,3
4	0,7	0,5
5	1,6	1,7
6	2,1	0,8

7	3,2	1,4
8	0,6	1,8
9	1,1	1,5
10	1,8	0,7

В какой последовательности Джо должен спланировать обслуживание автомобилей?

13. Следующая таблица содержит информацию, касающуюся работ, которые должны быть спланированы на один станок.

<i>Работа</i>	<i>Время выполнения работы (дни)</i>	<i>Установленный срок выполнения работы</i>
<i>A</i>	4	20
<i>B</i>	12	30
<i>C</i>	2	15
<i>D</i>	11	16
<i>E</i>	10	18
<i>F</i>	3	5
<i>G</i>	6	9

a) Каким должен быть план по правилу FCFS (первым пришел — первым обслужен)?

b) Каким должен быть план по правилу SOT (кратчайшее время выполнения)?

c) Каким должен быть план по правилу STR (наименьший остающийся запас времени)?

d) Каким должен быть план по правилу DDate (установленная дата выполнения)?

e) Какова средняя продолжительность одной работы в потоке для каждого из перечисленных типов плана?

14. По правилу Джонсона составьте календарный план для следующих шести работ, выполняемых последовательно на двух станках, так, чтобы общая продолжительность потока была минимальной.

<i>Работа</i>	<i>Время выполнения</i>		<i>Работа</i>	<i>Время выполнения</i>	
	<i>Станок 1</i>	<i>Станок 2</i>		<i>Станок 1</i>	<i>Станок 2</i>
<i>A</i>	5	2	<i>D</i>	13	11
<i>B</i>	16	15	<i>E</i>	17	3
<i>C</i>	1	9	<i>F</i>	18	7

15. Ларри, которому принадлежит ресторан *Bar and Grill*, хочет составить такой график работы персонала, который обеспечивал бы каждому официанту каждую неделю два выходных дня подряд. Несмотря на то, что периоды пиковой нагрузки приходятся на пятницу и субботу, нелегко найти в своем районе временных работников, которые согласились бы работать по графику неполной рабочей недели. Составьте график работы персонала ресторана так, чтобы у каждого официанта каждую неделю было по два выходных дня подряд и чтобы количество официантов было минимальным. Потребность в официантах по отдельным дням недели выражается следующей таблицей.

	<i>Пн</i>	<i>Вт</i>	<i>Ср</i>	<i>Чт</i>	<i>Пт</i>	<i>Сб</i>	<i>Вс</i>
Потребность	5	2	3	4	8	9	3

16. Потребность в официантах для ресторана описывается приведенной ниже таблицей. Составьте график работы персонала ресторана, воспользовавшись "принципом первого часа". Продолжительность рабочей смены — 4 часа.

	<i>Период</i>										
	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>16</i>	<i>17</i>	<i>18</i>	<i>19</i>	<i>20</i>	<i>21</i>
Потребность	4	8	5	3	2	3	5	7	5	4	2
Назначено											
Дежурят											

17. Приведенная ниже матрица содержит величины затрат (в долларах), связанных с назначением работ *A*, *B*, *C*, *D* и *E* на станки 1, 2, 3, 4 и 5. Выполните такое назначение работ на станки, при котором обеспечивались бы минимальные затраты.

<i>Работы</i>	<i>Станки</i>				
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
<i>A</i>	6	11	12	3	10
<i>B</i>	5	12	10	7	9
<i>C</i>	7	14	13	8	12
<i>D</i>	4	15	16	7	9
<i>E</i>	5	13	17	11	12

Ситуация для анализа

Пусть пациенты подождут? **Только не в моем офисе!**

Хорошие взаимоотношения между врачом и пациентом начинаются со строгого соблюдения обеими сторонами графика приема больных. Это особенно важно в моей специальности — педиатрии. Матери, дети которых не страдают серьезными заболеваниями, не хотят, чтобы они ожидали приема в одной комнате с тяжелобольными детьми, а тяжелобольные дети, которым приходится долго ждать приема у врача, начинают чувствовать себя еще хуже.

Несоблюдение графика приема пациентов, по чьей бы вине оно ни происходило, может создать проблемы у врача любой специальности. Стоит вам хотя бы немного выбиться из графика, и наверстать отставание в тот же день бывает очень трудно (или вообще невозможно). И несмотря на то, что многим кажется очень негуманным держать в очереди человека, у которого, может быть, есть не менее важные дела, результаты недавно проведенного опроса показывают, что в среднем пациенту приходится ожидать приема у врача около 20 минут. Пациентам приходится мириться с этим, но можно не сомневаться, что такое ожидание не приводит их в восторг.

Я, например, как и многие другие врачи, не могу смириться с существованием очередей у себя, и мне удалось добиться, что более чем в 99 случаях из 100 пациенты попадают ко мне на прием *точно* в назначенное для них время. За это мне приходится выслушивать немало благодарностей со стороны признательных пациентов, которые часто говорят мне: "Вы такой пунктуальный человек! Почему это не удается другим врачам?" В таких случаях я отвечаю: "Не знаю, но, по крайней мере, я мог бы рассказать им, как это удается мне".

Реалистичный подход к планированию графика приема пациентов

Ключом к рациональному планированию графика приема пациентов является выделение достаточного времени для каждого посещения (для индивидуального учета потребностей каждого пациента) и неуклонное соблюдение составленного графика. Это означает, что во время приема больных врач ни в коем случае не должен расслабляться. Кроме того, врач должен корректировать действия своего ассистента, если тот начинает выбиваться из графика, и напоминать пациентам о

необходимости являться на прием без опозданий.

Проведя хронометраж ряда посещений своих пациентов, я пришел к выводу, что пациентов, вообще говоря, можно разделить на несколько категорий. На прием нового пациента я обычно отвожу полчаса, 15 минут — на осмотр младенца или тяжелобольного ребенка и от 5 до 10 минут на повторный прием по болезни или по причине травмы, в случае иммунизации или легких недомоганий (например, сыпи). Полагаясь на свой собственный опыт, вы, конечно, можете составить для себя другой вариант классификации тяжести заболеваний и времени, отводимого на прием тех или иных категорий пациентов.

При составлении графика приема пациентов каждому пациенту назначается определенное время приема, например 10.30 или 14.40. В моем офисе совершенно не принято говорить пациенту: "Зайдите через 10 минут" или "Приходите примерно через полчаса". Разные люди по-разному интерпретируют такие предложения, и трудно сказать, когда именно они появятся в кабинете.

Для приема пациентов я обычно использую три смотровые комнаты, четвертая у меня зарезервирована для тинейджеров, а пятая — для больных, которым необходимо оказать неотложную помощь. Имея в своем распоряжении такое количество помещений, я не трачу понапрасну время в ожидании пациентов, а им, в свою очередь, редко приходится ожидать приема в специально отведенной для этого комнате. Более того, некоторые дети даже выражают недовольство тем, что им не удалось поиграть со всеми своими любимыми игрушками, перед тем как попасть на прием к врачу (впрочем, таким пациентам я позволяю поиграть уже после приема).

"Легким" днем считается для меня тот, когда я принимаю от 20 до 30 пациентов в промежутке от 9.00 до 17.00. Однако моя система назначений на прием вполне позволяет мне в случае необходимости принимать за то же время 40—50 пациентов. "Ужимать" график приема пациентов мне удастся следующим образом.

В соответствии с действующим расписанием у двоих (в самые напряженные дни — троих) моих ассистентов предусмотрены свободные "окна" для приема пациентов с острыми заболеваниями. В зимние месяцы, а также в дни после выходных и праздников, когда мы заняты больше, чем обычно, число таких свободных "окон" увеличивается.

Первичные посещения, на которые мы отводим 30 минут, всегда планируются на начало часа или получаса. Если я заканчиваю прием такого пациента раньше, чем намечалось, мы можем изыскать время для приема пациента, который нуждается в немедленном осмотре. Кроме того, если необходимо, мы можем принять двух-трех пациентов в промежутке между приемами (обычно весьма кратковременными) уже выздоровевших пациентов. Имея определенный запас времени, я могу уделить дополнительные 10 минут (приблизительно) более "тяжелым" больным, зная, что затраченное на них время мне удастся быстро наверстать.

Родителям новых пациентов я предлагаю явиться на несколько минут раньше запланированного времени, которые будут потрачены на неизбежную в таких случаях "бумажную работу". Во время этих первичных посещений мои ассистенты обычно напоминают родителям, что здесь принято строго придерживаться графика приема пациентов. Впрочем, некоторым это уже известно — именно потому они и пришли ко мне, а не к кому-нибудь другому. Многие, напротив, даже не подозревают о существовании врачей, которые свято чтят график приема пациентов, и именно им мы должны напомнить о необходимости взаимного уважения и пунктуальности.

Как мы учитываем в своем графике прием Сильных по "скорой помощи"

"Неотложные ситуации" — оправдание, которым часто пользуются врачи, постоянно выбивающиеся из графика приема больных. Что ж, когда ко мне на прием приходит ребенок со сломанной рукой или звонят из больницы с просьбой срочно сделать операцию кесарева сечения, я, естественно, откладываю в сторону все остальные свои дела. Если мне удастся справиться с ситуацией достаточно быстро, есть надежда, что я сумею наверстать свой график приема. Если же ситуация оказывается довольно сложной и требует много времени, следующим пациентам я предлагаю либо подождать, пока освобожусь, либо назначаю их на другое время. Иногда моим ассистентам приходится составлять на следующий час-другой новый график приема больных. Однако подобные чрезвычайные ситуации занимают обычно от 10 до 20 минут, и пациенты, как правило, соглашаются подождать. В таких случаях я пытаюсь сместить их в "окна", которые мы резервируем для различных острых заболеваний, требующих срочного включения в график

приема.

Важно отметить, что я никогда не допускаю, чтобы подобные чрезвычайные ситуации коверкали мне график приема больных на целый день. После приема пациента по "скорой помощи" и возврата к обычному режиму работы (вхождения в график) я делаю все возможное, чтобы своевременно обслужить пациентов, назначенных мною на этот день. Единственной ситуацией, которая — насколько я могу представить — действительно была бы способна полностью поломать мой график приема пациентов, является "накладка" (весьма маловероятная — по крайней мере, в моей практике такого еще не было), когда ко мне является больной, которого нужно принять по "скорой помощи", и в это же время звонят из больницы с просьбой выехать к ним по не менее экстренному поводу.

Когда я возвращаюсь к пациенту, которого мне пришлось оставить на какое-то время, я говорю ему: "Прошу прощения за то, что заставил вас ждать, но ко мне поступил больной, который действительно нуждался в неотложной помощи — у него глубокий порез" (или что-то в этом духе). Как правило, в подобных случаях пациент мне отвечает: "Что вы, что вы, доктор! Мне уже не раз приходилось обращаться к вам, но еще никогда вы не заставляли меня ждать. Ведь на месте больного, нуждающегося в неотложной помощи, мог бы оказаться и мой ребенок".

Помимо случаев, когда пациентам требуется оказать неотложную помощь, ко мне время от времени являются, так сказать, "случайные больные", т.е. люди, которые не были предварительно записаны на прием. В нашем районе всем известно, что я принимаю больных только по предварительной записи — за исключением различных чрезвычайных ситуаций. "Случайные больные", как правило, навещают ко мне после предварительного звонка по телефону. В таких случаях мой регистратор обычно спрашивает у звонящего, что именно тому нужно: консультация или запись на прием. В последнем случае больному предлагают запись на прием в ближайшее свободное время (если, конечно, речь не идет об остром заболевании).

"Дрессировка" по телефону

Телефонные звонки от пациентов, если не предпринять никаких контрмер, способны полностью поломать график приема. Лично я научился справляться с этой проблемой. В отличие от некоторых педиатров, в моем расписании не предусмотрено специальное время для ответов на телефонные звонки, однако мои ассистенты отвечают на звонки родителей в течение всего рабочего дня. Если вопрос сравнительно простой (например, "Сколько аспирина можно давать годовалому ребенку?"), ассистент сам в состоянии ответить на него. Если же на вопрос могу ответить только я, ассистент записывает этот вопрос в карточку соответствующего пациента и показывает его мне, когда я, например, осматриваю другого ребенка. Я (или мой ассистент) записываю ответ в карточку пациента. Затем ассистент звонит родителям пациента и сообщает этот ответ.

Как быть, если родители настаивают на непосредственном общении со мною? Обычно в таких случаях ассистент отвечает: "Врач поговорит с вами лично, если разговор займет не больше одной минуты. В противном случае необходима предварительная запись на прием". Я чрезвычайно редко отвечаю на телефонные звонки в подобных случаях, но если мать очень расстроена, я говорю с ней лично. В таких случаях я даже не ограничиваю разговор одной минутой — мы можем поговорить с ней две-три минуты. Но звонящий понимает: ради разговора с ним мне пришлось оставить пациента, и поэтому разговор нужно сократить до минимума.

Как быть с опоздавшими

Некоторые люди имеют нехорошую привычку опаздывать. У других бывают вполне обоснованные причины для опоздания, например прокол шины в автомобиле или, еще хуже: "Его вырвало прямо на меня". В любом случае у меня достаточно жесткий характер, чтобы не торопиться принять пациента, опоздавшего более чем на десять минут, — ведь в таком случае мне пришлось бы заставить ждать пациентов, которые явились вовремя. Всех, кто опаздывает менее чем на десять минут, я принимаю сразу же, однако напоминаю им о необходимости являться точно в срок.

Если прошло ровно 10 минут после времени, назначенного для пациента, но он так и не появился, регистратор звонит ему домой и назначает другое время приема. Если же по телефону никто не отвечает, а пациент является в офис несколькими минутами позже, регистратор вежливо

заявляет ему: "Мы ждали вас больше десяти минут. После этого врач начал принимать следующих по очереди пациентов, однако мы постараемся выкроить для вас сегодня время при первой же возможности". Позже в карточку соответствующего пациента заносится текущая дата, время, на которое он опоздал, и указывается, был ли он принят в тот же день или время его приема было перенесено на другой день. Такой порядок позволяет нам отслеживать хронически непунктуальных людей и принимать к ним, в случае необходимости, более строгие меры воздействия.

Большинство людей не имеют ничего против того, чтобы подождать, зная, что виноваты они сами. Скорее уж я пойду на конфликт с теми, кто в подобных случаях начинает *возмущаться*, чем рискну утратить хорошее отношение со стороны тех пациентов, которым пришлось бы ждать в очереди, если бы я начал принимать — в назначенное для *них* время — всяких разгильдяев. Хотя я настроен на проявление твердости по отношению к пациентам, прибегать к жестким мерам приходится довольно редко. Моя лечебница — вовсе не казарма. Напротив, многим людям нравится такая пунктуальность и порядок, и они не стесняются говорить нам это.

Как мы поступаем с теми, кто вообще не явился на прием

Что делать с пациентом, который вообще не явился на прием и не отвечает по телефону? Эти факты также отмечаются в карточке пациента. Как правило, объяснение неявки бывает довольно простое (например, был в отъезде, а о необходимости явиться на прием к врачу просто забыл). Если такое случается повторно, мы готовы простить и на этот раз. Если же подобная забывчивость проявляется и в третий раз, "виновный" получает письмо, в котором мы напоминаем ему о том, что он уже трижды подвел нас, и мы потеряли из-за этого довольно много времени. Если подобное повторится еще раз, мы обещаем ему выслать соответствующий счет (за потерянное время).

Это, пожалуй, максимально жесткая мера, на которую нам приходилось идти в связи с несколькими случаями, которые имели место в нашей практике. И тем не менее, даже такие пациенты — и после таких мер воздействия! — все равно обращались к нам за помощью. Тем более, что я не припомню случая, когда бы нам действительно пришлось предъявить счет подобным "уклонистам" (по-видимому, письмо с угрозой прислать счет оказывало на них отрезвляющее воздействие). И когда такие пациенты вновь обращались к нам за помощью — а такое бывало нередко — они встречали столь же радушный прием и уважительное отношение, как и все остальные пациенты.

Вопросы

1. Какие особенности описанной выше системы планирования приема пациентов оказались самыми важными для завоевания расположения пациентов?
2. Какие процедуры сделали описанную систему планирования приема достаточно гибкой (что позволяет ей учитывать всевозможные чрезвычайные ситуации) и в то же время достаточно жесткой (с точки зрения соблюдения установленного графика приема пациентов)?
3. Как было решено поступать в "особых ситуациях" (опоздавшие и не явившиеся пациенты)?

Источник. W. B. Schafer, "Keep Patients Waiting? Not in My Office", *Medical Economics*, May 12, 1986, p. 137-141. Copyright © 1986 and published by Medical Economics Company, Inc., Oradell, NJ 07649. Перепечатано с разрешения.

Основная библиография

James E. Ashton and Frank X. Cook, Jr., "Time to Reform Job Shop Manufacturing", *Harvard Business Review*, March-April 1989, p. 106-111.

K.R. Baker, "The Effects of Input Control in a Simple Scheduling Model", *Journal of Operations Management*, February 1984, p. 99-112.

- W.L. Berry, R. Penlesky and T.E. Vollmann, "Critical Ratio Scheduling: Dynamic Due-Date Procedures under Demand Uncertainty", *HE Transactions*, March 1984, p. 81—89.
- R.W. Conway, William L. Maxwell and Louis W. Miller, *Theory of Scheduling* (Reading, MA: Addison-Wesley, 1967).
- I. Gershkoff, "Optimizing Flight Crew Schedules", *Interfaces*, July-August 1989, p. 29-43.
- E.M. Goldratt and J. Cox, *The Goal: II Process of Ongoing Improvement* (Great Barrington, MA: North River Press, 1992).
- S.M. Johnson, "Optimal Two Stage and Three Stage Production Schedules with Setup Time Included", *Naval Logistics Quarterly*, March 1954, p. 61-68.
- P.E. Moody, *Strategic Manufacturing: Dynamic New Directions for the 1990s* (Homewood, IL: Richard D. Irwin, 1990).
- Ravinder Nanda and Jim Browne, *Introduction to Employee Scheduling* (New York: Van Nostrand Reinhold, 1992).
- H. Richter, "Thirty Years of Airline Operations Research", *Interfaces*, July—August 1989), p. 3—9.
- W.E. Sandman with J.P. Hayes. *How to Win Productivity in Manufacturing* (Dresher, PA: Yellow Book of Pennsylvania, 1980).
- Dileep R. Sule, *Industrial Scheduling* (Boston: PWS Publishing Company, 1997).
- Ray Wild, *International Handbook of Production and Operations Management* (London, England: Cassell Educational Ltd., 1989).

ДОПОЛНЕНИЕ К ГЛАВЕ 17 МОДЕЛИРОВАНИЕ

В этой главе...

Определение моделирования
Методология моделирования
Моделирование очередей
Моделирование с помощью электронных таблиц
Программы и языки моделирования
Преимущества и недостатки имитационного моделирования
Резюме

Ключевые термины

Время выполнения, время "прогона" (Run Length, Run Time) Компьютерная модель (Computer Model) Нарастивание времени (Time Incrementing) Правила принятия решений (Decision Rules) Распределения вероятностей (Probability Distributions)

Ресурсы WWW

Palisade Corporation-@RISK (<http://www.palisade.com>) Systems Modeling Corporation (<http://www.sm.com>)

Моделирование превратилось в стандартный инструмент бизнеса. В производственной сфере моделирование используется для составления графиков производства, определения уровней запасов и процедур технического обслуживания, для планирования производственных мощностей, планирования потребностей в ресурсах и планирования процессов, а также для многого другого. В сфере обслуживания моделирование широко используется для анализа очередей и планирования операций. Нередко, когда ту или иную проблему не удается решить с помощью аналитических методов, мы обращаемся к моделированию как к последнему средству решения.

Определение моделирования

Несмотря на то, что термин *моделирование* (Simulation) имеет различные значения в зависимости от конкретного применения, в сфере бизнеса он обычно означает использование компьютера для выполнения экспериментов с моделью той или иной реальной системы¹. Эти эксперименты можно выполнять еще до создания реальной системы, что должно помочь ее проектированию, показать, как эта система будет реагировать на изменения правил ее функционирования, и оценить реакцию системы на изменения в ее структуре. Моделирование особенно удобно выполнять в ситуациях, когда масштабы и сложность соответствующей проблемы затрудняют или вообще не позволяют использовать методы оптимизации. Таким образом, с помощью моделирования удалось достаточно широко изучить предприятия, работающие по специальным заказам и характеризующиеся сложными проблемами с очередями. С помощью моделирования удалось также изучить определенные типы проблем, связанных с управлением запасами, организацией работ и техническим обслуживанием. Впрочем, мы упомянули лишь малую часть проблем, которые решают с помощью моделирования. Моделирование можно также использовать в сочетании с традиционными методами статистики и науки управления.

¹ Примерами других типов моделирования являются авиационные имитаторы, видеоигры и анимация виртуальной реальности.

Кроме того, моделирование полезно при обучении менеджеров и работников принципам функционирования реальных систем, при демонстрации влияния изменений системных переменных, при управлении в реальном времени и при выработке новых идей, касающихся ведения бизнеса.

Методология моделирования

На рис. 17.1 представлена блок-схема важнейших фаз проведения исследования на основе моделирования. В настоящем разделе мы опишем каждую из этих фаз, давая ссылки на ключевые факторы, перечисленные в правой части блок-схемы.

Формулирование задачи

Формулирование задачи применительно к моделированию несколько отличается от определения задачи для любого другого инструмента анализа. В сущности, оно связано с указанием целей и идентификацией соответствующих управляемых и неуправляемых переменных изучаемой системы. Рассмотрим пример рыбной лавки. Цель владельца такой лавки заключается в максимизации прибыли от продажи рыбы. Соответствующей управляемой переменной (т.е. переменной, на которую может оказывать влияние лицо, принимающее решения) является правило формирования заказов; соответствующими

неуправляемыми переменными являются уровни суточной потребности в рыбе и количество проданной рыбы. Можно указать и другие цели, например максимизацию прибыли от продажи крабов или максимизацию доходов от продаж.

Построение имитационной модели

Особенностью моделирования, которая отличает ее от таких методов, как линейное программирование или обслуживание очередей, является то, что имитационную модель нужно "настраивать" на каждую конкретную ситуацию. В противоположность имитационной модели, при использовании в различных ситуациях модели линейного программирования нужно только переопределять целевую функцию и уравнения ограничений. Более того, уникальная природа каждой имитационной модели проявляется в том, что процедуры построения и "прогона" модели, о которых мы поговорим несколько позже, представляют собой синтез различных подходов к моделированию; это скорее рекомендации, а не жесткие правила.

Определение переменных и параметров. С самого начала построения имитационной модели нужно определить, какие свойства реальной системы должны быть зафиксированы в виде **параметров**, а какие могут изменяться в ходе моделирования, т.е. служить **переменными**. Если вернуться к нашему примеру с рыбной лавкой, то переменными будут заказанное количество рыбы, потребность и объем продаж, а параметрами — стоимость рыбы и продажная цена рыбы. При моделировании основное внимание, как правило, уделяется состоянию переменных в различные моменты времени, например, ежедневная потребность в рыбе, выраженная в тоннах, и ежедневное количество проданной рыбы (также в тоннах).

Определение правил принятия решений. Совокупности условий, при которых изучается поведение модели, — это и есть **правила принятия решений** или, иначе, операционные правила. Эти правила, прямо или косвенно, становятся объектом большинства исследований в моделировании. Во многих моделях правилами принятия решений выступают правила формирования приоритетов, например, какого потребителя обслужить первым, какую работу выполнять первой и т.п. В определенных ситуациях они имеют немаловажное значение, учитывая большое количество переменных в системе. Например, правило формирования заказов на товарно-материальные запасы можно сформулировать так, чтобы объем заказа зависел от общей величины запаса, от количества изделий, уже заказанных, но не полученных, от количества изделий, заказанных из-за неполучения изделий по предыдущим заказам, и величины желательного резервного запаса.

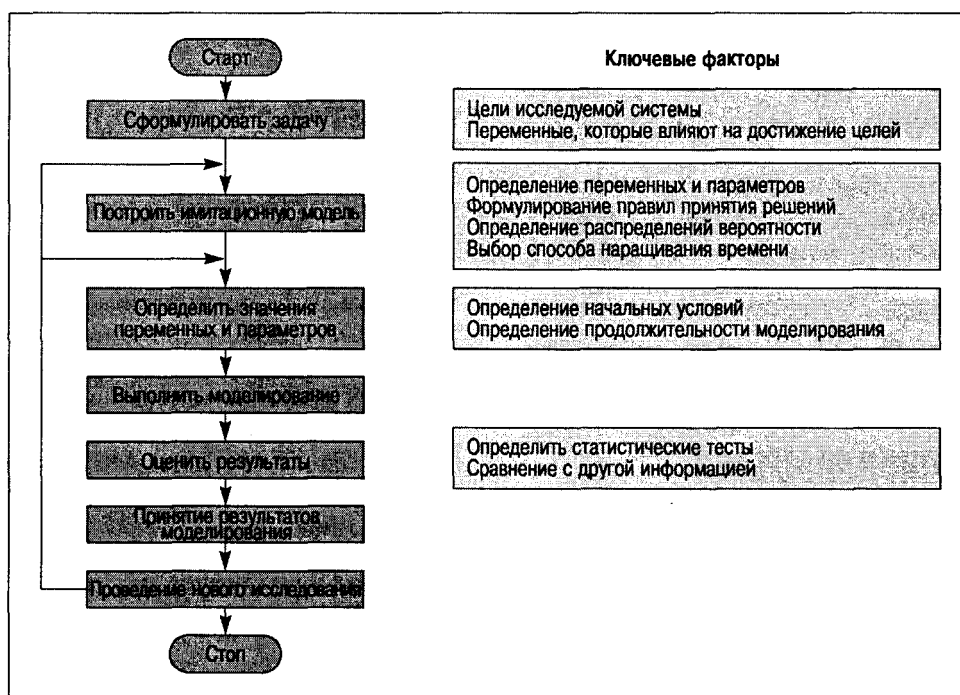


Рис. 17.1. Важнейшие фазы моделирования

Определение распределений вероятностей. Для имитационного моделирования можно использовать две категории **распределений** — эмпирические плотности распределения вероятностей и стандартные математические распределения. Эмпирическая (фактическая) плотность распределения выводится из наблюдения относительной частоты того или иного события (например, поступления в очередь или спроса на определенный продукт). Иными словами, это "узкоспециализированное" распределение, относящееся лишь к конкретной ситуации (пример показан на рис. 17.2,А). Такие распределения должны определяться непосредственным наблюдением или подробным анализом записей. (Как это делается, мы покажем на примере моделирования очереди в этой главе.) Но зачастую, например спрос, можно довольно точно аппроксимировать тем или иным стандартным математическим распределением, нормальным или пуассоновским. Такой подход существенно упрощает сбор данных и последующую реализацию модели на компьютере.

Пример 17д.1. Сопоставление случайных чисел со стандартным распределением

Чтобы проиллюстрировать, как случайные числа сопоставляются со стандартным распределением, допустим, что дневной спрос на газеты, продаваемые через автомат розничной продажи газет, имеет нормальное распределение (среднее значение — 55, стандартное отклонение — 10). Это распределение показано на рис. 17.2,В. Сделав такое предположение, для определения дневного спроса можно использовать таблицу случайно распределенных нормальных чисел (или отклонений) в

сочетании со статистической формулой $D_{i,j} = x_{av} + Z_{ij}$ (о членах этой формулы мы поговорим ниже), полученной из Z -преобразования, используемого для входа в стандартную таблицу нормальных чисел². Для сопоставления случайных чисел со стандартным распределением используется указанная ниже последовательность действий.

$$Z = \frac{x - \mu}{\sigma}$$

² Базовая формула имеет такой вид: $x = f_i + Z\sigma$. Если эту формулу преобразовать относительно x , она примет следующий вид: $x = f_i + Z\sigma$. Затем, чтобы нагляднее связать этот метод с задачей, рассматриваемой в

данном примере, мы подставляем D_n , вместо x и x_{av} , вместо μ .

Решение

1. Извлеките пяти- или шестизначное число из табл. 17.1. Входами в эту таблицу являются случайные значения отклонений, принадлежащие нормальному распределению со средним значением, равным нулю, и стандартным отклонением, равным 1. Термин *отклонение от среднего значения* обозначает число стандартных отклонений некоторой величины от ее среднего значения и — в данном случае — представляет собой число стандартных отклонений спроса в тот или иной день от среднего спроса. В приведенной выше формуле для D_n , этим отклонением будет значение для Z в n -й день. Если мы моделируем первый день и используем первый ввод в табл. 17.1, то $Z_1 = 1,23481$. Отрицательное значение отклонения в этой таблице означает лишь то, что соответствующий уровень спроса (который мы хотим найти с помощью этой величины) будет меньше, чем среднее значение, а вовсе не то, что спрос будет отрицательной величиной.

2. Подставим указанное значение Z_1 , а также заданные значения x и σ в Формулу:

$$D_n = x_{av} + Z_n\sigma,$$

где D_n , — дневной спрос в n -й день;

$$2 X - IX$$

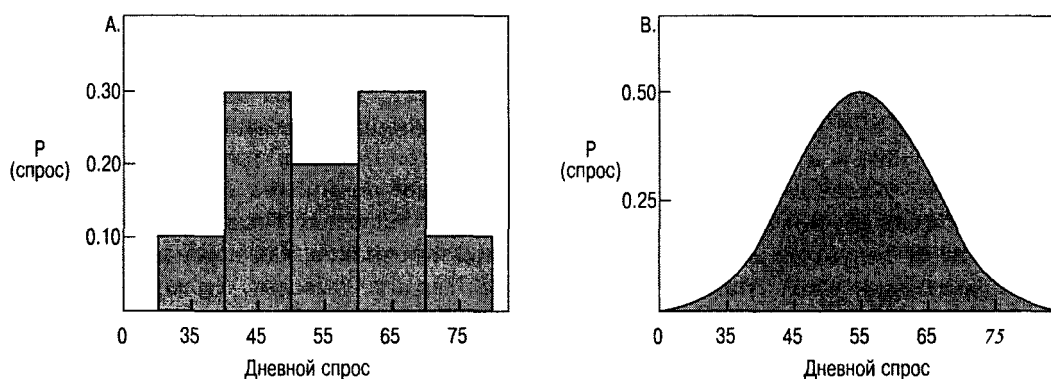


Рис. 17.2. Фактическое и нормальное распределение спроса с одним и тем же средним значением

Таблица 17.1. Случайные нормально распределенные числа

1,23481	-1,66161	1,49673	-0,26990	-0,23812	0,34506
1,54221	0,02629	1,22318	0,52304	0,18124	0,20790
0,19126	1,18250	1,00826	0,24826	-1,35882	0,70691
-0,54929	-0,87214	-2,75470	-1,19941	-1,45402	0,16760
1,14463	-0,23153	1,11241	1,08497	-0,28185	-0,17022
-0,63248	-0,04776	-0,55806	0,04496	1,16515	2,24938
-0,29988	0,31052	-0,49094	-0,00926	-0,28278	-0,95339

-0,32855	-0,93166	-0,04187	-0,94171	1,64410	-0,96893
0,35331	0,56176	-0,98726	0,82752	0,32468	0,36915
0,72576					
0,04406					

X_{av} — средний спрос (в данном примере — 55);

\dot{y} — значение стандартного отклонения (в данном примере—10);

$Z_{,,}$ — число стандартных отклонений от среднего значения в n -й день.

Таким образом, $D_{,,} = 55 + (1,23481 \times 10)$.

3. Решаем относительно $D_{,,}$:

$$D_n = 55 + 12,3481, D_n = 67,3481.$$

4. Используя различные числа из таблицы, повторяем пп. 1-3 до тех пор, пока не промоделируем требуемое количество дней.

Выбор способа наращивания времени (Time Incrementing). В имитационной модели время можно наращивать фиксированными или переменными приращениями (порциями) времени. При использовании фиксированных приращений времени устанавливаются одинаковые приращения таймера (например, минуты, часы, дни) и процесс моделирования продвигается через фиксированные интервалы времени — от одного периода времени к следующему. В каждый момент, отсчитываемый таймером, проводится сканирование системы, чтобы выяснить, не произошли ли за это время какие-либо события. Если произошли, то события фиксируются и выполняется наращивание времени; если же никаких событий не было, то только выполняется следующее наращивание времени на одну единицу.

При использовании переменных приращений время, имитируемое таймером, наращивается на величину, которая требуется для инициирования очередного события.

Какому из способов следует отдать предпочтение? Опыт показывает, что использование фиксированных приращений времени оказывается предпочтительным в том случае, когда интересующие нас события происходят достаточно регулярно или когда количество событий велико (как правило, за один и тот же период времени происходит несколько событий). Вообще говоря, использовать способ переменных приращений времени предпочтительнее в тех случаях, когда приходится моделировать относительно небольшое количество событий, происходящих на протяжении значительного промежутка времени, поскольку при использовании этого метода требуется меньше время работы компьютера³.

³ Этот способ пропускает интервалы времени, в течение которых ничего не происходит, и сразу же переходит к следующему моменту, когда наступает то или иное событие (события).

Инсталляция начальных значений переменных и параметров

Значение переменной по определению меняется в ходе моделирования; однако для любой переменной нужно задать начальное значение. Значение параметра, напомним, остается постоянным; однако оно также может изменяться, если в ряде "прогонов" одной и той же модели изучаются несколько вариантов.

Определение начальных условий. Определение начальных условий для переменных является одним из важнейших тактических решений, которые приходится принимать при моделировании. Это связано с тем, что совокупность начальных значений "смещает" модель в ту или иную сторону от интересующей области исследований, в том числе модель может попасть в область неустойчивого состояния. Чтобы очистить результаты от ненужных данных и сократить время вычислений, аналитики используют:

- a) исключение данных, генерируемых на начальных стадиях "прогона" модели,
- b) выбор начальных условий путем пробных прогонов модели в разных областях,
- c) выбор начальных условий у подножия склона анализируемой области.

Однако, чтобы воспользоваться каким-либо из этих подходов, аналитик должен иметь определенное представление об ожидаемом диапазоне выходных данных. Таким образом, аналитик может смещать результаты в желаемую сторону и, кроме того, привносить собственное суждение в проектирование модели и анализ результатов моделирования. Поэтому, если у аналитика есть какая-то информация, которая имеет определенное отношение к решаемой проблеме, ее необходимо ввести в модель.

Определение продолжительности "прогона". Продолжительность процесса моделирования, или **время "прогона"**, зависит от цели моделирования. Возможно, шире других распространен подход, когда процесс моделирования продолжается до тех пор, пока не достигнуто состояние равновесия с фактическими данными. В нашем примере с рыбной лавкой это означало бы, что моделируемые продажи рыбы соответствуют своим обычным относительным объемам. Другой подход заключается в том, чтобы выполнить моделирование для заданного периода времени (например, месяца, года или десятилетия), а затем посмотреть, приемлемы ли условия, создавшиеся в конце этого периода. Третий подход состоит в том, чтобы установить такую продолжительность "прогона", которая позволяла бы набрать выборку, достаточно большую для проверки статистических гипотез. Этот подход рассматривается в следующем разделе.

Оценка результатов

Выводы, которые можно извлечь из процесса моделирования, зависят не только от степени соответствия модели реальной системе, но и от конструкции самой модели (в статистическом смысле). В действительности многие аналитики рассматривают моделирование как разновидность проверки гипотез, когда каждый "прогон" модели позволяет получить один или несколько фрагментов выборки, подлежащих формальному анализу с помощью статистических методов⁴.

⁴ Статистические процедуры, которые широко используются при оценивании результатов моделирования, включают дисперсионный анализ, регрессионный анализ и t-тесты.

В большинстве случаев аналитик располагает определенной информацией, с помощью которой он может сравнить результаты моделирования: данные о предыдущем функционировании реальной системы, данные о функционировании подобных систем и собственное интуитивное понимание аналитиком функционирования реальной системы. Правда, информации, полученной из этих источников, как правило, часто недостаточно, чтобы подтвердить выводы, сделанные на основе результатов моделирования. Поэтому единственной подлинной проверкой результатов моделирования является качество функционирования реальной системы после применения в ней результатов моделирования.

Принятие результатов моделирования

В данном контексте понятием *принятие результатов моделирования* (Validation) обозначается этап, на котором окончательно убеждаются, что моделирование выполнено правильно и результаты соответствуют действительности или, иначе, что соответствующая компьютерная интерпретация является правильным отображением модели, построенной на основе блок-схемы, и что данная модель адекватно отражает функционирование реальной системы. Принять результаты моделирования можно, убедившись, что в программе отсутствуют ошибки программирования и логические ошибки в самой программе. Ошибки программирования выявить сравнительно несложно,

так как в этом случае компьютерная программа просто не будет выполняться* Однако ошибки в логике программы найти гораздо сложнее, поскольку в таких случаях программа выполняется, выдавая неправильные результаты, и однозначно утверждать, что результаты неверны, без дополнительной проверки нельзя.

Для того чтобы согласиться с результатами моделирования, у аналитика есть три варианта действий.

1. Распечатать все вычисления и проверить эти вычисления отдельно (может быть, вручную).

2. В модель ввести такие исходные данные, для которых уже есть фактические результаты, и сопоставить полученные результаты моделирования с фактическими.

3. Выбрать определенную точку в процессе моделирования и, подобрав для нее соответствующую математическую модель, рассчитать выходные данные и сравнить результаты расчета и моделирования для этой точки.

Несмотря на то, что первых два варианта имеют очевидные недостатки, применяются они гораздо чаще, чем третий вариант, поскольку, если бы действительно существовала "соответствующая математическая модель", то, наверное, можно было бы решить данную задачу, не прибегая к моделированию.

Проведение новых исследований

Основываясь на полученных результатах моделирования, аналитик может принять решение о проведении еще одного исследования. При этом можно изменить множество факторов: параметров, переменных, правил принятия решений, начальных условий и продолжительности "прогона" модели. Что касается параметров, то у аналитика может возникнуть желание повторить моделирование с несколькими вариантами затрат или цен продукта и посмотреть, как эти изменения повлияют на результаты моделирования. Проверка различных правил принятия решений, очевидно, заинтересует аналитика, если исходный вариант правил принес ему неудовлетворительные результаты или если первый "прогон" модели заставил его взглянуть на проблему по-новому. Попутно следует отметить, что процедура использования при моделировании одного и того же потока случайных чисел выступает, вообще говоря, прекрасным средством для выявления различий между проверяемыми вариантами и к тому же позволяет сократить продолжительность "прогона" модели. Кроме того, значения, взятые из предыдущего исследования, могут оказаться удачными начальными условиями для последующих экспериментов.

Новое исследование модели отличается от простого повторения тем, что существенно меняются параметры, исходные условия и другие факторы, приводящие к появлению на выходе новых событий. Может случиться, например, так, что система имеет не один, а несколько устойчивых уровней функционирования, и что достижение второго уровня является лишь вопросом времени, т.е. продолжительности "прогона" модели. Таким образом, в то время как первая серия "прогонов" из, скажем, 100 периодов, обнаружила наличие определенной стабильной области, удвоение продолжительности серии может выявить новые и существенно отличные от предыдущих — хотя и не менее стабильные — области. В этом случае выполнение моделирования с продолжительностью, равной 200 временным периодам, может рассматриваться как новое исследование модели.

Компьютеризация

Используя ту ИЛИ иную **компьютерную модель**, мы сводим исследуемую систему к некоторому ее символическому представлению в компьютере. Несмотря на то, что авторы этой книги не собираются вдаваться в технические аспекты компьютерного

моделирования, некоторые из них все же непосредственно относятся к проблеме изучения систем с помощью имитационных моделей. В частности назовем только следующие.

1. Выбор компьютерного языка.
2. Представление процессов в виде блок-схем.
3. Кодирование.
4. Генерация данных.
5. Выходные отчеты.
6. Подтверждение.

В конце этого Дополнения мы поговорим более подробно о программах и языках моделирования.

Выходные отчеты. Использование универсальных языков программирования позволяет аналитику указать любой требуемый тип выходного отчета (или данных) — при условии, что аналитик готов затратить определенные усилия на программирование. В специализированных языках

предусмотрены стандартные подпрограммы, которые можно активизировать с помощью одного-двух операторов этих языков программирования и благодаря которым можно распечатать, например, такие данные, как средние значения, дисперсии и стандартные отклонения. Однако каким бы ни был язык программирования, опыт свидетельствует, что слишком большой объем данных, полученных в результате моделирования, может оказаться столь же непродуктивным для решения проблемы, как и слишком малый их объем, — и в том, и в другом случае весьма затруднительно выявить действительно важную и значимую информацию об исследуемой системе.

Моделирование очередей

Очереди, которые бывают последовательными и параллельными, например, очереди на сборочных линиях и на предприятиях, выполняющих специальные заказы, как правило, невозможно описать с помощью математических моделей. Однако очереди хорошо поддаются имитационному моделированию на компьютере, в качестве примера такого моделирования мы выбрали двухэтапную сборочную линию.

Пример. Двухэтапная сборочная линия

Рассмотрим сборочную линию, на которой проводится сборка крупногабаритного изделия, такого как холодильник, микроволновая печь, автомобиль, лодка, телевизор или мебель. На рис. 17.3 показаны две рабочие станции на такой сборочной линии.

Физические размеры продукта очень важны при анализе функционирования и проектировании сборочной линии, поскольку количество продуктов, которые могут находиться на каждой рабочей станции, влияет на производительность рабочего. Если продукт крупногабаритный, рабочие станции зависят друг от друга. На рис. 17.3, например, показаны две рабочие станции (7 и 2), на которых работают Боб и Рэй. Эти рабочие станции представляют двухэтапную сборочную линию. Продукция со станции 1 поступает на станцию 2. Если эти две рабочие станции расположены рядом так, что между ними нет места для хранения изделий, то медленная работа Боба будет тормозить Рэя — он будет простаивать. И наоборот, если Боб работает быстро (или если у Рэя на выполнение операций уходит больше времени, чем у Боба), будет простаивать Боб.

Допустим, что Боб (первый рабочий на сборочной линии) может брать на обработку новое изделие в любой момент, когда оно ему понадобится. Предметом нашего анализа будет взаимодействие между Бобом и Рэем.

Цель исследования. В результате этого исследования мы должны ответить на ряд вопросов, касающихся функционирования сборочной линии. Вот лишь некоторые из них.

- Каково среднее время выполнения каждым из работников своих операций?
- Какова пропускная способность этой сборочной линии?

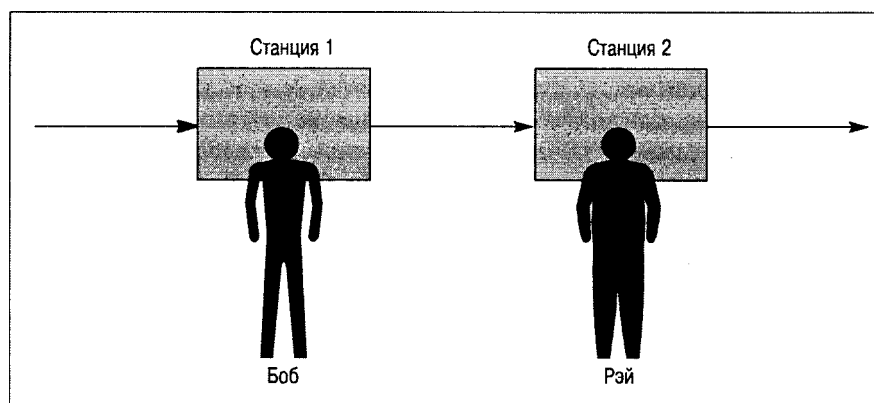


Рис. 17.3. Две рабочие станции на сборочной линии

- Сколько Бобу приходится ждать Рэя?
- Сколько Рэю приходится ждать Боба?
- Если можно было бы увеличить расстояние между станциями, чтобы на освободившемся месте хранить продукцию и обеспечить таким образом работникам определенную независимость друг от друга, как бы это повлияло на пропускную способность сборочной линии, время ожидания и т.п.?

Сбор данных. Чтобы промоделировать эту систему, нужны сведения о производительности Боба и Рэя. Одним из способов получить эти данные является деление определенного, достаточно большого, промежутка времени на ряд одинаковых интервалов и наблюдение за выполнением операций каждым из рабочих. Затраченное время на выполнение каждой операции измеряется и отмечается в соответствующем интервале значений. По количеству отметок в каждом интервале строится гистограмма данных.

В табл. 17д.2 представлена форма сбора данных, использовавшаяся для наблюдения за работой Боба и Рэя. Чтобы упростить процедуру сбора, время работы поделено на 10-секундные интервалы. Наблюдение за работой Боба выполнялось в течение 100 повторений его операции, а наблюдение за работой Рэя — в течение 50 повторений его операции. Количество наблюдений необязательно должно быть одинаковым для каждого рабочего, однако чем их больше и чем меньший размер имеют временные интервалы, тем точнее будет исследование. Впрочем, "платой" за большое количество наблюдений и малый размер интервалов времени будет большая продолжительность наблюдений и необходимость использовать для них больше людей (не говоря уж о том, что на составление программы и выполнение моделирования в этом случае также уйдет больше времени).

В табл. 17д.3 представлены назначенные интервалы случайных чисел, соответствующие данным фактических наблюдений. Для упрощения представления и дальнейших расчетов временные интервалы заменены на их средние значения и к ним относятся соответствующие фактические частоты появления случаев. Например, у Боба было четыре 10-секундных случая из общего их числа, равного 100. Для первого 10-секундного интервала можно было бы назначить любые 4 числа из 100, например под номерами 42, 18, 12 и 93. Однако специально заниматься выбором таких чисел для образования статистического ряда не имеет смысла, достаточно назначать числа, следующие подряд, например 00, 01, 02 и 03.

Для Рэя выполнено всего 50 наблюдений. Существует два способа назначения случайных чисел для Рэя. Во-первых, мы могли бы использовать именно 50 чисел (например, 00—49) и игнорировать числа, не входящие в этот диапазон. Однако при этом

необоснованно пришлось бы отбрасывать 50% всех чисел из их общего списка. Другой подход заключается в том, чтобы удвоить число наблюдений при сохранении частот событий. Например, вместо того чтобы назначать, скажем, числа 00—03, которые учитывали бы 4 наблюдения из 50, относящихся к интервалу первых 10 секунд, можно назначить числа 00—07, которые представляли бы 8 наблюдений из 100 (удвоенное количество наблюдений, но при той же частоте).

Таблица 17д.2. Форма для сбора данных при наблюдении за трудом рабочего

Секунды	<i>Боб</i>		<i>Рэй</i>	
	Наблюдения	Итого	Итого	
5-14,99		4	III	4
15-24,99		6	IIII	5
25-34,99	III III	10	IIII I	6
35-44,99	IIII III III III III	20	IIII II	7
45-54,99	IIII III III III III III III IIII III III	40	IIII III	10
55-64,99	IIII III I	11	IIII III	8
65-74,99		5	IIII I	6
75-84,99		4	III	4
	Всего	100	Всего	50

Таблица 17д.3 Интервалы случайных чисел для Боба и Рэя

Секунды	<i>Временные частоты для Боба (операция 1)</i>	<i>Интервалы случайных чисел</i>	<i>Временные частоты для Рэя (операция 2)</i>	<i>Интервалы случайных чисел</i>
10	4	00-03	4	00-07
20	6	04-09	5	08-17
30	10	10-19	6	18-29
40	20	20-39	7	30-43
50	40	40-79	10	44-63
60	11	80-90	8	64-79
70	5	91-95	6	80-91
80	4	96-99	4	92-99
	Всего = 100		Всего = 50	

Принимая во внимание быстродействие современных компьютеров, потеря времени на прогон модели при таком удвоении количества наблюдений представляется весьма незначительной, но зато оба рабочих оказываются привязанными к одному и тому же ряду наблюдений.

В табл. 17д.4 представлены результаты ручного моделирования обработки 10 изделий на рабочих станциях Боба и Рэя. Используемые в этом примере случайные числа взяты из Приложения В по первым двум значащим цифрам случайных чисел, начиная с первого столбца и продвигаясь вниз с поочередным извлечением чисел для Боба и Рэя.

Допустим, мы начинаем процесс моделирования в момент 00 и выполняем его в режиме непрерывного времени (строго последовательное наращивание секунд, без

преобразования их в минуты или часы). Первым случайным числом является 56; оно соответствует производительности Боба, равной 50 секундам для первого изделия. Затем это изделие передается Рэю, который начинает свою работу через эти 50 секунд. Сопоставляя следующее случайное число 83 с данными из табл. 17д.3, мы находим, что на обработку первого изделия Рэю требуется 70 секунд. Между тем, Боб начинает обработку следующего изделия в момент, соответствующий 50 секундам, тратит на его обработку 50 секунд (случайное число 55) и завершает свою операцию в момент 100. Однако Боб не может приступить к обработке третьего изделия до тех пор, пока Рэй не покончит с первым изделием (в момент 120). Бобу, таким образом, придется ждать 20 секунд. (Если бы между рабочими станциями Боба и Рэя было свободное пространство для хранения изделий, второе изделие можно было бы убрать с рабочей станции Боба и он мог бы приступить к обработке третьего изделия в момент 100.) Остальная часть этой таблицы вычислена по тому же принципу: получение случайного числа, нахождение соответствующего времени обработки, фиксация времени ожидания (если таковое имеется) и вычисление момента завершения. Обратите внимание, что при отсутствии между рабочими станциями Боба и Рэя свободного пространства для хранения изделий простаивать (и довольно долго) приходится обоим работникам.

Таблица 17д.4. Моделирование двухэтапной сборочной линии с рабочими станциями Боба и Рэя

Номер изделия	Боб					Место для хранения	Рэй				
	Случайное число	Время начала	Время выполнения	Время окончания	Время ожидания		Случайное число	Время начала	Время выполнения	Время окончания	Время ожидания
1	56	00	50	50		0	83	50	70	120	50
2	55	50	50	100	20	0	47	120	50	170	
3	84	120	60	180		0	08	180	20	200	10
4	36	180	40	220		0	05	220	10	230	20
5	26	220	40	260		0	42	260	40	300	30
6	95	260	70	330		0	95	330	80	410	30
7	66	330	50	380	30	0	17	410	20	430	
8	03	410	10	420	10	0	21	430	30	460	
9	57	430	50	480		0	31	480	40	520	20
10	69	480	50	530		0	90	530	70	600	10
		470			60			430			170

Теперь мы можем ответить на некоторые вопросы, касающиеся данной линии.

Пропускная способность системы составляет в среднем 60 секунд на одно изделие (полное время 600 секунд для Рэя, поделенное на 10 изделий).

Коэффициент использования времени Боба равняется $470/530 = 88,7\%$.

Коэффициент использования времени Рэя равняется $430/550 = 78,2\%$ (без учета начального времени ожидания первого изделия — 50 секунд).

Среднее время выполнения операции у Боба равняется $470/10 = 47$ секунд.

Среднее время выполнения операции у Рэя равняется $430/10 = 43$ секунды.

Мы продемонстрировали, как решить данную задачу с помощью простого "ручного" моделирования. Тем не менее, выборка из 10 изделий слишком мала, чтобы относиться к ней с большим доверием, поэтому такую задачу лучше решать на компьютере, задав несколько тысяч изделий. Еще один вариант этой задачи мы рассмотрим в следующем разделе настоящего Дополнения.

Помимо этого, крайне важно рассмотреть влияние пространства для хранения изделий между рабочими станциями. Сначала можно посмотреть, какими будут пропускная способность сборочной линии и коэффициенты использования работников при отсутствии свободного пространства для хранения изделий между рабочими станциями. При втором "прогоне" это пространство можно увеличить с нуля до единицы и зафиксировать соответствующие изменения в поведении модели. Повторение "прогонов" для двух, трех, четырех и т.д. единиц дает руководству предприятия возможность сравнить дополнительные затраты на организацию свободного пространства и эффект от повышения коэффициентов использования работников. Создание свободного пространства между рабочими станциями может потребовать более вместительного здания, большего количества материалов и деталей в системе, оборудования для транспортировки материалов, не говоря уж о дополнительном отоплении, освещении, техническом обслуживании помещения и т.п.

Результаты моделирования предоставляют в распоряжение руководства немало полезной информации, с помощью которой они могут, например, выяснить, какие изменения произойдут в системе, если автоматизировать одно из рабочих мест. Сборочную линию можно промоделировать с помощью данных о таком автоматизированном процессе и выяснить, оправданно ли подобное изменение с экономической точки зрения.

Моделирование с помощью электронных таблиц

Как мы уже не раз подчеркивали в этой книге, такие электронные таблицы, как Microsoft Excel, оказывают большую пользу при решении многих задач. В табл. 17д.5 показаны результаты моделирования с помощью Microsoft Excel двухэтапной сборочной линии с рабочими станциями Боба и Рэя. В соответствующей процедуре реализована та же логика, которая использовалась нами при ручном моделировании (см. табл. 17д.4).

В целом процесс моделирования в Excel охватил 1200 итераций, что отражено на рис. 17.5 и в табл. 17д.6, т.е. Рэй обработал 1200 изделий. Имитационное моделирование, являясь аналитическим инструментом, имеет преимущество над количественными методами в том, что моделирование отражает динамику, тогда как аналитические методы фиксируют показатели, усредненные на длительном отрезке времени. Как видно из рис. 17.4 и 17.5, в данном случае совершенно отчетлива переходная фаза. Может даже возникнуть ряд вопросов в связи с долгосрочным функционированием такой сборочной линии, поскольку не заметно, чтобы она в конце концов перешла в какое-либо устойчивое состояние — даже после 1200 итераций (обработанных изделий). На рис. 17.4 показан результат прохождения через эту двухэтапную сборочную линию 100 изделий. Обратите внимание на широкий разброс времени при обработке первых изделий. Эти величины представляют собой среднее время, которое уходит на обработку изделий. Речь в данном случае идет о среднем по "нарастающему итогу": обработка первого изделия занимает время, выраженное случайными числами; для двух изделий определяется среднее время обработки изделия по сумме времени обработки первого и второго изделий, разделенной на 2; для трех изделий — среднее время по сумме времени обработки первых трех изделий и т.д. Форма кривой в начале процесса зависит только от потока случайных чисел и может отличаться от показанной на рис. 17.4. Уверенным можно быть лишь в том, что среднее время обработки в течение какого-то периода времени будет значительно колебаться и, затем, по мере обработки изделий, эти колебания постепенно будут сглаживаться и установится относительно стабильное среднее значение.

На рис. 17.5 показано среднее время, проводимое изделиями в системе. В самом начале кривая отображает нарастание количества времени, проводимого в системе. Это можно было предвидеть, поскольку работа системы начиналась "с нуля", и при передаче

изделий от Боба к Рэю не возникает никаких задержек. Затем некоторым изделиям, поступающим в систему, приходится ожидать при передаче с одной стадии обработки на другую, что увеличивает "незавершенное производство". Задержки последующих изделий приводят к постепенному накоплению времени ожидания. Однако через определенное время наступает фаза стабильности (если только производительность второй стадии не окажется меньше производительности первой стадии). В данном случае мы не предусмотрели свободного пространства между рабочими местами, поэтому, если Боб закончит свою операцию первым, ему придется ожидать Рэя. Если Рэй первым закончит свою работу, ему приходится ожидать Боба.

Таблица 17д.5. Моделирование с помощью MS Excel двухэтапной сборочной линии с рабочими станциями Боба и Рэя

Изделие	Боб					Рэй					Среднее время на изделие	Общее время	Среднее время в системе
	Случайное число	Время начала	Время выполнения	Время завершения	Время ожидания	Случайное число	время начала	Время выполнения	время завершения	время ожидания			
1	93	0	70	70	0	0	70	10	80	70	80,0	80	80,0
2	52	70	50	120	0	44	120	50	170	40	85,0	100	90,0
3	15	120	30	150	20	72	170	60	230	0	76,7	110	96,7
4	64	170	50	220	10	35	230	40	270	0	67,5	100	97,5
5	86	230	60	290	0	2	290	10	300	20	60,0	70	92,0
6	20	290	40	330	0	82	330	70	400	30	66,7	110	95,0
7	83	330	60	390	10	31	400	40	440	0	62,9	110	97,1
8	89	400	60	460	0	13	460	20	480	20	60,0	80	95,0
9	69	460	50	510	0	53	510	50	560	30	62,2	100	95,6
10	41	510	50	560	0	48	560	50	610	0	61,0	100	96,0
11	32	560	40	600	10	13	610	20	630	0	57,3	70	93,6
12	1	610	10	620	10	67	630	60	690	0	57,5	80	92,5
13	11	630	30	660	30	91	690	70	760	0	58,5	130	95,4
14	2	690	10	700	60	76	760	60	820	0	58,6	130	97,9
15	11	760	30	790	30	41	820	40	860	0	57,3	100	98,0
16	55	820	50	870	0	34	870	40	910	10	56,9	90	97,5
17	18	870	30	900	10	28	910	30	940	0	55,3	70	95,9
18	39	910	40	950	0	53	950	50	1000	10	55,6	90	95,6
19	13	950	30	980	20	41	1000	40	1040	0	54,7	90	95,3
20	7	1000	20	1020	20	21	1040	30	1070	0	53,5	70	94,0
21	29	1040	40	1080	0	54	1080	50	1130	10	53,8	90	93,8
22	58	1080	50	1130	0	39	1130	40	1170	0	53,2	90	93,6
23	95	1130	70	1200	0	70	1200	60	1260	30	54,8	130	95,2
24	27	1200	40	1240	20	60	1260	50	1310	0	54,6	110	95,8
25	59	1260	50	1310	0	93	1310	80	1390	0	55,6	130	97,2
26	85	1310	60	1370	20	51	1390	50	1440	0	55,4	130	98,5
27	12	1390	30	1420	20	35	1440	40	1480	0	54,8	90	98,1
28	34	1440	40	1480	0	51	1480	50	1530	0	54,6	90	97,9
29	60	1480	50	1530	0	87	1530	70	1600	0	55,2	120	98,6
30	97	1530	80	1610	0	29	1610	30	1640	10	54,7	110	99,0

В табл. 17д.6 представлены результаты моделирования обработки Бобом и Рэем 1200 изделий. Сравните эти результаты с теми, которые мы получили, промоделировав ручную обработку 10 изделий, — не так уж плохо! Среднее время работы Боба составило 46,48 секунд. Это достаточно близко к взвешенному среднему значению, которого можно было бы ожидать на длительном отрезке времени. Для Боба этот показатель будет таким:

$$(10 \times 4 + 20 \times 6 + 30 \times 10 \text{ и т.д.})/100 = 45,9 \text{ секунд.}$$

Ожидаемое время для Рэя будет таким:

$$(10 \times 4 + 20 \times 5 + 30 \times 6 \text{ и т.д.})/50 = 46,4 \text{ секунд.}$$

Программы и языки моделирования

Имитационные модели бывают *непрерывными* и *дискретными*. Непрерывные модели основываются на непрерывных математических уравнениях и имеют значения для всех точек на оси времени. В отличие от непрерывного моделирования, дискретное моделирование осуществляется только в определенные моменты времени. Например, клиенты, периодически подходящие к окошку банковского служащего, идеально "вписываются" в концепцию дискретного моделирования. Моделирование "перепрыгивает" из одной точки на оси времени в другую: прибытие клиента, начало обслуживания, завершение обслуживания, прибытие следующего клиента и т.д. Дискретное моделирование может также запускаться через фиксированные промежутки времени; такими промежутками времени бывает день, час или минута. Это называется *моделированием событий* (Event Simulation); любые отрезки времени между событиями не представляют интереса для такого моделирования. К тому же их просто невозможно вычислить из-за отсутствия математических уравнений, которые связывали бы последовательно наступающие события. Практически все приложения, касающиеся управления производством, используют дискретное моделирование (моделирование событий).

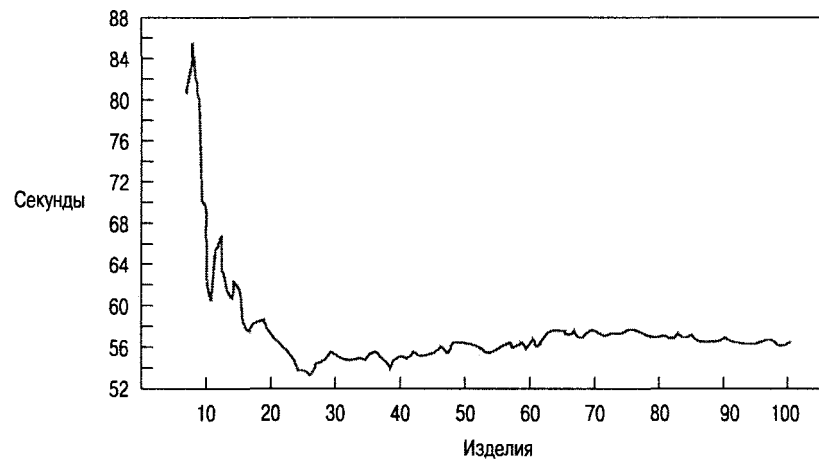


Рис. 17.4. Среднее время на обработку одного изделия (время окончания, разделенное на количество изделий)

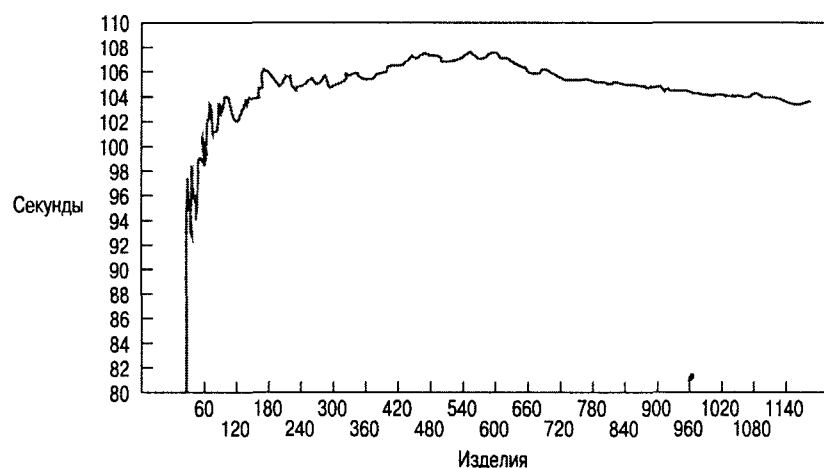


Рис. 17.5. Среднее время, которое изделие проводит в системе

Программы моделирования бывают универсальными и специализированными. К универсальному программному обеспечению относятся языки программирования, которые позволяют программистам строить свои собственные модели. Примерами универсальных языков моделирования являются SLAM II, SIMSCRIPT II.5, SIMAN, GPSS/H, GPSS/PC, PC-MODEL и RESQ. Специализированное программное обеспечение (например, MAP/1 и SIMFACTORY) предназначено для моделирования конкретных, специальных приложений. Например, в специализированном программном обеспечении для моделирования производства предусмотрены средства, с помощью которых можно указывать количество рабочих центров, их описания, интенсивность поступления, время обработки, размеры партий, объемы незавершенного производства, наличные ресурсы (в том числе трудовые), последовательности и т.д. Кроме того, такая программа нередко позволяет аналитику наблюдать производственный процесс в анимационном представлении и следить по ходу моделирования за количественными показателями и потоками в системе. Данные собираются, анализируются и представляются в форме, наиболее подходящей для приложения соответствующего типа.

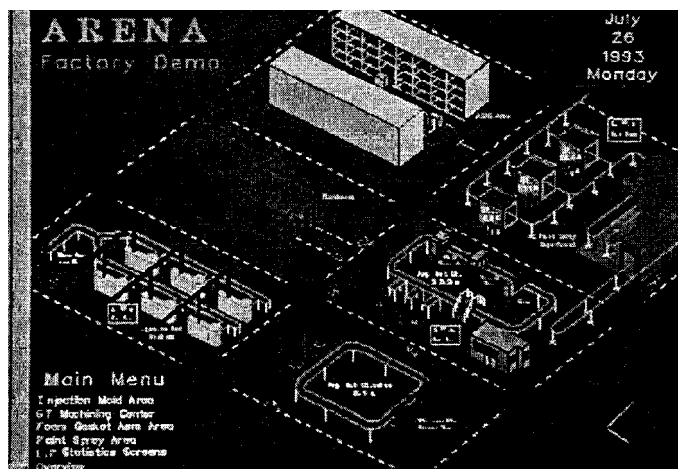
Таблица 17д.6. Результаты моделирования обработки 1200 изделий на сборочной линии Боба и Рэя

	<i>Боб</i>	<i>Рэй</i>	<i>Изделие</i>
Коэффициент использования	0,81	0,85	
Среднее время ожидания	10,02	9,63	
Среднее время работы	46,48	46,88	
Среднее время на одно изделие			57,65
Среднее время в системе			103,38

Существует немало компьютерных программ моделирования, предназначенных для выполнения на компьютерах различных типов — от микрокомпьютеров до "мэйнфреймов" (больших ЭВМ). Как же из столь внушительного перечня выбрать самую подходящую программу?

Прежде всего нужно понимать, что существуют различные типы моделирования. Затем, внимательно изучив программы, которые предлагает рынок, нужно найти такую, которая соответствует вашим конкретным потребностям. Пример успешного применения одной из коммерческих программ приведен во врезке "Причины переполнения больниц удалось установить в ходе моделирования". Если же подходящей программы не удастся

найти, иногда не так уж сложно создать собственную специализированную программу моделирования. Тем более, что такая программа будет полностью соответствовать вашим потребностям и с ее использованием у вас наверняка не возникнет проблем.



Systems Modeling Corporation проектирует программы моделирования для различных систем, начиная с производственных предприятий и заканчивая ресторанами быстрого питания. Модели, разработанные с помощью их продуктов — SIMAN/Cinema V и Arena, — можно использовать для помощи инженерам и менеджерам, пытающимся отыскать "узкие места" и другие проблемы в уже существующих системах или рассчитать мощности производственных потоков предлагаемых систем (например, завода, показанного на этом рисунке). <http://www.sm.com>

И последнее замечание, касающееся программ моделирования: хорошим средством моделирования являются электронные таблицы. Как вы уже заметили, двухэтапную систему Боба и Рэя мы моделировали в предыдущем разделе с помощью электронных таблиц. Электронные таблицы становятся все более "дружественными" по отношению к пользователю, в них появляются все новые возможности (например, возможность генерирования случайных чисел и возможность ставить вопросы типа

"а что, если..."). Простота применения электронных таблиц для моделирования может с лихвой компенсировать любую потребность в упрощении задачи, вызванную желанием воспользоваться электронными таблицами.

Для расширения возможностей электронных таблиц можно использовать программный продукт ©RISK, работающий с Microsoft Excel. Эта программа добавляет к электронным таблицам множество полезных функций, связанных с моделированием. Использование @RISK позволяет автоматизировать извлечение случайных значений из любой указанной функции распределения, автоматизировать пересчет электронной таблицы на основе новых случайных значений; кроме того, эта программа отображает выходные значения и статистику. @RISK упрощает процесс построения и "прогона" имитационных моделей, созданных на основе электронных таблиц⁵.

⁵ См. работу Wayne L. Winston, *Simulation Modeling Using @RISK* (Belmont, CA: Wadsworth Publishing Company, 1996). Продукт @RISK разработан компанией *Palisade Corporation* (<http://www.palisade.com>).

Желательные характеристики моделирующих программ

Чтобы научиться работать с программами моделирования, требуется определенное время. После того как пользователь освоит какую-либо из этих программ, он, как правило, очень неохотно переходит к работе с другой программой. Поэтому к проблеме первого выбора нужно подходить со всей ответственностью. Программа моделирования должна

отвечать следующим требованиям.

1. Она должна предусматривать возможность использования как в интерактивном режиме, так и в режиме автоматического выполнения, т.е. от начала до конца без вмешательства человека.

2. Она должна быть "дружественной" по отношению к пользователю, а ее освоение не должно быть связано с чрезмерными усилиями.

3. Она должна обеспечивать возможность создания модулей и последующего их объединения. В таком случае модули можно разрабатывать по отдельности, не затрагивая при этом всю остальную систему.

4. Она должна давать возможность пользователям самим писать и подключать собственные подпрограммы — никакая программа моделирования не в состоянии обеспечить все потребности пользователей.

5. Она должна включать "строительные блоки" со встроенными командами (например, статистический анализ или правила принятия решений относительно того, куда переходить дальше).

6. В ней должно быть предусмотрено средство написания макрокоманд, например средство проектирования обрабатывающих ячеек (Machining Cells).

7. В ней должно быть предусмотрено средство описания материальных потоков. Производство связано с перемещением материалов и людей; в программе должна быть предусмотрена возможность моделирования вагонеток, тележек, грузоподъемных кранов, конвейеров и т.д.

НОВАЦИЯ

Причины переполнения больниц удалось установить в ходе моделирования

Благодаря увеличению продолжительности жизни, достигнутому за счет улучшения качества медицинского обслуживания в сочетании с переменами в демографической структуре населения, больницы повсеместно оказываются переполненными. Ограниченные бюджеты здравоохранения заставляют руководство больниц искать нестандартные решения этой неожиданно возникшей проблемы. Однако особенностью любых нестандартных решений является высокий риск, связанный с попытками их внедрения, поэтому эффективность таких решений желательно оценить еще на стадии проектирования. С точки зрения затрат, чем раньше будет сделана оценка эффективности предлагаемого решения (и соответственно, чем раньше это решение будет принято или отвергнуто), тем лучше.

Лаборатория *Outpatient Laboratory* при медицинском центре *Bay Medical Center*, как и многие другие медицинские учреждения, испытывала серьезные трудности с обеспеченностью "производственными мощностями". В дополнение к этим трудностям, руководство лаборатории затеяло реконструкцию. Впрочем, эта реконструкция, призванная повысить эффективность лаборатории, лишь добавила им проблем. Одной из этих проблем стало переполнение. В начале 1992 года Дейв Нэлл, главный инженер (Management Engineer) *Bay Medical Center*, решил провести исследование, чтобы оценить несколько вариантов и сформулировать рекомендации для устранения "узких мест" и повышения пропускной способности *Outpatient Laboratory*. Задача этого исследования заключалась в разработке и оценке разных способов борьбы с переполнением в *Outpatient Laboratory*.

Решение

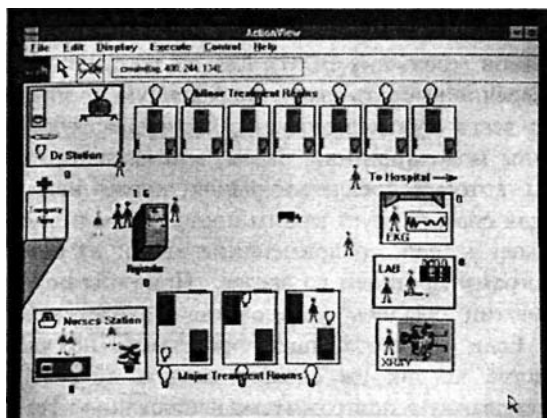
Основной технологией, которой воспользовался Дейв при проведении этого исследования, было компьютерное моделирование. Дейв и раньше неоднократно использовал в своей работе компьютерное моделирование и пришел к выводу, что это весьма эффективный способ разобраться в проблеме и оценить возможные варианты ее решения.

На основе дискуссий с менеджерами, отвечающими за работу *Outpatient Laboratory*, Дейв построил сетевую модель, в которой отразил характеристики потока пациентов через лабораторию

в его нынешнем виде. Затем были собраны данные о времени, которое требуется пациентам для получения тех или иных медицинских услуг, а также о времени, которое требуется пациентам для перемещения из одной комнаты, где им оказывались соответствующие услуги, в другую. На основании этой информации Дейв построил базовую компьютерную модель лаборатории.

Затем Дейв несколько видоизменил эту компьютерную модель и воспользовался ею для исследования вопросов, касающихся трех способов решения проблемы переполнения *Outpatient Laboratory*.

- а) изменение штатного расписания, которое должно было коснуться не только медицинского персонала, но и административных работников;
- б) использование другой клиники в качестве "шлюза", открывающегося при возникновении переполнения;
- в) возможная реконструкция "производственных мощностей" самой лаборатории.



Что касается изменения штатного расписания, то компьютерное моделирование позволило установить, что существовавший на тот момент штат медицинских работников был близок к оптимальному. Что же касается административного персонала, то Дейв пришел к выводу, что его вполне можно сократить без ущерба для обслуживания пациентов. Однако проблемы с персоналом не представлялись самыми главными. Учитывая возможность использования (при переполнении) "производственных мощностей" другой лаборатории, можно было рассчитывать на значительное повышение пропускной способности *Outpatient Laboratory* — правда, для этого еще требовалось уговорить пациентов воспользоваться услугами другой лаборатории. Несмотря на то, что моделирование ничего не говорило о том, как следует уговаривать пациентов, оно позволило Дейву выполнить количественную оценку преимуществ, связанных с повышением коэффициента использования такой альтернативной лаборатории на 5%, 10% и т.д. Что же касается варианта реконструкции действующих "производственных мощностей" *Outpatient Laboratory*, то Дейв пришел к выводу, что даже в случае относительно небольшой их реконструкции и внесения определенных процедурных изменений можно добиться значительного повышения пропускной способности *Outpatient Laboratory*. Повышение пропускной способности, конечно же, подразумевало и повышение качества обслуживания пациентов.

Преимущества

Разумеется, никто заранее не мог бы точно предсказать результаты тех или иных способов решения проблемы переполнения лаборатории *Outpatient Laboratory* при медицинском центре *Bay Medical Center*, опираясь лишь на собственную интуицию. Результаты анализа моделирования и сделанные из этого выводы помогли Дейву оценить относительные достоинства и недостатки каждого из альтернативных вариантов, а также предсказать их влияние на эффективность работы лаборатории. Сделав незначительные капиталовложения в виде рабочего времени, затраченного Дейвом на моделирование, руководство *Bay Medical Center* смогло принять обоснованные решения с учетом возможных затрат и потенциальных выгод. Принятые решения оказались правильными и своевременными. Они позволили сэкономить немало денег и повысить качество обслуживания пациентов.

Источник. Micro Analysis and Design Simulation Software, Inc., Boulder, CO.

8. В ней должна быть предусмотрена возможность вывода стандартной статистики, например длительности цикла, коэффициента использования и времени ожидания.

9. Она должна допускать множество вариантов анализа данных (как для входных, так и для выходных данных).

10. В ней должна быть предусмотрена возможность анимации, позволяющая отображать в графическом виде поток продукции через систему.

11. В ней должна быть предусмотрена возможность интерактивной отладки модели, в ходе которой пользователь мог бы отслеживать потоки в модели и легко отыскивать ошибки¹.

¹ S. Wali Haider and Jerry Banks, "Simulation Software Products for Analyzing Manufacturing Systems", *Industrial Engineering*, July 1986, p. 98-103.

Преимущества и недостатки имитационного моделирования

Ниже приводится перечень доводов в пользу применения имитационного моделирования, а также случаев, когда его применение противопоказано (хотя мы сразу же должны отметить, что этот перечень ни в коем случае нельзя считать исчерпывающим — скорее мы перечисляем общеизвестные преимущества и недостатки имитационного моделирования).

Преимущества

1. Разработка имитационной модели системы зачастую позволяет лучше понять реальную систему.

2. В ходе моделирования возможно "сжатие" времени: годы практической эксплуатации реальной системы можно промоделировать в течение нескольких секунд или минут.

3. Моделирование не требует прерывания текущей деятельности реальной системы.

4. Имитационные модели носят намного более общий характер, чем математические модели; их можно использовать в тех случаях, когда для проведения стандартного математического анализа нет надлежащих условий.

5. Моделирование можно использовать в качестве средства обучения персонала работе с реальной системой.

6. Моделирование обеспечивает более реалистичное воспроизведение системы, чем математический анализ.

7. Моделирование можно использовать для анализа переходных процессов, тогда как математические модели для этой цели не подходят.

8. В настоящее время разработано множество стандартизованных моделей, охватывающих широкий спектр объектов реального мира.

9. Имитационное моделирование отвечает на вопросы типа "а что, если...".

Недостатки

1. Несмотря на то, что на разработку имитационной модели системы может уйти довольно много времени и труда, нет никакой гарантии, что модель позволит получить ответы на интересующие нас вопросы.

2. Нет никакого способа доказать, что работа модели полностью соответствует работе реальной системы. Моделирование связано с многочисленными повторениями последовательностей, которые основываются на генерации случайных чисел, имитирующих наступление тех или иных событий. Явно стабильная система может — при неблагоприятном сочетании событий — "пойти вразнос" (хотя это и весьма маловероятно).

3. В зависимости от системы, которую мы хотим моделировать, построение модели может занять от одного часа до 100 человеко-лет. Моделирование сложных систем может оказаться весьма дорогостоящей затеей и занять немало времени.

4. Моделирование может быть менее точным, чем математический анализ, поскольку — подчеркнем еще раз — в его основу положена генерация случайных чисел. Если реальную систему можно представить математической моделью, предпочтение следует отдать именно такому способу моделирования.

5. Для "прогона" сложных моделей требуется довольно значительное компьютерное время.

6. Для метода имитационного моделирования по-прежнему характерно недостаточное использование стандартизованных подходов (хотя некоторый прогресс в преодолении этого недостатка уже намечается). В результате модели одной и той же реальной системы, построенные разными аналитиками, могут иметь мало общего между собой.

Резюме

Можно утверждать, что все, что поддается математическому анализу, можно описать с помощью имитационных моделей. Однако моделирование далеко не всегда является идеальным решением проблемы. Если интересующую нас проблему можно решить математическими методами, предпочтение следует отдать именно им, поскольку это займет меньше времени и обойдется дешевле. Кроме того, очевидным достоинством математического анализа является доказуемость, и вопрос заключается лишь в том, действительно ли данная математическая модель адекватно отображает реальную систему.

В то же время о моделировании нельзя сказать ничего определенного: для построения моделей и выдвижения допущений относительно моделируемой системы практически нет никаких границ. Повышение возможностей

компьютеров (быстродействие и объем памяти) существенно расширяет спектр объектов реального мира, которые можно описывать имитационными моделями. Появление все новых и более совершенных языков и программ моделирования — как универсальных (SIMAN, SLAM), так и специализированных программ (MAP/1, SIMFACTORY, Optima!) — позволяет надеяться на существенное облегчение всего процесса создания имитационных моделей.

Задачи с решениями

Задача 1

Воспользовавшись хорошо известным статистическим примером имитационного моделирования, разработать имитационную модель процесса вытаскивания шаров из урны, если в урне находится 100 шаров, 10% из которых зеленые, 40% — красные, а 50% — пятнистые. Каждый раз, когда из урны вытаскивается шар и фиксируется его цвет, он заменяется. При желании можно воспользоваться приведенными ниже случайными числами.

Промоделируйте вытаскивание 10 шаров из урны. Покажите, какие числа вы использовали.

26 768	66 954	83 125	08 021
42 613	17 457	55 503	36 458

95 457	03 704	47 019	05 752
95 276	56 970	84 828	05 752

Решение

Назначьте шарам случайные числа, которые будут соответствовать процентному соотношению шаров в урне.

	<i>Случайное число</i>
10 зеленых шаров	00-09
40 красных шаров	10-49
50 пятнистых шаров	50-99

Существует много возможных ответов, которые зависят от того, как присваивались случайные числа и какие именно числа из прилагаемого списка использованы.

Если последовательность случайных чисел соответствует той, которая указана выше, и если использовать две первые цифры из каждого числа, мы получим:

<i>Случайное число</i>	<i>Цвет шара</i>	<i>Случайное число</i>	<i>Цвет шара</i>
26	Красный	17	Красный
42	Красный	3	Зеленый
95	Пятнистый	56	Пятнистый
95	Пятнистый	83	Пятнистый
66	Пятнистый	55	Пятнистый

Среди вытащенных 10 шаров оказался 1 зеленый, 3 красных и 6 пятнистых шаров — неплохая оценка, если учесть незначительную величину выборки (10).

Задача 2

Клиника в маленьком городке каждую неделю получает партию свежей плазмы из центрального банка крови. Конкретная поставка зависит от спроса со стороны других клиник и больниц в данном регионе, однако колеблется от четырех до девяти пинт крови наиболее широко используемого типа — типа 0. Число пациентов в неделю, которым требуется эта кровь, колеблется от нуля до четырех, причем каждому пациенту может потребоваться от одной до четырех пинт. Каким может оказаться избыток или нехватка крови (выраженные в пинтах) на протяжении шестинедельного периода при указанных ниже объемах поставок, распределении пациентов и потребности в крови на одного пациента? Для получения ответа воспользуйтесь моделированием. Рассмотрите случай, когда плазму можно хранить в течение длительного времени, но в данный момент запас плазмы полностью отсутствует.

<i>Объемы поставок</i>	<i>Распределение пациентов</i>	<i>Потребность в расчете на одного пациента</i>
------------------------	--------------------------------	---

<i>Пинт в неделю</i>	<i>Вероятность</i>	<i>Пациентов в неделю, которым требуется кровь</i>	<i>Вероятность</i>	<i>Пинты</i>	<i>Вероятность</i>
4	0,15	0	0,25	1	0,40
5	0,20	1	0,25	?	0,30
6	0,25	2	0,30	3	0,20
7	0,15	3	0,15	4	0,10
8	0,15	4	0,05		
9	0,10				

Решение

Прежде всего выбираем последовательность случайных чисел, затем выполняем моделирование.

<i>Поставки</i>		
<i>Пинты</i>	<i>Вероятность</i>	<i>Случайное число</i>
4	0,15	00-14
5	0,20	15-34
6	0,25	35-59
7	0,15	60-74
8	0,15	75-89
9	0,10	90-99

<i>Количество пациентов</i>		
<i>Кровь</i>	<i>Вероятность</i>	<i>Случайное число</i>
0	0,25	00-24
1	0,25	25-49
2	0,30	50-79
3	0,15	80-94
4	0,05	95-99

<i>Потребность в расчете на одного пациента</i>		
<i>Пинты</i>	<i>Вероятность</i>	<i>Случайное число</i>
1	0,40	00-39
2	0,30	40-69
3	0,20	70-89
4	0,10	90-99

(Далее см. таблицу на следующей странице). В конце шести недель в клинике остается 14 пинт крови.

Вопросы для контроля о обсуждения

1. Почему моделирование иногда называют "последним средством"?
2. Какую роль в моделировании играет испытание статистических гипотез?

3. Что служит признаком того, что имитационная модель верна?
4. Обязательно ли использовать компьютер, чтобы в результате моделирования получить достоверную информацию? Поясните свой ответ.
5. Какие методы используются для наращивания времени в модели? Поясните принцип их действия.
6. Каковы "за" и "против" начала моделирования с "пустой" системы? А с системой в состоянии равновесия?
7. Поясните разницу между известными математическими распределениями и эмпирическими распределениями. Какая информация потребуется для выполнения моделирования, если воспользоваться одним из известных математических распределений?
8. Какую роль в моделировании играет длительность "прогона"? Можно ли сказать, что "прогон", включающий 100 наблюдений, в два раза достовернее "прогона" из 50 наблюдений? Поясните свой ответ.

Задачи

1. Моделирование в аудитории: рыбное экспедиционное агентство

Это — игровое упражнение, позволяющее проверить умение участников устанавливать правила формирования заказов для пополнения материальных запасов на протяжении 10-недельного периода планирования. Максимальную прибыль в конце определяет победитель.

Рыбное экспедиционное агентство (*Fish Forwarders*) поставляет свежие креветки различным потребителям в районе Нового Орлеана. В начале каждой недели агентство размещает заказы на поставку коробок с креветками у представителей рыболовецких флотилий, чтобы удовлетворить спрос своих клиентов на этот продукт, начиная с середины той же недели. Креветки поставляются сначала агентству *Fish Forwarders*, а затем — в конце недели — потребителям.

№ недели	Начальный запас	Поставленный объем		Общий наличный запас икры	Пациенты, умирающие в кровотоке		Необходимое количество крови		Оставшееся количество пинт	
		Случайное число	Пинты		Случайное число	Пациенты	Пациент	Случайное число	Пинты	количество пинт
1	0	74	7	7	85	3	Первый Второй Третий	21 06 71	1 1 3	6 5 2
2	2	31	5	7	28	1		96	4	3
3	3	02	4	7	72	2	Первый Второй	12 67	1 2	6 4
4	4	53	6	10	44	1		23	1	9
5	9	16	5	14	16	0				14
6	14	40	6	20	83	3	Первый Второй Третий	65 34 82	2 1 3	18 17 14
7	14									

Поставки креветок и спрос на них являются неопределенными величинами. Поставки могут колебаться в пределах $\pm 10\%$ от заказанных объемов и, в соответствии с контрактом, *Fish Forwarders* обязано выкупить всю эту поставку. Вероятности, связанные

с этими отклонениями, таковы: -10% — 30% времени; 0% — 50% времени; $+10\%$ — 20% времени. Еженедельный спрос на креветки характеризуется нормальным распределением (среднее значение — 800 коробок с креветками; стандартное отклонение — 100 коробок).

Каждая коробка с креветками обходится агентству в 30 долларов; *Fish Forwarders* продает креветки своим клиентам по цене 50 долларов за коробку. Креветки, не распроданные к концу недели, продаются компании, изготавливающей корм для кошек, по цене 4 доллара за коробку. *Fish Forwarders* могло бы, при желании, заказывать у другого поставщика свежемороженые креветки, но это повысило бы стоимость одной коробки с креветками на 4 доллара и, следовательно, каждая коробка с креветками обходилась бы агентству в 34 доллара.

Сценарий игры. Игра требует, чтобы каждую неделю принималось решение, сколько заказать коробок обычных креветок и сколько — свежемороженых. Заказывать можно сколько угодно. Преподаватель играет роль арбитра и служит "генератором случайных чисел". Игра включает следующие стадии.

а) Примите решение относительно объема заказа обычных и свежемороженых креветок и введите соответствующие значения в столбец 3 рабочего листа (табл. 17.7). Допустим, что мы не располагаем начальным запасом свежемороженых креветок.

б) Определите количество, которое поступит вам от поставщика, и введите его в графу "Полученные заказы". Чтобы выполнить эту стадию, арбитр "генерирует" случайное число (для этого он может воспользоваться таблицей случайных чисел с равномерным рас-

пределением — например, из Приложения В) и определяет соответствующий ему уровень отклонения, исходя из следующих интервалов случайных чисел: от 00 до 29 = -10% , от 30 до 70 = 0% , от 80 до 99 = $+10\%$. Если, например, случайным числом оказалось число 13, величина отклонения составит -10% . Таким образом, если вы решите заказать 1000 коробок обычных креветок и 100 коробок свежемороженых креветок, объем, который вы фактически получите, составит $1000 - 0,10(1000)$, или 900 коробок обычных креветок, и $100 - 0,10(100)$, или 90 коробок свежемороженых креветок. Обратите внимание, что отклонение одинаково для обычных и свежемороженых креветок. Полученные таким образом величины затем вводятся в столбец 4.

с) Добавьте количество свежемороженых креветок у вас в запасе (если такой запас у вас действительно есть) к только что полученному количеству обычных и свежемороженых креветок и введите полученную величину в столбец 5. Если использовать значения, приведенные выше, у вас должно получиться 990.

д) Определите спрос на креветки. Чтобы выполнить эту стадию, арбитр извлекает случайное (распределенное по нормальному закону) значение отклонения из табл. 17.1 или Приложения С и вводит его в уравнение наверху столбца 6. Таким образом, если значение отклонения равняется $-1,76$, то спрос на неделю составит $800 + 100 \times (-1,76)$, или 624. (Mardi Gras -вторник на Масленной неделе, народный праздник в некоторых странах. — *Прим. перев.*)

е) Определите проданное количество креветок. Этим значением будет меньшая из следующих двух величин: спрос (столбец 6) и количество, имеющееся в наличии (столбец 5). Таким образом, если участник игры получил 990 коробок, а спрос равняется 624, то следует ввести 624 (в этом случае останется $990 - 624 = 366$ коробок креветок).

Таблица 17.7. Рабочий лист моделирования

(V	(2)	Размещенные заказы		Полученные заказы		(5)	(B)	(7)	Избыток		(9)
		(3)	(4)	(8)	(9)						
Неделя	Запас свежемороженых креветок	Обычные	Свежемороженые	Обычные	Свежемороженые	В наличии (обычных и свежемороженных)	Спрос (800+W0Z)	Продажа (минимум спроса или наличия)	Обычные	Свежемороженые	Нехватка
1											
2											
3											
4											
5											
6		MAR	DIGRAS		*						
7											
8											
9											
10											
Итого											

*Только свежемороженые

f) Определите излишек. Величина излишка — это количество, оставшееся после того, как удовлетворен спрос на соответствующую неделю. Предполагается, что сначала продаются обычные креветки и только после этого — свежемороженые. Таким образом, если мы воспользуемся числом 366, полученным в e), то излишек будет включать все 90 коробок свежемороженных креветок.

g) Определите нехватку. Нехватка — это величина неудовлетворенного спроса за каждый период. Нехватка возникает лишь в случае, когда величина спроса превышает объем продаж. Поскольку все потребители используют купленные ими креветки в течение той недели, когда они были поставлены, говорить о невыполненных заказах не приходится. Величина нехватки (количество коробок креветок) вводится в столбец 9.

Определение прибыли. Табл. 17.8 служит для определения прибыли, получаемой в конце игры. Значения, которые следует вводить в эту таблицу, получаются путем суммирования соответствующих столбцов табл. 17.7 и выполнения указанных вычислений.

Указание. Моделируйте деятельность агентства *Fish Forwarders* на протяжении 10 недель. Предполагается, что в конце 5-й недели участники игры берут 10-минутный перерыв, что дает им возможность подумать над тем, какие коррективы следует внести в свои действия. Им также понадобится спланировать стратегию формирования заказов на неделю *Mardi Gras*, когда поставки креветок будут приостановлены.

2. Менеджер небольшого почтового отделения озабочен тем, что рост населения города ведет к перегрузкам в работе его учреждения (в почтовом отделении предусмотрено только одно окошко для обслуживания посетителей). После специального исследования собрали данные по выборке из 100 посетителей, обратившихся в почтовое отделение.

Воспользовавшись приведенной ниже последовательностью случайных чисел, промоделируйте шесть прибытий; оцените среднее время ожидания посетителем обслуживания и среднее время простоя служащих почтового отделения.

Таблица 17.8. Прибыль, полученная в результате деятельности агентства *Fish Forwarders*

Доход от продаж (\$50 x столбец 7) \$
Доход от продажи нераскупленного \$ товара (\$4 x столбец 8, обычные)
Общий доход \$
Затраты на покупку обычных креветок \$ (\$30 x столбец 4, обычные)
Затраты на покупку свежеморожен- \$ ных креветок (\$34 x столбец 4, свежемороженые)
Затраты на хранение свежеморо- \$ женных креветок (\$2 x столбец 8, свежемороженые)
Затраты в результате нехватки \$ (\$20 x столбец 9)
Общие затраты \$
Прибыль \$

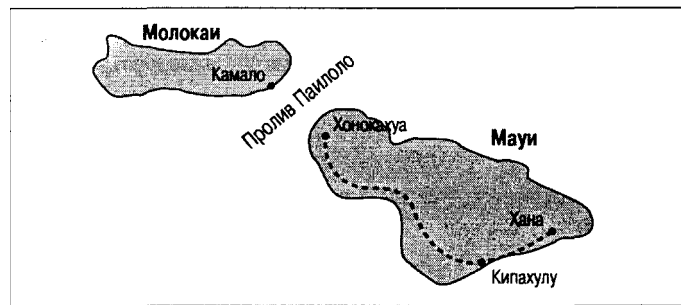
<i>Время между прибытием посетителей (минуты)</i>	<i>Частота</i>
1	8
2	35
3	34
4	17
5	6
	Итого: 100

<i>Время обслуживания (минуты)</i>	<i>Частота</i>
1,0	12
1,5	21
2,0	36
2,5	19
3,0	7
3,5	5
	Итого: 100

Случайные числа: 08, 74, 24, 34, 45, 86, 31, 32, 45, 21, 10, 67, 60, 17, 60, 87, 74, 96.

3. К Томасу Магнусу, частному детективу, обратился потенциальный клиент из города Камало (остров Молокан). Клиент обратился вовремя, поскольку Магнус оказался "на мели" с последними 10 долларами в кармане. Подписание договора, однако, обусловлено прибытием Магнуса к клиенту в Камало в течение ближайших восьми часов. Магнус в настоящее время находится в городе Кипахулу (остров Мауи) и в его распоряжении есть три способа добраться до Камало:

- a) добраться на машине до деревушки Хонокахуа, а затем на шлюпке перебраться в Камало;
- b) добраться до Хонокахуа, а затем, преодолев вплавь 10 миль пролива Паилоло, оказаться в Камало;
- c) добраться на машине до городка Хана и попросить своего друга Т.С. перебросить его вертолетом в Камало.



Если выбрать вариант *a)*, то время поездки на машине до Хонокахауа приведено в "Распределении 1". Оказавшись в Хонокахауа, Магнусу придется договариваться с местными жителями. Переговоры придется вести с несколькими людьми, и, если Магнус приступит к ним, перебираться через пролив вплавь будет уже поздно.

Суть переговоров заключается в том, сколько Магнус должен уплатить каждому из трех гребцов на шлюпке. Время проведения переговоров, оплата услуг команды шлюпки и время шлюпки в пути отображены в "Распределении 3", "Распределении 4" и "Распределении 5" соответственно. Можно допустить, что каждому члену команды шлюпки будет выплачена одна и та же сумма. Если общая сумма оплаты услуг команды шлюпки превысит 10 долларов, можно считать, что Магнусу не повезло — время поездки в таком случае стремится к бесконечности.

Время поездки на машине до Хонокахауа и время преодоления вплавь пролива Паилоло для варианта *b)* приведены в "Распределении 1" и "Распределении 6".

Время поездки на машине до городка Хана для варианта *c)* приведено в "Распределении 2". Однако Т.С. находится в аэропорту лишь 10% времени. Если Т.С. нет в аэропорту, Магнусу придется ждать, пока он появится там. Время ожидания Магнусом своего приятеля Т.С. задано "Распределением 8". Т.С., несмотря на свои самые теплые чувства к Магнусу, может отказаться лететь в Камало за имеющиеся у Магнуса 10 долларов; вероятность такого отказа, по прикидкам Магнуса, составляет 30%. Время ведения переговоров с Т.С. можно считать равным нулю. Если Т.С. отказывается, Магнус добирается на машине до Хонокахауа через Кипахулу, а затем вплавь перебирается через пролив Паилоло. Время вертолета в пути задано "Распределением 7".

Промоделируйте *дважды* каждый из трех способов добраться до Камало и, основываясь на результатах моделирования, вычислите среднее время в пути для каждого из этих вариантов. Воспользуйтесь приведенной ниже последовательностью случайных чисел (именно в том порядке, в каком они указаны, и не пропуская ни одного из них).

Случайные числа: 7, 3, 0, 4, 0, 5, 3, 5, 6, 1, 6, 6, 4, 8, 4, 9, 0, 7, 7, 1, 7, 0, 6, 8, 8, 7, 9, 0, 1, 2, 9, 7, 3, 2, 3, 8, 6, 0, 6, 0, 5, 9, 7, 9, 6, 4, 7, 2, 8, 7, 8, 1, 7, 0, 5

Распределение 1. Время поездки на автомобиле от Кипахулу до Хонокахауа (часы)

Время	Вероятность	Случайное число
1	0,2	0-1
1,5	0,6	2-7
2	0,2	8-9

Распределение 2. Время поездки на автомобиле от Кипахулу до городка Хана и обратно (часы)

Время	Вероятность	Случайное число
0,5	0,2	0-1
1	0,7	2-8

1,5 0,1 9

Распределение 3. Время проведения переговоров (часы)

<i>Время</i>	<i>Вероятность</i>	<i>Случайное число</i>
1	0,2	0-1
1,5	0,3	2-4
2	0,3	5-7
2,5	0,2	8-9

Распределение 4. Оплата услуг одного члена команды шлюпки

<i>Оплата</i>	<i>Вероятность</i>	<i>Случайное число</i>
\$2	0,3	0-2
3	0,3	3-5
4	0,4	6-9

Распределение 5. Время, чтобы добраться в шлюпке от Хонокахуа до Камало (часы)

<i>Время</i>	<i>Вероятность</i>	<i>Случайное число</i>
3	0,1	0
4	0,5	1-5
5	0,4	6-9

Распределение 6. Время, чтобы перебраться вплавь от Хонокахуа до Камало (часы)

<i>Время</i>	<i>Вероятность</i>	<i>Случайное число</i>
5	0,2	0-1
6	0,6	2-7
7	0,2	8-9

Распределение 7. Время перелета от Хана до Камало (часы)

<i>Время</i>	<i>Вероятность</i>	<i>Случайное число</i>
1	0,1	0
1,5	0,7	1-7
2	0,2	8-9

Распределение 8. Время ожидания, проведенное Магнусом в аэропорту (часы)

<i>Время</i>	<i>Вероятность</i>	<i>Случайное число</i>
1	0,1	0
2	0,2	1-2
3	0,4	3-6
4	0,3	7-9

4. Станки на предприятии периодически выходят из строя в соответствии с приведенным ниже распределением времени между поломками. Время, которое требуется

одному рабочему-ремонтнику на полное обслуживание одного станка, задается распределением времени обслуживания.

Время между поломками (часы)	$P(X)$	Случайное число
0,5	0,30	0-29
1,0	0,22	30-51
1,5	0,16	52-67
2,0	0,10	68-77
3,0	0,14	78-91
4,0	0,08	92-99
Итого: 1,00		

Время обслуживания (часы)	$P(X)$	Случайное число
0,5	0,25	0-24
1,0	0,20	25-44
2,0	0,25	45-69
3,0	0,15	70-84
4,0	0,10	85-94
5,0	0,05	95-99
Итого: 1,00		

Промоделируйте поломки этих пяти станков. Вычислите среднее время ремонта станка при наличии двух рабочих-ремонтников и приведенной ниже последовательности случайных чисел. (Оба рабочих-ремонтника не могут чинить одновременно один и тот же станок.) Случайные числа: 30, 81, 02, 91, 51, 08, 28, 44, 86, 84, 29, 08, 37, 34, 99

5. Дженнифер Джоунз — хозяйка небольшого кондитерского магазина; она же единственная там работает. Был проведен хронометраж времени между появлениями покупателей в магазине и временем, которое требуется г-же Джоунз на обслуживание каждого покупателя. Выборка из 100 покупателей дала следующие результаты.

Время между прибытиями (минуты)	Количество наблюдений
1	5
2	10
3	10
4	15
5	15
6	20
7	10
8	8
9	5
10	2

Время обслуживания (минуты)	Количество наблюдений
1	10

2	15
3	15
4	20
5	15
6	10
7	8
8	4
9	2
10	1

Промоделируйте эту систему (т.е. все прибытия и обслуживание) в случае последовательного прибытия и обслуживания 10 покупателей.

Сколько времени в среднем проводит покупатель в этой системе? Для получения случайных чисел воспользуйтесь Приложением В.

6. В распоряжении профессионального тренера по американскому футболу есть шесть атакующих защитников (Running Backs). Тренер хотел бы оценить влияние возможных травм игроков на имеющийся у него резерв защитников. Незначительная травма заставляет игрока выйти из игры и пропустить лишь следующий матч. Серьезная травма заставляет игрока пропустить все матчи до конца сезона. Вероятность получения игроком в ходе матча серьезной травмы равняется 0,05. За игру случается не больше одной серьезной травмы. Распределение вероятностей незначительных травм в течение одной игры приведено в следующей таблице.

<i>Количество травм</i>	<i>Вероятность</i>
0	0,2
1	0,5
2	0,22
3	0,05
4	0,025
5	0,005
Итого: 1,000	

Сложилось впечатление, что игроки получают травмы совершенно случайно и в их распределении на протяжении сезона не наблюдается какой-либо отчетливо выраженной закономерности. В течение сезона проводится 10 матчей.

Воспользовавшись приведенной ниже последовательностью случайных чисел, промоделируйте флуктуации резерва атакующих защитников, который есть в распоряжении тренера, на весь сезон. Предполагается, что на протяжении сезона тренер не может включать в состав команды дополнительных атакующих защитников.

Случайные числа: 044, 392, 898, 615, 986, 959, 558, 353, 577, 866, 305, 813, 024, 189, 878, 023, 285, 442, 862, 848, 060, 131, 963, 874, 805, 105, 452.

7. На предприятии *Tucson Mills* часто случаются незначительные поломки станков. Возникновение поломок и время обслуживания, связанное с ремонтом станков, имеют случайное распределение. Руководство предприятия пытается минимизировать затраты, связанные с поломками станков. Стоимость одного часа простоя станков составляет 40 долларов. Заработная плата рабочих-ремонтников равна 12 долларов в час. Предварительное исследование позволило получить следующие данные о промежутках времени между последовательными поломками и соответствующим временем обслуживания.

<i>Время между поломками (часы)</i>	<i>P(X)</i>	<i>Случайное число</i>
0,5	0,30	0-29
1,0	0,22	30-51
1,5	0,16	52-67
2,0	0,10	68-77
3,0	0,14	78-91
4,0	0,08	92-99
Итого: 1,00		

<i>Время обслуживания (часы)</i>	<i>P(X)</i>	<i>Случайное число</i>
0,5	0,25	0-24
1,0	0,20	25-44
2,0	0,25	45-69
3,0	0,15	70-84
4,0	0,10	85-94
5,0	0,05	95-99
Итого: 1,00		

<i>Относительная частота поломок станков</i>						
Время между поломками (в минутах)	4	5	6	7	8	9
Относительная частота	0,10	0,30	0,25	0,20	0,10	0,05

<i>Относительная частота времени обслуживания</i>						
Время обслуживания (в минутах)	4	5	6	7	8	9
Относительная частота	0,10	0,40	0,20	0,15	0,10	0,05

Выполните моделирование 30 поломок при двух условиях — при наличии одного рабочего-ремонтника, при наличии двух рабочих-ремонтников.

Чтобы определить время между поломками, воспользуйтесь приведенной ниже последовательностью случайных чисел.

Случайные числа: 85, 16, 65, 76, 93, 99, 65, 70, 58, 44, 02, 85, 01, 97, 63, 52, 53, 11, 62, 28, 84, 82, 27, 20, 39, 70, 26, 21, 41, 81.

Чтобы определить время обслуживания, воспользуйтесь приведенной ниже последовательностью случайных чисел.

Случайные числа: 68, 26, 85, 11, 16, 26, 95, 67, 97, 73, 75, 64, 26, 45, 01, 87, 20, 01, 19, 36, 69, 89, 81, 81, 02, 05, 10, 51, 24, 36.

а) Воспользовавшись результатами моделирования, вычислите

(1) суммарное время простоя рабочих-ремонтников при каждом из заданных

условий;

(2) суммарную задержку, вызванную ожиданием рабочего-ремонтника, который должен приступить к устранению поломки.

b) Укажите подход, обеспечивающий наименьшие затраты.

8. Сервисная станция *Jethro* располагает только одной заправочной колонкой. Поскольку все автомобилисты округа Корнфилд водят большие автомобили, на станции есть место лишь для трех таких автомобилей (в том числе и автомобиля у заправочной колонки). Автомобилисты, подъезжающие к станции в тот момент, когда там уже находятся три автомобиля, отправляются к другой станции. Промоделируйте последовательное прибытие на станцию *Jethro* четырех автомобилей, воспользовавшись следующими распределениями вероятностей.

Время между прибытиями (минуты)	$P(X)$	Случайное число
10	0,40	0-39
20	0,35	40-74
30	0,20	75-94
40	0,05	95-99

Время обслуживания (минуты)	$P(X)$	Случайное число
5	0,45	0-44
10	0,30	45-74
15	0,20	75-94
20	0,05	95-99

Воспользуйтесь приведенной ниже последовательностью случайных чисел.

Случайные числа: 99, 00, 73, 09, 38, 53, 72, 91.

Сколько автомобилей отправляется на другие станции?

Сколько времени в среднем автомобиль проводит на станции?

9. Вас приняли на работу в качестве консультанта в сеть супермаркетов. Ваша задача — ответить на вопрос, интересующий руководство этой сети: какое максимальное количество покупок должно быть у покупателя, чтобы он имел право встать в очередь к кассовому аппарату "быстрого обслуживания"? Этот вопрос, с точки зрения руководства супермаркетов, вовсе не тривиален: результаты проведенного вами анализа будут положены в основу корпоративной политики для всех 2000 магазинов сети. Для проведения соответствующих исследований вице-президент по организации торговли предоставил в ваше распоряжение месяц времени и двух ассистентов, которые должны оказывать вам помощь в сборе данных.

Приступая к проведению исследований, вы решаете не пользоваться методами теории очередей в качестве инструмента для анализа поставленной проблемы, поскольку считаете допущения этой теории некорректными применительно к вашему конкретному случаю. Вместо этого вы принимаете решение воспользоваться имитационным моделированием. С учетом приведенных ниже данных поясните подробно, как вы собираетесь проводить анализ поставленной проблемы, (1) какие критерии вы собираетесь использовать при вынесении своих рекомендаций; (2) какие дополнительные данные могут вам понадобиться для проведения моделирования; (3) как вы будете проводить предварительный сбор данных; (4) как, по вашему мнению, должна быть сформулирована задача моделирования; (5) какие факторы способны повлиять на применимость результатов моделирования ко всем магазинам сети.

Местонахождение магазинов**Соединенные Штаты Америки и Канада**

Часы работы

16 часов в сутки

Средняя величина магазина

9 контрольных стоек, включая кассовый аппарат "быстрого обслуживания"

Имеющееся количество контролеров

От 7 до 10 (некоторые из них, когда не заняты на контроле,

10. Эпопея Джо из главы 17 продолжается. У Джо появилась возможность заняться прибыльным ремонтным бизнесом, связанным с обслуживанием местного клуба мотоциклистов. (Их мотоциклы случайно попали под колеса грузовика-мусоровоза.) Клуб предлагает очень выгодные условия договора, однако категорически настаивает на том, чтобы суммарное время ремонта пяти мотоциклов не превышало 40 часов. Руководитель клуба подчеркнул, что он будет крайне разочарован, если мотоциклы окажутся не готовы к началу проведения очередного ралли. Джо по собственному опыту известно, что ремонтные работы этого типа зачастую связаны с несколькими передачами мотоцикла с одного процесса на другой, поэтому точно оценить время ремонта нельзя. Тем не менее, у Джо есть данные о выполнении подобных работ в прошлом, а именно: вероятность начала выполнения работы на том или ином процессе, время обработки для каждого процесса и вероятности переходов между каждой парой процессов.

<i>Процесс</i>	<i>Вероятность начала работ по данному процессу</i>	<i>Вероятность обработки</i>		
		<i>за 1 час</i>	<i>за 2 часа</i>	<i>за 3 часа</i>
Ремонт рамы	0,5	0,2	0,4	0,4
Ремонт двигателя	0,3	0,6	0,1	0,3
Покраска	0,2	0,3	0,3	0,4
<i>Вероятность перехода с одного процесса на другой или завершения работ (стоп)</i>				

Пользуясь этой информацией, выполните моделирование и определите время ремонта каждого мотоцикла. Представьте полученные результаты в виде графика Ганта, отображающего FCFS-план. (Предполагается, что в любом из процессов в каждый момент времени может выполняться обслуживание только одного мотоцикла.) Что вы, основываясь на результатах моделирования, посоветовали бы Джо делать дальше?

11. Руководство ресторана "Перекуси у Джо" приняло решение добавить окошко для обслуживания водителей, которые могли бы заказывать и получать блюда, не выходя из автомобиля. Из-за ограниченных финансовых возможностей ресторана можно обеспечить место только для двух автомобилей у окошка обслуживания водителей: один водитель

обслуживается, другой ожидает. Джо хотел бы выяснить, скольким водителям придется отправляться на поиски другого ресторана из-за ограниченной площади у окошка обслуживания водителей. Промоделируйте последовательное появление 10 автомобилей у окошка обслуживания водителей в ресторане "Перекуси у Джо", воспользовавшись приведенными ниже распределениями вероятностей и случайными числами.

<i>Время между прибытиями автомобилей</i>	<i>Вероятность</i>
1	0,40
2	0,30
3	0,15
4	0,15

<i>Время обслуживания</i>	<i>Вероятность</i>
1	0,20
2	0,40
3	0,40

Моделируя эту систему, воспользуйтесь следующими двухразрядными случайными числами:

Прибытия: 37, 60, 79, 21, 85, 71, 48, 39, 31, 35. Обслуживание: 66, 74, 90, 95, 29, 72, 17, 55, 15, 36.

12. В магазине *Auto World*, принадлежащем Джейн, применяется следующий подход к управлению запасами самой популярной модели автомобилей: когда запас автомобилей этой модели сокращается до 20 штук, размещается очередной заказ на 27 автомобилей. Время выполнения заказа на поставку — 2 недели. В настоящее время в магазине 25 автомобилей. Промоделируйте 15 недель продажи автомобилей, воспользовавшись указанными ниже вероятностями (эти вероятности вычислены на основе опыта продаж в прошлом).

<i>Объем продаж за неделю</i>	<i>Вероятность</i>
5	0,05
6	0,05
7	0,10
8	0,10
9	0,10
10	0,20
11	0,20
12	0,10
13	0,05
14	0,05

Моделируя объемы продаж, воспользуйтесь следующими случайными числами: 23, 59, 82, 83, 61, 00, 48, 33, 06, 32, 82, 51, 54, 66, 55.

Считаете ли вы, что подход к управлению запасами автомобилей, применяемый в магазине *Auto World*, оптимален? Поясните свой ответ.

Основная библиография

R. Conway, W.L. Maxwell, J.D. McClain and S. L. Worona, *XCELL & Factory Modeling System Release 4.0*, 3rd ed. (San Francisco: Scientific Press, 1990).

Wali Haider S. and Jerry Banks, "Simulation Software Products for Analyzing Manufacturing Systems", *Industrial Engineering*, July 1986, p. 98-103.

MicroAnalysis and Design Software Inc., "Hospital Overcrowding Solutions are Found with Simulation", *Industrial Engineering*, December 1993, p. 557.

Averill M. Law and W. David Kelton, *Simulation Modeling and Analysis*, 2nd ed. (New York: McGraw-Hill, 1991).

James A. Payne, *Introduction to Simulation* (New York: McGraw-Hill, 1982).

Susan L. Solomon, *Simulation of Waiting Lines* (Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall, 1983).

Julian Swedish, "Simulation Brings Productivity Enhancements to the Social Security Administration", *Industrial Engineering*, May 1993, p. 28-30.

Wayne L. Winston, *Simulation Modeling Using @RISK* (Belmont, CA: Wadsworth Publishing Company, 1996).

Woolsey, "Whatever Happened to Simple Simulation? A Question and Answer", *Interfaces*, August 1979, p. 9—11.

Часть V Обновление операционных систем

В этой части...

Глава 18. Операционный консалтинг

Глава 19. Обновление бизнес-процесса

Глава 20. Синхронное производство и теория ограничений

"В мире нет ничего более постоянного, чем изменения " Греческий философ Гераклит, конец VI - начало V века до н.э.

Не исправляй, пока не поломается — спорный принцип для сегодняшнего делового мира. Если компания не занимается самоулучшением, ее менеджеры просто не выполняют свои обязанности. Все конкурентоспособные компании всегда выбирают путь совершенствования. Изменения неизбежны для того, кто хочет поспевать за улучшениями в сфере управления, технологий и продукции. Данная часть посвящена трем главным силам, ведущим к изменениям. Глава 18 описывает работу консалтинговых фирм, занятых, в основном, операционным менеджментом. Глава 19 охватывает спорные вопросы переориентации бизнес-процессов. Многие из сегодняшних изменений на фирмах проходят под видом проектов по переориентации. Глава 20 посвящена некоторым из инновационных идей "Теории ограничений" Элияху Голдрата (Eliyahu M. Goldratt). Его идеи подтолкнули практиков и теоретиков к переосмыслению многих спорных вопросов в коммерции и производстве.

ГЛАВА 18 Операционный консалтинг

В этой главе...

Что такое операционный консалтинг
Сущность консалтинга менеджмента
Экономика консалтинговых компаний
Когда нужен операционный консалтинг
Процесс операционного консалтинга
Инструментарий операционного консалтинга

Ключевые термины

Искатели (Finders)
"Мозговые" проекты (Brain Surgery Projects)
Мыслители (Minders)
Процедурные проекты (Procedures Projects)
"Седовласые" проекты (Gray Hair Projects)
Станочники (Grinders)

Ресурсы WWW

Andersen Consulting (<http://www.ac.com>)
Management Consultant Network International (<http://www.mcninet.com>)
Institute of Management Consultants (<http://www.imcusa.org>)
Fast Company magazine (<http://www.fastcompany.com>)
Consultants News (<http://www.kennedypub.com>)
McKinsey & Co (<http://www.mckinsey.com>)
Booz-Allen & Hamilton (<http://www.bah.com>)
Ernst & Young's Ernie (<http://www.ernie.ey.com>)

Марк Томас, директор английской фирмы *Performance Dynamics*, энергично дискутирует о том, что все люди, занятые в непроизводственных сферах — финансы, управление, информационные технологии, снабжение — должны предоставлять друг другу консалтинговые услуги.

В свое время ведущие компании имели внутренние консалтинговые ресурсы, доступные тем, кому они были нужны. Когда в компании возникали производственные проблемы в подконтрольном ей предприятии *A* или проблемы по распределению в отделе *B*, для их решения нужен был математический анализ, который проводился консультантами. Сегодня, несмотря на то, что у некоторых фирм всегда под рукой свои эксперты и многие команды одновременно работают над проектами разного рода, консультанты, как таковые, исчезли. Тенденции к сокращениям и предпочтению сторонних услуг привели к тому, что они оказались за бортом. Зато появились многочисленные консалтинговые фирмы по менеджменту, которые только и ждут звонка.

Майкл Гулд из *Ashridge Strategic Management Center* допускает, что наличие небольших собственных консалтинговых ресурсов вполне оправдано "если это команда, более или менее рентабельная и умелая, чем та, которую можно привлечь извне". Тем не менее, он говорит, что "логика привлечения третьей стороны для работы существует... Сейчас люди более склонны пользоваться чьими-то услугами, чем раньше".

Есть признаки появления и обратной тенденции. В Нью-Йорке недавно Миэрс Сквиб основал группу по консалтингу менеджмента и нововведений. Управляемая новичком из *McKinsey*, группа взяла на себя выполнение обычных заданий по материально-техническому обеспечению, маркетингу, организационным и стратегическим вопросам, иногда в сотрудничестве с иностранными консалтинговыми фирмами.

В рекламных акциях фирмы *Andersen Consulting* подчеркивается необходимость для современных компаний быть более мобильными, особенно сегодня, когда быстрота и гибкость являются предпосылками к поддержанию конкурентоспособности. Консалтинг сегодня — одна из наиболее быстрорастущих сфер занятости для людей с опытом в управлении.

Цель этой главы — обсудить особенности обращений за консультациями по управлению, сущность консалтингового бизнеса, который также включает в себя компонент управления. Мы исходим из предположения, что читатель знаком с технологией и приемами анализа производства и мощностей, с теорией массового обслуживания, анализом инструментов производства и прочими стандартными компонентами административного управления в США. (Поскольку вы уже прочли большую часть этой книги.) Как показывают примеры в этой книге, многие компании нуждаются во взаимном консалтинге. Но даже если читателя не интересует работа в консалтинговой фирме, эта глава важна уже тем, что вы сами можете оказаться в роли консультанта или иметь с ними дело.

Что такое операционный консалтинг

Операционный консалтинг¹ помогает клиентам в развитии операционных стратегий и улучшении производственного процесса. При развитии стратегии фирмы внимание акцентируется на анализе ее операционных возможностей в свете стратегии конкуренции. Следуя М. Т्रेसи (М. Treacy) и Ф. Вьерсаму (F. Wiersema), предположим, что лидерство на рынке достигается с помощью трех стратегий: лидерством в продукции, выдающимися достижениями в менеджменте и установлением тесных взаимоотношений с покупателями². Каждая из этих стратегий влечет к разным методам управления и концентрации усилий. Операционный консультант должен знать, как помочь осознать эти различия, должен уметь определить наиболее эффективную комбинацию технологий и систем для реализации стратегии. Для улучшения процесса внимание фокусируется на применении аналитических средств и методов с тем, чтобы помочь операционным менеджерам повысить производительность труда своих отделов. *Deloitte & Touche Consulting* приводит следующий список действий для улучшения процесса: усовершенствовать или исправить процесс, изменить направление деятельности, изменить рабочие графики, пересмотреть методику и технологию процесса, изменить выпуск и перестроить структуру. Позже мы также расскажем о стратегии и методике. Независимо от расставленных акцентов, *результатом эффективной работы операционного консалтинга является сокращение разрыва между стратегией и процессом таким образом, чтобы клиент ощутил повышение качества своего бизнеса.*

¹ Выражаем благодарность Джебу Хортону (Jeb Horton) из *Arthur Andersen* за его помощь в написании этой главы.

² М. Treacy and F. Wiersema, *The Discipline of Market Leaders* (Reading, MA: Addison Wesley, 1997).

Сущность консалтинга менеджмента

"Отца научного управления" Фредерика У.Тейлора также называют "отцом консалтинга менеджмента". Молодой инженер Ф. Тейлор на рубеже XIX и XX столетий предложил философию и систему производственного менеджмента. Его книга *Принципы научного управления* превратила то, что было искусством, в систематический, доступный подход к изучению труда. Со времен Тейлора консалтинг менеджмента распространился далеко за пределы фирмы. Сегодня консалтинг менеджмента процветает, что подтверждает рост прибылей,

приведенный в табл. 18.1.

Индустрия консалтинга менеджмента характеризуется тремя категориями: размер, специализация и принадлежность консультантов — внутрифирменные или внешние. Большинство консалтинговых компаний невелики, с годовым оборотом менее чем 500 тысяч долларов. Но, как отмечает Дэвид Коллис (David J. Collis), типичный консультант работает в большой фирме, три четверти всех консультантов работают в фирмах, где занято свыше 100 профессионалов³. Наряду с предоставлением широкого спектра услуг, крупные фирмы также специализируются на какой-либо главной функции, например операционный и производственный консалтинг, или в определенной сфере деятельности, например энергетика, медицина, финансы (на рис. 18.1 представлено распределение консалтинга по сферам деятельности).

³ David J. Collis, "The Management Consulting Industry", *In Internet Class Notes*, Harvard Business School, 1996.

Таблица 18.1. 25 лучших фирм США - основа консалтинга менеджмента, 1996
Годовые доходы консалтинга менеджмента" (в млн. долл.)

	<i>В мире</i>	<i>В США</i>	<i>Количество консультантов во всем мире</i>	<i>Годовой доход консультанта (в тыс. долл.)</i>
Andersen Consulting	3115	1590	43808	71
McKinsey & Co	2100	800	3944	532
Ernst & Young ^a	2100	1400	11200	188
Coopers & Lybrand Consulting ^b	1918	1005	9000	213
KPMG Peat Marwick ^b	1380	770	10764	128
Author Anderson ^c	1380	766	15000	92
Deloitte & Touche ^d	1303	821	10000	130
Mercer Consulting Group	1159	707	9241	125
Towers Perin	903	659	6262	144
AT. Kearney	870	530	2300	378
Price Waterhouse ^e	840	481	6230	135
IBM Consulting Group	730	530	3970	184
Booz-Allen & Hamilton ^f	720	540	5685	127
Watson Wyatt Worldwide	656	417	3730	176
The Boston Consulting Group	600	180	1550	387
Gemini Consulting	600	218	1470	408
Arthur D. Little	574	299	1939	296
Hewitt Associates ^b	568	538	3807	149
Aon Consulting	473	318	4370	108
Bain & Company	450	240	1350	333
American Management Systems	440	300	2960	149
Woodrow Milliman	350	188	1150	304
Grant Thornton ^g	306	66	886	345
Sedgwick Noble Lowndes	262	78	3142	83
The Hay Group	259	119	1035	250

* *Примечания.* Годовые доходы уменьшены на возмещенные расходы; данные приведены по состоянию на: ^aоктябрь 1996; ^bсентябрь 1996; ^cавгуст 1996; ^dмай 1996; ^eиюнь 1996; ^fмарт 1997, прогноз; ^gиюль 1996 по

США, остальное — по мировым оценкам.

Источник. *Consultants News*, цитируется по статье из журнала *Economist*, March 22, 1997, p. 5.

Деятельность большинства консалтинговых компаний основана на работе с информационными технологиями и бухгалтерскими документами. Консалтинг подразделяется на внутренний или внешний, в зависимости от того, содержит ли компания собственную консалтинговую структуру или покупает консалтинговые услуги на стороне. Г-н Коллис отмечает, что внутренние консалтинговые подразделения обычно бывают у больших компаний и часто входят в их штат.

Консалтинговые компании подразделяются также по признаку стратегии и тактики анализа, планирования и реализации. *McKinsey* и *Boston Consulting Group* — типичные примеры компаний стратегического типа, в то время, как *Gemini Consulting* и *Hay Group* шире специализируются на тактических проектах и их реализации. Большие бухгалтерские фирмы и *Andersen Consulting* известны широкой сферой услуг. Главными новыми игроками в консалтинговом бизнесе являются большие фирмы, специализирующиеся на информационных технологиях, такие как *Computer Sciences Corporation* — *CSC*, *Electronic Data Systems* — *EDS* и *IBM*. Сфера консалтинга сталкивается с теми же проблемами, что и их клиенты: глобализация, компьютеризация для координации деятельности и необходимость постоянно нанимать и обучать служащих. Это ставит консалтинговые компании перед решающим выбором — либо вырасти в очень крупную» компанию, либо стать маленькой специализированной фирмой. Остаться посередине приводит к проблемам, связанным с недостаточной организацией, с одной стороны, и недостаточной специализацией и гибкостью — с другой.

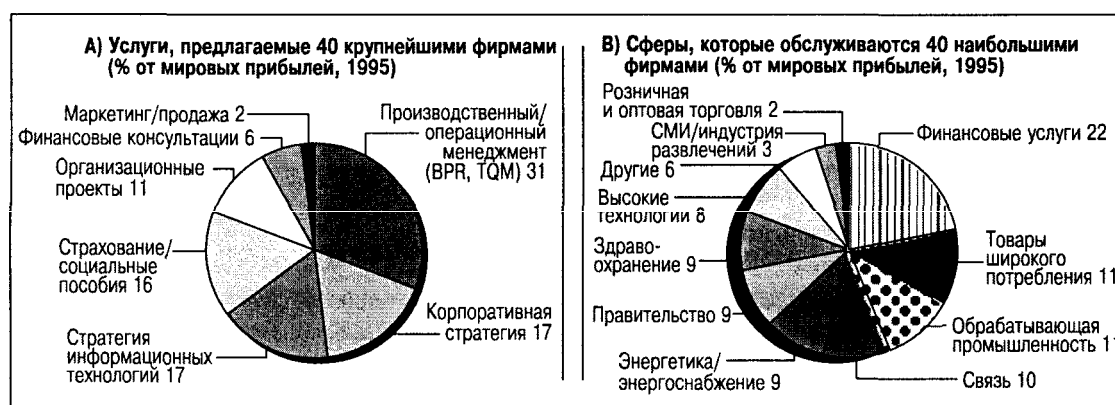


Рис. 18.1. Предлагаемые услуги

Источник. *Consultants News*, цитируется по статье в журнале *Economist*, March 22, 1997, p. 40.

Структуру типичной консалтинговой фирмы можно представить в виде пирамиды. На вершине пирамиды находятся партнеры и высшее руководство. Их основная функция заключается в продаже услуг и установлении связей с клиентами. В середине — менеджеры, которые руководят консалтинговыми проектами. Внизу — служащие, которые проводят консалтинговую работу, являясь частью консалтинговой команды. Существуют и ранговые градации в пределах каждой из этих категорий, например старшие партнеры. Часто употребляют разговорные названия: "искатели" (Finders) — о тех, кто в бизнесе, "мыслители" (Minders) — менеджеры, "станочники" (Grinders) — консультанты как таковые. Для консалтинговых фирм типична работа в проектных командах, собранных в соответствии с потребностями клиента, соображениями менеджеров и собственно консультантов. Прикрепление к интересным, перспективным проектам в команде с хорошими сотрудниками служит основой карьеры для большинства младших консультантов. Работа в команде и приобретение качественного консалтингового опыта для консультантов всегда будут решающими факторами достижения продолжительного успеха в консалтинговой фирме или для того, чтобы обратить на себя внимание другой консалтинговой фирмы.

Экономика консалтинговых компании

Экономика консалтинговых фирм пространно описана Дэвидом Мейстером (David H. Maister). В своей классической статье "Балансирование профессиональной фирмы"⁴ он проводит аналогию консалтинговой фирмы с предприятием, в котором нужные "машины" (штат профессионалов) должны быть правильно настроены на соответствующие виды работ (консалтинговые проекты). Аналогично производственным предприятиям, консалтинговые фирмы работают на заказ, и эти заказы бывают разной сложности. Самые сложные проекты, которые г-н Мейстер называет "мозговыми" проектами (Brain Surgery Projects), требуют новаторского творческого подхода. За ними следуют "седовласые" проекты (Gray Hair Projects), для которых нужен значительный опыт без особого творчества. Третий вид проектов — процедурные проекты (Procedures), где главная суть проблемы хорошо известна, а действия по реализации проекта не отличаются от тех, которые выполняются и в других проектах.

⁴ David H. Maister, "Balancing in Professional Service Firm", *Sloan Management Review*, Fall 1982, p. 15-29.

Поскольку консалтинговые фирмы, как правило, партнерские, их цель — обеспечить максимальную прибыль партнерам. Это достигается правильным сочетанием участия высококвалифицированных партнеров и консультантов среднего и младшего уровня. Их соотношение выражается коэффициентом участия партнеров в усредненном проекте. Пример подсчета доходов гипотетической консалтинговой фирмы приведен в табл. 18.2.

Поскольку консалтинговые фирмы в основном занимаются одновременно многими проектами, процент оплачиваемых рабочих часов партнерам составляет меньше 100%. Работа с заказами, связанными с риском для крупных клиентов (мозговые проекты), должна проводиться преимущественно высококвалифицированными консультантами, так как работники среднего уровня не могут обеспечить требуемого качества услуг. И наоборот, практика, связанная с процедурной работой без высокого риска, более эффективна при большой доле участия младших консультантов, так как высокооплачиваемые штатные сотрудники не соглашаются выполнять дешевые задания.

Таблица 18.2. Экономика Guru Associates

Уровень	Количество	Целевое использование	Целевое оплачиваемое количество часов	Норма часовой оплаты (в долл.)	Гонорар (в тыс. долл.)	Зарплата одного служащего (в тыс. долл.)	Общая сумма зарплат (в тыс. долл.)
Старший партнер	4	75%	6000	200	1200	(расчеты в тыс. долл. приведены в нижней части этой таблицы)	
Средний	8	75%	12 000	100	1200	75	600
Младший	20	90%	36 000	50	1800	32	640
Всего:					4200		1240

Гонорар 4200 тыс. долл.

Зарплата -1240

Обязательные платежи 2960

Накладные и прочие расходы* -1280

Прибыль партнеров 1680

Прибыль на одного партнера 420

* Накладные расходы предположительно составляют 40 тыс. долл. на каждого профессионала. Источник.

Самый лучший способ повысить эффективность — применять хорошо отлаженные методики по каждому виду консалтинговой работы. Andersen Consulting, прославившаяся таким подходом, посылает новых консультантов на учебу в специализированный центр при своем учебном заведении в Сент-Чарлзе, штат Иллинойс. В нем обучаются хорошо отлаженным, стандартным методам ведения таких обычных операций, как системный дизайн, изменение или постоянное улучшение технологий. Также отрабатываются менеджмент проектов и отчетные процедуры, с помощью которых выполняется эта работа. В настоящее время практически все крупные консалтинговые фирмы имеют свою учебную базу и детально расписанные процедуры для продажи, разработки и выполнения консалтинговых проектов.

Когда нужен операционный консалтинг

Приведем главные тактические и стратегические сферы, в которых компании обычно обращаются к операционному консалтингу. Начнем с 5Ps операционного консалтинга.

- *Заводы*: открытие и размещение новых заводов, сокращение или переориентация существующих мощностей.
- *Персонал*: качественное улучшение, разработка или изменение рабочих норм, изучение и анализ графиков работы.
- *Комплектующие*: принятие решения об их изготовлении или покупке, выбор поставщика.
- *Процессы*: оценка технологий, совершенствование производства, переориентация производства.
- *Система планирования и контроля*: обеспечение руководства цепью поставок, планирование материальных потребностей, контроль загрузки мощностей, хранение на складах и распределение.

Очевидно, что многие из этих проблем взаимосвязаны, что требует их системного решения. Вот примеры таких общих проблем: развитие стратегии производства, своевременные разработка и внедрение систем точно в срок, внедрение систем MRP или соответствующего компьютерного обеспечения, такого как SAP или Baan IV, либо интеграционных систем, включая серверные технологии. Возникают типичные вопросы: Как сократить время и средства на освоение новой продукции? Как лучше проводить контроль загрузки мощностей? Среди актуальных проблем консалтинга можно назвать следующие: определение стратегии производства, фокусирование производства, завод будущего (хотя здесь нужна и производственная экспертиза), налаживание управления цепью поставок и, конечно, создание глобальной производственной сети. Огромным рынком для консалтинга является также сертификация качества по стандартам ISO 9000, обучение TQM, децентрализация производства.

Говоря о сфере услуг, следует заметить, что, если консалтинговые фирмы в производственной сфере имеют широкую специализацию и охватывают большой диапазон клиентов — от крупных компаний до мелких производителей, то консалтинг в сфере услуг обычно ставит акцент на мощную индустрию или сектор. Чаще всего в консалтинге услуг специализируются в таких сферах:

- финансы (кадры, автоматизация, исследования качества); здравоохранение (кадры, оплата, офисные процедуры, телефонные переговоры, размещение);
- транспорт (графики движения, материально-техническое снабжение, погрузка и перевозка товаров, система бронирования и транспортировка багажа для авиалиний);
- гостиницы (бронирование, штат, цены и качество).

Однако не вызывает сомнения, что главной сферой операционного консалтинга в индустрии услуг является расширение и переориентация деятельности сервисных компаний.

Когда нужны операционные консультанты

Обычно компании обращаются к операционным консультантам, когда сталкиваются с принятием серьезных решений о капиталовложениях или когда считают, что не получают максимальной отдачи от своих производственных мощностей. В качестве первой ситуации рассмотрим следующий пример.

Национальная компания, владеющая сетью ресторанов, наняла консультантов, чтобы выяснить, нужны ли дополнительные морозильные мощности для их фабрики по производству пирогов. Закончился срок аренды ближайшего морозильного склада и надо было быстро принять решение. Менеджер фабрики предложил увеличить мощность, что обошлось бы в 500 тысяч долларов. После анализа спроса на различные виды пирогов, анализа системы распределения и обсуждения условий контракта с грузоперевозчиком консультант пришел к выводу, что можно обойтись затратами всего лишь в 30 тысяч долларов, при условии следующих действий: изготавливать продукцию по смешанному производственному графику в соответствии с прогнозируемым выпуском каждого из 10 видов пирогов (20% клубничных, 20% вишневых, 30% яблочных и 20% пирогов других видов на каждый двухдневный производственный цикл). Для этого нужно было вовремя получать информацию о спросе на пироги для каждого из ресторанов. Это, в свою очередь, требовало предоставлять информацию о спросе на пироги прямо на фабрику. (Прежде посредник покупал продукцию и перепродавал ее в рестораны.) В конце концов компания заново договорилась о сроках поставок в каждый ресторан. Компания была менее уступчива при сделке с посредником, чем за 5 лет до этого, поэтому последний решил приспособиться к изменившимся условиям.

Урок, который можно извлечь из примера: не всегда лишь инвестиции определяют результат, решить проблему можно, используя известные концепции планирования и прогнозирования производства. Из приведенного примера следует, что проблема должна рассматриваться на системном уровне: нужно выяснить, как лучше использовать планирование и распределение, которые оказались способными заменить недостающие мощности.

Процесс операционного консалтинга

Действия в процессе операционного консалтинга приблизительно те же, что и в любом другом консалтинге менеджмента. Главные различия кроются в самой сути проблем и в применяемых методах анализа. Подобно консалтингу общего менеджмента, операционный консалтинг может сосредотачиваться на стратегическом или тактическом уровнях, и сам процесс обычно основывается на широком опросе служащих, менеджеров и, зачастую, клиентов. Если и существует главное различие, то оно состоит в том, что операционный консалтинг приводит к изменениям в физических или информационных процессах, результаты которых быстро ощутимы. Консалтинг общего менеджмента обычно предусматривает изменения в отношениях и культуре и, чтобы заметить его результаты, требуется более долгий период времени.

Заслугами операционного консультанта считаются наличие навыков моделирования и общения, коммуникабельность и грамотность, однако, требуется еще один навык, который можно назвать "фактором Колумбо". Здесь можно провести сравнение с надоевшим телевизионным полицейским детективом, который способен найти "виновника" по минимальному числу улик. Разгадка часто кроется в таких безобидных документах, как отчеты о недостающих деталях, составленные служащими на их рабочем месте. Поиск по этим спискам неизбежно приводит к разгадке причины отсутствия деталей и к главному источнику проблемы.

Этапы типичного процесса операционного консалтинга показаны на рис. 18. 2 и более детально расписаны ниже.

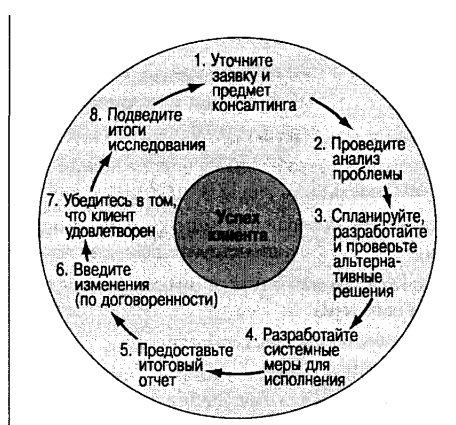


Рис. 18. 2. Этапы процесса операционного консалтинга

1. Уточните заявку и предмет консалтинга.

Нужно установить тесное взаимодействие между клиентом и консалтинговой фирмой, особенно если клиент новый.

- a) Получите пакет данных от клиента, включающий годовые отчеты, организационные и производственные схемы, письма клиентов с жалобами, кадровые обзоры и литературу о продукции.
- b) Проведите фоновое исследование, включающее:
 - анализ отрасли (направления или технологии);
 - позиционирование клиента в отрасли;
 - анализ предыдущих и текущих проектов.
- c) Определите разницу между реальной ситуацией и той, которая нужна клиенту, используя схемы организационных структур компании и производства. Это подведет вас ближе к проблеме.
- d) Составьте письменное предложение, учитывающее следующие моменты:
 - ситуацию, которая сложилась у клиента;
 - результаты, которых ожидает клиент;

- резюме документа (с указанием возможных осложнений);
- изложение проблемы;
- первоначальную гипотезу;
- рабочий план, включая подход, которому нужно будет следовать, участие клиента и требуемая от него информация (включая установление контактных лиц);
- описание проекта, с определением всех фаз и результатов по каждой из них;
- обязанности членов команды и назначение средств, выделяемых на проведение проекта;
- структуру и график оплаты;
- способы внесения уточнений и гарантии услуг (при наличии).

2. Проведите анализ проблемы.

- а) Разработайте стратегию сбора данных.
- б) Соберите данные из разных источников.
- в) Сделайте максимально упрощенный анализ цели.
- г) Наметьте и разработайте альтернативные решения с учетом результатов анализа собранных данных.
- д) Подберите подходящие методы и механизмы, смоделируйте и усовершенствуйте решение проблемы.

3. Спланируйте, разработайте и проверьте альтернативные решения проблемы.

- а) Удостоверьтесь в целесообразности.
- б) Уточните по рекомендациям последовательность действий и совместные усилия для их проведения.
- в) Предварительно протестируйте и отладьте программу.
- г) Выберите из рекомендаций приоритетные направления (некоторые консалтинговые фирмы рекомендуют внедрять предварительные решения уже на этом этапе, чтобы получить предварительную оплату от клиента).

4. Разработайте системные меры для исполнения.

- а) Разработайте мероприятия, которые приведут клиента к успеху в бизнесе (определите предварительные затраты, качественные и временные рамки этих мер).
- б) Оцените мероприятия по совершенствованию процессов и результатов. Мероприятия, направленные на получение хороших результатов, должны:

- согласовываться с общими целями;
- ориентироваться на потребности клиента;
- предусматривать возможность дальнейшего улучшения;
- согласовываться по стоимости, качеству и времени;
- быть немногочисленными.

Мероприятия, направленные на совершенствование процесса, должны быть:

- четкими и понятными;
- ориентированными на процесс;
- спланированными людьми, занятыми в данной отрасли.

5. Предоставьте клиенту итоговый отчет.

Типичный формат: краткое изложение порядка выполнения, фоновая информация о компании и индустрии, анализ, рекомендации (сгруппированные по приоритетности), план реализации с разбивкой по времени и с учетом непредвиденных обстоятельств (уточнение: *четко объясните каждый расчет на примерах и дайте клиенту для предварительного прочтения перед окончательным оформлением*).

6. Внесите изменения (по договоренности).

- a) Предоставьте клиенту возможность внести основные изменения.
- b) Разработайте порядок взаимодействия с руководством для того, чтобы удостовериться в том, что все держатели акций знают о происходящем.

7. Убедитесь в том, что клиент удовлетворен.

- a) Поддерживайте связь с клиентом после сделки, чтобы знать, что все ваши действия его удовлетворяют.
- b) По окончании проекта рассылайте клиентам по почте анкеты для контроля достигаемого клиентом результата. По словам г-на Мейстера, эти анкеты обязательны для поддержания контактов с клиентом после каждого проекта. Их преимущество в том, что они вносят элемент системности по сравнению со случайными встречами с партнером, брифингами участников рабочей команды и т. д. Пример такой анкеты приведен в книге г-на Мейстера на стр. 85 и 86 (см. библиографию к главе).

8. Подведите итоги исследования.

Консалтинговые компании лидируют в управлении накопленными знаниями и системами обмена информацией. Компания *Author Andersen*, например, гордится тем, что может предоставить каждый из своих информационных источников любой консалтинговой команде мира.

- a) Введите информацию о выполненном проекте в базу данных консалтинговой компании.
- b) Сформулируйте хорошие идеи и решения для будущих проектов.

Инструментарий операционного консалтинга

Инструментарий операционного консалтинга подразделяют на инструменты *выявления проблемы, сбора информации, анализа информационных данных и решения проблемы, анализа стоимости и реализации*. Эти инструменты, наряду с некоторыми инструментами из стратегического менеджмента, маркетинга и информационных систем, обычно используемыми в консалтинге операционного менеджмента, показаны на рис. 18. 3 и описаны ниже. (Заметьте: некоторые из них используются на нескольких этапах проекта.)

Инструменты выявления проблемы

Опросы потребителей. Зачастую к консультантам операционного менеджмента обращаются, чтобы решить проблемы, которые легко выявляются с помощью опросов потребителей, проводимых консультантами или работниками службы маркетинга. Однако они часто бывают устаревшими или составлены в виде, не позволяющем отделить рекламные или маркетинговые проблемы от проблем производственных. Главный элемент в опросах потребителей — *анализ приверженности потребителей*. Но нужно помнить, что потребители не столько "верны", сколько корыстны, так как экономят на чужом труде. Тем не менее термин "приверженность" в данном случае отражает деятельность организации по основному рыночному показателю: что сдерживает потребителя от покупок продукции или услуг — глубина кошелька или чувствительность к ценам, зависимость от конкурентов. Получив такую информацию, консультант анализирует структуру и функционирование организации, чтобы обнаружить, какие производственные факторы приводят к сдерживанию потребителя. Несмотря на то, что изучение *приверженности потребителей* обычно проводят маркетинговые группы, консультантам операционного менеджмента не следует забывать об их важном значении.

Анализ расхождений. Применяется для оценки уровня совершенства компании клиента, который определяется по отношению либо к ожиданиям потребителей, либо к его конкурентам. На рис. 18. 4 показана методика анализа расхождений, основанная на использовании карты расхождений.

Можно подойти к анализу расхождений по-другому: приняв за точку отсчета работу компании клиента и сопоставив с работой образцовых фирм, в том числе по отдельным функциям. Например, если вас интересует порядок составления отгрузочных документов и решение этой проблемы, то точкой отсчета может быть *American Express*; если своевременность доставки — подойдет *Japanese Railways*, если четкое ведение каталогов предложений — *L. L. Bean*.

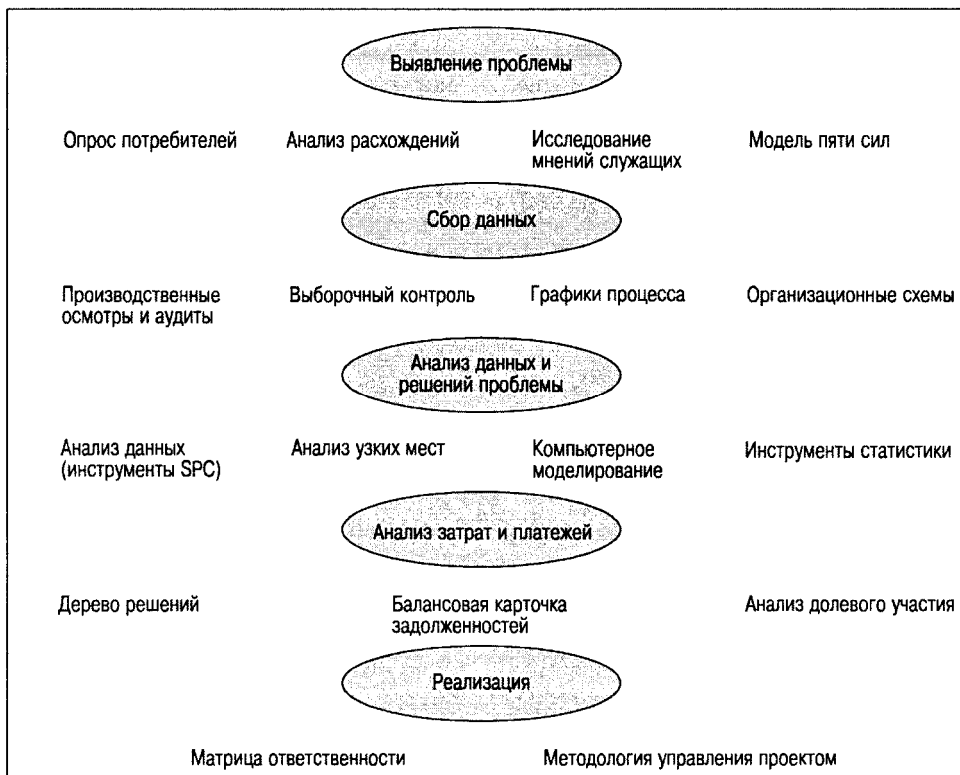


Рис. 18.3. Инструментарий операционного консалтинга

Исследование мнений служащих. Такое исследование варьируется от оценки степени удовлетворенности работников до опроса их предложений. Важно помнить, что, если консультант проводит опрос предложений служащих, то эту информацию также стоит внимательно оценить и учитывать дирекции компании. Несколько лет назад *Singapore Airlines* распространила опросную анкету среди своего летного персонала, но позже совершили ошибку, не отреагировав на выявленные проблемы. В результате служащие стали критичнее относиться к своей компании, чем перед опросом, и руководство компании до настоящего времени не решается больше обращаться к такому виду исследований.

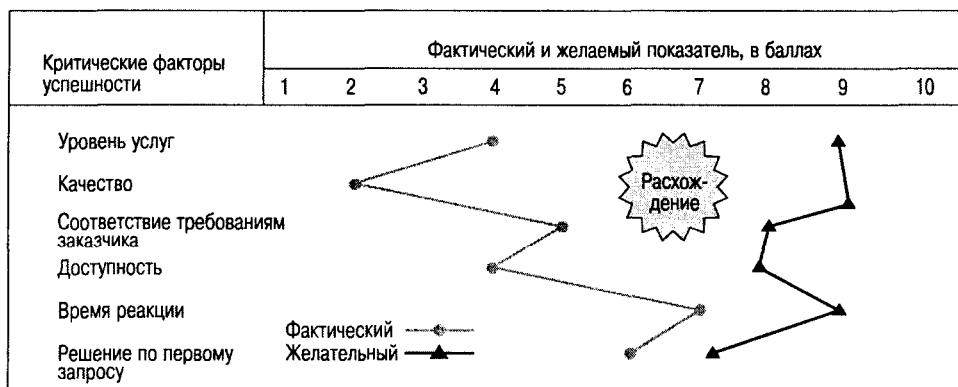


Рис. 18.4. Анализ расхождений

Источник. Deloitte & Touche Consulting Group.

Модель пяти сил. Это один из хорошо известных методов оценки конкурентоспособности компании в отраслевом плане. Рассматриваются пять сил: покупательная способность потребителей, потенциальные покупатели, поставщики, аналоги данной продукции и отраслевые соперники. По каждой из пяти сил консультант составляет список факторов, которые могут их оценить. Вот примеры факторов, которые определяют сильную покупательную способность клиента: потребитель обладает ограниченной информацией, для возможной иностранной конкуренции созданы сильные барьеры, существует много альтернативных поставщиков, мало аналогов продукции (или услуг) и мало отраслевых конкурентов.

Часто одновременно с моделью пяти сил применяется *цепная оценочная модель* (Value Chain), приведенная на рис. 18. 5.

Цепная оценочная модель представляет собой схематическую структуру для фиксации последовательности организационных действий, которые могут сказаться на выгоде потребителя и прибыли фирмы. При ее использовании нужно учитывать, что управление и другие виды деятельности должны осуществляться комплексно и оптимально или, по крайней мере, так, чтобы избежать синдрома "силосной" функции (Function Silo) — "валить все в кучу".

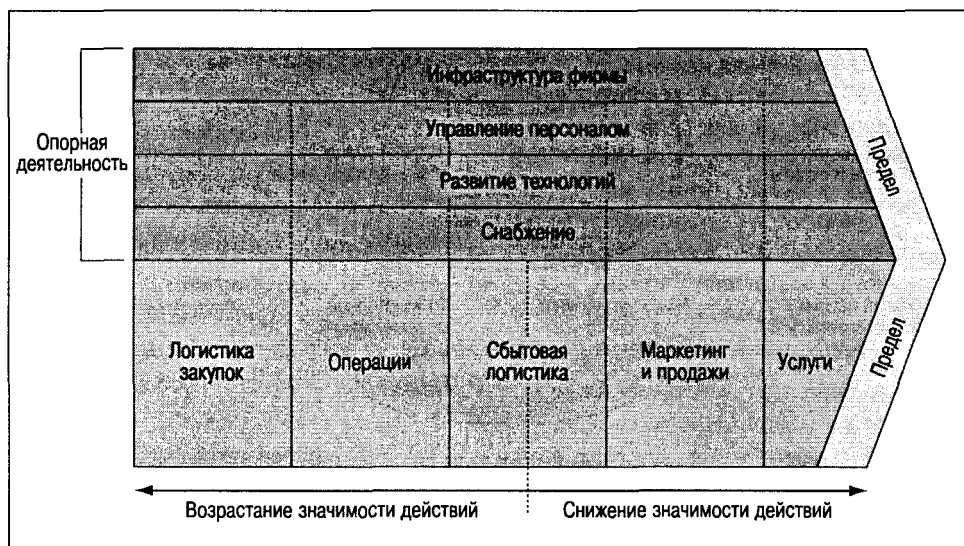


Рис. 18. 5. Цепная оценочная модель

Источник: Michael E. Porter, *Competition in Global Industries* (Boston, MA: Harvard Business School Press, 1986), p. 24.

Инструментом, аналогичным модели пяти сил, является SWOT-анализ. Это более обобщенный метод оценки организации, который основан на выявлении сильных и слабых сторон клиента, возможностей клиента в данном виде деятельности и угроз со стороны конкурентов или окружающей экономической и рыночной среды.

Руководство по производственному осмотру

Заводы

1. Какая полная мощность заводов (в натуральном и стоимостном выражении)?
2. Какого ресурса (или ресурсов) не хватает на заводах?
3. Как измеряется производительность?

Персонал

1. Имеют ли служащие позитивный настрой на работу и ощущают ли они финансовые затруднения?
2. Удовлетворяет ли их место работы (средства поощрения, премии)?
3. Хорошо ли информированы и осведомлены служащие о делах компании?

Комплекующие

1. Заметны ли достижения в управления запасами (материалов, незавершенного производства, готовой продукции)?
2. Изолированы ли склады деталей? Ограничен ли доступ к ним?
3. Как выявляются и устраняются дефекты (устанавливается по наличию лома и непригодных материалов)?

Процессы

1. Как протекает технологический процесс (выполнение заказов, комплектование, работа конвейера)?
2. Какие основные подразделения занимаются переработкой сырья? В общих чертах опишите технологию производства главных продуктов завода.
3. Активизированы ли процессы сокращения времени сборки изделий и повышения качества?

Система планирования и контроля

1. Как происходит планирование процессов (работы на заказ, прогнозирования)?
2. Какая применяется производственная система — выталкивающая или вытягивающая?
3. Существуют ли поставки в рассрочку, инвентаризации продукции, неудовлетворенный спрос, невыполнение заказов?

Сбор данных

Производственные осмотры и аудиты. Они подразделяются на внутрипроизводственные и общефирменные (полные). Основными являются производственные аудиты, включающие изучение всех аспектов производства и использования оборудования, а также резервов хозяйственно-технического обслуживания и материальных запасов. Для проведения аудита и составления подробных контрольных листов о деятельности клиента часто требуется несколько недель. В то же время производственные осмотры делаются не столь детально и выполняются за половину дня, т. е. они могут использоваться более оперативно. Цель осмотра — создать общее представление о производственном процессе перед тем, как углубиться в определенную проблему. Осмотры осуществляются по списку общих вопросов, примерно таких как приведенные во врезке "Руководство по производственному осмотру"¹, которым мы воспользуемся дальше при практическом закреплении изложенного.

Полные аудиты предприятий — также серьезное дело, их главное отличие от

¹Для дальнейшей дискуссии об осмотрах предприятий см. работу D. Upton and S. Macadam, "Why (and How) to Take a Plant Tour", *Harvard Business Review*, May—June 1997, p. 97—106.

производственного аудита состоит в том, что они принимают во внимание как работу с потребителями, так и использование средств предприятия. Типичные вопросы такого аудита: периодичность оказания внутривидовых услуг, чистота оборудования и рабочих мест, численность штата и степень удовлетворения потребителей. Контроль сферы услуг предприятия часто производится тайно, когда консультант выступает в роли потребителя и записывает свои впечатления. (При консалтинге отеля *Peninsula* на Беверли Хилз 90210, один из консультантов прошел через непростое испытание, ночуя на вилле, стоимость которой была 2, 5 тысячи долларов за ночь, и затем составил отчет руководству о качестве их услуг.)

Выборочный контроль работы. Включает контрольные осмотры выбранных наугад видов деятельности для того, чтобы получить статистическую картину затрат рабочего времени или использования оборудования. Другой способ сбора информации — ежедневные исследования различных видов деятельности. Они используются консультантами, чтобы понять очень специфичные работы, выполняемые специалистами. При этом служащий просто записывает все виды деятельности, которые он выполняет на протяжении недели. Это устраняет проблему сбора информации путем непрерывного наблюдения за работником ("заглядывания через плечо"). Например, такие исследования проводятся в библиотеках, больницах, учебных заведениях.

Графики потоков. Графики потоков применяются в производстве и в сфере услуг для того, чтобы проследить движение материалов, информации и людей. Для анализа производственных графиков широко используются продукты *Optima!* и *BBR Capture*. Кроме этого, они могут выполнять еще четыре функции: распределение загрузки рабочих и маршрутизации процесса, составление календарного плана, управление трудом и автоматическое определение состояния и параметров производства. Графики протекания сервисных потоков — в основном такие же, но отличаются тем, что все действия четко ориентированы на потребителя. На наш взгляд, графики сервисных потоков используются не в полной мере консалтинговыми фирмами, поскольку сравнительно немногим из консультантов их показывают во время учебы.

Организационные схемы. Организационные схемы часто меняются, поэтому нужно внимательно отслеживать, кто кому подотчетен. Некоторые компании неохотно предоставляют эти схемы. Несколько лет назад старший менеджер одной крупной компьютерной фирмы сказал нам, что детальные организационные схемы представляют большой интерес для конкурентов.

Анализ данных и решений проблемы

Анализ проблем (инструменты SPC). Анализ Парето, елочные диаграммы, графики движений, диаграммы рассеяния и контрольные карты являются фундаментальными инструментами повышения эффективности любого продолжительного проекта. *Анализ Парето* применяется в инвестиционном менеджменте в виде ABC-анализа. Результаты такого анализа являются отправной точкой для консультанта по контролю производства. *Елочные диаграммы* (или причинно-следственные диаграммы) — хороший способ для постановки проблемы (они же играют важную роль в осознании проблемы при анализе, например, в таком конкретном исследовании, как процесс подбора кадров для консалтинговой фирмы). *Графики движения, диаграммы рассеяния и контрольные карты* — инструменты, умение пользоваться которыми также требуется в операционном консалтинге.

Анализ узких мест. Дефицит ресурсов обнаруживается в большинстве проектов по консалтингу операционного менеджмента. В таких случаях для определения и устранения узких мест консультант должен знать, как наличные средства соотносятся со средствами, необходимыми для выпуска продукции или предоставления услуг. Такое взаимоотношение не всегда очевидно. Для его рассмотрения нужно прибегнуть к тому самому логическому анализу

проблем эквивалентности, который вы проходили и любили в курсе алгебры высшей школы.

Компьютерное моделирование. Проведение анализа с помощью компьютерного моделирования стало обычным делом в консалтинге операционного менеджмента. Например, Артур Андерсен поставляет на компакт-дисках своим аналитикам модули программного обеспечения для продукта Optima!, способные моделировать производственные процессы. Другими специализированными программными продуктами моделирования, которые используются консультантами, а также в школах бизнеса, являются: Extend and Crystall Ball, SimFactory and ProModel (производственные системы), MedModel (система для больниц) и ServiceModel. Для простого моделирования консультанты часто пользуются программой Excel.

Некоторые из новых пакетов программного моделирования включают диаграммы причинных контуров. Это форма системных диаграмм, которая особенно полезна при моделировании факторов роста или снижения производительности. Причинные контуры могут быть двух типов — укрепления и балансирования. Контуры укрепления собирают показатели роста или спада, изменяющиеся по возрастающей шкале. Контуры балансирования отражают механизмы, которые на основе контуров укрепления обеспечивают равновесие системы. В примере, показанном на рис. 18. 6, предполагается, что нужно повысить качество до уровня, определяемого стандартом качества.

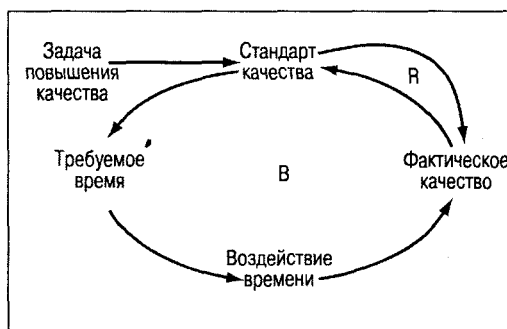


Рис. 18. 6. Анализ причинных контуров

Контур укрепления (*R*) показывает, что стандарт, если его не изменять, будет уступать растущему (падающему) уровню реального качества. Однако, если появляется различие между фактически достигнутым качеством и стандартом, то вступает в действие контур балансирования (*B*) и начинается процесс "подстройки" стандарта к новому достигнутому уровню качества. Причем это происходит не сразу, так как требуется время на выработку и "отладку" нового стандарта (воздействие времени). За время, затраченное на создание нового стандарта, реальное качество успеет измениться, и новый стандарт рискует в таком случае оказаться устаревшим. Поэтому нужно внешнее воздействие в виде упреждения развития ситуации, которое приводит в действие оба контура и обеспечивает опережающий уровень качества в стандарте.

Кроме анализа проблем, моделирование на основе причинных контуров используется консультантами для обучения клиентов методам повышения эффективности².

Инструменты статистики. Использование в консалтинге операционного менеджмента *методов корреляционного и регрессионного анализа* требует определенных навыков. Эти типы анализов легко представить в виде крупноформатных таблиц. В методических пособиях для

² См. книгу Peter Senge, *The Fifth Discipline: The Art and Practice of the Learning Organization* (New York: Doubleday Currency, 1990). **Анализ долевого участия (Stakeholder Analysis).** Большинство маркетинговых проектов в различной мере влияют на пять участников совместного дела: потребителей, акционеров, служащих, поставщиков и общественность. О важности учета интересов в доле каждого из участников есть высказывания руководителей практически любой крупной корпорации. Установленные способы определения долей участия, применяемые в корпорациях, являются руководством и рекомендациями для консультантов.

консалтинговых фирм часто упоминается *тестирование гипотезы*, поэтому каждый консультант несомненно должен уметь в процессе анализа данных заполнять X-квадрат и проводить Т-тесты. При статистическом анализе широко применяется также *теория массового обслуживания* и *прогнозирование*. Консультанты часто используют теорию массового обслуживания, чтобы определить, сколько каналов услуг требуется для работы с потребителями непосредственно или по телефону. Попутно в операционном консалтинге постоянно возникают проблемы прогнозирования, например прогнозирование количества звонков для телефонной станции.

Недавно появился новый инструмент (не показан на наших рисунках) — *анализ свертывания данных* (Data Envelopment Analysis — DEA). DEA представляет собой методику линейного программирования, применяемую для измерения производительности филиалов рассредоточенных организаций сферы услуг, таких как банки, магазины и т. д. Модель DEA сравнивает каждый филиал с другими филиалами и вычисляет рейтинг эффективности, который определяется отношением притока ресурсов к выпуску продукции или услуг. Главная особенность этого подхода в том, что с помощью множеств элементов затрат (материалы и рабочее время) и результатов (проданная продукция и удовлетворенные потребители) можно получить коэффициент эффективности. Это более понятное и надежное средство, чем множество показателей измерения и использования прибыли³.

Анализ затрат и платежей

Дерево решений. Дерево решений — это фундаментальное средство из инструментария анализа рисков. Его часто применяют в практике исследования предприятия и поиска оптимального решения в управлении инвестициями, а также в научно-исследовательских проектах. Деревья решений строятся в разных программных пакетах, например @ Risk (*Risk Analysis for Spreadsheets*, Palisade Publications, 1995) и применяются для моделирования принятия различных решений.

Балансовая карточка задолженностей (Balanced Scorecard). Чтобы отразить потребности каждого участника совместного дела, бухгалтеры разработали то, что было названо балансовой карточкой задолженностей (слово "балансовая" относится к тому, что данная карта рассматривает не только итоги в виде разности, но и способы их покрытия). А. Аткинсон (A. Atkinson) указывает, что *Bank of Montreal* использовал балансовую карточку при определении конкретных целей и мер для обслуживания потребителей, установления отношений со служащими и общественностью. Главной особенностью балансовой карточки является ее пригодность для использования в качестве средства контроля менеджерами высшего и среднего звена⁴.

Реализация

Матрицы ответственности. Данные матрицы применяют для планирования ответственности за задания в проектах. Обычно это таблицы со списком заданий или работ, перечисленных в одной части, и участниками проектной команды — в другой части. В каждой ячейке отмечается конкретный исполнитель соответствующих работ.

Методы управления проектом. Консалтинговые фирмы пользуются методом критического пути (метод СРМ) и методом оценки и пересмотра планов (метод PERT), а также графиками Ганта для планирования как консалтинговых, так и индивидуальных проектов и управления ими. Чаще всего для автоматизации управления проектами применяются компьютерные программы Microsoft Project и Primavera Project Planner. Следует подчеркнуть, что эти средства планирования играют вспомогательную роль в управлении персоналом, выполняющим консалтинговый проект.

Основная библиография

Larry Greiner and Richard Savich, *Consulting to Management* (New York: Prentice-Hall, 1998).

David H. Meister, *Managing the Professional Service Firm* (The Free Press, 1993).

David Upton and Stephen Macadam, "Why (and How) to Take a Plant Tour", *Harvard Business Review*, May—June 1997, p. 97-106.

³ J. Fitzsimmons and M. Fitzsimmons, *Service Management for Competitive Advantage* (New York: McGraw-Hill, 1994), p. 319-320.

A. Atkinson, R. Banker, R. Kaplan and M. Young, *Management Accounting* (Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall, 1995), p. 446.

ГЛАВА 19 Обновление бизнес процесса

В этой главе...

Сущность обновления бизнес-процесса
Принципы обновления
Этапы обновления процесса
Методы и инструменты обновления процесса
Обновление процесса и всеобщее управление качеством
Интеграция обновления и непрерывного улучшения процесса
Резюме

Ключевые термины

Безвозвратные потери рабочего времени (Waste) Всеобщее управление качеством (Total Quality Management) Изложение виденья (Vision Statement) Непрерывное улучшение (Continuous Improvement) Обновление (Reengineering) Перепроектирование процесса (Process Redesign) Работа, добавляющая стоимость (Value-Adding Work) Работа, не добавляющая стоимости (Non-Value-Adding Work)

Ресурсы WWW

U. S. Department of Defense Process Design Methodology (<http://www.dtic.dla.mil/dodim/>)

"Я просто чувствовал это каким-то шестым чувством, — вспоминает Джо Колвин. — Наше предприятие было вполне рентабельным, но где-то в глубине души я ощущал, что оно не настолько рентабельно, как может и должно быть". Так он рассказывает о своей компании *Mid-States Aluminum*, приобретенной им в 1984 году, компании — производителе различных формованных алюминиевых изделий с 30-летней историей. Это предприятие расположено в Фон-Дю-Лаке, штат Висконсин, и с 1984 года объем продаж его продукции ежегодно рос на 20%, в результате чего общий рост за этот период составил 500%. И все же суммарная прибыль в годовом отчете изменялась далеко не впечатляюще.

Г-н Колвин не мог понять, что происходит. Он инвестировал значительные средства в переподготовку персонала, в приобретение нового оборудования и всеобщее управление качеством, но ситуация не менялась. "Мое шестое чувство подсказывало мне, что наши "мягкие" издержки "съедают" деньги, которые должны были бы составить прибыль", — рассказывает г-н Колвин. Это были издержки, вызываемые процессами и заданиями, которые возникают из-за сбоев в системе, что требовало повторного выполнения работ. Эти повторные работы не добавляют стоимости, значимой для клиента, т. е. стоимости, которую он готов оплачивать.

Постепенный процесс обновления начался в *Mid-States* с 1991 года, когда г-н Колвин окончательно убедился, что его компания "больна". Например, изменили основную процедуру составления смет и ценообразования. Проведенный анализ показал, что торговый персонал ежегодно затрачивал 156 526 долларов на подготовку смет и цен для клиентов, однако лишь 8% этих смет воплощались в заказы. Таким образом, значительное количество усилий и средств затрачивалось на деятельность, которая не приносила никакого дохода. В настоящее время компания занимается преобразованием своего сметного процесса с тем, чтобы точная и последовательная информация, предоставляемая разными отделами предприятия, могла направляться в единый надежный источник данных для специалистов, занятых сметами и ценообразованием. Затем *Mid-States* упростила сложную процедуру ценообразования, что облегчило клиентам принятие решений. Более того, установление цен теперь осуществляется канцелярским штатом компании, благодаря чему торговый персонал может уделять больше времени своим прямым обязанностям — продаже продукции.

"Теперь наши сотрудники больше нацелены на выполнение задачи удовлетворения запросов клиентов... собственно говоря, вся компания приблизилась к потребителю", — говорит г-н Колвин.

Источник. Ronald E. Yates, "The New Fix for Corporate America's Organizational Ills? Reengineering", *Chicago Tribune*, October 17, 1993, Copyrighted Chicago Tribune Company. Все права защищены. Перепечатано с разрешения.

Непрерывные перемены — единственная неизменная характеристика современной деловой среды. По мере того, как деловые круги США и других стран начали осознавать, что они входят в XXI век с компаниями, созданными в XIX столетии и приспособленными для работы в XX веке¹, 90-е годы превратились в десятилетие радикальных перемен. Сегодня большинство руководителей предприятий понимают, — чтобы успешно бороться с конкурентами и поддерживать определенный уровень конкурентоспособности, необходимы поистине революционное обновление и модернизация всех аспектов деятельности: повышение качества продукции, снижение издержек, сокращение времени освоения новой продукции и улучшение обслуживания потребителей. Для этого они пытаются внедрять всевозможные новшества для реорганизации деятельности, окружающей производственные процессы, и бизнес постепенно отказывается от идей Адама Смита. В настоящее время акцент перемещается с отдельных функциональных единиц на всеобъемлющий охват всей структуры предприятия. Необходимые изменения внедряются с помощью преобразования бизнес-процесса и организационной структуры компаний, а также творческого применения новейших информационных технологий.

В этой главе мы обсудим вопросы обновления бизнес-процесса, т. е. такую концепцию управления, которую многие специалисты считают сутью современной революции в бизнесе.

Сущность обновления бизнес-процесса

Эксперт по вопросам управления Майкл Хаммер (Michael Hammer), который возглавил движение обновления бизнес-процесса, определяет обновление (Reengineering) как "фундаментальный пересмотр и радикальное перепроектирование бизнес-процессов для достижения существенного улучшения основных показателей их эффективности, таких как стоимость, качество, обслуживание и скорость"².

Концепция обновления существует уже около двух десятилетий, она постепенно внедрялась во многих организациях, и в авангарде этого процесса, сами того не осознавая, всегда были производственные предприятия. Они обновляли бизнес-процесс, используя совместные инженерные разработки, ненасыщенное и ячеечное производство (Cellular Manufacturing), групповые технологии и вытягивающие производственные системы (Pull-Type Production Systems). Все эти меры связаны с фундаментальным пересмотром производственного процесса.

В 80-е годы промышленные предприятия в общем добились значительных улучшений своей внутренней деятельности, однако, когда дело касалось рынка, отличные производственные показатели не всегда приводили к устойчивым высоким результатам.

²Michael Hammer and James Champy, *Reengineering the Corporation: A Manifesto for Business Revolution* (New York: Harper Business, 1993), p. 30.

Michael Hammer and James Champy, *Reengineering the Corporation: A Manifesto for Business Revolution* (New York: Harper Business, 1993), p. 32.

Несколько позже центр внимания постепенно сместился с технологических процессов к другим межфункциональным и межорганизационным процессам, в основе которых лежали запросы потребителей. В сфере обслуживания основным двигателем обновления бизнес-процесса стало быстрое развитие информационных технологий и их широкое применение.

В наши дни быстро и неуклонно растет интерес к обновлению бизнес-процесса в глобальном масштабе. Несмотря на то, что японские компании, как правило, редко пользуются

термином *обновление* для описания радикальных изменений своих процессов, они очень заинтересованы в развитии новых процессов с использованием новых информационных технологий. Один из авторов этой книги беседовал с представителями нескольких банков в Корее и Сингапуре, которые в настоящее время как раз заняты мероприятиями по обновлению бизнес-процесса.

Принципы обновления

Обновление бизнес-процесса заключается в достижении значительного улучшения технологических процессов для удовлетворения запросов современного потребителя в отношении качества, скорости и частоты внедрения нововведений, индивидуализации и обслуживания. Все это связано с применением семи новых правил ведения дел, предложенных Майклом Хаммером и затрагивающих такие аспекты, как: кто должен выполнять работу, где и когда она должна выполняться, как эффективнее проводить сбор и объединение информации и т. д.³

Правило 1. Организовать достижение результатов, а не выполнение заданий. Несколько специализированных заданий, которые раньше выполнялись разными людьми, следует объединять в единую задачу. Такая задача может выполняться отдельным работником или специальной группой, и она должна охватывать все этапы в процессе, качественное выполнение которых необходимо для достижения четко определенного результата. При организации работы с нацеленностью на результаты отпадает необходимость в различных стимулирующих мероприятиях, что в итоге приводит к повышению скорости, производительности и к лучшей реакции потребителей. Кроме того, соблюдая это правило, компания обеспечивает наиболее целесообразный способ контакта с клиентами. Суть этого принципа проиллюстрирована во врезке "Новая *GTE*: мечты и реальность", в которой рассказывается о новой должности "специалист передовой линии", введенной в этой корпорации.

Правило 2. Совершенствовать процесс должны те, кто создает результаты процесса.

Иными словами, работа должна выполняться там, где достигается цель. Благодаря такому подходу работа фактически выполняется персоналом, самым близким к процессу, что позволяет смещать и уничтожать традиционные внутри- и межорганизационные препятствия. Так, например, можно организовать работу так, что служащие будут делать некоторые закупки, не покидая рабочего места; потребители смогут самостоятельно выполнять несложный ремонт, а на поставщиков можно возложить управление товарно-материальными запасами деталей. Изменив структуру работы по такому правилу, компания устраняет необходимость координировать действия исполнителей и пользователей результатов процесса.

³Michael Hammer, "Reengineering Work: Don't Automate, Obliterate", *Harvard Business Review*, July—August 1990, p. 104—112.



Эта группа обслуживающих и операционных рабочих (завод Union Carbide's в Тафте, штат Луизиана) отказалась от старой карты технологического процесса и создала новую. В результате достигли экономии в 20 миллионов долларов, что на 50% выше экономии, рассчитанной управленческим персоналом.

Правило 3. Внедрять процедуру обработки информации в ту работу, в ходе которой эта информация собирается. Это означает, что персонал, занимающийся сбором информации, должен ее также и обрабатывать. Такой подход позволяет устранить необходимость в другой группе по проверке и обработке информации и значительно сокращает вероятность ошибки, поскольку в этом случае уменьшается количество точек соприкосновения процесса с внешней средой. В качестве примера можно привести традиционный отдел, занимающийся счетами кредиторов, в котором сверяются заказы на покупку, квитанции и счет-фактуры поставщиков. Если исключить счет-фактуры, обрабатывая заказы и получая информацию электронным способом, то значительная часть работы, которой занимаются работники отдела по проверке счетов кредиторов, становится ненужной.

Правило 4. Относиться к географически разбросанным ресурсам как к централизованным. Современные информационные технологии позволяют реально соединить децентрализованные операции с централизованным управлением, что дает возможность отдельным организационным единицам параллельно выполнять операции одного и того же задания и улучшить при этом общий контроль над деятельностью компании. Так, например, централизованные базы данных и телекоммуникационные сети теперь позволяют компаниям непрерывно поддерживать связь с отдельными хозяйственными единицами или даже с отдельными специалистами, работающими, например, на выезде, что обеспечивает экономию времени и ресурсов в масштабах всего предприятия и увеличивает их гибкость и способность быстро реагировать на изменение запросов клиентов.

Правило 5. Объединять параллельные виды деятельности, а не их результаты. Концепция интегрирования только итогов параллельных видов деятельности, которые в дальнейшем соединяются, является основной причиной последующих переделок, высоких издержек и затягивания всего процесса в целом. Такие параллельные виды деятельности должны быть взаимосвязаны на постоянной основе и координироваться на протяжении всего процесса.

Правило 6. Принимать решения в ходе работ и вводить контроль в сам процесс. Процесс принятия решений должен быть частью процесса выполнения работы. Сегодня это возможно благодаря наличию более образованного, опытного и подготовленного персонала, а также специальных технологий, облегчающих процедуру принятия решений. Контроль процесса также становится его частью. Такое функциональное сжатие дает более совершенную организацию процесса, намного быстрее реагирующую на любые изменения.

Правило 7. Получать информацию только один раз прямо в источнике. Информацию нужно собирать (и регистрировать) в электронной информационной системе компании только один раз непосредственно из источника, где она создается. Такой подход позволяет избежать ввода

ошибочных данных и дорогостоящих повторных вводов информации.

Перечисленные выше принципы обновления бизнес-процесса основаны на общей платформе новаторского использования информационных технологий. Однако для создания нового процесса и постоянных улучшений творческого применения этих технологий недостаточно.

Обновленная GTE: мечты и реальность

Коммуникационная корпорация *GTE*, расположенная в Стамфорде, штат Коннектикут, последнее время напряженно занимается реализацией широкомасштабной программы обновления своего бизнес-процесса. В прошлом году это предприятие получило доход 2,3 миллиона долларов, три четверти которого поступило от телефонных переговоров. Программа обновления бизнес-процесса корпорации была разработана с целью приближения к клиентам, и причиной ее внедрения стало конкурентное давление со стороны мелких и более гибких компаний. В результате исследований маркетологи *GTE* установили, что клиенты хотят иметь специальную услугу, суть которой заключается в том, что абонент может получить ответ на любой вопрос, позвонив по одному и тому же номеру телефона.

После проведенного в начале 1993 года анализа работы отдела обслуживания клиентов специалисты *GTE* обнаружили, что только один из 200 вопросов звонящего решался во время текущего разговора, т. е. лишь в одном из двух сотен случаев ему не приходилось перезванивать вновь. Сформировав специально подготовленную группу "специалистов передовой линии", которые имели тестовое и переключающее оборудование на том же рабочем месте, где принимали звонки от клиентов, корпорация значительно снизила время решения проблем своих абонентов. Теперь почти все вопросы решались с первой попытки. С помощью меню и опций кнопочного тонального набора *GTE* связала отделы продаж и оплаты счетов с ремонтным отделом, что позволяло клиентам соединиться с любым нужным специалистом. Первый этап заключался в "усложнении" обязанностей оператора. Эта цель была достигнута, в распоряжение этих работников предоставили специальное программное обеспечение, с помощью которого они могут ответить практически на любой вопрос абонента. Проекты данного типа на данный момент обеспечили фирме повышение производительности труда на 20–30%.

Новаторская программа обеспечения более тесного контакта с клиентами корпорации *GTE* характеризуется несколькими весьма яркими чертами обновления бизнес-процесса. Она реализуется в очень сильно видоизменившейся конкурентной среде; она связана с поистине революционными изменениями, ведущими к впечатляющим результатам; она уничтожает барьеры между отделами; она требует значительных инвестиций в переподготовку персонала и новые информационные технологии; она нацелена на результат. Как говорит "крестный отец" концепции обновления Майкл Хаммер: "Чтобы добиться успеха в обновлении, надо быть провидцем и авантюристом и уметь убеждать людей".

Источники. Фрагменты из статей Thomas A. Stewart, "Reengineering: The Hot New Managing Tool", *Fortune*, August 23, 1993, p. 41-42; Ronald E. Yates, "The New Fix for Corporate America's Organizational Ills? Reengineering", *Chicago Tribune*, October 17, 1993.

Независимо от того, насколько правильно спроектирован процесс, осуществляется он людьми. Как сказал однажды главный тренер профессиональной футбольной команды Buffalo Bills Марк Леви: "План матча играть не выигрывает. Это делают игроки". "Единственное, что

отличает нас от других, это наши люди, то, что происходит в их головах и сердцах, — говорит главный исполнительный директор корпорации Sunrise Medical, в Торрансе, штат Калифорния. — Самое важное инвестирование, которое можно сделать, это инвестирование в образование персонала, т. е. в то, что вкладывается в их головы или обеспечивает их мотивом для лучшей работы"⁴.

Исследование А. Барлетта (A. Barlett) и С. Гошала (S. Ghoshal), посвященное бизнес-культуре служащих в ряде компаний, добившихся значительных успехов в сфере обновления бизнес-процесса, показали, что эти фирмы создали культуру персонала, включающую следующие четыре основные характеристики: дисциплина, поддержка, доверие и напряжение. Дисциплина способствует тому, что все служащие стремятся без постороннего принуждения выполнять и даже перевыполнять свои обязанности. Все исследованные компании внедрили на своих предприятиях системы поддержки, характерными чертами которых являются обучение, помощь и руководство. Доверие ярче всего проявляет себя в прозрачных, открытых процессах управления, что дает служащим чувство равенства и соучастия в общем деле. Доверие, возможно, наиболее важный компонент для обновления управленческой среды, поскольку оно играет весьма существенную роль в процессе принятия рискованных решений. И наконец, в компании, в которой ощущается определенное напряжение, у людей появляется постоянный стимул рассматривать себя и свою организацию не с точки зрения прошлых или настоящих ограничений, а с точки зрения будущих возможностей⁵.

Этапы обновления процесса

Итак, для обновления процесса необходим новаторский подход. На рис. 19. 1 приведены примеры основных мероприятий, осуществляемых производителями с целью обновления. Для их реализации очень важное значение имеет дисциплина.

Ниже вашему вниманию представлен состоящий из шести этапов план обновления процесса.

Этап 1. Изложение доводов акции.

Этап 2. Выявление процесса, подлежащего обновлению.

Этап 3. Оценка возможностей обновления.

Этап 4. Анализ существующего процесса.

Этап 5. Разработка проекта нового процесса.

Этап 6. Внедрение обновленного процесса.

Изложение доводов акции

О необходимости изменений следует сообщить всем служащим компании, и разъяснить им суть обновления путем учебных и информационных кампаний. Следует обратить их внимание на два основных аспекта: потребность в действиях ("Таково текущее состояние нашей компании, и мы не можем в нем оставаться"); формулировка виденья ("Чем мы должны стать как компания"). На рис. 19. 2 вы видите изложение виденья образа компании *Harley-Davidson Motor*, напечатанное на оборотной стороне визитной карточки одного из служащих этой компании⁶.

⁴Michael Hammer, *Beyond Reengineering* (New York: Harper Collins, 1996), p. 117.

⁵ Christopher A. Barlett and Sumantra Ghoshal, "Rebuilding Behavioral Context: Turn Process Reengineering into People Rejuvenation", *Sloan Management Review*, Fall 1995, p. 11—23.

⁶ Michael Hammer and James Champy, *Reengineering the Corporation: A Manifesto for Business Revolution* (New York: Harper Business, 1993), p. 149.

Основные цели обновления должны быть представлены в форме количественного и качественного **изложения виденья** (Vision Statement). Эти основные цели могут включать инициативы в отношении сокращения издержек, времени вывода на рынок новой продукции, уровня качества и удовлетворения запросов потребителей, базовых финансовых показателей. Такие основные цели нередко используются для определения уровня процесса и постоянного "подстегивания" текущих действий. Классическим примером может служить изложение виденья компании *Federal Express*, представленное ею еще на заре ее деятельности: "Мы доставим посылку к завтрашнему утру, к 10: 30". Такая формулировка содержит поддающиеся измерению операционные цели, которые конкретно определяют суть данного вида деятельности.

За распространение этой важнейшей информации несет ответственность руководитель компании, который сначала сообщает ее управленческому персоналу высшего звена, а затем остальным работникам. В этом заключается первый этап действий, который должен продолжаться непрерывно на протяжении всего проекта обновления. Управленческий персонал высшего звена создает специальный комитет, в который входит директор предприятия, обычно руководящий изменениями процесса, назначает основные цели, распределяет ресурсы и ускоряет процесс. За перепроектирование и внедрение, как правило, отвечает специальная межфункциональная группа оценки процесса.

Выявление процесса, подлежащего обновлению

На данном этапе следует рассмотреть все основные процессы организации, хотя необязательно их обновлять все одновременно. Для выявления и идентификации конкретных процессов, подлежащих первоочередному обновлению, нужно ответить на следующие вопросы.

1. Какие процессы в настоящий момент наиболее проблематичны?
2. Какие процессы наиболее важны для реализации стратегии компании и оказывают наибольшее влияние на восприятие компании потребителем?
3. Какие процессы, по всей вероятности, можно успешно обновить?
4. Каков прогнозируемый масштаб изменений и какие средства потребуются для их осуществления?
5. Насколько сильна группа, которая будет заниматься обновлением? Насколько обязательны и верны идеи обновления владельца процесса и их спонсоры?
6. Что именно устарело: сам процесс или используемая в нем технология?

Ответы на эти вопросы можно давать с учетом потребности компании в модернизации. Выбранный для обновления процесс должен иметь управляемые в рамках конкретного проекта обновления размеры и четко определенные границы. Несмотря на то, что в любой организации все процессы тесно взаимосвязаны, необходимо точно указать рамки текущих мероприятий по изменению процесса.

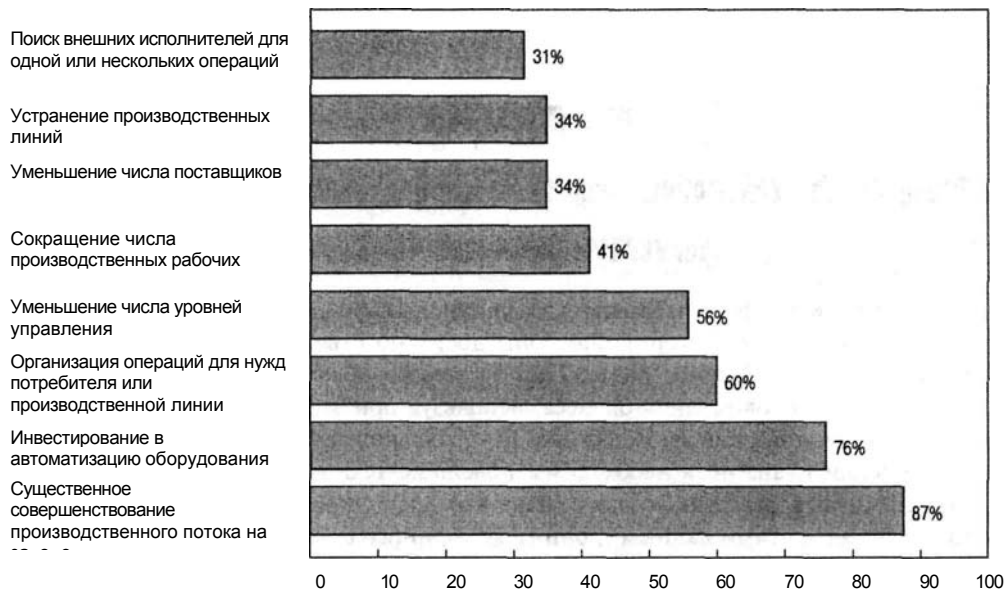


Рис. 19. 1. Основные мероприятия по реорганизации производственного предприятия

Источник. Grant Thornton Survey of American Manufacturers Annual Report, p. 23 © 1993 Grant Thornton.

КОРПОРАТИВНОЕ ВИДЕНЬЕ



HARLEY-DAVIDSON MOTOR - ЭТО КОМПАНИЯ, ОРИЕНТИРОВАННАЯ НА ДЕЙСТВИЕ. ЭТО - НАСТОЯЩИЙ ЛИДЕР, НИКОГДА НЕ ОТСТУПАЮЩИЙ ОТ СВОЕЙ ЦЕЛИ ПОСТОЯННОГО УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА ВЗАИМОВЫГОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ СО СВОИМИ АКЦИОНЕРАМИ (КЛИЕНТАМИ, СЛУЖАЩИМИ, ПОСТАВЩИКАМИ, ПРАВИТЕЛЬСТВОМ И ОБЩЕСТВОМ В ЦЕЛОМ). HARLEY-DAVIDSON MOTOR ВЕРИТ, ЧТО КЛЮЧОМ К УСПЕХУ СТАНЕТ СБАЛАНСИРОВАННОСТЬ ИНТЕРЕСОВ АКЦИОНЕРОВ ЗА СЧЕТ НАЦЕЛИВАНИЯ ВСЕХ СЛУЖАЩИХ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ОСНОВНОЙ ЗАДАЧИ: ПРЕДЕЛЬНОЙ СОСРЕДОТОЧЕННОСТИ НА ОПЕРАЦИЯХ, ДОБАВЛЯЮЩИХ СТОИМОСТЬ

Рис. 19. 2. Корпоративное видение компании Harley-Davidson Motor

Источник. Обратная сторона визитной карточки м-ра Энтони Риза — инженера по сборке компании Harley-Davidson Motor.

Оценка возможностей обновления

Любое обновление процесса становится возможным благодаря информационным технологиям и гуманитарно-организационным аспектам. В настоящее время каждая компания должна уметь оценивать возможности своих технологий. Фирмам следует развивать способность давать оценку имеющимся и новейшим информационным технологиям и намечать способы творческого применения этих технологий для перепроектирования уже существующих процессов. В табл. 19. 1 приведены результаты влияния информационных технологий на обновление процесса.

Информация, содержащаяся во врезке "Фонд *Mellon Trust* обновляет систему управления трудовыми процессами для плана 401k", служит примером того, насколько важны информационные технологии для обновления бизнес-процесса.

НОВАЦИЯ

Фонд *Mellon Trust* обновляет систему управления трудовыми процессами для плана 401 к

Среди постоянно нуждающихся в переменах доверительных фондов, работающих с определенными вкладами, могут выжить только те, которые способны достойно ответить на вызов непрерывно возрастающих ожиданий потребителей. Служба *Master Trust Services* корпорации *Mellon Bank* достигает этой цели благодаря изменению способов ведения бизнеса, используя при этом сложнейшие технологии для обновления своих информационных систем и принципов управления трудовыми процессами.

Для ежедневной оценки плана 401k необходимы новейшие технологии хранения данных и речевого ответа, которые обеспечивают участников этого плана круглосуточным доступом к новейшей информации об инвестициях. Обладая этими данными, они могут принимать обоснованные решения, отслеживая свои вклады и переводя средства, если этого требуют их инвестиционные цели.

Раньше в основе работы отдела *Mellon Trust*, работающего со вкладами, лежала философия определенной прибыли, основанная в свою очередь на ежемесячной обработке соответствующей информации. Однако, даже при месячном цикле подготовки заказа, процесс управления наличностью, приведение данных *Mellon Trust* в соответствие с платежными ведомостями клиентов и автоматизированная координация с менеджерами других фондов были сложными задачами для устаревшей технологии и принципов управления трудовыми процессами этого отдела. Почти 50% рабочего времени служащих фонда уходило на выполнение работ, не добавляющих стоимости, таких как печать документов, ксерокопирование и сверка информации, которая в то время не распространялась по всему предприятию централизованно.

При такой системе внимание служащих было сосредоточено не на клиентах, а на процессе. Каждый документ нужно было подготовить в нескольких копиях и распределить между несколькими этажами в двух разных зданиях. На постоянную передачу данных не только тратилось драгоценное рабочее время, но и создавалась почва для потенциальных ошибок. Кроме того, эти процедуры не позволяли быстро реагировать на какие-либо изменения.

Система управления трудовыми процессами фонда *Mellon Trust*

Наняв опытного консультанта, фонду *Mellon Trust* удалось проверить свои концепции обновления бизнес-процесса, убедиться в их правильности и определить, что они действительно экономически целесообразны. Этот же специалист разработал демонстрационную систему для служащих фонда, "похожую на небольшую лабораторию". Такая имитация будущей системы оказалась отличным инструментом не только для ориентации служащих, но и для маркетинговых целей. Потенциальные клиенты могли ознакомиться с системой, которая демонстрировала стремление фонда к повышению качества обслуживания.

Руководители корпорации говорят о новой системе управления трудовыми процессами как об

"умной" системе, которая автоматически, электронными способами, управляет и координирует информацию по каждому этапу процесса 401k и по каждому соответствующему отделу. Архитектура системы основана на серверах, на которых хранятся графические образы, рабочих станциях с ПК и локальных сетях. В системе используются устройства распознавания образов, с помощью которых изображения реальных физических документов, таких как письма, бланки и факсы, воспроизводятся на экранах компьютерных мониторов. Данная система позволяет выполнять обработку документов на отдельной рабочей станции, обеспечивая при этом оператору доступ к многочисленным большим компьютерам для коллективного пользования и общим базам данных. Кроме того, она облегчает и сокращает процедуру отчетности, поскольку позволяет заменить бумажные или микрофильмированные отчеты компьютерными данными на лазерных дисках.

Благодаря новой системе каждый отдел фонда получает документы клиентов непосредственно через компьютерную систему посредством факс-модемов и хранит их в памяти компьютеров. Документы, полученные по обычной почте, также сканируются и вносятся в память. Администратор проекта просматривает каждое полученное его рабочей станцией изображение, определяет, какие операции требуется выполнить, вводит соответствующие коды обработки и всю необходимую информацию. После этого в системе создается электронный файл, который по локальной электронной сети направляется в соответствующий отдел для дальнейшей обработки. Система сама проверяет все электронные папки с файлами, и если какая-либо информация оказывается неправильной или отсутствует, администратор проекта может написать краткое примечание, которое либо автоматически направляется по факсу обратно клиенту, либо закладывается в автоматическое устройство, напоминающее ему о необходимости перезвонить данному клиенту позже. После завершения очередной операции в этом сервисном процессе лицо, ответственное за следующий этап, со своей рабочей станции передает документ вместе с инструкциями для дальнейшей обработки другим исполнителям. Каждая рабочая станция связана с системами для коллективного пользования, что позволяет не подключаться к ним каждый раз, когда необходимо получить какую-либо информацию, и не вводить постоянно одни и те же данные, такие как номер и название счета. Компания ожидает, что новая система принесет выгоду в четырех областях.

Качество — новая система должна:

- сократить количество ошибок вследствие недостатка информации;
- немедленно выявлять излишние сложности в процессе обработки документов;
- способствовать обучению персонала, в результате чего люди избегают многих ошибок;
- устранить повторный ввод одних и тех же данных во многие системы;
- автоматически отслеживать и отчитываться о показателях качества работы системы;
- создать новые правила работы и выявления ошибок;
- понизить риск, связанный с пропуском этапов или правильной интерпретацией данных.

Обслуживание — новая система должна:

- легко приспосабливаться к изменяющимся потребностям клиентов;
- очень быстро предоставлять отчеты о финансовом состоянии того или иного клиента;
- обеспечить возможность управленческому персоналу создавать более своевременные, точные и конкретные отчеты;
- способствовать коллективной работе и тесному взаимодействию с клиентами;
- обеспечивать электронные ответы на вопросы клиентов без каких-либо задержек;
- архивировать все документы и сопровождающие их примечания в электронных папках и файлах;
- автоматически подключать к сети все сервисные справки и запросы.

Скорость — новая система должна:

- исключить задержки вследствие отсутствия напоминающих сообщений или недостатка рекомендаций;
- сократить рабочие циклы за счет параллельной обработки;
- способствовать более простому и быстрому перераспределению персонала во избежание задержки в обслуживании;
- поддерживать плавное течение повседневного хода работ, сократив необходимость в длительных собраниях;
- внедрить проверку требований к обработке;
- устранить задержки из-за ручного копирования документов, подключения к сети и

получения файлов.

Контроль — новая система должна:

- помочь внедрить стандартные процедуры;
- обеспечить точную информацию в рабочих файлах и постоянное обновление ее через общую базу данных трудового процесса;

- улучшить отчетность, точно определив, какой служащий за какой этап отвечает;
- автоматически выдавать оперативные статистические данные для управленческого персонала;
- автоматически выдавать напоминающие сообщения и результаты проверки системы;
- электронным способом проводить пробные аудиты и удостоверять их результаты подписями и печатями;
- благодаря защите предотвратить несанкционированное или нежелательное проникновение в систему.

От разобщенных действий к взаимоотношениям

Компания рассчитывает, что новая система управления трудовыми процессами будет окончательно внедрена в течение последующих девяти месяцев. За этот период группа, отвечающая за обновление бизнес-процесса, проведет перераспределение должностных обязанностей и переподготовку персонала в соответствии с новой операционной средой, в также позаботится о привлечении в систему новых клиентов.

Как только новая система начнет полностью работать, все служащие пройдут специальную техническую подготовку. По проведенным оценкам, телефонный оператор в среднем затратит на учебу одну-две недели; персонал, занимающийся непосредственным обслуживанием клиентов, может повысить квалификацию в ходе относительно непродолжительного курса: двух-четырёх занятий по полдня. Несмотря на то, что система работает в дружественной для пользователя среде, сходной с Windows, с использованием понятных и четких пиктограмм, потребуются серьезная подготовка, даже для тех служащих, которые будут пользоваться системой только время от времени. Можно иметь самую лучшую систему в мире, но, чтобы она стала по-настоящему эффективной, люди должны уметь использовать ее в соответствии с ее потенциалом".

Источник. Перепечатано с разрешения из *Industrial Engineering Magazine*, May 1994, Copyright 1994, Institute of Industrial Engineers, 25 Technology Park, Norcross, Georgia 30092, 770-449-0461.

Кроме того, необходимо также оценить существующую организационную культуру компании в свете внедрения изменений, неизбежных в связи с обновлением бизнес-процесса. Сформировавшаяся современная культура, ориентированная на участие служащих в трудовом процессе и на клиента, ставшая итогом революции качества 80-х, обеспечивает очень подходящую среду для дальнейших перемен. Однако вследствие огромной важности и сложности изменений, необходимых в ходе перепроектирования, ими надо постоянно и тщательно управлять. Следует уделять особое внимание таким вопросам, как критерии и компенсации, карьерный рост служащих, повышение разнообразия работы и повышение квалификации персонала. Правильное планирование этих факторов будет иметь огромное влияние на результаты внедрения обновленного процесса.

Анализ существующего процесса

Для того чтобы понять проблемы существующего процесса и характер его взаимосвязи с другими процессами, необходимо провести его подробную диагностику. Для этого используются самые разнообразные методы оценки процесса, такие как структурные диаграммы, блок-схемы технологического процесса и развертывание функции качества. Поскольку цель в данном случае

заключается не в корректировке старого, а в создании нового, радикально модернизированного процесса, подробное изучение трудовых движений и затрат времени необязательно.

Необходимо провести анализ существующего процесса с тем, чтобы определить, какие операции наиболее важны для его удачного обновления. Вначале целесообразно ввести в наше обсуждение ряд терминов, позволяющих обозначить отдельные положения, облегчающие такой анализ⁷. Все работы можно подразделить на следующих три типа.

- **Работы, добавляющие стоимость** (Value-Adding Work), т. е. работы, которые потребитель готов оплачивать.
- **Работы, не добавляющие стоимости** (Non-Value-Adding Work), т. е. работы, в результате которых не создается дополнительная стоимость для потребителя, но которые необходимо выполнить для того, чтобы стало возможным выполнение работ, добавляющих стоимость.
- **Безвозвратные потери рабочего времени** (Waste), т. е. работы, которые не добавляют стоимости и не способствуют этому.

Определить, что представляет собой работа, добавляющая стоимость, несложно. Такая работа целиком состоит из операций, в результате которых создаются товары или услуги, нужные потребителю. Когда потребитель делает тот или иной заказ, операции, добавляющие стоимость, включают распределение товарно-материальных запасов, подбор нужной продукции, ее упаковку, планирование маршрута доставки и отгрузку. Операции такого типа обычно невозможно изъять из процесса, но их можно усовершенствовать.

Безвозвратные потери рабочего времени представляют собой бессмысленные операции, отсутствие которых скорее всего не будет замечено потребителем. В качестве примера работы такого типа можно назвать создание отчетов, которые никто не будет читать, выполнение работы с ошибками, в результате чего ее придется переделывать, проведение ненужных проверок и т. д. Такие операции необходимо выявлять и удалять из процесса.

Таблица 19. 1. Вклад информационных технологий в обновление процесса

<i>Вклад</i>	<i>Последствия</i>
Автоматизация	Исключение из процесса человеческого труда
Информационный	Сбор информации о процессе для лучшего его понимания
Изменение	Изменение очередности этапов процесса и обеспечение их
Контрольный	Постоянное отслеживание состояния и объектов процесса
Аналитический	Совершенствование методов анализа информации и процедур принятия решений
Географический	Координирование процессов, осуществляемых на больших
Интеграционный	Координирование различных заданий и процессов
Интеллектуальный	Сбор и распределение интеллектуальных активов
Объединяющий	Устранение промежутков и прерываний в процессе

Источник. Перепечатано с разрешения Harvard Business School Press from *Process Innovation: Reengineering Work Through Information Technology* by Thomas H. Davenport (Boston, 1993), p. 51. Copyright 1993 by the President and Fellows of Harvard College, все права защищены.

Работа, не добавляющая стоимости, — это то, что объединяет в единые стандартные процессы операции, добавляющие стоимость. К работам такого типа относятся главным образом операции административного характера: составление отчетов, проведение проверок, контроль, пересмотр и координация деятельности. Эти операции необходимы для нормального функционирования процесса, но они также являются источником ошибок, задержек, недостаточной гибкости и надежности процесса. По мнению Майкла Хаммера, при проектировании процесса такие операции следует изымать, реорганизуя в добавляющие стоимость процессы и создавая новый и более эффективный процесс.

Разработка проекта нового процесса

Перепроектирование **процесса** (Process Redesign) начинается с чистого листа бумаги. Творческая суть любого нововведения лишает эту процедуру рутинного и строго заданного характера. Специалисты, занимающиеся изменением проекта, должны отказаться от существующих правил, процедур и критериев и создать принципиально новый проект. Кроме того, им необходимо осуществить все элементы обновления, которые удалось выявить.

При обновлении процесса прежде всего удаляют из него все операции, связанные с безвозвратными потерями времени. Операции такого типа часто можно изъять непосредственно в ходе обновления. Затем объектом внимания становится устранение операций, не добавляющих стоимости. В одной из работ Хаммера говорится, что, согласно выполненным исследованиям, нередко ситуации, когда обнаруживается, что только 10% операций в процессе добавляют стоимость! В следующем разделе этой главы обсуждается ряд важных методов и инструментов, используемых на фазе перепроектирования процесса в ходе его обновления.

Последствия перепроектирования процессов с целью сокращения количества операций, не добавляющих стоимости, бывают весьма значительными. В основном увеличивается объем и повышается сложность должностных обязанностей. Чтобы понять причину этого, обратим внимание, что, если работа разбита на простые и небольшие задания, то необходимы сложные процессы, в которых должно быть множество не добавляющих стоимости операций, а также большой штат служащих для объединения этих заданий воедино: всевозможные анализы, аудиты, проводимые управленческим персоналом, проверки, утверждения, перемещения и т. д. Чтобы избежать такого количества объединяющих операций, следует начать с разделения процесса на большие фрагменты, или, иными словами, на большие задания.

Типичным примером является опыт корпорации *GTE* (см. врезку выше) по обновлению своей системы реагирования на отключение подачи электроэнергии ее потребителям. В этой компании реакция на сообщение клиента об отключении состоит из трех добавляющих стоимость операций:

- получение информации от клиента;
- проверка оборудования и своих линий;
- направление при необходимости ремонтного рабочего к клиенту.

Раньше эти три задачи выполнялись тремя разными специалистами, а теперь одним человеком, специально прикрепленным к каждому клиенту. Очевидно, если работают трое, необходимо координировать их действия, организовывать и поддерживать контакт между ними и проверять результаты. Потребность во всех этих операциях отпадает, если работа выполняется одним специалистом.

Описанию того, как наилучшим образом организовывать и выполнять добавляющие стоимость операции, посвящена большая часть этой книги, поэтому в этом разделе мы не будем обсуждать эти специфические операции. После того как из процесса удаляются операции, связанные с безвозвратными потерями рабочего времени, и операции, не добавляющие стоимости, перед инженерами стоит сложная задача — определение наилучших методов выполнения видоизмененной работы. Эта задача связана с выбором подходящей технологии и требует специальной дополнительной подготовки рабочего к его новым обязанностям.

Внедрение обновленного процесса

Эффективное руководство является не переменным условием не только успешного внедрения процесса, но и для всего его обновления. Масштаб изменений делает необходимым непосредственное и постоянное участие управленческого персонала высшего звена и руководящего комитета. За конкретную реализацию новых проектов, как правило, несут

ответственность инженерные группы соответствующего процесса. Однако для успеха чрезвычайно важное значение имеет поддержка и помощь линейных руководителей (низшего звена), поскольку в результате внедрения нового процесса изменяется степень их ответственности, связанная с их ожидаемым участием в реализации намеченных усовершенствований. Существенным моментом является также повышение квалификации и обучение служащих выполнению дополнительных задач в новых производственных условиях. Проект обновления процесса формирует основу для экспериментальной программы, за которой следует пофазная реализация проекта. После реализации нового проекта обычно проводится оценка достигнутых результатов по основным целям, намеченным в начале процесса обновления.

Методы и инструменты обновления процесса

Индуктивное мышление используется при поиске явных или скрытых проблем и потенциально правильных их решений. Этот подход необходим при творческом применении информационных технологий для обновления процесса. Так, например, использование телеконференций не сможет привести к полному отказу от командировок, но способно обеспечить коллективную работу значительно большего количества людей.

Составление блок-схем. Хотя блок-схемы упоминались нами выше как инструмент анализа текущего процесса, они также являются фундаментальным инструментом на начальной фазе обновления бизнес-процесса. Возможно, что блок-схема — это единственный инструмент, который применяется абсолютно на всех этапах обновления. Эти схемы могут быть очень простыми, например, иметь вид блоков и стрелок, нарисованных на длинном свертке бумаги, который затем разворачивается и крепится на стене. (Именно такие блок-схемы использовались консультантами, изучавшими телефонную компанию *BellSouth*, с тем, чтобы помочь ей объединить имеющийся 81 процесс в 13 более объемных "потоков процессов"⁸). Однако блок-схемы можно создавать и с применением сложнейших специальных пакетов компьютерного программного обеспечения.

Творческое перепроектирование процесса. Применение принципов обновления процесса, описанных в начале этой главы, предполагает творческое перепроектирование процесса. Анализ различных допущений и предположений, лежащих в основе бизнес-процесса, ведет к разработке новых методов. Довольно часто компании добиваются успеха в результате обновления процессов закупки и поставок, что объясняется совместным выполнением задачи достижения долговременного экономического эффекта поставщиком и потребителем. Отказ от правила, согласно которому компания-поставщик рассматривалась как соперник или враждебный бизнес, привел к совместному пользованию операционной информацией для повышения эффективности работы как поставщика, так и покупателя. Отпала также потребность в счет-фактурах как предварительном условии платежа. Фирмы, обновившие свой бизнес-процесс, оплачивают товары по факту их получения, а счет-фактуры уже не нужны.

Эталон процесса обычно рассматривается как инструмент непрерывного улучшения, но его можно также применять и для получения информации о занимаемой компанией позиции на рынке и в конкурентной борьбе. На начальных стадиях реализации программы обновления с помощью эталона можно создать представление о промышленной среде. Благодаря эталону можно подобрать примеры лидеров в использовании новых процессов и способов их внедрения. Показатели эталонного уровня не просто имитируют процессы других компаний. По мнению практических работников, самая большая ценность эталона в обновлении процесса заключается в том, что когда группа специалистов видит примеры творческих решений, реализованных другими компаниями и взятых в качестве основы для определения стандартного уровня, это стимулирует их воображение. Следует, однако, помнить, что бывают ситуации, когда внешних стандартов для сравнения просто не существует.

Моделирование. Для понимания процессов очень полезно использовать такие методы, как дискретно-событийное компьютерное моделирование и анимация. Моделирование применяется для визуализации и оценки перепроектированного процесса. Такое моделирование можно выполнить еще до фазы экспериментального проекта, благодаря чему специалисты, занимающиеся перепроектированием, получают очень удобный инструмент для оценки будущих новых процессов.

⁸ Connie Brittain, "Reengineering Complements BellSouth's Major Business Strategies", *Industrial Engineering*, February 1994, p. 34—36.

Программное обеспечение для обновления процесса. В

настоящее время существуют и совершенствуются мощные компьютерные программы, позволяющие создавать подробные карты технологических процессов, и программное обеспечение, помогающее анализировать существующие процессы и проектировать новые. Эти программы созданы на основе методологии проектирования процессов Министерства обороны США, известной под названием "интегрированное определение" (Integrated Definition - IDEF).

Подробную информацию об этой методологии можно получить на Web-узле (<http://www.dtic.dla.mil/dodiml>). Ее инструментами являются, например, программы Business Design Facility компании *Texas Instruments* и Design/IDEF компании *Meta Software*, которые применяются для моделирования и оценки бизнес-процессов⁹. Все эти инструменты и методологии помогают

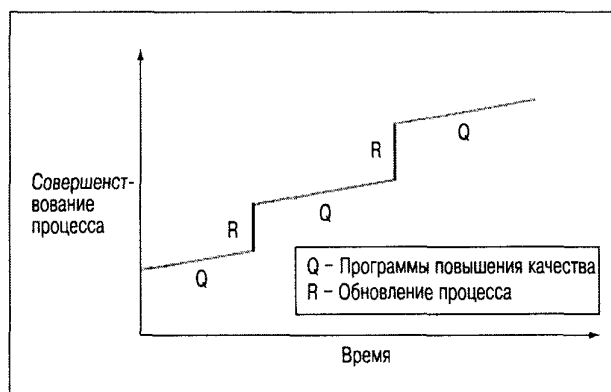


Рис. 19. 3. "Сосуществование" всеобщего управления качеством и обновления процесса

Источник. Michael Hammer, *Beyond Reengineering* (New York: HarperCollins, 1996), p. 83.

специалистам на фазе перепроектирования в ходе обновления процесса. Конечной целью, однако, является составление всеобъемлющего переходного плана, на основе которого организация должна радикально изменить свою структуру и перейти в новое состояние значительно более высокого уровня. Для составления такого плана также используется специальное программное обеспечение.

Обновление процесса и всеобщее управление качеством

Идеи, которые мы обсуждаем в этой главе, возникли в начале 90-х годов. Обновление процесса часто сравнивают со *всеобщим управлением качеством*, о котором подробно рассказывалось в главе 6 этой книги. Некоторые специалисты считают, что эти два понятия, по сути, представляют собой одно и то же, а другие утверждают, что они просто несовместимы. По мнению Майкла Хаммера эти две концепции вполне совместимы и фактически дополняют одна другую. Так, например, в центре внимания каждой из них находятся запросы потребителя. Такие понятия, как работа в группе, участие работников в процессе, расширение их полномочий, перекрестная функциональность, анализ процессов и критерии, тесное сотрудничество с поставщиками и определение исходного уровня — весьма важные элементы, перешедшие в концепцию обновления бизнес-процесса из концепции всеобщего управления качеством. Кроме того, потребность в "обобщающем" взгляде на организацию еще усилена концепцией управления качеством в период резкого расширения функций бизнеса. Управление качеством оказало также большое влияние на культуру и ценности компании.

Основой концепции управления качеством является постепенное и непрерывное улучшение (Continuous Improvement) управляемых процессов. В отличие от него, обновление бизнес-процесса означает радикальное единовременное изменение процесса путем его полной модернизации. На рис. 19. 3 наглядно показано, как "сосуществуют" всеобщее управление качеством и обновление процесса.

Вначале процесс совершенствуется эволюционно, затем, когда появляется большой разрыв

между существующим процессом и современными достижениями, процесс подлежит разовому обновлению, после этого возобновляется совершенствование и весь цикл повторяется заново. Майкл Хаммер утверждает, что эта процедура протекает во времени неравномерно: по мере изменения различных факторов и условий бизнеса могут обновляться как сами процессы, так и их части, причем меняется и высота скачка, и периодичность обновления процесса.

В табл. 19. 2 содержится перечень сходных характеристик и различий между концепциями TQM и непрерывного улучшения и концепцией обновления процесса.

Интеграция обновления и непрерывного улучшения процесса

Организации должны иметь такую структуру, чтобы в рамках других непрерывных улучшений процесса в них всегда находилось место для мероприятий по обновлению процессов. Обновление нельзя рассматривать как нечто, сделанное раз и навсегда. Интеграция непрерывного улучшения и перепроектирования процесса позволяет лучше определить цели, методы и результаты различных инициатив, связанных с переменами в компании, что сводит к минимуму неразбериху и путаницу, а иногда и циничное отношение служащих, обычно возникающее, если управленческий персонал решает осуществить сразу несколько мероприятий. Рассмотрим следующих четыре подхода к интеграции непрерывного улучшения и обновления процесса в организациях¹⁰.

Определение очередности инициатив, связанных с изменениями. Этот подход подразумевает циклическое чередование стадий стабилизации, обновления и непрерывного улучшения. Его недостаток в том, что продолжительность одного такого цикла изменений может превышать пять лет, что зачастую намного дольше большинства жизненных циклов продукции и различных организационных циклов. Именно этот подход широко описан в литературе, посвященной вопросам менеджмента, но на практике он используется реже других.

⁹ "The Role of IT in Business Reengineering", *I/S Analyzer*, August 1993, p. 11-14.

¹⁰ Thomas H. Davenport, "Need Radical Innovation and Continuous Improvement? Integrate Process Reengineering and TQM", *Planning Review*, May-June 1993, p. 6-12.

Таблица 19. 2. Сравнение концепции обновления процесса и концепции TQM и непрерывного улучшения

	<i>Обновление бизнес-процесса</i>	<i>TQM и непрерывное улучшение</i>
Сходства		
Основа анализа	Процессы	Процессы
Оценка эффективности	Тщательная и точная	Тщательная и точная
Организационные изменения	Значительные	Значительные
Изменение поведенческих норм	Значительное	Значительное
Затраты времени	Существенные	Существенные
Различия		
Характер изменений	Радикальные	Постепенные
Отправная точка	"Чистое" видение	Существующие процессы
Участие персонала	Сверху вниз	Снизу вверх
Масштаб изменений	Большой, межфункциональный	Малый, в пределах одной функции
Степень риска	Высокая	Средняя
Основные движущие силы	Информационные технологии	Методы статистического контроля
Тип изменений	Культурные и структурные	Культурные

Перепечатано с разрешения Harvard Business School Press from *Process Innovation: Reengineering Work Through Information Technology* by Thomas H. Davenport (Boston, 1993), p. 11. Copyright 1993 by the President and Fellows of Harvard College.

циклов. Именно этот подход широко описан в литературе, посвященной вопросам менеджмента, но на практике он используется реже других.

Создание портфеля программ изменения процесса. Этот подход заключается в разработке и группировании всех инициатив, процессов и подпроцессов в организации по отдельным категориям, выделяемым по характеру необходимых изменений. Критерии отбора инициатив в портфель изменений могут основываться на стратегии компании, уровнях текущих показателей эффективности, возможностях спонсора, доступности инвестиций, а также на необходимой динамике изменений. Многие компании, ставшие лидерами в сфере обновления процесса, пользовались именно такой интеграцией.

Разграничение сфер проектных работ. При данном подходе процессы высшего уровня проектируются специально создаваемыми группами. А детализация рабочих процессов по спецификациям, устанавливаемым группой по обновлению процесса, проектируются служащими, непосредственно занятыми выполнением конкретных рабочих заданий. Такой подход позволяет объединить необходимое участие рабочих, характерное для непрерывного улучшения, и концепцию изменений "сверху вниз", присущую обновлению процесса.

Использование улучшений для инноваций. Данный подход предусматривает объединение методов краткосрочного улучшения с долгосрочным обновлением в одно общее мероприятие по изменению процесса. Такие методы улучшения, например, как функционально-стоимостный анализ, можно использовать для быстрого получения доходов, которые затем можно инвестировать в долговременные мероприятия по обновлению процесса. Инициативы по улучшению процесса иногда также используются как средство "подталкивания" существующего процесса к стадии, на которой становится возможным его радикальное изменение.

Можно одновременно использовать различные подходы к изменению бизнес-процесса, поскольку они дополняют друг друга. Компания должна сама решать, как и в какой момент надо использовать тот или иной подход к своим конкретным процессам. Однако, несомненно, обеспечить интегрированный подход к операционным изменениям очень важно, но намного важнее осуществить эти изменения.

Резюме

Хотя мы и представили обновление бизнес-процесса как исключительно положительную концепцию, панацеей от всех бед она не является. Как и в случае с любыми другими методами управления, важно то, как вы сумеете применить выбранную процедуру на практике¹¹. Дух обновления, по всей вероятности, в скором времени проникнет в большинство организаций. Это обуславливается подлинно революционными достижениями в компьютерных технологиях, которые в настоящее время становятся основой обновления процесса.

Плохим примером может служить неправильное применение подхода к обновлению процесса в компании *Greyhound Lines, Inc.* По утверждению *Wall Street Journal* (October 20, 1994, p. A1, A10), плохо спроектированная и неправильно внедренная в этой фирме система предварительного заказа билетов до сих пор не в состоянии гарантировать пассажиру место в нужном ему автобусе.

Операционный менеджмент — вот сердце обновления. Авторы этой книги старались передать идею понимания и управления бизнес-процессами, в результате которых создаются товары или услуги. Для осуществления обновления процесса необходимо объединить все операционные концепции. Только в этом случае можно найти принципиально новый и правильный способ управления организацией.

Вопросы для контроля и обсуждения

1. Вспомните, что представляет собой процесс регистрации в вашем университете. Составьте блок-схему, чтобы лучше понять суть этого бизнес-процесса. Каким образом можно радикально его изменить?

2. Водили ли вы автомобиль в последнее время? Попробуйте-ка подумать за рулем о процессе получения денег по заявлению о выплате страхового возмещения! Каким образом вы обновили бы этот процесс в своей страховой компании?

3. Назовите типичные бизнес-процессы производственной фирмы. Обсудите, каким образом процесс разработки новой продукции взаимосвязан с традиционными функциями в этой фирме.

4. На процессе управления заказами основана деятельность практически любой компании. Он начинается с размещения клиентом заказа в фирме, а заканчивается получением компанией-заказчиком заказа, а компанией-производителем — оплаты. Нарисуйте блок-схему, описывающую этот процесс. Укажите, какие организационные новшества и нововведения в информационных технологиях помогут модернизировать процесс управления заказами.

5. Изобразите наглядно типичный процесс поставки материалов, существующий в организациях. Применив принципы обновления, попробуйте изменить существующее положение и перепроектировать этот процесс.

6. Процесс обработки поступивших заказов фирмы-производителя оборудования состоит из следующих этапов:

a) Торговый представитель получает заказ и по факсу отправляет его в отдел обработки.

b) Заказ вводится в компьютерную систему (10% ошибок или неточностей).

c) Проводится проверка наличия продукции (отказ приходит по 15% заказов).

d) Выполняется проверка состояния платежеспособности заказчика (в 10% заказов возникают те или иные вопросы).

e) Счет за материалы отправляется на склад.

Цикл от приема заказа до поступления счета на склад обычно занимает 48 часов, в 80% случаев заказы обрабатываются без ошибок, издержки на обработку заказов составляют 6% от дохода от заказа. Следует ли перепроектировать данный процесс? Не будет ли целесообразнее воспользоваться методом непрерывного улучшения? Если вы выбрали первый вариант, как бы вы выполнили задуманное?

Ситуация для анализа

Калифорнийский автоклуб обновляет процесс обслуживания клиентов

Три миллиона клиентов автомобильного клуба *California State Automobile Association (CSAA)*, рассчитывающих на его услуги, нередко относятся к нему как к настоящему члену семьи, которому безгранично доверяют.

И все же *CSAA* — отнюдь не "папочка с мамочкой". Если бы эта компания была корпорацией открытого типа, то с ее активами, составляющими 3, 2 миллиардами долларов, *CSAA* вошла бы в список 500 наиболее диверсифицированных крупнейших финансовых фирм США. В сети, состоящей из 72 районных офисов на территории Северной Калифорнии и Невады, работают 5700 служащих. Диверсифицированные операции *CSAA* варьируются от продажи путеводителей, неотложного ремонта и обслуживания автомобилей до торговли билетами на самолеты, страхования недвижимости и средств передвижения и продажи дорожных чеков.

Два года назад компания начала реализовывать долговременную программу обновления бизнес-процесса. В операционном центре, расположенном на 23 этаже главного офиса компании в Сан-Франциско, специально сформированные группы служащих буквально "под микроскопом" рассмотрели каждый бизнес-процесс фирмы. Они стремятся найти способы улучшить операции и повысить их эффективность и при этом они пытались одновременно сохранить добрые и прочные связи со своими клиентами, что всегда было гордостью этой компании.

"Для нас очевидно, что старые приемы бизнеса в будущем работать не будут, и что нам необходимы какие-то фундаментальные перемены", — говорит вице-президент и генеральный менеджер отдела страхования Грегори А. Смит. Были поставлены следующие цели: трехкратное улучшение качества обслуживания клиентов; сокращение базовых расходов на 20%; повышение разнообразия работы служащих и расширение возможностей карьерного роста. Для повседневных операций, на которых основан бизнес компании, были также намечены весьма амбициозные цели, в частности касающиеся сокращения времени обслуживания: 2 дня вместо 25 на возобновление страхового полиса для автомобилистов, 2 дня вместо 21 на возобновление страхового полиса по недвижимости; 7 минут вместо 13 на регистрацию предварительного заказа номера в гостинице.

Обновление рабочих заданий

Благодаря реализации программы обновления *CSAA* разработала иную систему обслуживания клиентов, центром которой стала принципиально новая должность, названная "консультант по обслуживанию членов клуба". Человек, нанятый на такую работу, должен уметь удовлетворять 80% потребностей клиента, начиная с оформления проката автомобиля до обработки заявления о выплате страхового возмещения. Остальные 20% вопросов решаются специалистами, выезжающими на место только в том случае, если требуется больший опыт и знания.

Для поддержки работы таких консультантов по обслуживанию была создана новая информационная система, объединяющая данные, которые до последнего времени содержались в трех разных информационных системах. Такой подход обеспечивает консультантов возможностью незамедлительно решать проблемы большинства членов клуба.

В настоящее время процесс обновления *CSAA* находится в состоянии развития; реализация экспериментальных программ и тестов в развернутом виде намечена на следующий год. Однако еще до того, как в прошлом году компания приступила к осуществлению задуманного проекта, была спланирована предварительная фаза, призванная выявить срочные меры для ускорения операции.

Три срочные меры

Первая немедленная мера заключалась в том, что региональным офисам предоставили право самостоятельно выдавать застрахованным членам клуба документы о выплате страховки, которые раньше должны были проходить через главный офис *CSAA*. Вторая мера состояла в увеличении сроков действия членских карточек с одного года до двух, что в результате дало

экономии в 500 тысяч долларов. Средний срок обработки новых заявлений сократили с шести до трех дней; доля страховых полисов на новые автомобили, которые приходилось "переработывать" (т. е. обрабатывать больше одного раза), упала с 50 до 16%. В целом перечисленные выше срочные меры дали экономию в размере около 4 миллионов долларов.

Всесторонний отчет об обследовании

В компании сформировали четыре специальные группы, отображающие основной состав операций *CSAA*: продажи, прием на страхование, работа со страховыми исками и обслуживание (т. е. все главные функциональные зоны). Кроме того, создали еще одну группу стратегического маркетинга, призванную заниматься более широкими вопросами. Силами этих групп был составлен всесторонний отчет об обследовании членов и служащих клуба *CSAA* в ретроспективе. Был проведен опрос клиентов о качестве обслуживания и продукте компании как в целевых группах, так и во время посещения региональных офисов. Служащим фирмы задавали ряд вопросов об их работе, включая следующий: "Что бы вы сделали, став на один день президентом корпорации *CSAA*?"

Отчет показал удивительное единство мнений клиентов и служащих по многим вопросам. Так, например, больше всего нареканий в обеих группах вызывал излишне сегментированный способ предоставления услуг компании *CSAA*. Клиенту, посетившему любой региональный

офис, приходилось подходить к одному окошку, чтобы разобраться со страховым иском, к другому, — чтобы приобрести карту дорог, к третьему — для возобновления регистрации, к четвертому — для приобретения дорожных чеков и так далее для всех дополнительных услуг. Исполнительный вице-президент Джеймс П. Молинелли описал такой подход следующим образом: "Это не обслуживание, а какая-то игра в пинг-понг". Если клиент звонил в офис, то служащий, занимающийся приемом на страхование, не мог ответить на вопрос, касающийся путешествия или исков, и ему приходилось переправлять звонок на другой телефонный номер.

Проблемы телефонного обслуживания

Да и в целом все телефонное обслуживание в компании, по мнению клиентов и по мнению служащих, оставляло желать лучшего. Члены клуба говорили о непонятных сообщениях на автоответчиках и о продолжительных ожиданиях ответа на свой вопрос. Согласно одному из исследований, около 30% звонивших клали трубку прежде, чем получали необходимую им информацию. Вместо того чтобы бороться с проблемами телефонной связи, многие клиенты предпочитали лично посещать региональный офис и решать вопросы на месте. Однако раздутые штаты офисов слишком дорого обходились компании, и такой подход не мог решить долговременные проблемы.

Клиенты и служащие сошлись и в том, что деятельность *CSAA* стала настолько разнообразной, что стало просто трудно определить диапазон предоставляемых ею услуг. Так, например, многие автомобилисты — владельцы страховых полисов заявили, что даже не подозревали, что эта компания занимается также страхованием недвижимости.

Кроме внутренних аспектов, обновление было направлено также на операционную среду, очень сложную. На каждую арену бизнеса *CSAA* выходили все новые и новые конкуренты — от производителей автомобилей, предлагающих водителям свои собственные услуги по неотложному ремонту машин на дорогах, до компаний, внедривших компьютерные системы, позволяющие путешественникам заказывать билеты на авиарейсы, не выходя из дому.

Стань фанатом

Группы по обновлению бизнес-процесса решали эти и другие вопросы в ходе ряда собраний, характер которых был описан группой обслуживания следующим образом: "Стань умнее — Стань фанатом — Стань серьезнее — Продолжай".

Как говорит менеджер отдела почты и обработки документации Филлис М. Лов, работавшая в одной из групп: "основные правила этих собраний были таковы: никаких закрытых повесток дня, все должно быть открытым, честным и убедительным. На этих собраниях мы часто меняли решения, вели напряженные переговоры и шли на компромиссы".

Центральным вопросом обсуждения стала излишне фрагментированная структура предоставления услуг *CSAA*, при которой прием на страхование проводился в одном месте, а дорожные услуги — в другом. Основной новацией в этой области стало введение должности консультанта по обслуживанию членов клуба, однако для того, чтобы эта мера заработала,

необходимо было реализовать широкую программу переподготовки служащих в пределах всего диапазона услуг компании, а также создать компьютерную систему, которая объединила бы всю основную информацию и сделала ее доступной для консультантов. Для этого трое сотрудников региональных офисов прибыли в главный офис компании, чтобы пройти трехнедельный курс интенсивного обучения. Они также помогали в проектировании, разработке и тестировании прототипа системы для поддержки работников на этой новой должности.

Пробную проверку новой модели бизнеса провели, когда эта группа начала работать по сценарию, имитирующему работу в офисе *CSAA* в будущем. "Клиенты", роль которых играли служащие, взаимодействовали с сотрудниками компании, игравшими роль консультантов по обслуживанию. В ходе такого прогона сценария были выявлены элементы модели, требовавшие модификации. Кроме того, в течение двух месяцев проводилась такая же имитация работы руководства высшего звена компании в новых условиях.

Тем временем по отношению ко всему персоналу компании *CSAA* группы неуклонно придерживались политики: "Разъяснение, разъяснение и еще раз разъяснение". Проводились демонстрационные занятия и собрания на местах, рассылались информационные бюллетени, расклеивались пояснительные плакаты, а также был снят ряд видеofilмов под названием "Новые указания", в которых логически обосновывалась новая программа, а это помогало подготовить людей к грядущим переменам.

Продажа по сценариям

Новая мощная информационная система призвана освободить консультантов по обслуживанию от бумажной работы, чреватой большим количеством ошибок. Экранные компьютерные подсказки придут на смену рассыпям напоминающих записок, приколотых к информационным доскам, и будут немедленно сообщать работникам о любых текущих изменениях правил и процедур. Более того, система позволит консультанту быстро просматривать несколько

разных пробных сценариев для клиента, который, например, хочет узнать, как изменение суммы, подлежащей вычету по страховке, повлияет на его страховой взнос.

В настоящее время программа обновления реализуется пятью объединенными группами, основное внимание которых направлено на переподготовку персонала, разработку критериев эффективности и новых информационных технологий.

"Мы стараемся создать учебную среду на будущее для всех уровней служащих, от канцелярского персонала до руководителей высшего звена", — говорит региональный менеджер по страховым искам Джон Кларк, работающий сразу в двух группах, занимающихся обновлением.

Все услуги — в одном месте

В этой программе обновления присутствует некоторый аспект движения "назад в будущее". "В прошлом, когда региональные офисы были небольшими, клиент мог прийти и поговорить о любой своей проблеме с любым служащим. Каждый работник должен был знать хотя бы основы обязанностей всех других сотрудников, а результате чего клиенту, как правило, не приходилось путешествовать от окошка к окошку", — вспоминает исполнительный вице-президент Джеймс П. Молинели. Теперь эта успешная практика возрождается в компании *CSAA* в видеоизмененном осовремененном виде.

Вопросы

1. Опишите процесс обслуживания клиентов в компании *CSAA* и обсудите разные фазы ее программы обновления.
2. Обсудите роль основных движущих сил в разработке нового проекта.

Источник. Адаптировано по работе Robert S. Buday, "Reengineering One Firm's Product Development and Another's Service Delivery", *Planning Review*, March-April 1993, p. 17-19. Перепечатано с разрешения The Planning Forum, the International Society for Strategic Management and Planning.

Основная библиография

- Christopher A. Barlett and Sumantra Ghoshal, "Rebuilding Behavioral Context: Turn Process Reengineering into People Rejuvenation", *Sloan Management Review*, Fall 1995, p. 11—23.
- Thomas H. Davenport, *Process Innovation: Reengineering Work through Information Technology* (Boston: Harvard Business School Press, 1993).
- Thomas H. Davenport and James E. Short, "The New Industrial Engineering: Information Technology and Business Process Redesign", *Sloan Management Review*, Summer 1990, p. 11-27.
- William H. Davidson, "Beyond Re-Engineering: The Three Phases of Business Transformation", *IBM Systems Journal*, January 1993, p. 65—79.
- Gene Hall, Jim Rosenthal and Judy Wade, "How to Make Reengineering Really Work", *Harvard Business Review*, November-December 1993, p. 119-131.
- Michael Hammer, *Beyond Reengineering* (New York: Harper Collins Publishers, 1996).
- Michael Hammer, " Reengineering Work: Don't Automate, Obliterate", *Harvard Business Review*, July—August 1990, p. 104-112.
- Michael Hammer and James Champy, *Reengineering the Corporation: A Manifesto for Business Revolution* (New York: Harper Business, 1993).
- Richard Heygate and Gresh Brebach, "Corporate Reengineering", *The McKinsey Quarterly*, Spring 1991, p. 44—45.
- Joseph Pine II, B., *Mass Customization: The Frontier in Business Competition* (Boston: Harvard Business School Press, 1992).
- Reengineering Handbook* (Indianapolis: AT&T Quality Steering Committee, February 1992).
- Thomas R. Rohleder and Edward A. Silver, "A Tutorial on Business process Improvement". *Journal of Operations Management*, предположительно.

ГЛАВА 20 Синхронное производство и теория ограничений

В этой главе...

Феномен "хоккейной клюшки"
Основная цель фирмы
Критерии эффективности
Несбалансированные производственные мощности
"Узкие места" и ресурсы ограниченной мощности
Основные блоки построения производства
Методы управления ресурсами
Сопоставление синхронного производства с MRP- и ЛТ-системами
VAT-классификация
Взаимосвязь производства с бухгалтерским учетом и маркетингом
Резюме

Ключевые термины

"Барабан—амортизатор—веревка" (Drum, Buffer, Rope)
Временной амортизатор (Time Buffer)
Выручка (Throughput)
Долларо-дни (Dollar Days)
Избыточный ресурс (Nonbottleneck)
Несбалансированная мощность (Unbalanced Capacity)
Обработочная и передаточная партия (Process and Transfer Batch)
Обратное/прямое планирование (Backward/Forward Scheduling)
Производительность (Productivity)
Ресурс ограниченной мощности (Capacity-Constrained Resource — CCR)
Синхронное производство (Synchronous Manufacturing)
Товарно-материальные запасы (Inventory)
"Узкое место", недостаточный ресурс (Bottleneck),
Феномен "хоккейной клюшки" (Hockey-Stick Phenomenon)
Эксплуатационные расходы (Operating Expense)
VAT-классификация (VAT Classification)

Ресурсы WWW

Avraham Y. Goldratt Institute (<http://www. rogo. com>) Software Technology Limited (<http://www. stg. co. uk>)

Представим себе следующую ситуацию: Алекс Рого — директор завода *Barrington Plant*, одного из предприятий компании *UniCo*, специализирующейся на выпуске готовой одежды. В последнее время у него было немало проблем с выполнением производственного графика, сокращением товарно-материальных запасов, повышением качества продукции, снижением издержек и т. д. Совсем недавно завод посетил вице-президент компании Билл Пич, который дал м-ру Рого три месяца на улучшение ситуации, предупредив, что в противном случае предприятие будет закрыто.

Сын Алекса Дэйв вместе с группой бойскаутов собирался пойти в двадцатимильный поход (десять миль до Ущелья дьявола, где будет разбит лагерь, и десять миль назад на следующее утро),

сын и жена Алекса уговорили его стать проводником команды. В настоящее время они в пути и отстают от графика. Цепочка скаутов сильно растянулась, впереди идет самый быстрый мальчик, а Херби, самый медленный, плетется далеко позади. Алекс пытается найти способ объединить группу и заставить ее двигаться быстрее.

Впереди быстро шагает Энди, который намерен установить рекорд скорости, но всех задерживает толстяк Херби, самый медленный из всех мальчишек. Спустя час Энди, который и вправду движется со скоростью трех миль в час, опередит группу на две мили, а это означает, что остальным, чтобы его догнать, придется это расстояние пробежать.

И тут Алекс подумал: "Если бы мой завод работал так же, Пич не дал бы мне даже трех месяцев на исправление ситуации. Меня бы уже уволили. От нас требовалось покрыть 10 миль за пять часов, а мы за это время прошли всего половину пути. Товарно-материальные запасы растут. Эксплуатационные издержки будут повышаться и дальше. Компанию явно ожидает крах".

И тут он сказал:

— Мальчики, возьмитесь за руки. Дети посмотрели друг на друга.

— Ну давайте, делайте, что я говорю! И не падайте духом, — подбодрил их Алекс.

Затем он взял Херби за руку и, как бы перетягивая цепь, прошелся по всей шеренге, в самое ее начало. За ним следовали все остальные ребята, взявшиеся за руки. Алекс прошел мимо Энди и продолжал идти дальше. Он остановился только тогда, когда вся группа была расположена в порядке, прямо противоположном прежнему.

— А теперь слушайте меня внимательно, — сказал Алекс. — В этом порядке мы будем идти до места привала. Поняли? Никто никого не должен обгонять. Цель этого похода вовсе не том, чтобы определить, кто из вас самый быстрый. Наша цель — добраться до нужного места всем вместе и вовремя. Мы тут не отдельные люди, а одна команда.

Группа продолжила движение, и метод Алекса сработал. Дальше все шли вместе, следуя за Херби. Периодически Алекс отправлялся в конец цепи, чтобы проверить, не появилось ли в ней больших разрывов, но их не было. Ребята время от времени спрашивали, нельзя ли поставить впереди кого-нибудь подвижнее, но Алекс отвечал им: "Если вы хотите, чтобы во главе цепи шел кто-то более быстрый, придумайте, что можно сделать, чтобы Херби мог идти быстрее." В какой-то момент кто-то из ребят в самом конце цепочки догнал Херби и спросил: "Слушай, а что у тебя в рюкзаке?"

Херби остановился, а Алекс попросил его пройти в конец цепочки и снять рюкзак. Мальчик выполнил просьбу, но когда Алекс взял рюкзак в руки, то чуть не выронил его.

— Херби, да он весит целую тонну! Что у тебя там?

— Ничего особенного, — ответил мальчик.

Алекс развязал рюкзак и перевернул его. На землю выпало несколько пачек соды, несколько пачек макарон, коробка леденцов, банка маринованных огурцов и две банки консервированного тунца. Внизу лежал тяжелый дождевик, резиновые сапоги и колья для палатки, из-под которых Алекс извлек огромный стальной нож.

— Послушай, Херби, ты сделал почти невозможное, дотащив всю эту поклажу так далеко. Но нам надо, чтобы ты шел быстрее. Если мы заберем у тебя часть вещей, ты сможешь быстрее вести группу, идя во главе цепи.

Вещи распределили, и команда двинулась дальше. Но на этот раз Херби действительно мог идти намного быстрее. Освободившись от основной тяжести, он буквально "летел", а за ним "летела" вся группа, передвигаясь вдвое быстрее, чем раньше. И при этом цепочка не растягивалась. Товарно-материальные запасы сократились. Производительность повысилась.

В ту ночь Алекс спал в одной палатке с сыном. Усталые, они лежали бок о бок. Дэйв немного подождал, а потом сказал:

— Знаешь, папа, я тобой сегодня очень гордился.

— Да? Чем именно?

— Тем, как ты понял, что происходит, объединил всю группу и поставил впереди Херби.

— Спасибо за добрые слова, но вообще-то я и сам немало чему сегодня научился, — ответил Алекс.

— Правда?

— Да. Я думаю, я понял кое-что, что сможет помочь мне наладить дела на заводе.

- Нет, правда? Как это?
- Уверен, что хочешь послушать об этом?
- Конечно, — ответил мальчик.

Этот случай послужил началом настоящего переворота на заводе Алекса, и применил он для этого те же простые принципы, что и в походе.

Источник. Eliyahu M. Goldratt and Jeff Cox, *The Goal: A Process of Ongoing Improvement*, 2nd rev. ed. (Great Barrington, MA: North River Press, 1992), p. 114-118.

История про мальчишку-толстяка Херби в точности отображает проблемы, которые стояли перед директором завода Алексом Рого, и взяли мы ее из бестселлера "Цель" (The Goal) д-ра Эли Голдрата (Eli Goldratt)¹. Еще в 80-х годах этот ученый заявил, что производители недостаточно эффективно разрабатывают производственные графики и управляют ресурсами и товарно-материальными запасами предприятий. Чтобы решить эту проблему, он и его единомышленники из компании *Creative Output* разработали программное обеспечение, с помощью которого можно создавать графики выполнения операций в производственном процессе с учетом ограниченных производственных мощностей, оборудования, штата, инструментария, материалов и прочих ограничений, оказывающих влияние на способность фирмы работать без отставания от графика.

Эта программа получила название *технология оптимизированного производства* (Optimized Production Technology — OPT). Составленные по ней графики выполнимы и точны, и их можно запускать в компьютере частями, т. е. по временным периодам, на которых основана работа MRP-системы. Все это стало возможным благодаря тому, что логика составления графиков основывалась на разграничении операций, выполняемых в "узких местах" производственной цепочки (иначе говоря, на недостаточных ресурсах) и на избыточных ресурсах производственного потока. Для упрощения понимания логики составления графиков методом OPT д-р Голдрат приводит девять основных правил производственного планирования (табл. 20. 1).

После того как упомянутое выше программное обеспечение стало применяться более чем 100 крупными предприятиями, д-р Голдрат начал пропагандировать этот новый логический подход в более широких масштабах, и программы такого рода сейчас плодотворно используются специалистами. Их распространяет и продает компания *Software Technology Limited* (<http://www.std.co.uk>).

Расширяя границы данного подхода, д-р Голдрат разработал знаменитую теорию ограничений (Theory of Constraints — TOC), которая приобрела огромную популярность как метод решения задач во многих областях бизнеса (табл. 20. 2).

В Институте Голдрата преподают учебные дисциплины, с помощью которых студентов обучают различным методам совершенствования управления производством, сбытом и проектами. И общей основой для всех трех дисциплин стала теория ограничений Голдрата.

В данном разделе мы сосредоточили внимание на логическом подходе д-ра Голдрата к управлению производственным потоком. Чтобы правильно трактовать эту тему, мы решили использовать его метод. Это означает, что вначале мы определим некоторые основные вопросы, которые приходится решать любой фирме — ее задачи, цели и критерии эффективности, а затем обсудим вопросы производственного планирования, создания резервных товарно-материальных запасов, влияния качества и взаимодействия производства с маркетингом и бухгалтерией.

В этой главе мы также обсудим концепцию *синхронного производства* (Synchronous Manufacturing), которая заключается в том, что для достижения целей, намеченных фирмой, весь производственный процесс должен функционировать максимально гармонично. Смысл синхронного производства заключается в стремлении предельно скоординировать все ресурсы системы таким образом, чтобы они работали как единое целое и в гармонии, т. е. были *синхронизированными*. В таком синхронизированном состоянии первоочередное внимание уделяется общей эффективности системы, а не локальным критериям эффективности, например, степени использования рабочей силы или станков.

Большая часть данной главы основана на учениях и работах д-ра Элиаху Голдрата (Eliyahu Goldratt), основателя Института Авраама Й. Голдрата (Avraham Y. Goldratt Institute). Вы можете

посетить Web-страницу этого института по адресу <http://www.rogo.com>. Мы благодарим д-ра Голдрата за его разрешение на бесплатное и свободное использование его концепций, определений и прочих материалов.

Феномен "хоккейной клюшки"

Практически любая компания сталкивается с проблемой, получившей название **феномена "хоккейной клюшки"** (Hockey-Stick Phenomenon). Этот феномен проявляется при резком изменении фирмой своего стиля работы в результате ее стремления выполнить задания на конец определенного временного периода. Если плановым периодом является месяц, этот синдром проявляется в конце месяца; а если — квартал, данное явление характерно для конца квартала (рис. 20. 1).

Название этого явления объясняется тем, что графически оно действительно напоминает клюшку: с относительно короткой нижней частью и продолжительным резким ускорением, напоминающим рукоятку клюшки. Данный феномен проявляется прежде всего в хаосе, царящем в компаниях в конце месяца или квартала. При этом производственная система функционирует неравномерно как в начале цикла (на графике нижняя часть), так и в конце. Причина заключается в том, что компании используют два совершенно разных набора критериев. В начале периода применяются критерии *эффективности* производственных затрат, которые носят локальный характер. Их применение стимулирует минимизацию затрат при выпуске больших партий продукции. Однако по мере приближения к концу периода напряжение нарастает, и критерии изменяются так, что теперь оцениваются *финансовые результаты деятельности*. Эти критерии выражаются в таких единицах, как долларовый эквивалент отгруженной продукции. В финансовых отчетах предприятий это отображается в таких показателях, как чистая прибыль, прибыль на инвестированный капитал и поток денежных средств. После окончания месяца (с присущими этому периоду сверхурочными работами, выходом на работу по выходным, постоянной необходимостью наращивать темпы и частыми мероприятиями, направленными на ускорение сбыта продукции) напряжение спадает и всех опять начинают в первую очередь интересоваться показатели эффективности, нормы и использование производственных мощностей. Иными словами, цикл начинается заново.

Чтобы подчеркнуть важное значение таких методов, как синхронное производство, д-р Годдрат рассказывает две поучительные истории. В первой описана ситуация, когда компания вследствие резкого сокращения рынка сбыта продукции вынужденно отказалась от третьей смены. Рабочие обладают высокой квалификацией, и, поскольку компания через три месяца ожидает резкого всплеска спроса на данную продукцию, она решает сохранить эту дефицитную рабочую силу. Общий еженедельный фонд заработной платы фирмы составляет 25 тысяч долларов, и для удержания нужных ей рабочих в течение трех месяцев, необходимых для возобновления спроса, компания выделяет 300 тысяч долларов. Однако, к огромному удивлению управленческого персонала, уже в первую неделю эти рабочие израсходовали материальных запасов на 400 тысяч долларов, в течение второй недели — еще на 400 тысяч, и в результате их все же пришлось временно отстранить от работы. Руководство настолько было озабочено тем, чтобы занять лишнюю рабочую силу, что рабочим не позволяли простаивать (да и они сами чувствовали себя не вправе делать это). Два месяца спустя потребности рынка выросли, но не на ту продукцию, которую эти рабочие произвели на протяжении этого периода.

Вторая история рассказывает о предприятии, спрос на продукцию которого упал вследствие общего ухудшения положения на рынке сбыта. Поскольку компания столкнулась с определенными проблемами с потоком денежных средств, было решено снизить расходы. Принимая во внимание, что рабочие, занятые наладкой оборудования для выпуска новой продукции, были наиболее высокооплачиваемыми, управленческий персонал принял решение удвоить размеры партий (это означало, что останется только половина этих дорогостоящих операций) и временно отстранил от работы вторую половину рабочих. В результате предприятие разорилось! При удвоенных размерах партий незавершенное производство "выкачало" всю наличность завода, и он просто не имел возможности продолжать свою деятельность.

Таблица 20. 1. Основные правила производственного планирования Голдрата

1. Не старайтесь сбалансировать мощности, стремитесь сбалансировать поток.
2. Степень использования избыточных ресурсов определяется не их потенциалом, а другими ограничениями в системе.
3. Использование и активизация ресурса — это не одно и то же.
4. Час, потерянный в "узком месте" (на недостаточном ресурсе), — это час, потерянный во всей системе в целом.
5. Час, сэкономленный на избыточном ресурсе, — не что иное, как мираж.
6. Производительность и уровень товарно-материальных запасов системы (недостаточными ресурсами) определяются ее "узкими местами"
7. Передаточная партия не обязательно должна быть равна обработочной, а в некоторых ситуациях это просто недопустимо.
8. Обработочная партия не должна изменяться ни на протяжении технологического маршрута, ни во времени.
9. Приоритеты следует определять и назначать только на основе результатов исследования ограничений системы. Время производства — величина, определяемая графиком.

Таблица 20. 2. Теория ограничений Голдрата

1. Идентифицируйте ограничения своей производственной системы. (Никакие улучшения невозможны, если не выявлены ограничения или слабые связи в системе.)
2. Решите, как использовать идентифицированные ограничения системы. (Сделайте их максимально эффективными.)
3. Подчините весь процесс этому решению. (Откорректируйте все остальные части системы таким образом, чтобы они поддерживали ограничения, даже если это приведет к снижению эффективности использования избыточных ресурсов.)
4. Уменьшите влияние ограничений системы. (Если выход продукции все равно неадекватен, приобретите больше ограничивающих ресурсов с тем, чтобы они перестали мешать.)
5. Если в ходе предыдущих этапов ограничения нарушены, возвратитесь к п. 1, но не позволяйте инерции стать одним из ограничений системы. (После того как конкретная проблема решена, возвращайтесь в самое начало и начинайте снова. В этом заключается суть непрерывного улучшения: определение ограничений, их устранение и идентификация новых ограничений, ставших результатом предыдущих действий.)

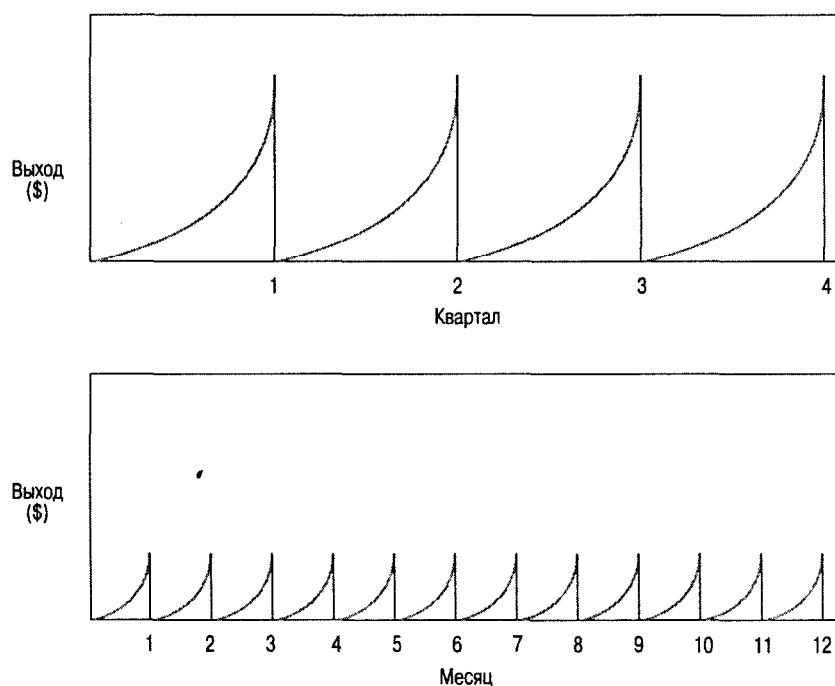


Рис. 20.1. Феномен "хоккейной клюшки" (ускорение производства в конце определенного временного периода)

Основная цель фирмы

Несмотря на то, что многие с ним не согласятся, идея д-ра Голдрата относительно основной цели фирмы абсолютно проста и однозначна:

Цель любой фирмы — делать деньги!

Д-р Голдрат считает, что, хотя перед любым предприятием стоит множество самых разных задач: обеспечение рабочих мест, потребление сырья, увеличение объемов продаж, увеличение доли на рынке сбыта, разработка новых технологий, выпуск высококачественной продукции и т. д., — их выполнение не гарантирует долгого и успешного существования фирмы. Все они — лишь средства достижения основной цели, которая, по сути, даже не является целью. Любая компания будет процветать, если она делает деньги, и только при этом условии. А когда у нее есть деньги, она может уделять больше внимания другим своим целям.

Критерии эффективности

Для адекватной оценки эффективности работы предприятия необходимо использовать два набора критериев: один оценивает эффективность с финансовой точки зрения, а другой — с операционной.

Финансовые критерии

Для оценки способности фирмы зарабатывать деньги используется три критерия. 1. *Чистая прибыль* — абсолютная мера, выраженная в долларах.

2. *Прибыль на инвестированный капитал* — относительная мера, основанная на эффективности инвестиций.

3. *Поток денежных средств* — критерий, положительное значение которого необходимо для выживания любого предприятия.

Все эти три критерия должны применяться в совокупности. Так, например, *чистая прибыль* в размере 10 миллионов долларов очень важна, однако она не имеет реального смысла до тех пор, пока мы не узнаем, какие инвестиции потребовались фирме для того, чтобы получить такую прибыль. Однако, если нам известно, что компанией были сделаны инвестиции в размере 100 миллионов долларов, это означает, что *прибыль на инвестированный капитал* составила 10%. Показатель *потока денежных средств* также очень важен, поскольку наличность нужна фирме для оплаты счетов по ежедневным операциям. Не имея наличных денег, фирма может обанкротиться, даже если с точки зрения обычного бухгалтерского учета она выглядит очень надежной. Нередки ситуации, когда фирма получает высокую прибыль и имеет хорошие показатели прибыли на инвестированный капитал, и в то же время испытывает недостаток наличных денег. Такое бывает, например, если вся прибыль инвестируется в новое оборудование или товарно-материальные запасы.

Операционные критерии

Финансовые критерии отлично работают на высшем уровне, однако для оценки на операционном уровне их применять нельзя. Для этого необходим другой набор критериев, включающий следующие.

1. **Выручка (Throughput)** — это денежные средства, полученные системой после продажи.

2. **Товарно-материальные запасы** — все денежные средства, инвестированные системой в закупки, необходимые для обеспечения последующих продаж.

3. **Операционные расходы** — все денежные средства, затрачиваемые системой на

преобразование товарно-материальных запасов в новые денежные поступления.

Выручку можно характеризовать как объем *проданной* продукции. Запасы всей готовой продукции — это еще не выручка. Необходимо, чтобы товар был фактически продан. Такое четкое разграничение этих понятий необходимо для того, чтобы предостеречь систему от продолжения выпуска той или иной продукции с надеждой на то, что ее *можно* будет продать. Деятельность такого рода приводит к повышению издержек, наращиванию излишков запасов и чрезмерному потреблению денежных средств. Запасы компании (как в полуфабрикатах, так и в виде готовой продукции) оцениваются только по стоимости материалов, которые в них содержатся. Затраты на рабочую силу и машинное время игнорируются вообще. (В соответствии с традиционной бухгалтерской терминологией затраченные денежные средства называют *добавленной стоимостью*). Хотя данная точка зрения часто опротестовывается, использование только критериев затрат на сырье представляет собой устаревший подход.

При применении метода добавленной стоимости, который учитывает все производственные издержки, показатель запасов значительно увеличивается, что приводит к большим проблемам с прибылью и балансом компании. Вспомните, например, о запасах полуфабрикатов и готовой устаревшей продукции или продукции, контракт на поставку которой аннулирован. Перевод значительных товарно-материальных запасов в статью отходов также представляет собой очень трудную задачу для управленческого персонала, поскольку в бухгалтерских документах они часто проходят как активы, даже если на самом деле не имеют стоимости. Кроме того, при использовании только показателей стоимости сырья появляется проблема разграничения издержек на прямые и косвенные.

Операционные расходы включают издержки производства (такие как затраты на оплату основного и вспомогательного труда, текущие издержки на хранение запасов, затраты на амортизацию оборудования, а также на сырье и материалы, расходуемые в процессе производства) и административные расходы. Основная особенность операционных расходов в данном случае объясняется тем, что не нужно разграничивать основной и вспомогательный труд.

Как показано на рис. 20. 2, любая компания должна стремиться к тому, чтобы все перечисленные выше критерия использовались одновременно и непрерывно, что позволяет ей достигать основной цели, т. е. зарабатывать деньги.

С операционной точки зрения основная цель фирмы заключается в следующем:

Увеличение выручки при одновременном сокращении уровня товарно-материальных запасов и операционных расходов.

Производительность

Как правило, **производительность** (Productivity) оценивается выходом продукции за единицу рабочего времени. Однако, если этот критерий высок, это отнюдь не означает, что фирма сможет заработать деньги (этого не случится, например, если произведенная ею продукция не продается и накапливается в запасах). Чтобы проверить, повысилась ли производительность вашей фирмы, необходимо ответить на следующие вопросы: привели ли предпринятые вами действия к увеличению выручки? А к снижению запасов? Понижились ли в результате операционные расходы? Все это приводит нас к новому определению:

Производительность — это все, что приближает компанию к ее основной цели.

Во врезке "Применение теории ограничений в банках" рассказывается, каким образом описанные выше идеи используются в сервисных организациях.

Несбалансированные производственные мощности

Исторически сложилось (и до сих пор остается типичным для большинства фирм), что производители стараются сбалансировать свои мощности в последовательности процессов, стремясь обеспечить их соответствие потребностям рынка. Однако они поступают неправильно,

так как **несбалансированные производственные мощности** (Unbalanced Capacity) лучше. Во введении к данной главе описан пример как раз несбалансированной мощности: некоторые бойскауты могли идти очень быстро, в то время как Херби двигался медленно. Задача заключается в эффективном использовании преимуществ таких различий.

Рассмотрим, например, простую технологическую линию с несколькими рабочими станциями. После того как нормы производительности линии устоялись, производственники стараются сделать так, чтобы производительность была одинаковой на всех рабочих станциях технологической линии. Это достигается соответствующей наладкой используемых станков, оборудования и инструментов, изменением степени загрузки рабочих, перераспределением должностных обязанностей, корректировкой бюджета на оплату сверхурочных работ и т. д. Однако для синхронного производства точное соответствие мощностей на всех рабочих станциях технологического процесса является ошибочной целью. Такой баланс возможен только при условии, что время выпуска продукции на всех рабочих станциях будет постоянным либо с очень незначительными отклонениями. При нормальном отклонении времени выпуска продукции при увеличении времени обработки деталей на рабочих станциях, расположенных в начале технологического процесса, рабочие станции, расположенные ближе к концу технологического процесса, будут простаивать. И наоборот, если рабочие станции в начале процесса будут работать быстрее, между другими станциями начнут накапливаться излишние товарно-материальные запасы. Причем отклонения, возникающие по ходу процесса, характеризуются эффектом статистического накопления, т. е. носят кумулятивный характер. Такие отклонения можно сгладить, только увеличивая объем незавершенного производства с тем, чтобы поглотить эти отклонения; это плохой способ, поскольку нам следует стремиться к сокращению объемов незавершенного производства, увеличивая мощности рабочих станций, расположенных ближе к концу процесса, чтобы обеспечить компенсацию увеличения мощности на рабочих станциях, расположенных в начале процесса. Правило здесь таково: не следует добиваться сбалансированной мощности в пределах процесса, необходимо стремиться к балансировке потока продукции в пределах всей системы. Если такой поток сбалансирован, то мощности будут несбалансированными. Эта идея подробнее объясняется в следующем разделе.

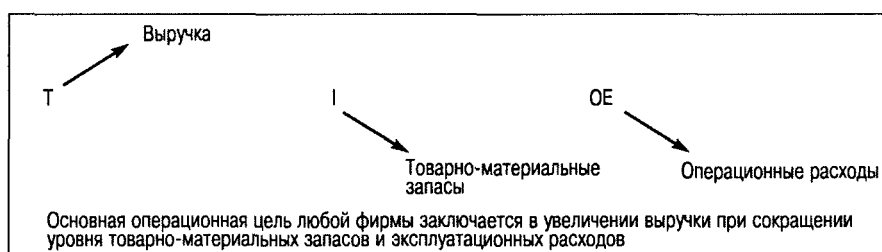


Рис. 20.2. Основная операционная цель

НОВАЦИЯ

Применение теории ограничений в банках

Том Браморски (Тот Bramorski), Ману Мэдэн (Manu S. Madan) и Джейдип Мотвани (Jaideep Motwani) так интерпретировали три только что рассмотренных нами операционных критерия эффективности в приложении к банковскому делу.

Выручка — это полученные банковской системой денежные средства от услуг, осуществляемых ею способами, соответствующими ее основной цели. В банках эти средства могут быть получены инвестированием денег в такие рынки, как кредитование потребителей и организаций, в недвижимость, в инвестиционные фирмы. Кроме того, банковские учреждения могут получать денежные средства, предлагая различные дополнительные услуги, такие как телеграфные денежные переводы, обмен валют и т. д.

Операционные расходы включают все денежные средства, которые банк затрачивает для получения выручки. Сюда входят все прямые и косвенные издержки, за исключением затрат на получение денег на рынке.

Инвестиции в товарно-материальные запасы представляют собой сумму денежных средств, затраченных банком на получение капитала, необходимого для генерирования выручки. Инвестиции в товарно-материальные запасы в данном случае состоят из суммы капитала и суммы процентов, выплачиваемых по депозиту.

Следует особо отметить, что в банковском деле и исходная "продукция", т. е. товарно-материальные запасы, и выход "продукции" представлены исключительно денежными средствами. Банки получают деньги от вкладчиков и инвестируют их в предприятия с разной степенью риска. В отличие от производственных фирм, банкам не приходится преобразовывать физические запасы продукции в денежные средства, сбывая их. Благодаря этому продолжительность процесса генерирования средств в системе в организациях этого типа намного короче, чем в производственной сфере.

Представим себе следующую ситуацию. Некий банк, расположенный на Западном побережье США, успешно реализовал принципы теории ограничений. Было определено, что самым слабым элементом системы обслуживания является залоговый отдел. На обработку индивидуальных заявок о предоставлении закладной на недвижимость уходило очень много времени, и банк поставил себе цель сократить этот период до трех недель. Чтобы этого достичь, управленческий персонал банка решил воспользоваться пятиэтапным процессом, сформулированным в теории ограничений (см. табл. 20. 2). Вначале сформировали межфункциональную команду из восьми человек, которые составили группу по улучшению работы с закладными (Mortgage Improvement Team — MIT). В нее вошли специалисты разных функциональных уровней как из данного филиала банка, так и из других филиалов.

Для анализа обслуживания была составлена его блок-схема. На первой же стадии идентификации проблем, возникающих на пути улучшения процесса, было выявлено, что проверка трудовой занятости заявителя, а также составление оценочной документации и соответствующих отчетов занимают слишком много времени. После проведения дальнейшего анализа и обсуждения этой проблемы был сделан вывод, что, поскольку все эти операции выполняются независимо, необходимо усовершенствовать каждую из них отдельно. Таким образом, был пройден первый этап теории ограничений: определение основного направления действий и идентификация наиболее слабых звеньев процесса.

Следующим шагом процесса реализации теории ограничений должна стать эксплуатация выявленных ограничений. Иными словами, следовало определить, каким образом можно сократить время, необходимое для проверки платежеспособности клиента и составления оценочной документации и отчетов. Собрав информацию, группе MIT удалось выяснить, что это можно сделать несколькими способами. Так, например, для сокращения времени проверки занятости заявителя банковский служащий, ответственный за предоставление займов, мог потребовать, чтобы клиент предоставил специальную форму W-2 за последних два года и корешки чеков о выплате заработной платы за последние два месяца. Подобные решения были найдены и для сокращения времени составления оценочной документации и отчетов.

Данный пример служит иллюстрацией не только того, как банковская организация использовала свои ограничения, но и того, каким образом она смогла скорректировать действия персонала так, чтобы эти ограничения работали с наивысшей степенью производительности. Это и составляет третий этап теории ограничений, который заключается в том, что каждый человек должен подчиняться единой цели, т. е. поддержке первых двух этапов — идентификации ограничений и их эксплуатации. В результате описанные выше мероприятия привели к снижению эксплуатационных издержек и товарно-материальных запасов и повышению выручки.

Четвертый этап теории ограничений начинается после того, как заканчивается этап эксплуатации и подчинения ограничениям, а спрос увеличивается настолько, что оправдывает дополнительное время на проверку.

Пятый этап заключается в том, что после прохождения первых четырех этапов нельзя позволять, чтобы ограничением системы стала инерция. Иными словами, банк должен искать новые ограничения и повторять процесс вновь и вновь, не удовлетворяясь достигнутыми результатами.

Источник. Адаптировано по изданию Tom Bramorski, Manu S. Madan and Jaideep Motwani, "Application of the Theory of Constraints in Banks", *The Bankers Magazine*, January-February 1997, p. 53-59.

Зависимые события и статистические отклонения

Термин *зависимые события* связан с последовательностью этапов процесса. Если процесс протекает от *A* к *B*, от *B* к *C* и от *C* к *D* и каждый отдельный процесс должен завершиться перед переходом на следующий этап, то *B*, *C* и *D* считаются зависимыми событиями. Это означает, что способность выполнить следующий процесс зависит от результатов предыдущего.

Статистические отклонения — это нормальное отклонение от среднего значения. Если в последовательности зависимых событий появляются статистические отклонения и между рабочими станциями не накоплены определенные товарно-материальные запасы, то достичь средней производительности невозможно. Если один из процессов занимает больше времени, чем средний показатель, то следующий процесс не сможет начаться вовремя. Чтобы показать, что при этом происходит, рассмотрим следующий пример.

Предположим, мы хотели бы обработать пять деталей, поступающих из двух разных источников (рис. 20. 3). Пусть последовательность обработки будет от процесса *A* к процессу *B* и товарно-материальные запасы между ними отсутствуют. При среднем времени обработки в процессе *A*, равном 10 часов со среднеквадратическим отклонением 2 часа, можно ожидать, что 95, 5% времени обработки будут располагаться в диапазоне между 6 и 14 часами (± 2 сигмы). Процесс *B* имеет неизменное время обработки — 10 часов.

Как мы видим, обработка последней детали была завершена по истечении 66 часов и в среднем на обработку одной детали уходило 13, 2 часа, в то время как ожидаемое время завершения обработки было 60 часов, в среднем по 12 часов на одну деталь (с учетом времени, в течение которого первая деталь ожидала обработки в процессе *B*).

Представим теперь, что этот же процесс протекает в обратном направлении — от *B* к *A*. Чтобы проиллюстрировать возможные задержки, мы также соответствующим образом изменим временные характеристики эффективности процесса *A* (рис. 20. 4).

В этом случае мы опять видим, что время завершения обработки последней детали превышает среднее значение (13, 2 часа вместо 12). Оба процесса — *A* и *B* — имеют одинаковые средние временные характеристики (10 часов), и все же процесс завершается с опозданием. Таким образом, в обоих случаях мы не смогли достичь ожидаемой средней нормы выработки. Почему? Потому что время, потерянное при простое второго процесса, невосполнимо.

Данный пример демонстрирует слабость теории, утверждающей, что мощности следует балансировать, добиваясь усреднения времени протекания каждого отдельного процесса. *Необходимо балансировать не мощности, а производственный поток во всей системе.*



Рис. 20.3. Время обработки и время завершения. Направление от процесса *A* к процессу *B*

Здесь изображен поток, переходящий от процесса *A* к процессу *B*. Среднее время процесса *A* составляет 10 часов со среднеквадратическим отклонением 2 часа; процесс *B* имеет неизменное время обработки 10 часов.

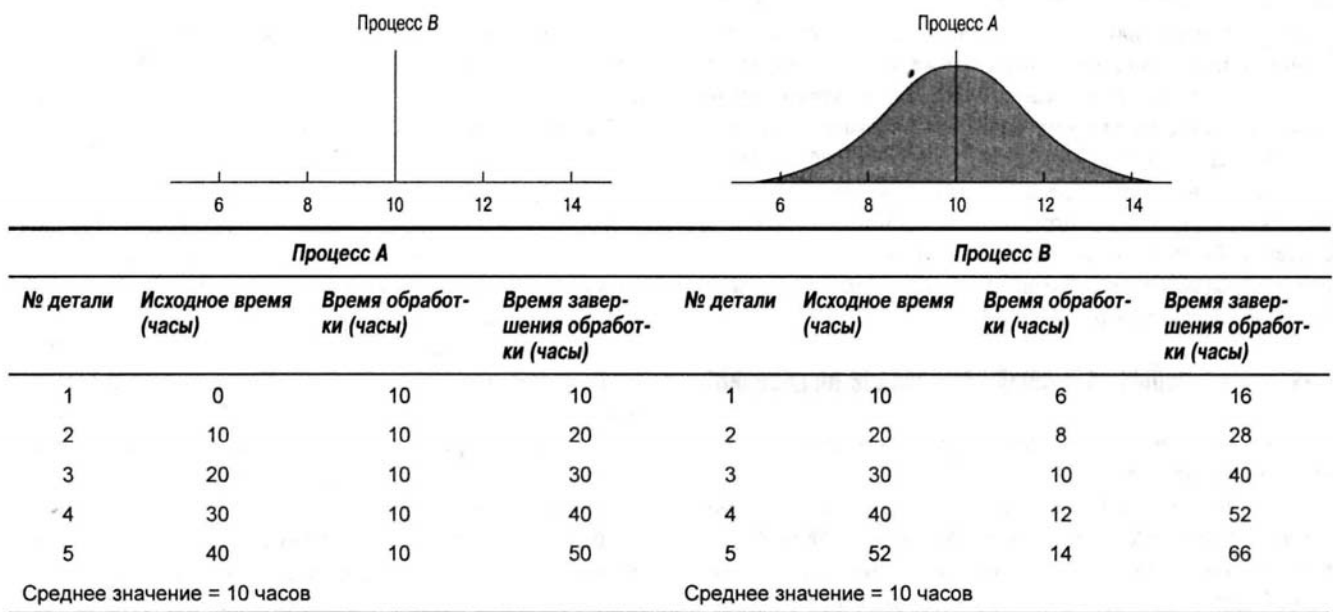


Рис. 20.4. Время обработки и время завершения. Направление от процесса В к процессу А

Данная ситуация на первый взгляд похожа на отображенную на рис. 20. 3. Однако здесь изменены последовательность отработки и временные характеристики процесса А.

"Узкие места" и ресурсы ограниченной мощности

"Узким местом" (Bottleneck), или "недостаточным ресурсом", называют любой ресурс, мощность (пропускная способность) которого меньше, чем потребность в нем¹. Это ограничение внутри системы, которое лимитирует средства в системе. Именно в этом месте производственного процесса поток истощается и превращается в узкий ручеек. Недостаточным ресурсом может быть станок, малоквалифицированная рабочая сила либо неспециализированный инструментарий. Исследования, проведенные на различных производственных предприятиях, показали, что "узкие места" есть на большинстве заводов и фабрик.

Если же они отсутствуют, это указывает на наличие в системе избыточных производственных мощностей и на возможность ее уменьшения до появления таких недостаточных ресурсов (например, увеличением времени наладки оборудования или сокращением производственной мощности). Этот вопрос обсуждается в этой главе.

Производственную мощность можно определить как время, доступное для производства той или иной продукции, т. е. без времени, необходимого для технического обслуживания.

Избыточным ресурсом (Nonbottleneck) считается любой ресурс, мощность которого превышает потребность в нем, т. е. такой ресурс не может работать непрерывно, поскольку в этом случае будет производиться больший объем продукции, чем требуется. Следовательно, избыточный ресурс предполагает наличие времени простоя.

Ресурсом ограниченной мощности (Capacity-Constrained Resource — CCR) является ресурс, загрузка которого практически соответствует его мощности и который, при условии, что его работа не будет четко спланирована, может стать недостаточным ресурсом ("узким местом"). Например, таким ресурсом может быть участок на производстве, выпускающем продукцию по заказу, на который поступают детали из разных источников. Если поступления из этих источников спланированы так, что это приводит к периодическим простоям ресурса CCR, продолжительность которых превышает время не использования его мощностей, такой ресурс ограниченной мощности превращается в недостаточный ресурс. Эта ситуация возможна также при изменении размера партии либо если одна из операций в начале процесса по какой-то причине не выполняется сразу и не обеспечивает необходимого объема работ для CCR.

Термин *bottleneck* имеет эквивалент в русской производственной терминологии *узкое место*, который по смыслу примерно соответствует дословному переводу с английского — *горлышко бутылки*. Вместе с этим термином авторы используют противоположный ему термин *nonbottleneck*, подобрать для которого простой русский аналог затруднительно. Одновременно с этими двумя терминами авторы используют термин *Capacity-Constrained Resource* — *CCR*, который наиболее точно можно передать как *ресурс ограниченной мощности*. Учитывая совместное использование этих трех терминов и общность предмета, к которому они относятся (ресурс), здесь используются соответственно термины *недостаточный ресурс*, *избыточный ресурс* и *ресурс ограниченной мощности*. Однако, учитывая прекрасную аналогию "бутылочного горлышка" с рассматриваемыми производственными ситуациями, для термина *bottleneck* в переводе используется и второе значение *узкое место*. — *Прим. ред.*

Основные блоки построения производства

Любой производственный процесс и поток можно представить в упрощенном виде в одной из четырех основных конфигураций, которые изображены на рис. 20. 5.

На рис. 20. 5 в строке *A* продукция проходит процесс *X* и поступает в процесс *Y*. В строке *B* отображено, что изделия движутся от процесса *Y* к процессу *X*. В строке *C* показана ситуация, когда в результате процессов *X* и *Y* создаются сборочные узлы, которые затем объединяются и направляются для удовлетворения потребностей рынка. В строке *D* процессы *X* и *Y* не зависят друг от друга и обеспечивают потребности разных рынков. В последнем столбце рисунка показаны различные возможные варианты последовательности расположения недостаточных ресурсов, которые для упрощения визуального восприятия можно сгруппировать и обозначить буквой *Y*.

Удобство использования таких составных блоков заключается в том, что благодаря им можно в значительной степени упростить производственный процесс для его анализа и управления им. Так, например, вместо того, чтобы отслеживать ход и выполнение графика на всех отдельных этапах производственного потока, проходящего через группу избыточных ресурсов, вы можете сосредоточить свое внимание только в начальной и конечной точках такой группы.

Методы управления ресурсами

На рис. 20. 6 наглядно изображены способы управления недостаточными и избыточными ресурсами.

Ресурсы *X* и *Y* являются рабочими центрами, предназначенными для выпуска разных видов продукции. Каждый из них способен работать по 200 часов в месяц. Для простоты предположим, что мы имеем дело только с одним видом продукции. Затем мы несколько изменим условия и рассмотрим четыре разные ситуации. Для выпуска единицы продукции *X* необходим один час, и потребность рынка в этой продукции составляет 200 единиц в месяц. Время выпуска продукции *Y* — 45 минут, и потребность рынка в ней такая же — 200 единиц в месяц.

В ситуации *A*, представленной на рис. 20. 6, избыточный ресурс поставляет продукцию в недостаточный ресурс системы. Продукция поступает с рабочего центра *X* на центр *Y*. При этом центр *X* является недостаточным ресурсом, поскольку его мощность 200 единиц (200 часов: 1 час на выпуск одной единицы). Мощность центра *Y* составляет 267 единиц (200 часов: 45 минут на выпуск одной единицы). Так как центр *Y* вынужден ждать завершения операции на рабочем центре *X* и при этом имеет большую мощность, накопления избыточной продукции в системе не происходит. Вся продукция направляется на рынок.

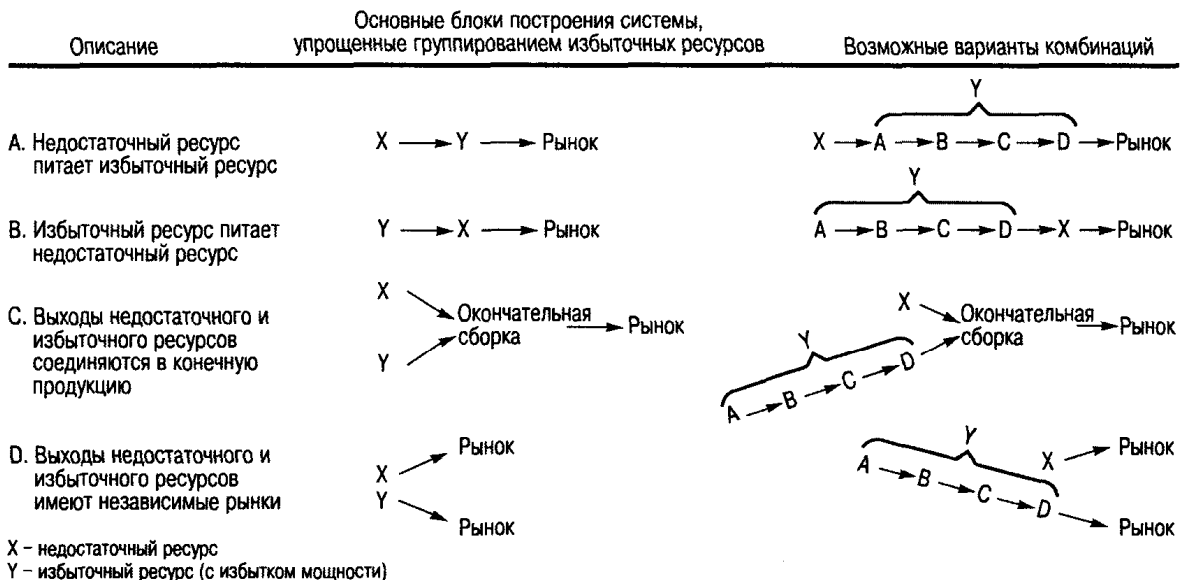


Рис. 20.5. Основные блоки построения производства, получаемые из группирования производственных потоков

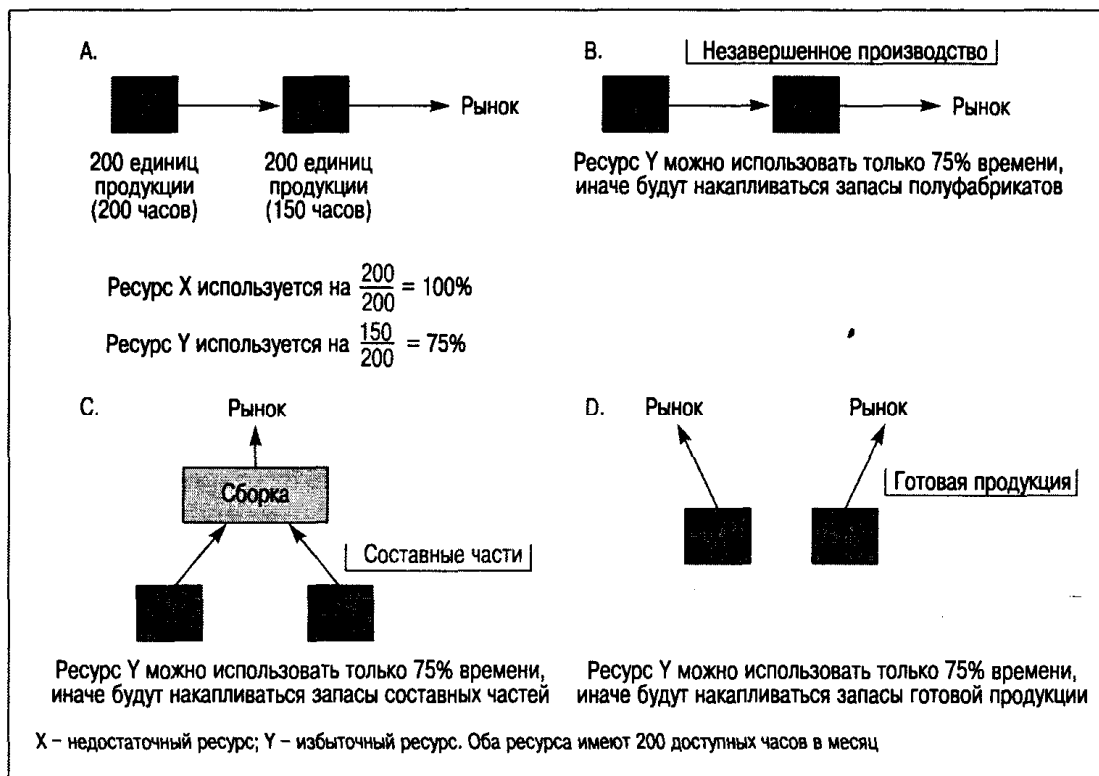


Рис. 20.6. Прохождение продукции через недостаточные и избыточные ресурсы

Ситуация B обратна ситуации A, т. е. продукция поступает с рабочего центра Y на центр X. Таким образом, недостаточный ресурс снабжает работой избыточный ресурс. Поскольку Y имеет мощность 267 единиц, а X – всего 200, мы сможем выпускать только 200 единиц на центре Y (т. е. он будет работать с 75%-ной загрузкой), в противном случае перед рабочим центром X будет накапливаться запас незавершенной продукции.

В ситуации C составные части, произведенные на центрах X и Y, собираются в готовую продукцию и после этого поступают на рынок. Поскольку изделие, произведенное на центре X, и изделие, выпущенное на центре Y, входят составными частями в готовую продукцию, X выступает избыточным ресурсом, так как его мощность составляет 200 единиц, а следовательно, центр Y не должен работать с загрузкой выше 75%. В противном случае будут накапливаться лишние

составные части K .

В ситуации D потребность рынка в продукции, выпускаемой рабочими центрами X и Y , одинакова. В этом случае мы можем назвать эти два вида продукции "готовой продукцией", поскольку спрос на одну не зависит от спроса на другую. В данной ситуации центр Y имеет независимый от X доступ к материалам и, в силу того, что он обладает более высокой производственной мощностью для удовлетворения потребностей рынка, он может выпускать продукции больше, чем способен принять рынок. Однако при таких условиях создавались бы запасы ненужной готовой продукции.

Четыре описанные выше ситуации демонстрируют характеристики недостаточных и избыточных ресурсов и их взаимосвязь с производством и рыночным спросом. Они показывают, что практика применения в промышленности уровня загрузки ресурсов в качестве критерия эффективности способна приводить к чрезмерной загрузке недостаточных ресурсов и, как результат, к наращиванию избыточных товарно-материальных запасов.

Временные компоненты

Продолжительность производственного цикла складывается из следующих временных компонентов.

1. *Время наладки* — время, которое деталь проводит в ожидании наладки ресурса для выпуска данной детали.
2. *Время обработки* — время, на протяжении которого деталь находится в обработке.
3. *Время ожидания обработки* — время, в течение которого деталь ожидает освобождения занятого ресурса.
4. *Время ожидания сборки* — время, на протяжении которого деталь ожидает не освобождения «ресурса, а другой детали, с которой ее нужно объединить в процессе сборки.
5. *Время простоя* — неиспользованное время; иными словами, продолжительность цикла за исключением суммы времени наладки, обработки и ожидания обработки и сборки.

Для детали, проходящей через недостаточный ресурс, наиболее продолжительным будет время ожидания обработки. Как мы увидим из дальнейшего обсуждения в этой главе, это вызвано тем, что ресурсы данного типа обычно обеспечены объемом работы, необходимым для их полной загрузки. При прохождении же детали через избыточный ресурс самым продолжительным будет время ожидания сборки. Деталь просто остается на месте, ожидая прибытия другой комплектующей, после чего проводится их сборка.

Специалисты, занимающиеся составлением производственных графиков, часто стремятся к экономии времени наладки. Представим, что для сокращения такого времени в два раза плановик соответствующим образом увеличил размер партии. В этом случае удвоенный размер партии приводит в двойному увеличению всех других временных компонентов производственного цикла (времени обработки и времени ожидания обработки и сборки). В результате увеличения этих периодов в два раза, вызванного сокращением в два раза времени наладки, происходит приблизительно удвоение объема незавершенного производства и инвестиций в товарно-материальные запасы.

Идентификация недостаточных ресурсов

Известно два способа поиска в системе недостаточного ресурса (или нескольких). Один заключается в запуске шаблона производственной мощности ресурса; а второй — в использовании накопленного предприятием опыта, наблюдении за системой в действии и обсуждении ее характеристик с рабочими и руководителями производственных участков.

Шаблон мощности ресурса можно создать в результате наблюдения за загрузкой каждого ресурса продукцией, прохождение которой через данный ресурс запланировано графиком. При прогонке шаблона мощности мы исходим из предположения, что наши данные относительно точны, хотя и необязательно безупречны. В качестве примера рассмотрим ситуацию, при которой

продукция направляется через ресурсы M1—M5. Предположим, что первоначальные вычисления загрузок каждого из этих ресурсов данной продукцией дали следующие результаты:

- M/1 — 130%-ная загрузка мощности;
- M/2 — 120%-ная загрузка мощности;
- M/3 — 105%-ная загрузка мощности;
- M/4 — 95%-ная загрузка мощности;
- M/5 — 85%-ная загрузка мощности.

При проведении этого первоначального анализа мы можем не обращать внимания на ресурсы с низким процентом загрузки, поскольку они избыточны и не должны стать проблемой. Имея на руках приведенный выше список, следует отправиться непосредственно в цех и проверить все пять операций. Обратите внимание, что ресурсы M/1, M/2 и M/3 перегружены. Это означает, что их запланированная мощность превышает реальную. В такой ситуации мы наверняка увидим перед ресурсом M/1 большое скопление материальных запасов. В противном случае можно считать, что где-то в системе существует ошибка, возможно, в маршрутной карте или в списке материалов. Представим теперь, что в результате наблюдений и бесед с персоналом цеха выяснилось, что ошибки существуют в ресурсах M/1, M/2, M/3 и M/4. Мы отслеживаем эти ошибки, проводим необходимые исправления и заново запускаем шаблон мощности, в результате чего получаем следующие данные:

- M/1 — 110%-ная загрузка мощности;
- M/2 — 115%-ная загрузка мощности;
- M/3 — 105%-ная загрузка мощности;
- M/4 — 90%-ная загрузка мощности;
- M/5 — 85%-ная загрузка мощности.

Как мы видим, ресурсы M/1, M/2 и M/3 по-прежнему загружены сверх их мощности, но показатель загрузки ресурса M/2 наиболее проблемный. Итак, если на данный момент мы уверены в правильности полученных результатов, этот ресурс можно считать недостаточным ресурсом нашей производственной системы.

Если данные содержат слишком много ошибок, возможно, что для их достоверного анализа не стоит тратить время на исправление всех этих ошибок (что может занять месяцы). Вполне вероятно, что в этом случае на много эффективнее воспользоваться классификацией VAT (мы подробно обсудим ее в этой главе) и на ее основе разработать план действий. Определение типа предприятия (V, A или T) помогает направить аналитика именно в то место в системе, в котором, по всей вероятности, должен находиться недостаточный ресурс. Чтобы его идентифицировать, воспользуйтесь VAT-классификацией, после чего отправляйтесь в цех и наблюдайте и прислушайтесь. Беседуя с рабочими и мастерами участков в цеху, вы вполне можете услышать замечания: "Нам вечно приходится ждать деталей со станка с ЧПУ" или "Мне подают больше деталей, чем я способен обработать, и я просто не успеваю за процессом". Именно такие комментарии и должны лечь в основу дальнейших мероприятий.

Экономия времени

Напомним, что недостаточным ресурсом является ресурс, мощность которого меньше, чем потребность, определяемая выпускаемой им продукцией. Поскольку мы сосредотачиваем внимание на недостаточных ресурсах как на ограничении *выручки* (которая определяется как объем продаж), мощность таких ресурсов будет меньше рыночного спроса на продукцию. Существует целый ряд способов экономии времени в недостаточном ресурсе (лучшее инструментальное обеспечение, использование более квалифицированной рабочей силы, увеличение размеров партий, сокращение времени наладки и т. д.), но насколько ценным будет это сэкономленное время? Невероятно ценным!

Один час, сэкономленный в недостаточном ресурсе, добавляет час ко всей производственной системе.

А что можно сказать о времени, сэкономленном в избыточном ресурсе?

Один час, сэкономленный в избыточном ресурсе, — не что иное как мираж. Мы просто

увеличиваем время простоя данного ресурса на один час.

Поскольку избыточный ресурс обладает большей мощностью, чем нужно для обеспечения текущих потребностей в системе, он уже изначально содержит в себе время простоя. Меры, направленные на экономию времени в этом ресурсе, не приводят к увеличению показателя использования ресурсов в системе, а только увеличивают время простоя.

Цена превращения избыточного ресурса в недостаточный

Если для прохождения через избыточный ресурс планируются излишне большие партии, это может привести к созданию нового недостаточного ресурса, чего, несомненно, следует избегать. Рассмотрим ситуацию, изображенную на рис. 20. 7, где Y_1 , Y_2 и Y_3 — избыточные ресурсы.

Пусть ресурс Y_1 производит детали A , которые затем направляются в ресурс Y_3 , и B , которые направляются в ресурс Y_2 . Время наладки для выпуска детали A ресурса Y_1 составляет 200 минут, а время обработки — 1 минута на одну деталь. Детали A выпускается партиями в 500 единиц. Для выпуска детали B ресурсу Y_1 требуется время наладки 150 минут и время обработки 2 минуты на одну деталь. Деталь B производится партиями по 200 единиц. При данной последовательности ресурс Y_2 использует 70% времени, а ресурс Y_3 — 80%.

Поскольку время наладки ресурса Y_1 для выпуска детали A составляет 200 минут, рабочий и руководитель участка ошибочно решили, что объем производства можно увеличить, сократив число наладок. Давайте предположим, что размер партии увеличен до 1500 единиц, и посмотрим, что из этого выйдет. На первый взгляд может показаться, что мы, добились экономии 400 минут времени наладки. (Поскольку вместо трех наладок, занимающих в совокупности 600 минут и необходимых для выпуска трех партий по 500 единиц, мы имеем только одну наладку для одной партии в 1500 единиц.)

Проблема в данном случае заключается в том, что экономия этих 400 минут не приводит нас к достижению цели, так как это мешает производству детали B , поскольку ресурс Y_1 выпускает еще детали B для ресурса Y_2 . В исходной ситуации последовательность процесса была следующей: деталь A (700 мин), деталь B (550 мин), деталь A (700 мин), деталь B (550 мин) и т. д. Однако теперь, после увеличения размера партии детали B до 1500 единиц (1700 мин), ресурсы Y_2 и Y_3 будут загружены недостаточно и им придется ждать деталей дольше, чем они должны (30% время простоя для ресурса Y_2 и 20% — для ресурса Y_3). Новая последовательность будет следующей: деталь A (1700 мин), деталь B (1350 мин) и т. д. Такое затянутое ожидание для ресурсов Y_2 и Y_3 будет иметь весьма неприятные последствия. Они могут временно превратиться в недостаточные ресурсы, что способно привести к снижению выручки.

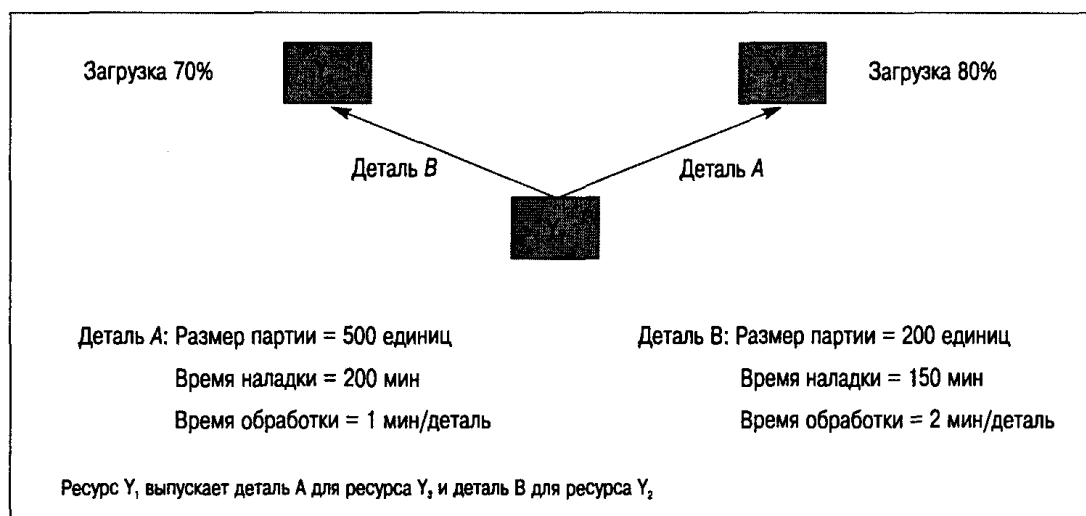


Рис. 20.7. Избыточные ресурсы

"Барабан", "амортизатор" и "веревка"

Каждая производственная система нуждается в определенной контрольной точке или нескольких точках для управления ее производственным потоком. Если в системе есть ограниченный ресурс, то именно он является лучшей точкой для такого управления. Такую контрольную точку называют "барабаном" (Drum), поскольку именно она "выдает дробь", которая используется для управления функционированием всей остальной системы (или обработкой деталей, которые зависят от данного недостаточного ресурса). Вспомните, что *недостаточным ресурсом* называется ресурс, мощности которого мало для удовлетворения спроса на выпускаемую им продукцию. Таким образом, такой ресурс работает все время, и одна из причин использования его в качестве контрольной точки заключается в том, что это позволяет убедиться, что в ходе предыдущих операций не выпускается чрезмерного объема продукции и не создаются излишние запасы незавершенной продукции, с которыми этот недостаточный ресурс не может справиться.

Если же недостаточный ресурс в системе отсутствует, "барабан" должен находиться в месте ресурса ограниченной мощности (CCR). Напомним, что это ресурс, который эксплуатируется с несколько недостаточной загрузкой, но в среднем обладает необходимой производственной мощностью, если его работа не была спланирована неправильно (например, если он работает со слишком большим количеством наладок, что приводит к недостатку мощности, либо выпускает излишне большую партию продукции, в результате чего следующие за ним операции не получают необходимой загрузки).

Если же в системе отсутствуют и недостаточный ресурс, и ресурс ограниченной мощности, контрольную точку можно разместить в любом ее месте. Наилучшей позицией в данном случае будет точка, в которой выход ресурса распределяется на наибольшее количество операций.

Правильное управление недостаточными ресурсами — очень важная задача, и в нашем обсуждении мы неоднократно подчеркивали, что такие ресурсы обязательно должны быть постоянно обеспечены работой. На рис. 20. 8 изображен простой линейный поток движения детали от ресурса *A* к ресурсу *C*.

Предположим, что обрабатывающий центр *D* — недостаточный ресурс. Это означает, что операции как до этого ресурса, так и после него имеют большую мощность. Если такой последовательностью не управлять, то скорее всего перед рабочим центром *D* соберется большой запас деталей, а на последующих участках их будет недостаточно. Запасы готовой продукции будут очень небольшими, поскольку (исходя из определения *недостаточного ресурса*) вся выпущенная продукция будет направляться на рынок.

С таким недостаточным ресурсом можно сделать следующее.

1. Создать перед ним резервные запасы — "амортизатор" (Buffer), что позволит обеспечить его постоянную загрузку работой. Поскольку этот ресурс является недостаточным, выход продукции из него определяет показатель использования ресурсов в системе.

2. Сообщать на ресурс *A* о том, какое количество деталей выпущено ресурсом *D*, чтобы *A* также выпускал такое же количество и не больше. Данный метод позволяет избегать накопления товарно-материальных запасов. Такая связь между ресурсами получила название "веревка" (Rope). Она может быть чисто формальной (например, в виде графика) либо неформальной (скажем, в форме ежедневных обсуждений).

Резервные запасы перед недостаточным, ресурсом представляют собой **временной амортизатор** (Time Buffer), так как нам нужна уверенность, что рабочий центр *D* будет всегда загружен работой, а какая именно запланированная продукция на нем вырабатывается, не имеет значения. Мы могли бы, например, создать 96-часовой резервный запас продукции, как в последовательности операций от *A* до *P*, изображенной на рис. 20. 9.

Операции от *A* до половины *E* расписаны на 24 часа первого дня; операции со второй половины *E* и до части операции *I* расписаны на второй день (следующие 24 часа); вторая часть операции *I* до части *L* расписана на третий 24-часовой день и операции с части *L* до *P* — на последние 24 часа. В целом весь процесс составляет 96 часов. Это означает, что при нормальном отклонении, либо если что-либо случится в ходе предшествующей операции и выход продукции на ней временно задержится, рабочий центр будет способен работать еще 96 часов, обеспечивая тем самым загрузку последовательных ресурсов в системе. Эти 96 часов работы включают время

наладки и время обработки, указанные в операционных картах, которые, как правило, составляются на основе инженерных норм технического обслуживания.

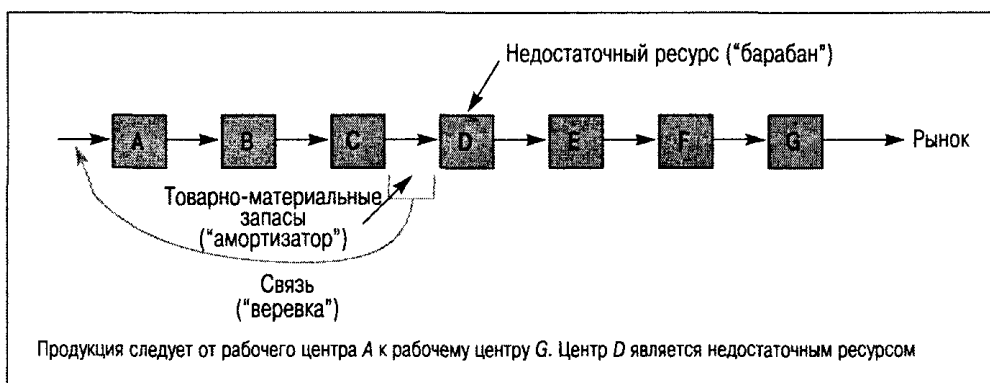


Рис. 20.8. Линейный поток, включающий недостаточный ресурс ("узкое место")

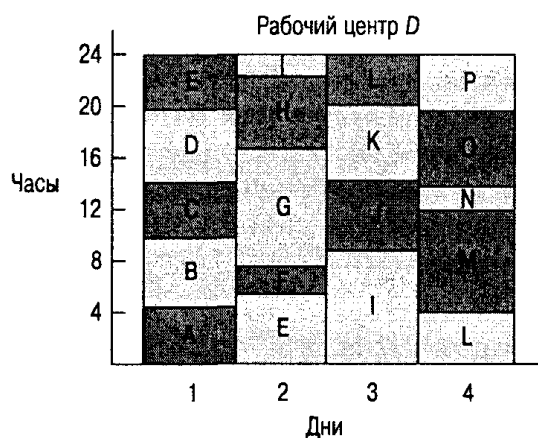


Рис. 20.9. Шаблон производственной мощности рабочего центра D (представляет собой расписание работы центров от A до P на период четырех дней по 24 часа)

Мы можем задать вопрос: какова должна быть величина временного амортизатора? Ответ таков: она должна быть такой, чтобы обеспечивать непрерывную работу недостаточного ресурса. Сделать соответствующие предположения позволяет анализ отклонений каждой операции. Теоретически размер временного амортизатора можно рассчитать статистически, анализируя показатели за прошлые годы, либо в результате имитации последовательности операций. В любом случае точность не имеет большого значения. Можно начать с предварительной оценки временного амортизатора как одной четверти общего времени протекания процесса в системе. Например, предположим, что последовательность операций от A до G составляет 16 дней (рис. 20.10). При этом можно назначить, что продолжительность временного амортизатора перед ресурсом D должна быть 4 дня. Если в течение следующих нескольких дней или недель этот резерв иссякнет, значит, его следует увеличить. Это достигается предоставлением большего объема материалов для первой операции A. С другой стороны, если выясняется, что резерв не становится меньше трех дней, мы можем отказаться от выделения дополнительных материалов для операции A и сократить временной амортизатор до этого срока. Следовательно, лучше всего определить окончательный размер временного амортизатора поможет практический опыт.

Если в качестве "барабана" используется не недостаточный ресурс, а ресурс ограниченной мощности (а следовательно, время простоя в нем невелико), можно принять решение о создании двух резервных запасов: один перед этим ресурсом, а другой — в конце процесса, в виде готовой продукции (см. рис. 20.10).

Запасы готовой продукции защищают рынок, а временной амортизатор перед ССР — выручку. В нашем примере рынок не может принять всю выпущенную нами продукцию, поэтому нам необходимо обеспечить достаточное ее количество на тот момент, когда рынок сможет ее закупить.

В данном примере нам нужны две "веревки": во-первых, "веревка", связывающая запасы готовой продукции с "барабаном", благодаря чему увеличивается или уменьшается выход продукции; во-вторых, "веревка", идущая от "барабана" к точке "высвобождения" материалов, благодаря чему передается информация об использованных материалах.

На рис. 20. 11 показан сетевой график потока с одним недостаточным ресурсом.

Запасы в этом случае создаются не только перед данным недостаточным ресурсом, но и после группы избыточных ресурсов, с которой связан этот недостаточный ресурс. Такая структура не замедляет потока продукции после прохождения им недостаточного ресурса, так как ему не приходится ожидать обработки.

Значение качества

Система планирования материальных потребностей допускает определенный процент брака благодаря производству несколько большей партии продукции, чем это на самом деле необходимо. В отличие от MRP система JIT "не переносит" низкого качества, поскольку ее работа основана на сбалансированной мощности. Бракованная деталь или комплектующая может стать причиной нарушения работы системы JIT, что приводит к снижению выручки. В отличие от JIT, синхронное производство характеризуется избыточной мощностью во всей системе, за исключением недостаточных ресурсов. Если бракованная деталь произведена перед недостаточным ресурсом, безвозвратно испорченным будет только затраченный на нее материал. Благодаря наличию в системе избыточной мощности все равно остается время для выполнения другой операции с целью замены только что отбракованной детали. Однако в недостаточном ресурсе такого запасного времени нет, поэтому непосредственно перед этим ресурсом следует разместить пункт проверки качества, благодаря чему можно будет гарантировать, что в недостаточный ресурс на обработку попадает исключительно качественная продукция. Кроме того, необходима гарантия того, что продукция, проходящая через операции после недостаточного ресурса, не будет отправлена в отходы, поскольку это означает потерю возможной выручки.

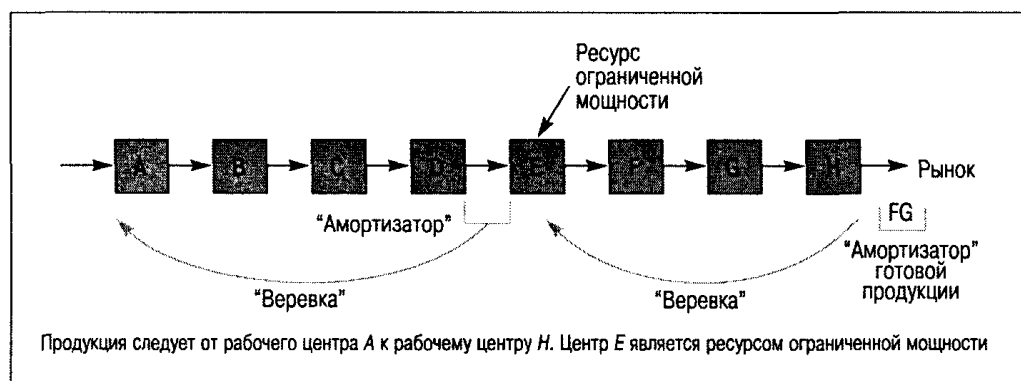


Рис. 20.10. Линейный поток, включающий ресурс ограниченной мощности

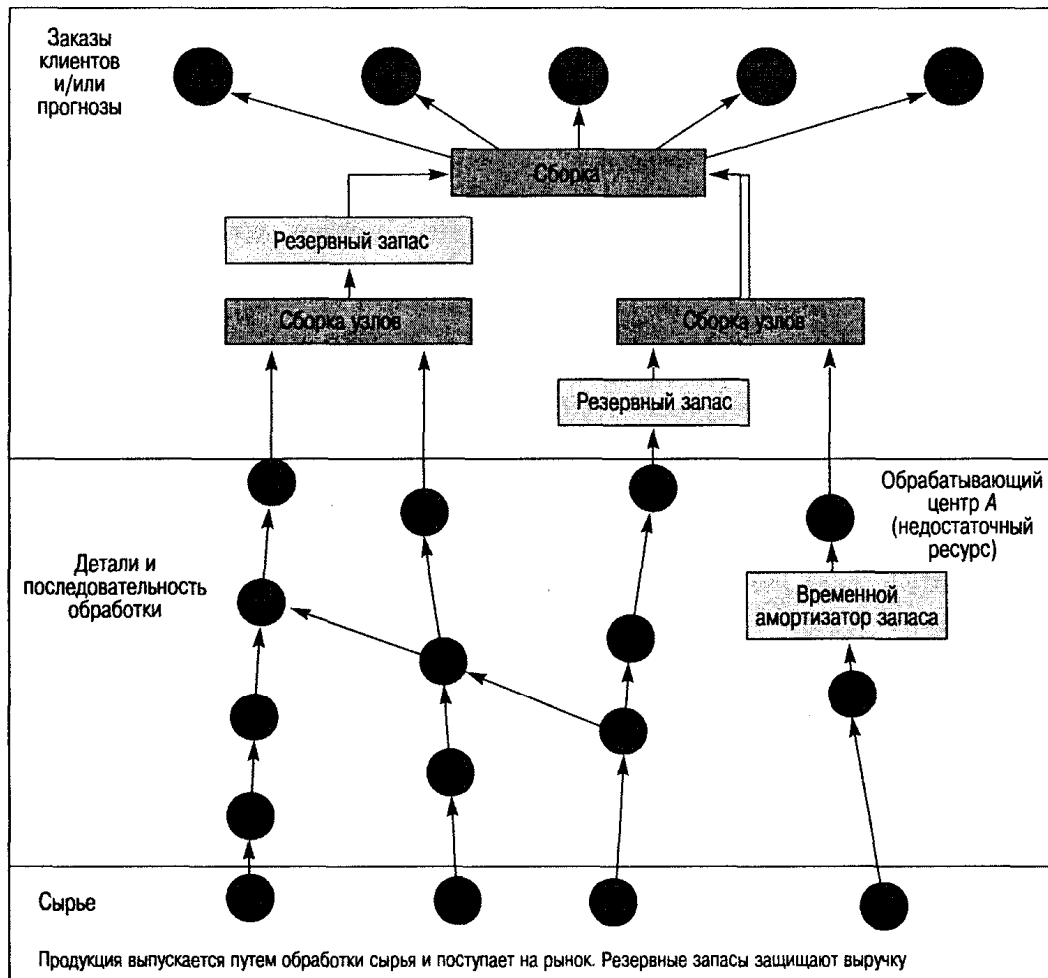


Рис. 20.11. Сетевой график потока с одним недостаточным ресурсом

Размеры партий

Каковы же размеры партии должны быть на сборочной линии? Кто-то скажет "одна деталь", поскольку детали по линии перемещаются одна за одной; другие скажут "бесконечное число", так как линия непрерывно выпускает одну и ту же продукцию. И оба ответа будут правильными, просто они оценивают ситуацию с разных точек зрения. Первый ответ основывается на последовательности обработки деталей, которые перемещаются по сборочной линии одна за одной. Второй ответ сфокусирован на *процессе*. С точки зрения ресурса размер партии — бесконечное число,

поскольку процесс непрерывно производит одинаковые детали. Таким образом, на сборочной линии мы имеем **обработочную партию** (Process Batch) бесконечного размера (т. е. все единицы продукции, выпущенные на сборочной линии до момента ее наладки на следующий процесс) и **передаточную партию** (Transfer Batch) размером в одну единицу.

Как мы помним, в главе 15 этой книги мы подробно обсуждали затраты на пуско-наладочные работы и текущие издержки. В данном контексте затраты на наладку относятся к обработочной партии, а текущие издержки — к передаточной.

Обработочная партия может быть большого или малого размера, но такого, чтобы ее можно было обработать в заданный промежуток времени. Что касается ресурса, в данном случае мы имеем дело с двумя типами затрат времени — временем наладки и временем обработки (время простоя на техническое обслуживание или ремонт оборудования не учитывается). При большом размере обработочной партии требуется меньшее количество наладок, что приводит к увеличению удельного веса времени обработки и к увеличению объема выпускаемой продукции. Для

недостаточных ресурсов желательны именно большие размеры обработочных партий. Для избыточных ресурсов желательны меньшие размеры обработочных партий (поскольку в них можно лучше использовать время простоев), что приводит к сокращению запасов продукции в процессе обработки.

Передаточные партии связаны с частичным перемещением обработочных партий. Вместо того чтобы ожидать полного выпуска всей партии, продукция, обработанная на конкретной операции, может передаваться дальше, на следующую рабочую станцию с тем, чтобы она также могла начать работать с этой же обработочной партией. Размер передаточной партии может совпадать с размером обработочной партии, но ни в коем случае не может его превышать².

Преимущество использования передаточных партий, размеры которых меньше обработочных, заключается в том, в этом случае общее время производства уменьшается, а следовательно, сокращается объем незавершенного производства. На рис. 20.12 изображена ситуация, когда в результате использования передаточной партии в 100 единиц вместо 1000 и уменьшения числа передаточных партий для второй операции общее время производства продукции было сокращено с 2100 до 1300 минут.

Как определяются размеры обработочных и передаточных партий

Логика подсказывает, что для определения размеров обработочных и передаточных партий следует проанализировать основной план производства (независимо от того, как он разрабатывался) и определить его влияние на разные рабочие центры. В системе MRP это означает, что для того, чтобы определить конкретную загрузку каждого рабочего центра, основной план производства должен охватывать как вопросы планирования материальных потребностей, так и вопросы планирования потребностей в мощности. По утверждению М. Л. Стриканта (M. L. Strikanth), основанному на его опыте, для качественного выполнения такой задачи в производственных базах данных содержится слишком много ошибок³. Для идентификации потенциальных недостаточных ресурсов и ресурсов ограниченной мощности он предлагает использовать процедуры, которые заключаются в том, что вначале определяется тип производства: V, A или T (они подробно описаны дальше в этой главе). Альтернативных ресурсов должно быть немного, и управленческому персоналу следует проанализировать и определить, какие из них фактически управляют производством. Эти ресурсы и станут "барабаном".

Вместо корректировки основного плана производства для изменения степени загрузки ресурсов целесообразнее и практичнее стремиться управлять потоком в каждом недостаточном ресурсе или ресурсе ограниченной мощности и тем самым обеспечивать "гармонию" их производственных мощностей. Размеры обработочных и передаточных партий корректируются на основе сравнения прошлых показателей эффективности при соблюдении плановых сроков.

При небольших размерах передаточных партий уменьшаются запасы незавершенной продукции и ускоряется производственный поток (что соответственно приводит к сокращению времени производства), однако при этом необходимы большие усилия по перемещению материалов. Таким образом, размер передаточной партии определяется на основе оптимального соотношения времени производства, преимуществ сокращения запасов и затрат на перемещение материалов.

² Если бы размер передаточной партии превышал размер обработочной, это было бы просто нелогично. Такая ситуация возможна только в том случае, если готовая обработочная партия "придерживается" до определенного момента в будущем, когда будет производиться вторая обработочная партия. Но если это так, то эти две партии следовало бы объединить и производить их обработку одновременно на более позднем этапе.

³ Mokshgundam L. Strikanth, *The Drum-Buffer-Rope System of Material Control* (New Haven, CT Spectrum Management Group, 1987), p. 25-37.

При рассмотрении процесса управления производственным потоком можно столкнуться с четырьмя следующими ситуациями.

1. Недостаточный ресурс (простои отсутствуют), в котором при смене одного вида продукции на другой не требуется времени наладки.
2. Недостаточный ресурс, в котором при смене одного вида продукции на другой требуется время наладки.
3. Ресурс ограниченной мощности (с незначительным временем простоя), в котором при переходе с выпуска одной продукции на другую не требуется времени наладки.
4. Ресурс ограниченной мощности, в котором при переходе с выпуска одной продукции на другую требуется время наладки.

В первом случае (недостаточный ресурс, в котором при смене одной продукции на другую не требуется время наладки) операции должны выполняться в строго запланированном порядке, что обеспечивает своевременные поставки. При отсутствии времени наладки значение имеет только последовательность. Во втором случае, когда наладка необходима, увеличивают размер партии. Но поскольку речь идет о недостаточном ресурсе, увеличение размеров партий дает экономию времени наладки и таким образом приводит к увеличению выручки (сэкономленное время наладки используется для выработки продукции). Увеличение размеров обрабаточной партии может привести к запаздыванию выполнения операций, запланированных на ранние стадии процесса. Следовательно, для сокращения времени производства необходимо использовать более частые и мелкие передаточные партии.

Ситуации 3 и 4 описывают ресурс ограниченной мощности, в котором требуется или не требуется время наладки. Управление такими ресурсами сродни управлению недостаточными ресурсами, но при этом следует проявлять большую осторожность. Для ресурсов ограниченной мощности характерно наличие некоторого времени простоев. В данном случае было бы правильно сократить размеры некоторых обрабаточных партий с тем, чтобы обеспечить возможность чаще изменять продукцию. Это приведет к сокращению цикла производства и операции скорее всего будут выполняться вовремя. При изготовлении продукции, предназначенной для складского хранения, сокращение размеров обрабаточной партии имеет намного больший эффект, чем увеличение количества передаточных партий. Это происходит потому, что полученный в результате ассортимент продукции будет гораздо шире, что приводит к сокращению объемов незавершенного производства и общего времени производства.

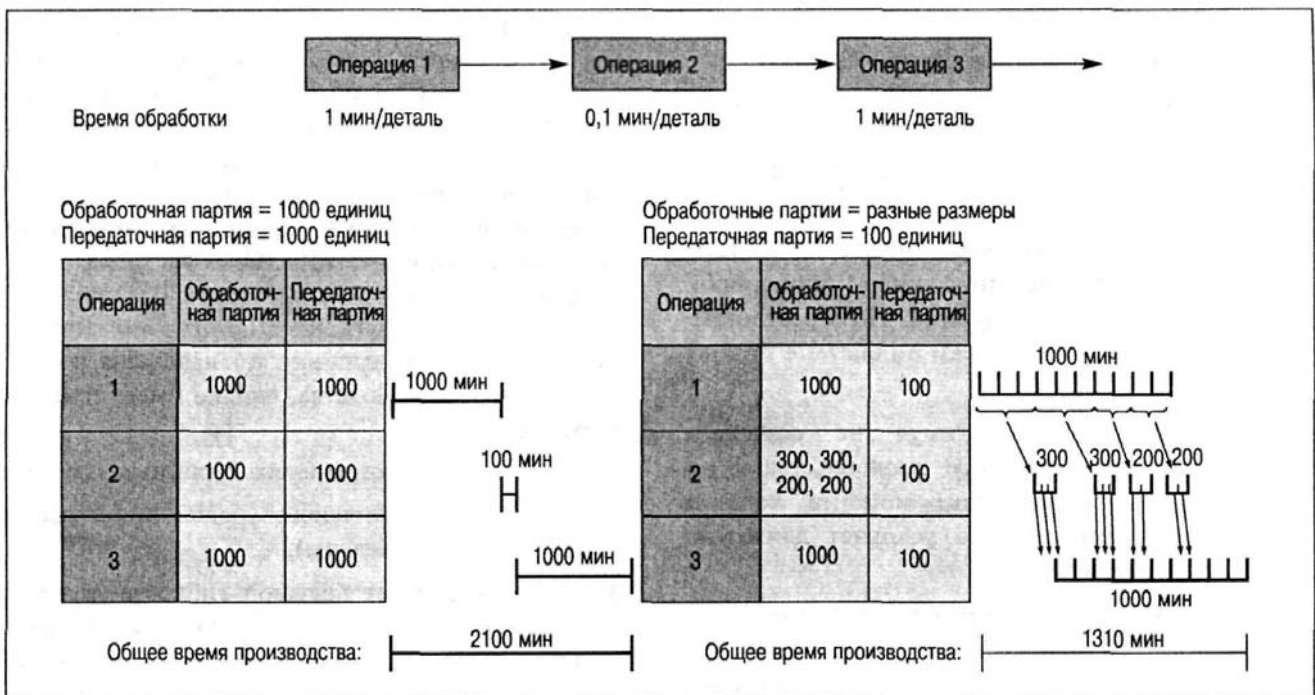


Рис. 20.12. Влияние изменения размеров передаточной партии на общее время производства обрабаточной партии в 1000 единиц продукции

Управление товарно-материальными запасами

Из традиционного подхода к управлению запасами следует, что их единственное негативное влияние на показатели эффективности фирмы состоит исключительно в связанных с ними текущими издержками. Однако теперь можно добавить, что такое влияние объясняется увеличением времени производства и появлением проблем в процессе внедрения технических новшеств. При любых технических улучшениях продукции, что происходит непрерывно, часто бывает, что изделия, уже находящиеся в производственной системе, также должны быть соответствующим образом изменены. Следовательно, при меньшем объеме незавершенного производства сокращается количество технических переделок находящихся в производстве изделий.

Р. Фокс и Е. Голдрат предлагают рассматривать запасы как заем, выданный конкретной производственной единице. Стоимость такого займа основывается исключительно на закупаемой продукции, которая является частью товарно-материальных запасов. Как уже говорилось выше, запасы в этой главе рассматриваются только с точки зрения стоимости материала, без добавленной производством стоимости. Если же рассматривать запасы как заем производственной единице, то понадобится способ для определения того, сколько времени он находится в ее распоряжении. Одним из подходящих для этого критериев мы считаем долларо-день.

Долларо-дни

Удобным критерием эффективности является концепция долларо-дней — критерий, объединяющий стоимость товарно-материальных запасов и время, в течение которого эти запасы пребывают в данной производственной единице. При использовании этого критерия мы просто умножаем общую стоимость запасов на количество дней их пребывания в подразделении.

Предположим, подразделение X имеет средние запасы на 40 тысяч долларов и в среднем они остаются в нем в течение пяти дней. Таким образом, запасы подразделения X умножаем на количество дней и получаем объем товарно-материальных запасов, равный 200 тысяч долларо-дней. Из этого мы не можем определить, высок или низок данный уровень запасов, но этот критерий ясно показывает, где именно они размещены. После этого управленческий персонал может понять, на чем следует сосредоточить внимание, и определить приемлемые уровни. При этом можно попытаться разработать методы сокращения количества долларо-дней, помня при этом, что такая мера не должна стать локальной целью, например, только минимизировать количество долларо-дней, и наносить вред глобальным задачам — повышению прибыли на инвестированный капитал, увеличению потока наличности и чистой прибыли.

Применение критерия долларо-дней выгодно со многих точек зрения. Рассмотрим, например, современную практику использования в качестве критериев эффективности коэффициента загрузки оборудования. Для достижения высокого коэффициента загрузки компании создают значительные запасы, благодаря чему все участки работают без простоев. Однако высокий уровень запасов ведет к повышению показателя долларо-дней, что в свою очередь является стимулом для отказа от больших запасов продукции в процессе производства. Критерий долларо-дней может применяться и в других областях.

- *Маркетинг.* Стимулирует отказ от создания больших запасов готовой продукции. Основным результатом проявляется в увеличении продаж готовой продукции.
- *Закупки.* Стимулирует уменьшение размеров заказов на закупки, что на первый взгляд может показаться невыгодным ввиду существования скидок при приобретении больших объемов продукции. Но в результате это приводит к переходу на закупки по системе "точно в срок".
- *Производство.* Обеспечивает стимул не создавать больших объемов незавершенного производства и не выпускать продукцию раньше того момента, когда в ней возникает потребность. Это ускоряет движение материалов на предприятии.
- *Управление проектами.* Позволяет количественно оценивать эффективность инвестиций проекта и стимулирует правильное распределение ограниченных ресурсов между

конкурирующими проектами.

Сопоставление синхронного производства с MRP- и JIT-системами

После составления основного плана производства в MRP-системе применяется **обратное календарное планирование** (Backward Scheduling), т. е. производство планируется путем создания большого списка материалов в обратном направлении, следуя назад от назначенной даты завершения производственного цикла. В качестве второстепенной процедуры MRP с помощью модуля планирования мощности ресурсов разрабатывает шаблоны загрузки производственных мощностей рабочих центров. Если выясняется, что какой-либо из рабочих центров перегружен, необходимо либо откорректировать основной план производства, либо оставить в системе достаточный объем свободных, не включенных в план мощностей, чтобы процесс можно было сглаживать на локальном уровне (мастером производственного участка или самим рабочим). Выравнивание мощностей с использованием MRP настолько трудная задача и требует такого количества сложнейших компьютерных расчетов, что проблемы перегрузки и недогрузки мощностей лучше решать на локальном уровне, например на конкретном обрабатывающем центре. Поэтому график **MRP** становится недействительным уже спустя несколько дней после его составления и требует частого обновления.

В синхронном производстве используется **прямое календарное планирование** (Forward Scheduling), поскольку внимание в данном случае сосредоточено на критических ресурсах. Эти ресурсы планируются с учетом будущих условий, что обеспечивает соответствие их загрузки и мощности. Некритические ресурсы (или избыточные) планируются позже, и их задача заключается в поддержке не-

достаточных ресурсов (планирование избыточных ресурсов может носить характер обратного, что позволяет свести к минимуму время удержания запасов). Такая процедура гарантирует выполнимость составленного плана. Для сокращения времени производства и объема незавершенного производства варьируются размеры обработочных и передаточных партий — процедура, которая невозможна при планировании материальных ресурсов.

Если сравнивать с синхронным производством систему JIT, то можно сказать, что JIT отлично справляется с задачей сокращения времени производства и объемов незавершенного производства, однако имеет при этом ряд недостатков.

1. Концепция JIT ограничена серийным производством.
2. JIT требует стабильного уровня производства (обычно на протяжении месяца).
3. JIT не допускает большой гибкости ассортимента выпускаемой продукции. (Все виды выпускаемой продукции должны быть сходными, с ограниченным набором различающихся характеристик).

4. В сочетании с системой "канбан" JIT требует наличия незавершенного производства для того, чтобы было, что "вытягивать". Это означает, что на выходе каждой рабочей станции нужно хранить готовую продукцию с тем, чтобы ее можно было в нужный момент передать на следующую рабочую станцию.

5. Фирмы-поставщики должны находиться неподалеку от предприятия, поскольку вся система держится на небольших и частых поставках.

Поскольку при синхронном производстве для назначения рабочих заданий рабочим станциям используется график, потребности в незавершенной продукции, кроме той, которая находится в процессе обработки, не существует. Исключения составляют запасы, специально размещенные перед недостаточным ресурсом для обеспечения его непрерывной работы, либо в специальных точках процесса, расположенных после недостаточного ресурса и обеспечивающих непрерывность производственного потока.

Что касается непрерывного улучшения системы, то JIT использует метод "проб и ошибок", который применяется только в действующей системе. В отличие от него при синхронном производстве систему можно запрограммировать и смоделировать на компьютере, поскольку планы реалистичны (т. е. выполнимы), а компьютерного времени затрачивается относительно немного.

VAT-классификация

В зависимости от вида выпускаемой продукции и используемых производственных потоков все производственные предприятия можно подразделить на три типа (или их комбинации), обозначенные буквами V, A и T. На рис. 20. 13 показаны примеры всех этих трех типов.

VAT-классификация (VAT Classification) основывается на том, как проходит производственный поток через всю систему. На предприятии типа V существует небольшой набор сырьевых материалов, которые преобразуются в ходе относительно стандартного производственного процесса в значительно большее количество конечных изделий. Вспомним, например, о сталелитейном производстве, на котором несколько видов сырья перерабатываются в листовое железо, стальную катанку и брус, проволоку и т. д.

Предприятие типа A имеют противоположную структуру. На таком предприятии множество видов сырья, материалов, различных комплектующих и деталей трансформируются в незначительное количество конечной продукции. Примером может служить предприятие аэрокосмической промышленности, выпускающее авиационные двигатели, самолеты и ракеты. На предприятии типа T конечное изделие собирается множеством различных способов из сходных деталей и компонентов. Производственный процесс состоит из двух стадий: стадия, на которой в результате относительно простых операций выпускаются и хранятся базовые детали и компоненты (нижняя часть буквы T); стадия, на которой производится сборка, в ходе которой эти одинаковые комплектующие объединяются во множество различных комбинаций, в результате чего создается конечная продукция.

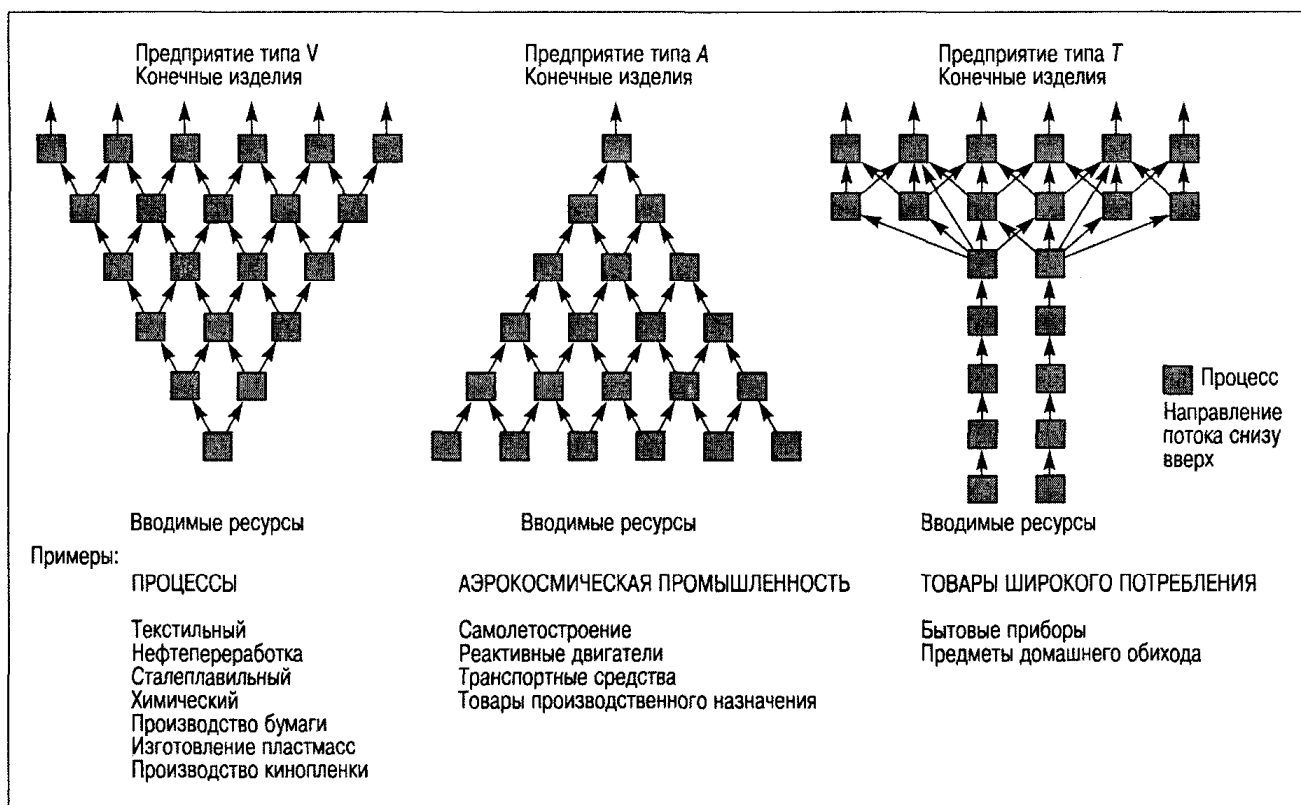


Рис. 20.13. VAT-классификация

Предприятия типа V

В табл. 20. 3 перечислены характеристики предприятия типа V.

К проблемам, возникающим на предприятиях типа V, относятся плохое обслуживание

потребителей и несвоевременные поставки, а также завышенные запасы готовой продукции. Основная причина этих проблем, как правило, кроется в излишнем стремлении достичь высокого уровня загрузки мощностей, что приводит к чрезмерному увеличению размеров обработочных партий.

Таблица 20. 3. Предприятие типа V

Характеристики

- Больше количество конечных изделий по сравнению с сырьевыми материалами
- Продукция выпускается с применением практически одинаковых технологических процессов и последовательностей
- Используемое оборудование, как правило, капиталоемкое и специализированное
- Количество технологических маршрутов ограничено
- Как правило, каждая деталь проходит через ресурс только один раз
- Имеет тенденцию выпуска большой номенклатуры деталей за небольшой период времени
- Общая наличная площадь производственных помещений часто бывает единственным ограничивающим фактором в процессе накопления товарно-материальных запасов
- Значительные изменения процесса требуют больших инвестиций в ресурсы

Потенциальные проблемы

- Чрезмерно большие запасы готовой продукции
- Плохое качество поставок и обслуживания потребителей
- От производственных менеджеров постоянно поступают жалобы на частые изменения спроса
- От маркетологов постоянно поступают жалобы на недостаточно быструю реакцию производителей на изменение спроса
- Часто возникают конфликты между разными подразделениями предприятия
- Время производства часто непредсказуемо

Уровень товарно-материальных запасов

При наличии в системе недостаточного ресурса ("узкого места")

- Перед недостаточным ресурсом накапливаются большие запасы (обычно ненужных видов продукции). Причиной этих запасов является неправильное планирование и перепроизводство перед этим ресурсом
- После избыточного ресурса собираются небольшие очереди продукции вследствие его излишней мощности
- Управленческий персонал обвиняет в образовании этих ненужных запасов часто меняющийся спрос
- Фирма неспособна реагировать на изменение рыночного спроса вследствие больших запасов продукции
- Накапливаются запасы невостребованной готовой продукции

При отсутствии в системе недостаточного ресурса

- Образуется широкая гамма запасов невостребованной готовой продукции

Причины

- Размеры партий слишком велики вследствие того, что предприятие капиталоемкое и время наладки очень велико
- Материалы высвобождаются слишком рано, чтобы достичь высокого уровня загрузки
- Работа руководителей цехов оценивается по степени использования рабочей силы и оборудования
- Осуществляется группирование продукции и операций
- Значительное ускорение процесса создает "узкие места"

Правильные корректировочные мероприятия

- Сократить размер партий
- Сократить время производства. Это позволит повысить точность прогнозов и увеличит возможность быстрее реагировать на изменения спроса
- Повысить качество обслуживания потребителей:
 - назначая точные сроки выполнения заказов,
 - сокращая время производства
- Сократить производственные издержки:
 - увеличивая объем продаж,
 - сокращая запасы,
- повышая внимание к вопросам качества

Предприятия типа А

В табл. 20. 4 перечислены характеристики предприятия типа А.

На предприятиях типа А основными проблемами, стоящими перед управленческим персоналом, являются низкая степень загруженности оборудования, большое незапланированное время сверхурочной работы, недостаток комплектующих и недостаточно высокий уровень контроля над производственным процессом. Если технологическим процессом управляют правильно, ресурсы используются с более оптимальной загрузкой, сверхурочное время сокращается либо исчезает вовсе, а уровень товарно-материальных запасов значительно снижается.

Таблица 20. 4. Предприятие типа А

Характеристики

- Основное внимание уделяется сборочному процессу
- В основном используются не специализированные станки, а универсальные
- Время сборки, как правило, достаточно продолжительно
- Разные технологические маршруты используют одни и те же ресурсы
- Эффективность ресурсов меньше 100%, однако существует сверхурочная работа
- Существуют значительные запасы одних готовых комплектующих, в то время как других часто не хватает
- Время производства обычно меньше времени подготовки продукции к производству
- Встречаются "плавающие" недостаточные ресурсы
- Изготовители компонентов часто жалуются на изменения спроса, ведущие к хаосу на предприятии и низкой эффективности работы поставщиков
- Операционные расходы (особенно на незапланированные сверхурочные работы) являются постоянной проблемой
- "Проблемные" компоненты обычно разные для различных сборочных процессов
- Через "узкие места" проходит относительно незначительное количество компонентов
- Одной из основных проблем считается отсутствие контроля
- Рабочие, занятые на сборочных процессах, часто жалуются на нехватку и несовместимость деталей
- Производство сконцентрировано на ранней стадии процесса (характеристика, противоположная предприятию типа V)
- Рабочие считают основной проблемой нехватку деталей
- Технологические маршруты очень сильно варьируются; для одной детали может требоваться 50 операций, в то время как для другой комплектующей для того же сборочного процесса — всего несколько
- По ходу технологического маршрута одной и той же детали один и тот же станок может использоваться несколько раз
- Для конкретных конечных изделий требуются конкретные детали (в отличие от предприятий типа V и T); так, например, лопасти с определенными характеристиками подходят только для конкретных моделей двигателей
- Вследствие того, что детали используются для сборки конкретных конечных изделий, их неправильная сборка маловероятна

Общепринятая практика корректирующих мероприятий

Сокращение себестоимости единицы продукции с помощью:

- Строгого контроля над сверхурочными работами. (Управленческий персонал понимает, что существуют злоупотребления сверхурочной работой, но ограничение ее усложняет проблему)
- Автоматизации процессов. (Данная мера только ухудшает ситуацию, поскольку вследствие автоматизации утрачивается гибкость производства)
- Улучшения планирования потребностей в рабочей силе. (Создается иллюзия, что на предприятии занято слишком много рабочих)

Улучшение контроля с помощью:

- Интегрирования производственной системы. (Проблема в данном случае заключается в том, что разные подразделения предприятия работают с разными процессами, поэтому единая система вряд ли способна удовлетворить потребности каждого из них)

Действительные причины

- Слишком большие размеры партий и преждевременное направление материалов в процесс, что приводит к:
- "плавающим узким местам" (недостаточным ресурсам);

- низкой степени загрузки мощностей;
- частому использованию сверхурочных работ;
- тому, что все детали, необходимые для сборки, не прибывают на сборочный участок одновременно; сборочные процессы постоянно испытывают недостаток в комплектующих, необходимых для выпуска конечной продукции;
- частому ускорению работ, направленному на выпуск недостающих деталей

Правильное решение проблем

- Сокращение размера партий
 - Использование метода "барабан-амортизатор-веревка" для контроля процесса.
-

Предприятия типа Т

Предприятия типа Т характеризуются тем, что для выпуска различных конечных изделий используются одни и те же детали и комплектующие. Свойства и характеристики изделий, включая размеры и цвет, устанавливаются потребителями в своих заказах. Сборка конечной продукции на заводе типа Т представляет собой задачу комбинаторики, так как изделия каждого заказа представляют собой различные сочетания из стандартных комплектующих, деталей и узлов, имеющихся на складе. Время производства продукции на схеме отображается высотой, на которой расположена горизонтальная часть буквы Т. Как правило, управленческий персонал полагает, чаще ошибочно, что основными целями при таком типе предприятия являются: необходимость повышения точности прогноза, улучшение управления товарно-материальными запасами на складах и сокращение себестоимости единицы продукции путем более строгого контроля за использованием сверхурочного времени и времени наладки, а также автоматизация производственных процессов и упрощение конструкции. В табл. 20. 5 перечислены основные характеристики предприятия типа Т.

Правильный подход в процессе синхронного производства заключается в повышении эффективности повседневных поставок и сокращении эксплуатационных издержек, чего можно добиться:

- управлением потоком продукции на стадии изготовления;
- сокращением размеров партий для устранения волнообразных колебаний;
- прекращением использования не по назначению деталей и компонентов при сборке.

Вертикальная часть буквы Т отображает стадию изготовления, которую необходимо контролировать, запуская партии меньших размеров. Затем эти детали хранятся на складе, непосредственно под горизонтальной частью буквы Т. Окончательная сборка выполняется в горизонтальной части Т-образной схемы.

Таблица 20. 5. Предприятие типа Т

Характеристики

- Наличие двух разных процессов и потоков:
 - изготовление комплектующих,
 - сборка комплектующих
- Плановые сроки изготовления комплектующих проработаны очень плохо; большой разрыв между готовностью различных комплектующих (например, 40% комплектующих изготовлены рано, 20% вовремя, 40% с опозданием)
- К сверхурочным работам и ускорению процесса изготовления прибегают часто и непредсказуемо
- Доминирует высокая степень сходства деталей
- Распределение деталей (даже сборочных узлов) проводится на поздних стадиях процесса
- Изготовление ведется огромными партиями
- Очень большое количество запасов скапливается на стадии складского хранения между стадиями изготовления и сборки

Причины проблем

- Для улучшения планирования готовности основное внимание уделяется созданию запасов как готовой продукции, так и полуфабрикатов разных объемов и видов

- Стремление достичь высокого уровня эффективности и денежного дохода
 - мешает работе в строгом соответствии с плановыми сроками и сборке точно по заказу;
 - мешает правильным закупкам и изготовлению комплектующих с учетом прогнозов;
 - приводит к намеренной неправильной установке деталей и использованию комплектующих, предназначенных для другой продукции, на участках сборки узлов и конечной продукции

Основная проблема

- Операции выполняются без соблюдения плановых сроков, и управленческий персонал не всегда стремится исправить ситуацию

Правильное решение проблем

- Сокращение размеров партий на этапе изготовления комплектующих
- Использование метода "барабан-амортизатор-веревка" на этапе изготовления для контроля за потоком продукции
- Прекращение практики использования не по назначению деталей и комплектующих на стадии сборки

Использование не по назначению деталей имеет место из-за стремления каждого руководителя сборочного участка обеспечивать предельно высокий уровень загрузки оборудования. Если мастер участка или рабочий оказываются в ситуации, когда им приходится выполнять срочный заказ, либо когда они не могут собрать изделие из-за отсутствия нужных деталей, они переходят к другому процессу и собирают продукцию для следующего заказа. В результате этого выпуск некоторых изделий в данной сборочной зоне запаздывает вследствие нехватки сборочных узлов.

В заключение следует сказать, что VAT-классификация представляет собой метод, позволяющий быстро и точно идентифицировать источник проблем. В табл. 20. 6 вашему вниманию представлен общий обзор характеристик и типичных проблем предприятий всех трех типов. На предприятии типа V следует искать излишние товарно-материальные запасы. На предприятии типа А, как правило, имеются "плавающие узкие места". На предприятии типа Т персонал нередко "крадет" детали для создания задела продукции (использует детали одного заказа для создания задела для другого).

Таблица 20. 6. Общий обзор характеристик и типичных проблем предприятий, вытекающий из VAT-классификации

Основные

характеристики

Предприятие типа V	Высокая капиталоемкость Высокий уровень механизации Малая фокусировка Отсутствие гибкости Технологическая специализация процесса
Предприятие типа А	Меньшая капиталоемкость Гибкость Гибкое оборудование Может содержать разные производственные потоки
Предприятие типа Т	Имеет стадию сборки и стадию изготовления Изготовление: Короткие технологические маршруты Гибкое оборудование Сборка: Сборка является основной операцией Время сборки (в днях) — короткое

Основные проблемы, называемые управленческим персоналом

Предприятие типа V	В центре внимания – издержки
Предприятие типа А	Существует потребность в контроле (частое ускорение работы, сверхурочная работа, доступность материалов, непонимание задач, "плавающие узкие места")
Предприятие типа Т	Несоблюдение плановых сроков, часто управленческий персонал не стремится к изменению положения

Взаимосвязь производства с бухгалтерским учетом и маркетингом

Для того чтобы операционная система была по-настоящему эффективной, производственная система предприятия должна работать в тесном контакте с другими функциональными службами. В этом разделе мы кратко обсудим взаимосвязи с двумя из них — с бухгалтерским учетом и маркетингом, — с которыми нередко конфликтует производственная система, но которые должны сотрудничать на основе совместных задач и планов.

Противоречия с бухгалтерским учетом

На производстве иногда приходится принимать решения, приемлемые по определенной системе критериев, но противоречащие основным положениям, целям и задачам учета. Рассмотрим следующий пример: представим, что для выпуска какой-то детали в настоящее время используются два старых станка. Время обработки одной детали на каждом станке составляет 20 минут и, поскольку они работают с производительностью три детали в час, их общая мощность составляет шесть деталей в час, что в точности соответствует рыночному спросу на данные комплектующие. Представим теперь, что инженерный персонал подобрал новый станок, способный производить одну деталь не за 20, а за 12 минут. Однако производственная мощность одного нового станка составляет всего пять деталей в час, а следовательно, не удовлетворяет потребностям. Логически рассуждая, многие придут к выводу, что следует дополнительно воспользоваться одним из старых станков и производить на нем недостающую единицу продукции в час. Однако система учета не позволяет этого сделать, так как для одной и той же детали либо будут существовать две нормы времени, либо разброс нормы будет очень высоким и составит 67% $[(20 - 12)/12]$. Таким образом, в данной ситуации управленческий персонал скорее всего примет решение о сверхурочной эксплуатации нового станка, что противоречит задаче бухгалтерии — ограничивать сверхурочную работу, ведущую к перерасходам и снижению эффективности.

Проблемы с калькуляцией затрат. Калькуляция затрат осуществляется для определения уровня издержек, оценки правильности инвестиций и оценки товарно-материальных запасов. Для оценок такого рода применяются два набора показателей:

- глобальные показатели, т. е. те, по которым составляются финансовые отчеты компании, в которых отображается чистая прибыль, доход на инвестированный капитал и поток наличности (с чем мы согласны);
- локальные показатели производственного учета, отображающие уровень эффективности (например, отклонение от норм) или степень загрузки производственных мощностей (фактически отработанное время, доступное время, их отношение и т. д.).

С точки зрения калькуляции затрат в основе эффективной работы предприятия традиционно должны быть низкие затраты и полная загрузка мощностей. Такой подход побуждает руководителей участков и цехов постоянно подгонять рабочих, что приводит к созданию избыточных запасов. Система калькуляции затрат порождает и другие проблемы. Так, например, попытки использования времени простоев для повышения загрузки мощностей приводят к появлению "узких мест", о чем уже говорилось выше в этой главе. Любая система показателей должна поддерживать основные цели фирмы, а не препятствовать их достижению. К счастью, философия калькуляции затрат постепенно меняется.

Маркетинг и производство

Маркетинг и производство должны находиться в тесном контакте и постоянно корректировать свои совместные действия. Однако на практике они, как правило, функционируют совершенно независимо, и для этого существует немало причин. Сложность достижения взаимосвязи между ними обуславливается широкой гаммой факторов, от межличностных отношений персонала до различий в системах оценочных показателей и стимулирования. Работа

специалистов в области маркетинга оценивается по показателям роста компании, выраженным в объемах продаж, занимаемой доле оборота рынка и интенсивности вывода на рынок новых видов продукции. Следовательно, маркетинг ориентирован на продажи. Работа же производителей оценивается на основе затрат и загрузки производственных мощностей. Таким образом, в то время как специалисты по маркетингу стремятся расширить разнообразие выпускаемой их компанией продукции для усиления положения фирмы на рынке, производители делают все возможное для сокращения издержек производства, что, наоборот, возможно при сокращении номенклатуры продукции.

Данные, которые используются для оценки эффективности производственной и маркетинговой деятельности, также весьма сильно отличаются. Маркетинговые данные "мягкие" — качественные, а производственные "жесткие" — количественные. Кроме того, сильно отличаются ориентация и опыт специалистов этих двух функциональных областей. Специалисты, работающие в сфере управления маркетингом, как правило, имеют опыт работы в торговле и привыкли работать в тесном контакте с потребителями. Специалисты производственного управления обычно имеют навыки работы в производстве, и поэтому их опыт и знания сфокусированы на повышении эффективности производства.

Немаловажное значение имеет и разница в культуре производственного и маркетингового персонала. Старшие менеджеры этих двух сфер часто ведут совершенно разный образ жизни, поскольку ими руководят разные мотивы, у них разные цели и хобби. Исследования показали, что специалисты по маркетингу намного более амбициозны и решительны. Производственный персонал имеет тенденцию быть более дотошным, эти люди чаще интраверты или, по крайней мере, они обычно меньше экстраверты, чем их коллеги — маркетологи.

Чтобы преодолеть все эти различия, следует разработать справедливый и равноценный набор показателей для оценки эффективности обеих функциональных зон, а также стимулировать их тесные контакты с тем, чтобы каждый специалист делал все возможное для достижения основных целей фирмы.

Ниже вашему вниманию представлены примеры, позволяющие продемонстрировать, что разные цели и критерии оценки способны привести к совершенно разным решениям. Эти примеры также показывают, что, несмотря на то, что в вашем распоряжении есть все необходимые данные, вы все же не в состоянии решить проблему, если не знаете, как именно это следует делать.

Пример 20. 1. Какую продукцию следует выпускать?

В этом примере использована следующая ситуация: компания производит и продает на рынке три вида продукции (*A*, *B* и *C*) по цене 50, 75 и 60 долларов соответственно. Рынок способен принять всю поставляемую продукцию.

Три рабочих центра (*X*, *Y* и *Z*) изготавливают эти три вида продукции по схеме процессов, изображенной на рис. 20. 14.

На этом рисунке также указано время обработки на каждом центре. Обратите внимание, что все три центра работают со всеми тремя видами продукции. Сырье, детали и комплектующие для каждого вида продукции добавляются на каждом рабочем центре. Стоимость добавляемых материалов на единицу продукции обозначена *M* (материалы).

Какую продукцию следует выбрать для изготовления?

Решение

В данном случае можно поставить три разные цели, ведущие к разным результатам.

1. Максимальное увеличение доходов от продаж, поскольку работа маркетингового персонала оплачивается в виде комиссионных от совокупного дохода фирмы.
2. Максимальное увеличение прибыли на единицу продукции.
3. Максимальное увеличение совокупной валовой прибыли.

В данном примере мы воспользуемся показателем прибыли как разницей между продажной ценой и стоимостью материалов. Мы могли бы включить и другие затраты, например операционные расходы, но для упрощения не будем делать этого сейчас. (Операционные расходы будут включены в нашем следующем примере.)

Цель 1. Максимальное увеличение комиссионного вознаграждения. В данном случае

торговый персонал не интересуется технологическое время, необходимое для обработки того или иного вида продукции, поэтому он будет стремиться продавать как можно больше продукции В стоимостью 75 долларов и не будет заинтересован в сбыте продукции А и С. Максимальный доход определяется с учетом лимитирующего ресурса следующим образом.

Продукция	Лимитирующий ресурс	Необходимое время (мин)	Количество единиц в час	Продажная цена (\$)	Доход от продаж в час (\$)
A	Y	10	6	50	300
B	X	6	10	75	750
C	Z	5	12	60	720

Цель 2. Максимизация прибыли на единицу продукции

Продукция	Продажная цена (\$)	Стоимость сырья	Прибыль на единицу продукции (2) – (3)
(1)	(2)	(3)	(4)
A	50	20	30
B	75	60	15
C	60	40	20

Решение в данном случае будет таким: компании следует продавать только продукцию А, прибыль на единицу которой составляет 30 долларов.

Цель 3. Максимизация валовой прибыли. Эту задачу можно решить, либо вычисляя валовую прибыль за определенный период, либо определяя получение валовой прибыли за единицу времени. Мы воспользуемся вторым способом, поскольку он проще и практичнее. В качестве единицы времени выберем один час и соответственно будем определять поступление валовой прибыли в час.

Обратите внимание, что выход каждого вида продукции ограничивается своим рабочим центром. По этой причине выпуск определенной продукции определяется производительностью конкретного рабочего центра, который является для нее "узким местом".

Продукция	Лимитирующий рабочий центр	Время обработки единицы продукции (мин)	Норма выпуска (в час)
(1)	(2)	(3)	(4)
A	Y	10	6
B	X	6	10
C	Z	5	12

Продажная цена (\$)	Стоимость сырья (\$)	Прибыль на единицу продукции (\$)	Прибыль в час (\$) (4) × (7)
(5)	(6)	(7)	(8)
50	20	30	180
75	60	15	150
60	40	20	240

В результате этих вычислений мы выяснили, что продукция С имеет самый большой показатель прибыли — 240 долларов в час. Обратите внимание, что во всех трех случаях получен разный ответ.

1. Для максимизации дохода от продаж мы выбрали бы продукцию 6.

2. Для максимизации прибыли на единицу продукции мы выбрали бы продукцию А.
 3. Для максимизации валовой прибыли мы выбрали бы продукцию С.
- В данном случае компании явно следует выбрать последний вариант.

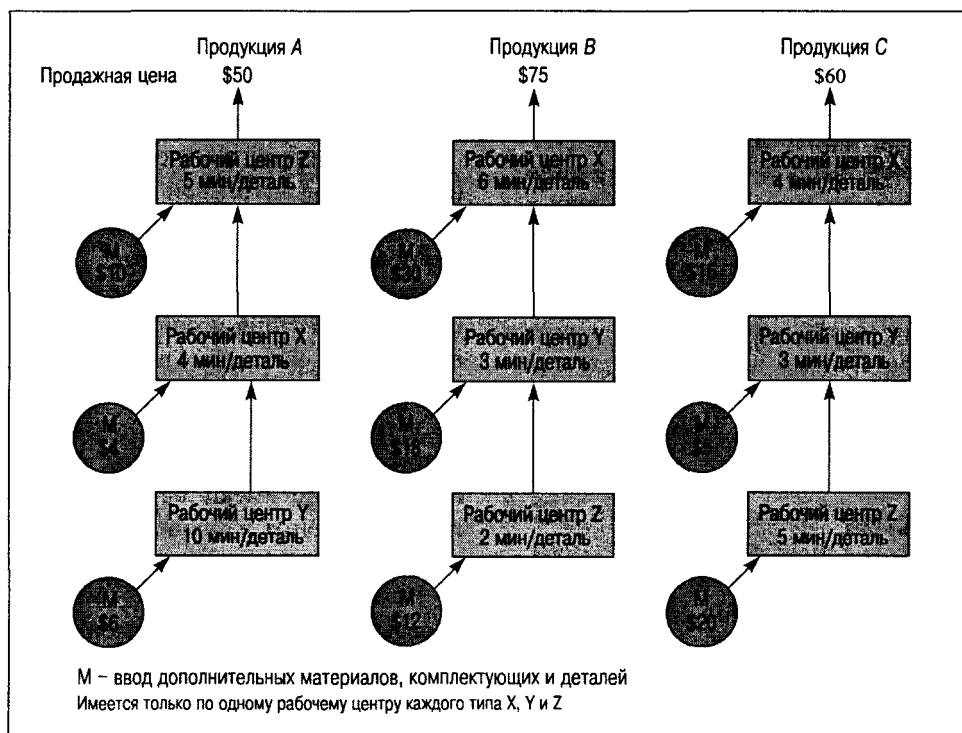


Рис. 20.14. Схемы выпуска трех видов продукции на трех рабочих центрах

В рассмотренном нами примере для выпуска каждого вида продукции использовались все рабочие центры и выход каждой продукции ограничивался конкретным центром. Мы выбрали такие условия для того, чтобы упростить задачу и чтобы в ответе получался только один вид продукции. Если бы рабочих центров было больше либо на этих центрах выпускались бы все виды продукции одновременно, эту задачу следовало бы решать с применением методов линейного программирования, подробно описанных в Дополнении к главе 7.

Пример 20. 2. Какой объем продукции следует выпускать?

Данный пример, графически отображенный на рис. 20. 15, рассматривает случай, когда двое рабочих выпускают четыре вида продукции.

Завод работает в три смены. Рыночный спрос не ограничен, т. е. рынок способен принять всю продукцию, выпущенную этими рабочими. Единственное условие заключается в том, что соотношение проданной продукции не должно превышать 10 к 1 между максимальным объемом продаж одного вида продукции и минимальным объемом продаж другого вида. Так, например, если максимальное количество проданных единиц одной продукции составляет 100 единиц, то объем продаж остальных должен быть не меньше 10 единиц. Рабочие 1 и 2 в каждую смену подготовлены только к своей конкретной работе и ни один из них не может выполнять операцию другого. Время выпуска единицы продукции и стоимость затраченных материалов (*M*) указаны на рисунке, а другие необходимые данные — в таблице в нижней части рисунка. Еженедельные операционные издержки составляют 3000 долларов.

Какое количество продукции *A*, *B*, *C* и *D* следует производить?

Решение

Как и в предыдущем примере, существует три разных ответа на этот вопрос, зависящих от того, какова основная цель компании.

1. Максимизация дохода от продаж, поскольку работа маркетингового персонала оплачивается в виде комиссионных от объема продаж фирмы.
2. Максимизация прибыли на единицу продукции.

3. Максимальное использование "узкого места", ведущее к максимизации валовой прибыли.

Цель 1. Максимизация комиссионного вознаграждения, начисляемого от суммы дохода от продаж. Торговый персонал предпочтет продавать продукцию В и С (продажная цена 32 доллара), а не продукцию А и D (продажная цена 30 долларов). Еженедельные операционные расходы составляют 3000 долларов.

Соотношение проданной продукции будет следующим:

1A: 10B: 1C: 10D.

Рабочий 2 в каждую смену является "узким местом" (недостаточным ресурсом), следовательно, именно он определяет объем выхода продукции:

5 дней в неделю x 3 смены x 8 часов x 60 минут = 7200 минут в неделю.

На выпуск каждого вида продукции рабочий 2 затрачивает следующее время:

A — 20 минут; B — 20 минут; C — 30 минут; D — 30 минут.

Обратите внимание на то, что если это "узкое место" на самом деле является ресурсом, обеспечивающим неограниченный рыночный спрос, данную операцию целесообразнее выполнять не пять, а семь дней в неделю.

Соотношение выхода продукции 1A: 10B: 1C: 10D, следовательно

$$1x(20) + 10x(20) + 1x(30) + 10x(30) = 7200,$$

$$550x = 7200, x = 13,09.$$

Таким образом, количество выпущенной продукции по видам распределяется так:

$$A = 13; B = 131; C = 13; D = 131.$$

Общий доход составляет

$$(13 \times 30) + (131 \times 32) + (13 \times 30) + (131 \times 32) = \$9164 \text{ в неделю.}$$

Теперь для сравнения с целями 2 и 3 вычислим валовую прибыль за неделю.

Недельная валовая прибыль (т. е. продажная цена за вычетом стоимости сырья и сумм еженедельных эксплуатационных издержек) равна

$$13(30 - 18) + 131(32 - 22) + 13(30 - 18) + 131(32 - 22) - 3000 = 156 + 1310 + 156 + 1310 - 3000 = -\$68 \text{ (убыток).}$$

Цель 2. Максимизация валовой прибыли на единицу продукции

	Валовая прибыль	=	Продажная цена	-	Стоимость сырья
A	12	=	30	-	18
B	10	=	32	-	22
C	12	=	30	-	18
D	10	=	32	-	22

Продукция А и С дает максимальную валовую прибыль, поэтому соотношение продукции А, В, С и D будет 10: 1: 10: 1. Рабочий 2 является "узким местом" и время его работы составляет:

5 дней x 3 смены x 8 часов x 60 минут = 7200 минут в неделю.

Как и раньше, на изготовление единицы продукции А и В уходит по 20 минут, а на выпуск продукции С и D — по 30 минут, следовательно:

$$10x(20) + 1x(20) + 10x(30) + 1x(30) = 7200,$$

$$550x = 7200, x = 13,09.$$

Таким образом, количество выпускаемых видов продукции распределяется так:

$$A = 131; B = 13; C = 131; D = 13.$$

Валовая прибыль (т. е. продажная цена за вычетом стоимости сырья и суммы еженедельных эксплуатационных издержек) равна

$$131(30-18) + 13(32-22) + 13(30-18) + 13(32-22) - 3000 = 1572 + 130 + 1572 + 130 - 3000 = \$404.$$

Цель 3. Максимальное использование "узкого места", т.е. рабочего 2. За каждый час, который отрабатывает рабочий 2, производится следующее количество продукции.

Продукция	Время производства (мин)	Количество единиц в час
(1)	(2)	(3)
A	20	3
B	20	3
C	30	2
D	30	2

Продажная цена (\$)	Стоимость сырья на единицу продукции (\$)	Прибыль в час (\$) (3)×[(4)-(5)]
(4)	(5)	(6)
30	18	36
32	22	30
30	18	24
32	22	20

Поскольку продукция A дает самую большую прибыль за час работы рабочего 2, соотношение продукции A, B, C и D будет 10: 1: 1: 1.

Доступное время для рабочего 2 осталось неизменным:

5 дней x 3 смены x 8 часов x 60 минут = 7200 минут в неделю.

Таким образом, на 10 единиц продукции A он должен изготавливать по 1 единице продукции B, C и D. Средняя норма выработки рабочего 2 составляет:

$$10x(20) + 1x(20) + 1x(30) + 1x(30) = 7200,$$

$$280x = 7200, x = 25,7.$$

Значит, количество выпускаемой продукции должно быть следующим:

$$A = 257; B = 25,7; C = 25,7; D = 25,7.$$

Валовая прибыль (т. е. продажная цена за вычетом стоимости сырья и суммы еженедельных издержек) равна

$$257(30 - 18) + 25,7(32 - 22) + 25,7(30 - 18) + 25,7(32 - 22) - 3000 = 3084 + 257 + 3084 + 257 - 3000 = \$906,4.$$

В заключение заметим, что, имея три разные цели в ходе принятия решения по объему выпуска каждого вида продукции, мы получили три совершенно разных результата.

1. Стремясь максимизировать комиссионное вознаграждение за объемы продаж, мы получим убыток в размере 68 долларов.

2. Максимизация валовой прибыли даст нам прибыль в размере 404 доллара.

3. Максимальная загрузка рабочего, являющегося "узким местом", принесет самую высокую прибыль в размере 906,4 доллара.

Оба описанных выше примера наглядно демонстрируют, что производственные и маркетинговые потребности должны быть взаимосвязаны. Маркетинг должен реализовывать результаты наиболее выгодного использования существующих в компании производственных мощностей. Однако для правильного планирования мощностей производители должны получать от маркетологов как можно более точную информацию о том, какая продукция будет хорошо продаваться.

Пример основательного пересмотра организации на основе теории д-ра Годдрата и достигнутых результатов приведен во врезке "Компания The Trane".

Резюме

Внутренняя система критериев фирмы должна способствовать повышению чистой прибыли, прибыли на инвестированный капитал и стимулировать поток наличности. Компания может достичь этого, если на операционном уровне используются показатели выручки, уровня товарно-материальных запасов и эксплуатационных расходов. Именно эти показатели имеют первоочередное значение для успешной работы любой фирмы.

Чтобы эффективно управлять выручкой, запасами и эксплуатационными расходами, компания должна проанализировать всю свою производственную систему и определить, в каком ее месте расположены недостаточные ресурсы ("узкие места") и ресурсы ограниченной мощности. Только после этого можно воспользоваться такими элементами управления, как "барабан" для контроля, "амортизатор" для обеспечения нужного уровня выручки и "веревка" для привязки правильной информации к нужной точке производственного потока, в то же время сводя к минимуму объемы незавершенного производства в любых других местах производственной системы. Если фирма не ставит во главу угла именно эти принципы, она не сможет правильно диагностировать проблемы и, следовательно, разработать стратегию их решения.

В помощь специалистам, в задачи которых входит управление операционной системой и определение ее важнейших компонентов, Е. М. Голдрат разработал девять правил (см. табл. 20. 1). Эти правила распространяются на любую операционную систему и изначально получили название "Девять правил ОРТ".

Большое прикладное значение философии, лежащей в основе материала, изложенного в данной главе, — суть которой заключается в огромной важности концентрации внимания на ограничениях системы, вызванных наличием в ней ресурсов ограниченной мощности, — стимулировало д-ра Голдрата расширить данный аспект и разработать состоящую из пяти этапов "общую теорию ограничений"⁵ (см. табл. 20. 2).

Несмотря на то, что термины "*узкое место*" и *ограничение* означают практически одно и то же, д-р Голдрат использует второй из них в более широком смысле, т. е. для обозначения абсолютно любого аспекта, ограничивающего эффективность системы и замедляющего либо препятствующего ее поступательному движению к своей основной цели.

Данная общая теория ограничений направляет компании на поиск в системе любых элементов, тормозящих достижение своих целей, и определение способов обойти эти ограничения. Если, например, основным ограничением в производственной среде является недостаточная производственная мощность, устранить его можно такими методами, как введение сверхурочной работы, специализированного инструментария, вспомогательного оборудования, использование рабочих высшей квалификации, заключение субконтрактов, перепроектирование продукции или процесса, изменение технологического маршрута и т. д. Пункт 5 теории ограничений Голдрата (см. табл. 20. 2) предостерегает против того, чтобы необъективность мнений и инерция препятствовали поиску путей дальнейшего использования ограничений.

И еще один комментарий по поводу содержания данной главы: фирма должна работать как синхронная система, в которой все элементы функционируют гармонично и поддерживают друг друга. Маркетинг, финансы, производство и инженерные аспекты (так же как прочий функциональный штат и административные единицы) являются необходимыми и неотъемлемыми частями системы и должны стремиться к достижению единой основной цели компании.

Eliyahu M. Goldratt, *The General Theory of Constraints* (New Heaven, CT: Abraham Y. Goldratt Institute, 1989).

НОВАЦИЯ Компания *The Trane*

The Trane — крупная производственная компания с главным офисом в Ла-Кроссе, штат Висконсин. Фабрика компании *Commercial Systems*, расположенная в Мэйконе, штат Джорджия, специализируется на

выпуске крупных автономных кондиционеров для различных типов зданий. В 1987 году производство этой продукции было перенесено в Мэйкон с другой фабрики. В 1988 году структура фабрики в Мэйконе была сформирована как сбалансированная сборочная линия для производства кондиционеров. Эта фабрика работает восемь часов в день пять дней в неделю. Штат составляют 150 рабочих, из которых 90 человек заняты непосредственно производством. Все постоянные служащие предприятия получают заработную плату. Временные работники нанимаются на определенный период через местное агентство по трудоустройству. Количество временных рабочих варьируется от 0 до 25% размера постоянного штата в зависимости от нормы выработки. На момент написания этих строк около 20% от 90 производственных рабочих работали на временной основе. Объем продаж фабрики за 1990 год составил около 25 миллионов долларов и по критериям общепринятых стандартов бухгалтерского учета предприятие было признано рентабельным.

Система производственного планирования и контроля, используемая на мэйконской фабрике, представляет собой комбинацию систем планирования материальных потребностей (MRP), "точно в срок" (JIT) и теории ограничений (ТОС, см. табл. 20. 2). Система MRP была приобретена компанией в 1989 году. Пакет программного обеспечения CONTROL разработан фирмой *Cincom, Inc.* Решение приобрести именно это обеспечение было обосновано заключением фабричного специалиста, который провел исследования нескольких разных систем MRP. Данная система MRP включает в себя ряд общих модулей, объединенных отлаженными интерфейсами. В настоящее время на фабрике используется основной модуль производственного планирования, модуль вычислений MRP, модуль бухгалтерского учета и модуль накладных на материалы. В 1989 году была также выбрана и реализована отдельная закупочная система. Модуль цехового контроля, прилагаемый к программе CONTROL, не реализован. Решение не внедрять этот модуль на фабрике основано на желании полнее использовать методы ТОС и JIT. Управленческий персонал был убежден, что система MRP обеспечит необходимую основу для применения этих двух методов.

В 1988 году компания наняла независимого консультанта, чтобы с применением методов JIT улучшить некоторые аспекты производственного процесса. На фабрике используется сбалансированный основной план производства, линейное производственное планирование, профилактическое плановое техническое обслуживание и ремонт, многопрофильный персонал и пересматривается планировка производственных помещений, что должно способствовать внедрению методов JIT. Для доставки сборочных узлов на участки окончательной сборки используются также элементы системы "канбан". Поставщики тоже применяют такие методы для пополнения материально-технических запасов и закупаемых фабрикой готовых деталей. Весь персонал фабрики разбит на пять рабочих групп, которые называются ячейками, все руководители этих ячеек прошли специальную подготовку по использованию методов JIT. Производственные решения, такие, например, как составление графиков сверхурочной работы, принимаются по результатам общего обсуждения в ячейках.

В 1989 году на фабрике были внедрены методы ТОС. В ходе принятия внутренних управленческих решений применяются такие критерии эффективности, как выручка, товарно-материальные запасы и эксплуатационные расходы. Работа цехов контролируется с использованием таких методов, как "барабан-амортизатор—веревка" и управление резервами. Управленческий персонал прошел специальную подготовку по применению методов ТОС и лежащих в основе этого подхода критериев эффективности. Программное обеспечение OPT на фабрике не применяется. "Узкое место" процесса идентифицировано, в результате чего после этой операции созданы "ограничительный" и "пространственный" резервы.

Управление товарно-материальными запасами входит в общую компетенцию руководителей ячеек и рабочих-специалистов. Время производства составляет от двух до пяти дней. Сырье составляет 70% общих товарно-материальных запасов, а показатель его оборачиваемости около шести раз в год. Запасы незавершенного производства составляют 10% общей суммы инвестиций в товарно-материальные запасы, их оборачиваемость — 100 раз в год. Готовая продукция составляет 20% общих запасов и ее оборачиваемость — около 10 раз в год. На 1992 год управленческий персонал фабрики наметил цель повысить оборачиваемость сырья до 12 раз, незавершенного производства — до 250, а готовой продукции — до 15 раз в год. Сразу после ввода сбалансированной сборочной линии на фабрике использовалась система "канбан" и производилось в среднем по три кондиционера в день. После внедрения таких методов, как "барабан-амортизатор—веревка" и управление резервами, мощность сборочной линии при тех же людских ресурсах выросла до шести единиц продукции в день. Управленческий персонал склонен приписывать заслуги такого повышения производительности внедрению принципов теории ограничений и считает, что столь значительное сокращение времени производства очень сильно способствует повышению конкурентоспособности ассортимента продукции компании на рынке.

Освоение новой продукции

В 1991 году перед *The Trane* встала необходимость принять решение относительно вывода на рынок двух новых видов продукции — блока для очистки хладагента с приблизительными размерами 1, 5x1, 2x1

метр и блока для откачки хладагента несколько меньших размеров. Компания имела возможность производить оба устройства на фабрике, расположенной в Пенсильвании. Однако традиционные расчеты, основанные на принципах производственного учета, показали, что ожидаемая цена этой продукции будет недостаточно высокой для того, чтобы обеспечивать прибыль данного предприятия, и компании пришлось отказаться от обоих типов изделий. Автономные кондиционеры, которые выпускает фабрика в Мэйконе, имеют размер 2x1, 5x3 метра. Из-за таких больших размеров выпускаемой продукции это предприятие первоначально даже не рассматривалось как возможная производственная мощность для освоения новых изделий. Руководство фабрики по собственной инициативе провело всестороннее исследование, основанное на применении критериев эффективности ТОС. По результатам этого исследования было решено выпускать в Мэйконе оба новых вида продукции, и уже в 1992 году это оборудование было выведено на рынок. Таким образом, традиционные методы оценки на основе производственного учета чуть не заставили компанию отказаться от производства двух новых изделий, выгодность которых подтвердили расчеты на основе принципов ТОС.

Специалисты фабрики определили, что благодаря методам ТОС и JT на их предприятии имеется достаточно места в помещениях, в которых ранее хранилась готовая продукция, а теперь можно использовать для сборки обоих новых изделий. Поскольку ни одна из новых производственных линий не загружала линии, на которых собирались автономные кондиционеры, загрузка "узкого места" последней не нарушалась вследствие введения новой продукции. Кроме того, так как производственные помещения уже существовали, компании не потребовались никакие дополнительные инвестиции за исключением затрат на приобретение необходимого нового инструментария, которые можно отнести на увеличение эксплуатационных расходов.

В производственном учете на основе ТОС в товарно-материальные запасы включается только стоимость сырьевых материалов. Все расходы на оплату труда и накладные расходы проходят как часть эксплуатационных расходов и контролируются на общезаводском уровне, а не распределяются по отдельным видам продукции. В результате ожидаемая продажная цена обоих типов новой продукции превысила стоимость их запасов сырьевых материалов. Было определено, что эксплуатационные расходы на уровне предприятия увеличатся на меньшую сумму, чем общая сумма выручки по обоим видам изделий. Чистая прибыль от каждого изделия определялась из общей выручки за вычетом дополнительных эксплуатационных расходов. Прибыль на капитал, инвестированный в новые производственные линии, определялась из чистой прибыли от этих линий, разделенной на сумму дополнительных инвестиций, необходимых для приобретения новых линий. На основе всех этих расчетов фабрика в Мэйконе с готовностью взялась за освоение новой продукции, в то время как другие фабрики, использовавшие традиционные методы производственного учета, такое внедрение оправдать не смогли.

Две системы бухгалтерского учета

На фабрике в Мэйконе применяется система двойного бухгалтерского учета. Отчеты для внешнего использования составляются на основе учетного модуля системы MRP. Они отправляются в главный офис компании *The Trane* и создаются на основе традиционных методов бухгалтерского учета, согласно которым распределение накладных расходов осуществляется по отработанным часам рабочими, непосредственно занятыми в производстве.

Эффективность работы фабрики оценивается по сметам доходов и расходов, основанным на стандартных принципах бухгалтерского учета. При составлении внутренних отчетов на предприятии управленческий персонал использует методы ТОС, в основе которых лежат вычисления таких показателей, как выручка, уровень товарно-материальных запасов и эксплуатационные расходы. В определенной степени решение внедрить две новые производственные линии на фабрике в Мэйконе, принятое главным офисом *The Trane*, подтверждает твердую уверенность ее руководства в правильности принципов ТОС, даже несмотря на то, что для формальной внешней отчетности в компании применяются традиционные критерии эффективности.

Источник. M. S. Spencer, "Economic Theory, Cost Accounting and Theory of Constraints: An Examination of Relationships and Problems", *International Journal of Production Research*, February 1994, p. 304-307.

Задача с решением

На приведенном ниже рисунке отображен процесс, используемый для выпуска продукции *A*, *B* и *C*, которая продается по ценам 20, 25 и 30 долларов соответственно. В системе есть по одному ресурсу *X* и *Y*, применяемому для производства изделий *A*, *B* и *C*, на что затрачивается время в

минутах, указанное на рисунке. Потребности в сырье на разных этапах процесса показаны в долларах на единицу материала (в каждом виде продукции используется один и тот же материал).

Рынок способен потребить всю выпущенную продукцию.

а) Какое из этих изделий вы стали бы выпускать, чтобы обеспечить максимальную валовую прибыль на единицу продукции?

б) При условии, что работа торгового персонала оплачивается на основе комиссионных от объема продаж, определите, какое из этих изделий (или какие) они станут продавать с большим усердием и какой объем они смогут продать.

с) Какое (или какие) из этих изделий вы стали бы производить для максимизации валовой прибыли в неделю?

д) На основе ответа на вопрос с) определите, какова будет валовая прибыль в неделю.

Решение

а) Максимизация валовой прибыли на единицу продукции

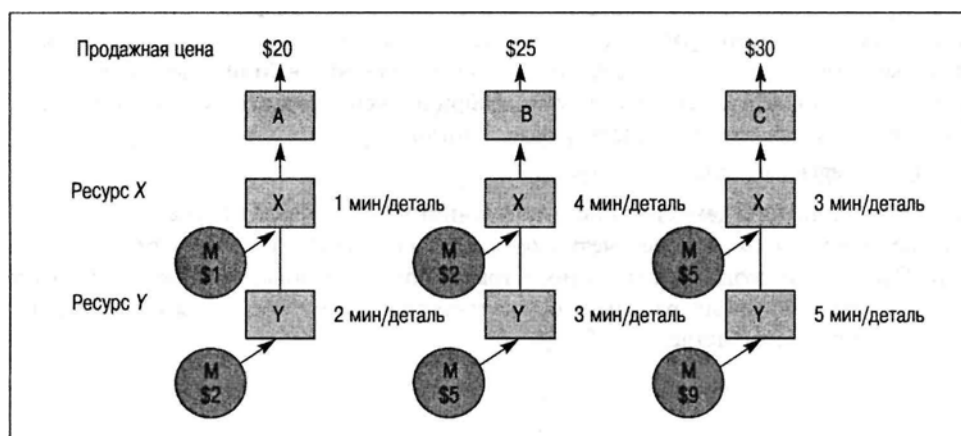
	Валовая прибыль	=	Продажная цена	-	Стоимость сырья
A	17	=	20	-	3
B	18	=	25	-	7
C	16	=	30	-	14

Следует выпускать продукцию B.

б) Максимизация комиссионного вознаграждения. Торговый персонал будет продавать продукцию, имеющую наибольшую стоимость, т. е. C (если только им не известны какие-либо ограничения рынка или производственной мощности предприятия). Поскольку в условиях задачи сказано, что рынок примет всю произведенную продукцию, то предприятие будет работать 7 дней в неделю по 8 часов в день. При выпуске продукции C ограничением является Y. Количество продукции C, которое мы сможем выпустить в недельный период, составляет:

$$C = \frac{8 \text{ часов в день} \times 7 \text{ дней в неделю} \times 60 \text{ минут в час}}{5 \text{ минут на одну деталь}} = 672 \text{ единицы.}$$

с) Для максимизации прибыли нам необходимо сравнить прибыль, получаемую за один рабочий час от выпуска каждого вида продукции.



Если бы "узким местом" был бы один и тот же ресурс для всех трех видов продукции, нашу задачу на этом этапе можно считать решенной. Ответ был бы таков: предприятию следует выпускать как можно больше продукции A. Однако для продукции B ограничением является ресурс X, следовательно, лучше выпускать комбинацию изделий A и B. Чтобы проверить, насколько оптимальна такая комбинация, вычислим стоимость каждого часа работы ресурса Y в

процессе выпуска продукции B.

$$\frac{60 \text{ минут в час}}{3 \text{ минуты на единицу продукции}} \times (\$25 - 7) = \$360/\text{час.}$$

Продукция	Ограничивающий ресурс	Производственное время ресурса	Выход продукции в единицах за час
(1)	(2)	(3)	(4)
A	Y	2	30
B	X	4	15
C	Z	5	12

Продажная цена (\$)	Стоимость сырья (\$)	Валовая прибыль в час (\$)(4) × (5 - 6)
(5)	(6)	(7)
20	3	510
25	7	270
30	14	192

Поскольку этот показатель меньше 510 долларов в час, затрачиваемых на выпуск продукции A, следует выпускать только это изделие. В неделю предприятие способно произвести следующее количество единиц продукции A:

$$\frac{60 \text{ минут в час} \times 24 \text{ часа в сутки} \times 7 \text{ дней в неделю}}{2 \text{ минуты на единицу продукции}} = 5040 \text{ единиц.}$$

d) Валовая прибыль в неделю составляет $5040 \times \$17 = \$85\,680$.

Заметьте, что при решении с использованием показателя прибыли в час получаем такой же ответ: $\$510 \times 24 \times 7 = \$85\,680$.

Вопросы для контроля и обсуждения

1. Назовите общие и операционные критерии эффективности и дайте им краткое определение. В чем состоит их отличие от традиционных критериев бухгалтерского учета?
2. Каковы характеристики обработочной и передаточной партий? На основе чего определяются их размеры?
3. Сравните системы JIT, MRP и синхронное производство. Опишите различия в их основных характеристиках: где их нужно или можно применять, размеры запасов сырья и продукции в процессе обработки, время производства и продолжительность цикла, методы управления.
4. Сравните типы предприятий по классификации VAT: в каких отраслях наиболее эффективно применяется каждый тип, каковы их основные характеристики (например, тип производственного потока и используемого оборудования), типичные проблемы, наиболее вероятные причины этих проблем и самые верные способы их решения.
5. Сравните степень важности и необходимости управления качеством при использовании систем JIT, MRP и при синхронном производстве.
6. Объясните суть понятий обратного и прямого планирования.
7. Приведите определение и объясните причину или причины смещения "узкого места" (недостаточного ресурса).
8. Объясните, при каких условиях избыточный ресурс может стать "узким местом".
9. Каковы функции товарно-материальных запасов при календарном планировании с

использованием систем MRP, JIT и при синхронном производстве?

10. Дайте определение обработочной и передаточной партий. Объясните их значение при использовании систем MRP и JIT в условиях среды с недостаточными ресурсами и ресурсами ограниченной мощности.

11. Объясните основные принципы календарного производственного планирования с использованием концепций MRP, JIT и синхронного производства.

12. Объясните суть концепции "барабан—амортизатор-веревка".

13. Как трактуются ограничения ресурса в условиях применения MRP и синхронного производства с точки зрения планирования процесса производства?

14. Каковы основные претензии производителей к традиционным процедурам бухгалтерского учета, применяемым в большинстве фирм? Объясните, каким образом такие процедуры могут привести к неправильному решению на уровне всей компании.

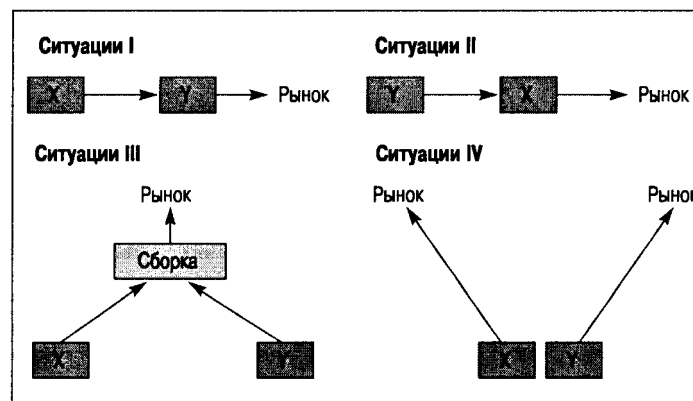
15. Большинство производственных фирм стремятся сбалансировать мощности в производственном потоке, но некоторые считают такую стратегию нецелесообразной. Объясните, почему сбалансированность мощностей не приводит к ощутимым результатам.

16. Объясните, почему обработочные и передаточные партии в большинстве случаев не бывают и не должны быть одного размера.

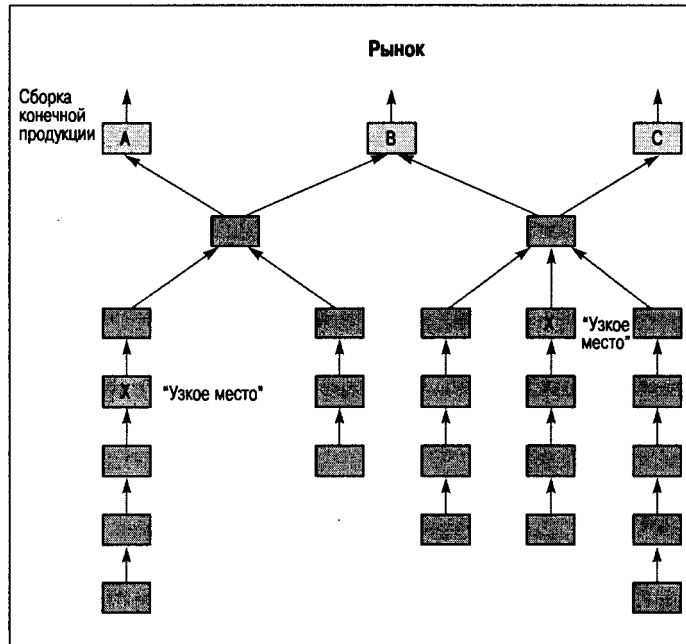
Задачи

1. На приведенном ниже рисунке отображены четыре базовые конфигурации. Предположим, что в ситуациях I, II и III рынок испытывает потребность в продукции, которая должна быть выпущена ресурсами X и Y. Что касается ситуации IV, оба эти ресурса снабжают отдельные, но взаимозависимые рынки, т. е. общий объем продукции, выпускаемой ресурсами X и Y, должен быть одинаков.

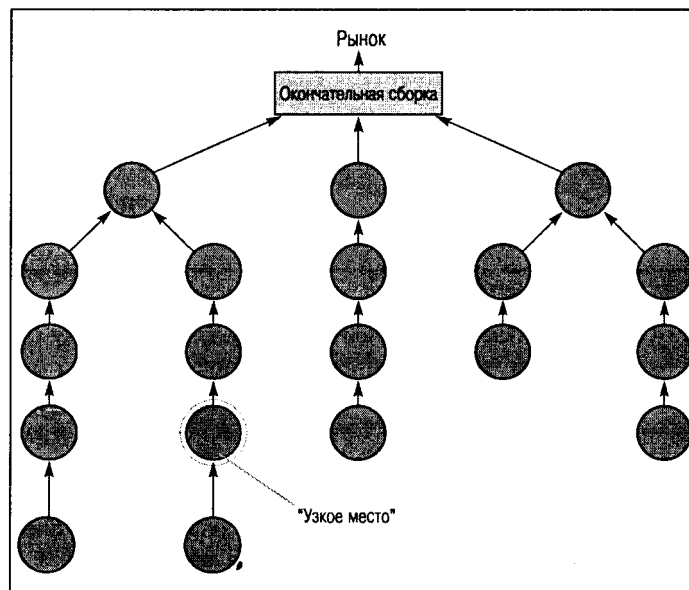
В соответствии с разработанными планами продукция должна выпускаться со следующими временными затратами: 40 минут в ресурсе X и 30 минут в ресурсе Y. Предположим, что в системе только по одному ресурсу каждого типа и что потребность рынка в выпускаемой продукции составляет 1400 единиц в месяц. Каким образом вы спланировали бы работу ресурсов X и Y? Что произошло бы в противном случае в каждой ситуации?



2. На рисунке ниже показана последовательность технологического процесса для трех видов продукции: A, B и C. В системе два "узких места", помеченных на рисунке крестиком: в первом и в четвертом столбце. Квадратиками обозначены процессы, как ручные, так и автоматизированные. Предложите место, где должны быть размещены "барабан", "амортизатор" и "веревка".



3. На рисунке изображена сетевая производственная модель с указанием путей и последовательности обработки. По этому рисунку определите: где вы расположили бы товарно-материальные запасы, в каком месте вы производили бы контроль продукции и в каком месте следовало бы обратить особое внимание на качество выпускаемой продукции. (Заметьте, что операции могут быть обозначены как прямоугольниками, как на рисунке к предыдущей задаче 2, так и кружками, как на рисунке к данной задаче 3).



4. Следующий производственный процесс включает выпуск продукции E , I и N ; сборку узла O и окончательную сборку изделия P .

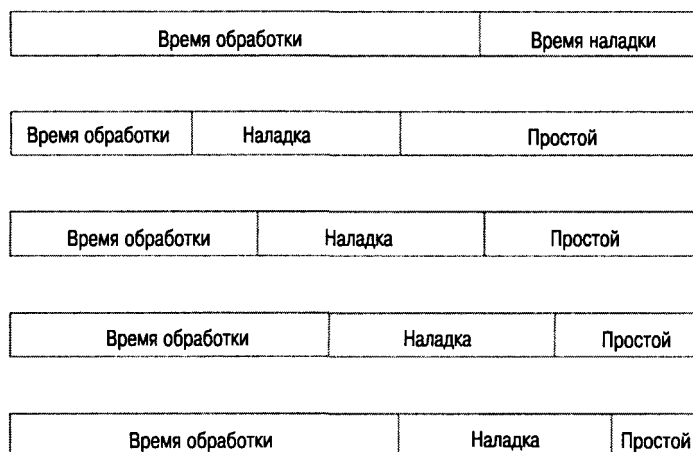
От A к B , от B к C , от C к D и от D к E . От F к G , от C к H и от H к I . От J к K , от K к L , от L к M и от M к N . От N к O и от O к P .

Операция B — "узкое место" системы, а M — ресурс ограниченной мощности.

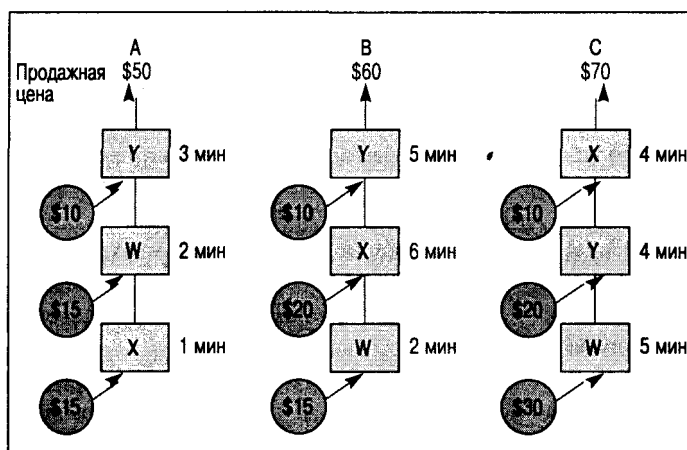
- Составьте схему производственного потока.
- В каком месте вы разместили бы резервные товарно-материальные запасы?
- В каком месте вы разместили бы контрольные пункты?
- В каком месте следует уделять особое место качеству продукции?

5. На следующем рисунке показано распределение времени в цикле обработки продукции

на нескольких рабочих центрах. Определите, какие из них являются "узкими местами" (недостаточными ресурсами), избыточными ресурсами и ресурсами ограниченной мощности.



6. На следующей диаграмме отображены производственный процесс, затраты на сырье и время машинной обработки, затрачиваемое на выпуск трех видов продукции: А, В и С. В их производстве участвуют три станка (W, X и Y). Время, необходимое для выпуска единицы продукции, указано в минутах. Стоимость сырьевых материалов приведена на единицу продукции. Рынок примет всю выпущенную продукцию.



- Если работа торгового персонала оплачивается на основе комиссионных от объема продаж, какую продукцию он будет стремиться продать?
- Какую продукцию следует продавать, если стремятся к максимальному увеличению валовой прибыли?
- Какую продукцию следует продавать, если стремятся к максимальному увеличению общей прибыли фирмы?

7. Компания *Willard Lock* начала терять свою долю в рынке сбыта вследствие необходимости чрезмерного сокращения сроков выполнения заказов и излишне большого времени упреждения поставок. Уровень товарно-материальных запасов компании высок и включает большой объем готовой продукции, не пригодной для выполнения краткосрочных заказов. Анализ управления материалами показал, что комплектующие заказываются своевременно, поставщики поставляют продукцию во-время, а нормы отходов и переработки не превышают запланированные. Однако наращиваемый ассортимент комплектующих и узлов в общем не соответствует кратковременным потребностям при окончательной сборке и потребностям при выполнении просроченных заказов. Авралы и сверхурочная работа в конце месяца стали правилом, несмотря на то, что в начале месяца система простаивает. Сверхурочные работы составляют около 70% в месяц и их недостаточно.

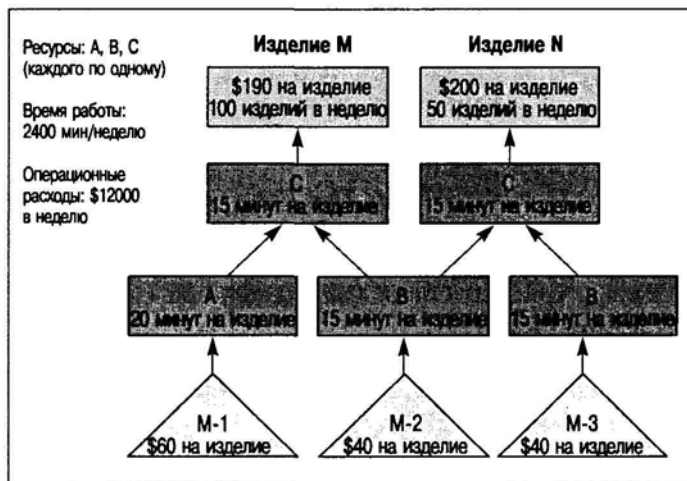
Представьте, что компания только что наняла вас в качестве консультанта и от вас ждут

рекомендаций, как исправить положение. Помогите решить проблемы компании. Укажите конкретные действия, которые ей следует для этого предпринять (см. рис. на след. стр.).

8. Завод *M-N* специализируется на выпуске двух видов продукции — *M* и *N*. Продажная цена этих изделий и недельная потребность рынка в них отображены на приведенном ниже рисунке. На нем же указаны затраты на сырье для каждого изделия. На заводе работает три разных станка: *A*, *B* и *C*. Каждый из них выполняет разные операции и способен одновременно работать только с одним материалом.

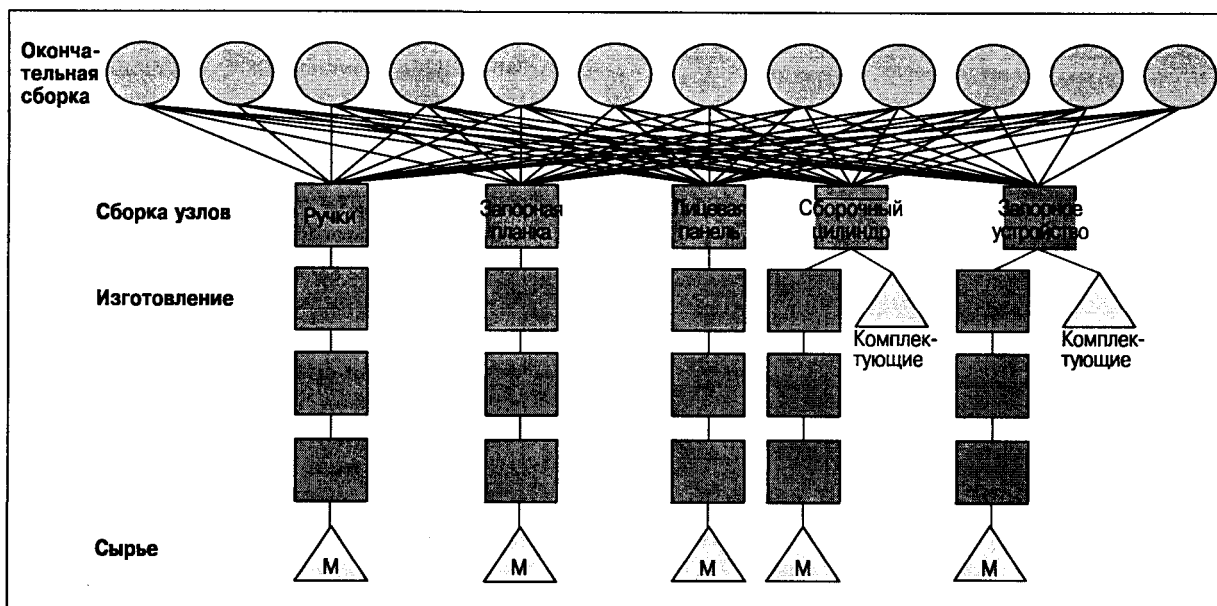
Время обработки для каждой операции также приведено на рисунке. Каждый станок способен работать 2400 минут в неделю. Никаких потенциальных причин для сбоя системы не существует. Переналадки отсутствуют, и время перемещения изделий практически равно нулю. Продукция пользуется постоянным спросом.

Общие операционные расходы (включая затраты на оплату труда) составляют 12 тысяч долларов в неделю.



Затраты на сырье в них не включены.

- В каком месте находится ограничение на данном заводе?
- Какой ассортимент продукции способен обеспечить наиболее высокую прибыль?
- Какую максимальную прибыль может получить этот завод в неделю?



Основная библиография

- S. Aggarwal, "MRP, JIT, OPT, FMS?", *Harvard Business Review*, September-October 1985, p. 8-16.
- Tom Bramorski, Manu S. Madan and Jaideep Motwani, "Application of the Theory of Constraints in Banks", *Bankers Magazine*, January—February 1997, p. 53—59.
- H. William Dettmer, *Goldratt's Theory of Constraints: A System Approach to Continuous Improvement* (Milwaukee, WI: ASQC Quality Press, 1997).
- Stanley C. Gardiner and John H. Blackstone, Jr., "The 'Theory of Constraints' and the Make-or-Buy Decision", *International Journal of Purchasing and Material Management*, Summer 1991, p. 38-43.
- Eliyahu Goldratt, *The Haystack Syndrome: Sifting Information Out of the Data Ocean* (Croton-on-Hudson, NY: North River Press, 1990).
- Eliyahu Goldratt, *What Is This Thing Called the Theory of Constraints and How Should It Be Implemented* (Croton-on-Hudson, NY: North River Press, 1990).
- Eliyahu Goldratt, *Critical Chain* (Croton-on-Hudson, NY: North River Press, 1997).
- Eliyahu Goldratt and Jeff Cox, *The Goal: Excellence in Manufacturing*, 2nd rev. Ed. (Croton-on-Hudson, NY: North River Press, 1992).
- Eliyahu Goldratt and Robert E. Fox, *The Race for a Competitive Edge* (Milford, CT: Creative Output, 1986).
- Robert S. Kaplan, "Yesterday's Accounting Undermines Production", *Harvard Business Review*, July—August 1984, p. 95-102.
- A. D. Neely and M. D. Byrne, "A Simulation Study of Bottleneck Scheduling", *International Journal of Production Economics*, January—March 1992, p. 187—192.
- George W. Plossl, "Managing by the Numbers — But Which Numbers", *APICS, Conference Proceedings* (Falls Church, VA: APICS, 1987). p. 499-503.
- Michael S. Spencer, "Economic Theory, Cost Accounting and Theory of Constraints: An Examination of Relationships and Problems", *International Journal of Production Research*, February 1994, p. 299-308.
- Michael S. Spencer and James F. Cox III, "Master Production Scheduling Department in a Theory of Constraints Environment", *Production and Inventory Management Journal*, First quarter 1995, p. 8-14.
- Mokshagundam L. Srikanth and Harold E. Cavallaro, Jr., *Regaining Competitiveness: Putting the Goal to Work* (New Haven, CT: Spectrum, 1987).
- M. Michael Umble and M. L. Srikanth, *Synchronous Manufacturing: Principles for World-Class Excellence* (Cincinnati Ohio: Southwestern, 1990).

ПРИЛОЖЕНИЯ Приложение А. Финансовый анализ операций

В данном приложении вашему вниманию представлен общий обзор основных концепций и инструментов финансового анализа, применяемых в сфере операционного менеджмента: типов издержек (постоянные, переменные, невозмещаемые, альтернативные, устранимые), риска, ожидаемой стоимости и амортизации (с равномерным начислением, по сумме целого числа лет службы, по мере использования, понижающим и удвоенным понижающим балансовыми методами). Здесь мы также обсудим вопросы, связанные с калькуляцией затрат по видам деятельности и вычислением стоимости капитала. Основное внимание уделяется принятию решений относительно инвестирования капитала.

Концепции и понятия

Начнем с определения ряда основных концепций.

Постоянные издержки

К постоянным издержкам (Fixed Costs) относятся любые затраты, которые остаются неизменными при изменении общего объема выпуска продукции предприятия. Несмотря на то, что никакие затраты не могут считаться действительно постоянными, многие из них фактически становятся таковыми, если компания выпускает большую гамму продукции. В качестве примера можно привести затраты на аренду помещений, налоги на недвижимость, большинство видов амортизационных отчислений, страховые платежи и затраты на выплату заработной платы высшего звена управленческого персонала.

Переменные издержки

Переменные издержки (Variable Costs) — это затраты, которые зависят от объема выпускаемой продукции. Так, например, для выпуска каждой дополнительной единицы листовой стали корпорации *USX* потребуются определенные дополнительные затраты на материалы и оплату труда. Приросты этих дополнительных затрат на материалы и заработную плату могут учитываться изолированно и приписываться к каждой единице произведенной продукции. Переменными являются также многие накладные расходы, поскольку счета на коммунальные услуги, издержки на техническое обслуживание, ремонт и прочие затраты данного типа зависят от объема производства.

На рис. А.1. отображены постоянные и переменные компоненты в сумме общих затрат. Обратите внимание, что общие затраты изменяются прямо пропорционально переменным издержкам, в то время как постоянные остаются неизменными.

Невозмещаемые издержки

Невозмещаемыми издержками (Sunk Costs) называют уже понесенные в прошлом расходы или капиталовложения, не имеющие ликвидационной стоимости, которые не учитываются при реализации новых проектов. Такими издержками могут также быть текущие издержки, в основном постоянные, например, издержки на оплату аренды помещений. Предположим, предприятие, специализирующееся на выпуске мороженого, расположено в арендованном здании и руководство рассматривает возможность расширения производства и выпуска в этих же помещениях новой продукции — шербета. Если компания решит реализовать данный проект, бухгалтер при учете издержек производства выделит на него определенную долю издержек по аренде помещения. Однако сумма аренды здания останется неизменной, а следовательно, эти издержки при принятии решения относительно инвестиций в новое производство учитываться не будут. Затраты на аренду являются *невозмещаемыми*, поскольку аренда продолжает существовать и ее сумма останется неизменной, независимо от того, какое решение относительно выпуска новой продукции будет принято компанией.

Альтернативные издержки

К **альтернативным издержкам** (Opportunity Cost) относится *прибыль и выгоды, потерянные* в результате того, что компания выбрала *не наилучший возможный вариант* действий.

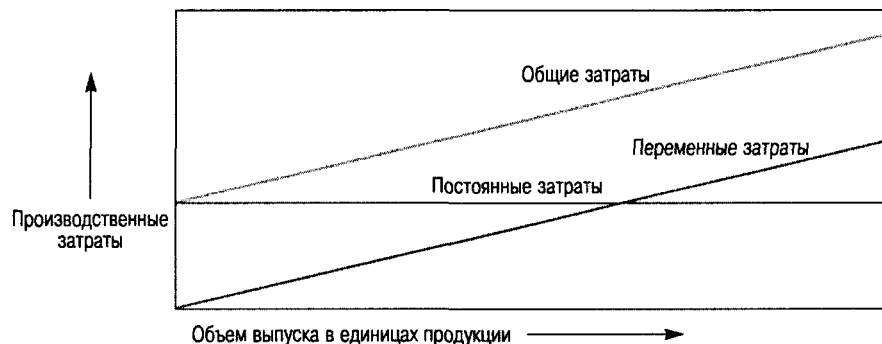


Рис. А.1. Постоянные и переменные затраты в составе общих затрат

Предположим, некая компания намерена инвестировать 100 тысяч долларов. Она оценивает два варианта с приблизительно одинаковой степенью риска, по которым требуется именно такая сумма инвестиций. Вариант *A* обещает принести прибыль в размере 25 тысяч долларов, а вариант *B* — 23 тысячи долларов. Таким образом, очевидно, что вариант *A* является лучшей альтернативой, поскольку дает большую чистую прибыль. Если же вместо выбора варианта *A* компания все-таки инвестирует средства в вариант *B*, альтернативные издержки составят 2 тысячи долларов, т. е. это будет прибыль, утраченная в результате принятия менее выгодного проекта.

Устранимые издержки

Устранимые издержки (Avoidable Costs) включают любые расходы, которые *исчезают* при инвестировании средств в новый проект, но которые *обязательно* присутствуют, если не

осуществлять инвестиций. Предположим, у компании есть неисправный токарный станок и он необходим для ее технологического процесса. Неисправный станок нужно либо отремонтировать, либо заменить. При покупке нового станка издержки на ремонт неисправного не потребуются, т. е. издержки на ремонт станут устранимыми. Устранимые издержки сокращают стоимость новых инвестиций, так как, инвестировав средства, фирма уже не несет этих издержек. Устранимые издержки демонстрируют пример, как можно "экономить" деньги, потратив их.

Ожидаемая стоимость

Будущее с абсолютной точностью предсказать невозможно, поэтому любые инвестиции связаны с определенным риском. Чтобы понизить степень неопределенности, используется такая математическая концепция, как ожидаемая стоимость.

Ожидаемая стоимость (Expected Value) — это ожидаемый результат, умноженный на вероятность того, что он будет достигнут. Возвратимся к приведенному выше примеру. Ожидаемый результат варианта *A* был 25 тысяч долларов, а варианта *B* — 23 тысячи долларов. Предположим теперь, что вероятность фактического результата *A* составляет 80%, а результата *B* — 90%. Ожидаемая стоимость этих альтернатив определяется следующим образом.

$$\left(\begin{array}{l} \text{Ожидаемая} \\ \text{стоимость} \end{array} \right) = \left(\begin{array}{l} \text{Ожидаемый} \\ \text{результат} \end{array} \right) \times \left(\begin{array}{l} \text{Вероятность совпадения} \\ \text{фактического результата} \\ \text{с ожидаемым} \end{array} \right).$$

$$\text{Вариант } A: 25\,000 \times 0,80 = 20\,000.$$

$$\text{Вариант } B: 23\,000 \times 0,90 = 20\,700.$$

Таким образом, мы видим, что при данных условиях вариант *B* будет лучшим, поскольку его ожидаемая стоимость на 700 долларов превышает этот показатель варианта *A*.

Срок службы и устаревание

При инвестировании средств в приносящие прибыль активы компания должна оценить срок их полезной службы. Бухгалтерия на протяжении этого периода на данные активы начисляет амортизацию. Предполагается, что в течение указанного периода эти активы будут выподнять определенные функции, после чего они считаются **состарившимися** (Obsolete) или изношенными и подлежат замене. Такой подход к активам редко совпадает с реальным положением дел.

Предположим, что ожидаемый срок полезной службы приобретенного фирмой станка 10 лет. Если в любой момент в течение этого десятилетнего срока будет сконструирован и построен новый станок, способный выполнять те же функции с большей эффективностью или экономичностью, прежнее оборудование устареет. И то, насколько станок будет к этому моменту изношен, значения не имеет.

Эффективный срок службы станка — это период, в течение которого он обеспечивает наилучший способ выполнения той или иной операции. После появления более эффективного средства станок становится устаревшим. Таким образом, установленная *балансовая стоимость* станка может быть совершенно бессмысленным показателем.

Обесценивание

Обесценивание (Depreciation) — это метод распределения затрат на оборудование с длительным сроком службы. Стоимость любых активов данного типа — зданий, станков и т. д. — по мере истечения срока их полезной службы постепенно понижается.

Концепции *амортизации* (Amortization) и *обесценивания* (Depreciation) часто используются как взаимозаменяемые понятия. Однако обычно термин "амортизация" относится к распределению издержек вследствие ухудшения физических или функциональных свойств *осязаемых* (физических) активов, таких как здания и оборудование, а "обесценивание" — к распределению издержек в течение срока полезной службы *неосязаемых* активов, таких как патенты, аренда, франшиза и т. п.

Процедуры начисления амортизации не всегда отображают истинную стоимость активов, поскольку устаревание в любой момент может привести к значительной разнице между их фактической и балансовой стоимостью. Кроме того, поскольку коэффициент амортизации сильно влияет на сумму налогов, компания может выбрать один из нескольких доступных методов ее начисления, в первую очередь учитывая при этом именно то, как использование данного метода сказывается на налогах, а не способность балансовой стоимости активов отображать их истинную

перепродажную стоимость.

Далее вашему вниманию представлено описание пяти наиболее широко применяемых методов начисления амортизации.

Метод равномерного начисления амортизации

По данному методу (Straight-Line Method) стоимость активов на протяжении всего срока их полезной службы ежегодно снижается на одинаковую сумму. Общая формула для равномерного начисления амортизации такова:

$$\left(\begin{array}{c} \text{Годовая сумма} \\ \text{амортизации} \end{array} \right) = \frac{\text{Стоимость} - \left(\begin{array}{c} \text{Ликвидационная} \\ \text{стоимость} \end{array} \right)}{\text{Срок службы}}.$$

При использовании метода равномерного начисления амортизации стоимость станка в 10 тысяч долларов с ликвидационной стоимостью 0 долларов и ориентировочным сроком полезной службы 10 лет будет уменьшаться на 1000 долларов в год на протяжении всех десяти лет. Если же, например, ликвидационная стоимость на конец данного периода составляет 1000 долларов, ежегодная сумма амортизационных отчислений будет

$$\frac{10000 - 1000}{10} = 900 \text{ долл.}$$

Метод начисления амортизации по сумме целого числа лет службы

Данный метод (Sum-of-the-Years'-Digits Method — SYD Method) обеспечивает быстрое снижение балансовой стоимости активов в первые годы срока их службы замедленное их снижение в последние годы.

Предположим, что ориентировочный срок службы составляет пять лет. Сумма целого числа лет составит $1+2 + 3+4 + 5= 15$. Амортизационные отчисления в первом году составят $5/15$, во втором — $4/15$ и т. д. В последний год они составят $1/15$.

Понижающий балансовый метод

Этот метод (Declining-Balance Method), как и предыдущий, предусматривает ускоренное начисление амортизации. Стоимость активов снижается за счет ежегодного сокращения их балансовой стоимости на постоянный процент. Ежегодная сумма амортизации определяется по отношению к оставшейся неамортизированной стоимости. При этом выбирается такая ставка амортизационных отчислений, при которой неамортизированная стоимость активов к концу указанного срока службы сокращается до ликвидационной. В любом случае стоимость активов не должна стать меньше ее ликвидационной стоимости. Использование понижающего балансового метода и допустимых ставок контролируется правилами *Службы внутренних доходов* (Internal Revenue Service). Для простоты воспользуемся предыдущим примером и представим его в виде таблицы (см. табл. ниже). Мы выбрали произвольную ставку в 40%.

Из расчета следует, что в результате последнего понижения стоимости на 40% по истечении пятого года ее стоимость стала бы ниже ликвидационной стоимости. По этой причине стоимость снижена только на 203 доллара, благодаря чему совпала с ликвидационной стоимостью активов.

Год	Ставка амортизации	Стоимость на начало периода (в долл.)	Амортизационные отчисления (в долл.)	Накопленная амортизация (в долл.)	Стоимость на конец периода (в долл.)
1	0,40	17 000	6800	6800	10 200
2	0,40	10 200	4080	10 880	6120
3	0,40	6120	2448	13 328	3672
4	0,40	3672	1469	14 797	2203
5		2203	203	15 000	2000

Удвоенный понижающий балансовый метод

Данный метод (Double-Declining-Balance Method) также связан с большими амортизационными отчислениями в первые годы службы активов и уменьшением суммы отчислений к концу периода и применяется для получения преимуществ при налогообложении. При этом методе используется процент, в два раза превышающий процент, используемый при равномерном методе начисления амортизации, но он применяется к оставшейся неамортизированной стоимости. Этот метод ничем не отличается от понижающего балансового метода, кроме того, что ставка амортизации определяется удвоением ставки равномерного начисления амортизации. Так, для оборудования со сроком службы 10 лет ежегодные амортизационные отчисления при равномерном методе составляют 10%, а при использовании метода двойного понижающегося баланса (к неамортизированной сумме) — 20% в год.

Амортизация по мере использования

Этот метод (Depreciation-by-Use Method) устанавливает сумму амортизации пропорционально степени использования оборудования. Так, например, он применяется для начисления амортизации станка, многократно выполняющего одну и ту же операцию. Срок службы такого станка оценивается не в годах, а в общем количестве операций, которое он, по всей вероятности, сможет выполнить, прежде чем достигнет состояния износа. Предположим, у нас есть металлоштамповочный станок стоимостью 100 тысяч долларов, на котором до полного износа будет изготовлен 1 миллион деталей. Таким образом, амортизационные отчисления на одну деталь будут \$100 000/1 000 000 или 0,10 доллара. Если ликвидационная стоимость станка составляет 0 долларов, то амортизационные отчисления будут следующими (см. табл. на след. стр.).

Год	Общее количество деталей в год	Амортизация на одну деталь (в долл.)	Ежегодные амортизационные отчисления (в тыс. долл.)	Накопленная амортизация (в тыс. долл.)	Стоимость на конец периода (в тыс. долл.)
1	150 000	0,10	15	15	85
2	300 000	0,10	30	45	55
3	200 000	0,10	20	65	35
4	200 000	0,10	20	85	15
5	100 000	0,10	10	95	5
6	50 000	0,10	5	100	0

Данный метод начисления амортизации связывает амортизационные отчисления с фактическим использованием актива и таким образом более точно отражает амортизационные отчисления. Кроме того, поскольку перепродажная стоимость станка связана с оставшимся сроком его полезной службы, неамортизированная стоимость может приблизительно сравняться с ее перепродажной стоимостью. Однако, конечно, остается опасность того, что вследствие технического прогресса станок устареет раньше установленного срока, и в этом случае неамортизированная стоимость не будет отображать его истинную стоимость.

Калькуляция затрат по видам деятельности

Чтобы узнать, в какую сумму компании обойдется производство той или иной продукции либо предоставление той или иной услуги, необходимо воспользоваться методом распределения накладных расходов между различными видами производственной деятельности. Традиционный подход заключается в том, что накладные расходы распределяются на основе прямых затрат труда, выраженных в долларах или в часах. Разделив суммарные планируемые накладные расходы на бюджетную сумму прямых затрат рабочего времени, вы вычислите ставку накладных расходов. Проблема применения данного метода заключается в том, что за последнее десятилетие процентное соотношение прямых затрат труда к суммарным затратам очень сильно сократилось. Так, например, вследствие внедрения передовых производственных технологий и других способов

повышения производительности во многих отраслях производства прямые затраты труда снизились до 7—10% от общих издержек производства. В результате на высокоавтоматизированных предприятиях нередко можно встретить ставку накладных расходов 600 или даже 1000%¹.

Такая традиционная бухгалтерская практика распределения накладных расходов по прямым затратам труда может привести к неправильным инвестиционным решениям. Так, например, основываясь на результатах сравнения прогнозируемых затрат, компания может выбрать автоматизированные, а не трудоемкие процессы. Однако накладные расходы при установке нового оборудования при этом не исчезают, а общая стоимость фактически нередко бывает ниже именно при использовании трудоемких процессов. Кроме того, такой подход нередко приводит к бесполезным затратам времени, поскольку немало времени затрачивается на отслеживание часов прямых затрат труда. Известен пример, когда на одном заводе 65% затрат составила оплата использованного компьютерного времени и сбора информации об операциях, связанных с прямыми затратами труда, в то время как сами эти затраты составили всего 4% от общих издержек производства².

Для решения проблем, связанных с процессом распределения накладных расходов, и для того, чтобы достичь более точного отображения фактического процентного соотношения расходов в процессе той или иной производственной деятельности, были разработаны методы **калькуляции затрат по видам деятельности** (Activity-Based Costing, Matthew J. Libertore, *Selection and Evaluation of Advanced Manufacturing Technologies* (New York: Springer-Verlag, 1990), p. 231—256. Tomas Johnson and Robert Kaplan, *Relevance Lost: The Rise and Fall of Management Accounting* (Boston: Harvard Business School Press, 1987), p. 188. Costing). В соответствии с этими методами в качестве основы для распределения накладных расходов определяются и используются причинные факторы, известные как источники затрат. Эти факторы могут включать машинное или компьютерное время, количество занятых коек в больнице, полетные часы, количество пройденных километров и т. д. Точность распределения накладных расходов зависит от правильного выбора источника затрат.

Калькуляция затрат по видам деятельности представляет собой двухэтапный процесс распределения затрат. На первом этапе накладные расходы распределяются между группами затрат по конкретным группам производственной деятельности. Эти группы представлены такими видами деятельности, как наладка станков, выписывание заказов на поставку и проверка качества деталей. На втором этапе затраты распределяются уже в пределах группы между видами деятельности на основе количества операций, необходимых для завершения того или иного вида деятельности. На рис. А. 2 показано отличие традиционного метода калькуляции затрат от калькуляции по видам производственной деятельности.

Рассмотрим пример калькуляции затрат по видам деятельности, представленный в табл. А. 1.

Некая фирма выпускает два вида продукции — *A* и *B*, на изготовление которой затрачивается одинаковое количество рабочего времени. При этом за один и тот же срок выпускается 5000 единиц продукции *A* и 20 000 единиц продукции *B*. При применении традиционного метода калькуляции накладные расходы были бы поделены между этими видами продукции поровну. При применении метода калькуляции по видам деятельности на каждую конкретную операцию приходится конкретные прямые затраты. Поскольку оба вида продукции требуют разного количества операций, каждой группе операций приписываются разные суммы накладных расходов.

Как уже говорилось, благодаря использованию метода калькуляции по видам деятельности можно избежать проблем, связанных с распределением затрат, сопоставляя группы затрат по каждому виду деятельности или операций, которые определяются как источники затрат, и распределяя затраты между видами продукции или операциями на основе количества отдельных операций, необходимых для их завершения. Таким образом, в описанной выше ситуации общие затраты на наладку станков, на заказ на изготовление продукции и контроль качества по продукции, выпускаемой в меньших объемах (т. е. продукции *A*), показывают, что затраты на выпуск единицы этой продукции будут выше, чем затраты на производство продукции *B*.

Калькуляцию по видам производственной деятельности иногда называют *калькуляцией транзакций* (Transactions Costing). То, что расчеты основываются на операциях, дает этому методу

еще одно значительное преимущество над другими методами — повышает возможность отслеживать накладные расходы и, следовательно, позволяет управленческому персоналу получать более точные данные по затратам *на единицу* продукции.

Таблица А. 1. Распределение накладных расходов по видам деятельности

Исходные данные				
Вид деятельности	Прямые затраты (в тыс. долл.)	События или операции		
		Всего	Продукция А	Продукция В
Наладка станков	230	5000	3000	2000
Контроль качества	160	8000	5000	3000
Производственные заказы	81	600	200	400
Выработанные часы машинного времени	314	40 000	12 000	28 000
Прием материалов	90	750	150	600
Количество единиц выпущенной продукции		25 000	5000	20 000
Всего затрат	875			

Ставка накладных расходов по видам деятельности			
Вид деятельности	Прямые затраты (в тыс. долл.)	Суммарные события или операции	Ставка расходов на одно событие или операцию
	(a)	(b)	(a)/(b)
Наладка станков	230	5000	\$46 на наладку
Контроль качества	160	8000	\$20 на проверку
Производственные заказы	81	600	\$135 на заказ
Выработанные часы машинного времени	314	40 000	\$7,85 в час
Прием материалов	90	750	\$120 на приемку

Накладные расходы на единицу продукции				
	Продукция А		Продукция В	
	События или операции	Сумма (в тыс. долл.)	События или операции	Сумма (в тыс. долл.)
Наладка станков при затратах \$46 на одну наладку	3000	138	2000	92
Контроль качества при затратах \$20 на одну проверку	5000	100	3000	60
Производственные заказы при затратах \$135 на один заказ	200	27	400	54
Выработанные часы машинного времени при затратах \$7,85 в час	12 000	94	28 000	219
Прием материалов при затратах \$120 на одну приемку	150	18	600	72
Суммарные распределенные накладные расходы		377,2		497,8
Количество выпущенной продукции		5000		20 000
Накладные расходы на единицу продукции		\$75,44		\$24,89
$\left(\frac{\text{Суммарные накладные расходы}}{\text{Количество единиц продукции}} \right)$				

Источник: Ray Garrison, *Managerial Accounting*, 6th ed. (Homewood, IL: Richard D. Irwin, 1991), p. 94.

Влияние налогов

Ставки налогов и методы их применения время от времени изменяются. В ходе оценки аналитиком инвестиционных проектов налоги нередко становятся решающим фактором, поскольку расходы на амортизацию оказывают непосредственное влияние на налогооблагаемый доход компании, а следовательно, и на ее прибыль. До 1986 года в США компаниям позволялось пользоваться только *инвестиционными налоговыми льготами*. Позже появившаяся возможность списывать большую долю амортизации в ранние годы срока службы активов обеспечивает фирмам дополнительный источник средств для инвестиций. Учитывая, что налоговое законодательство непрерывно изменяется, очень важно предельно внимательно следить за законами и уметь предвидеть любые изменения в них, которые могут повлиять на инвестиционные и бухгалтерские процедуры.

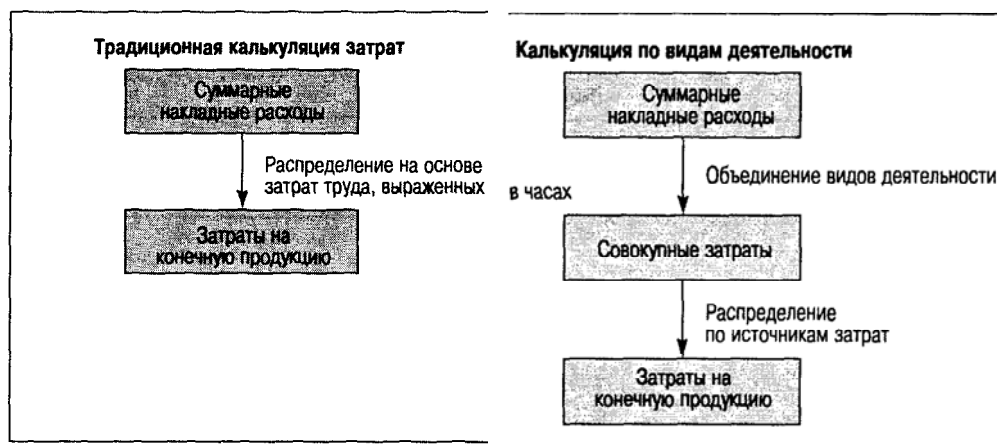


Рис. А.2. Сравнение традиционного метода калькуляции затрат с калькуляцией по видам производственной деятельности

Выбор инвестиционного проекта

В последнее время процедура принятия инвестиционных решений стала очень рациональной, о чем свидетельствует огромное разнообразие методов и инструментов, используемых для этих целей. В отличие от маркетинговых решений и решений, связанных с ценообразованием, решения относительно капиталовложений зачастую имеют более высокую степень достоверности, поскольку переменные, влияющие на них, относительно хорошо известны и их можно определить с достаточно высокой степенью точности.

Инвестиционные решения можно объединить в шесть основных групп.

1. Решения о приобретении нового оборудования и/или производственных мощностей.
2. Решения о замене существующего оборудования и/или производственных мощностей.
3. Решения типа "производить или покупать".
4. Решения типа "арендовать или покупать".
5. Решения о временной приостановке деятельности или закрытии предприятия.
6. Решения о добавлении новой или прекращении работы существующей производственной линии.

Инвестиционные решения принимаются с учетом наиболее низкой приемлемой ставки дохода по инвестициям. Изначально такая ставка может рассматриваться как стоимость инвестиционного капитала, необходимого для покрытия всех затрат. Само собой разумеется, никто не возьмется за реализацию инвестиционного проекта, если нет надежды вернуть как минимум стоимость вложенного в него капитала.

Как правило, инвестиционные проекты оцениваются на основе дохода, который они приносят сверх стоимости инвестируемого в них капитала. В этом случае компании с ограниченными инвестиционными фондами могут выбрать инвестиционные альтернативы, обещающие наиболее высокую чистую прибыль. (Чистая прибыль — это доход от инвестированного капитала после вычитания из суммы валового дохода стоимости капитала, использованного на финансирование инвестиций.) Инвестиционный проект, как правило, не принимают, если денежный доход от него не превышает предельных издержек по инвестиционному капиталу. (Предельные издержки представляют собой приростные издержки, связанные с каждым случаем приобретения средств из внешних источников.)

Вычисление стоимости капитала

Стоимость капитала (Cost Of Capital) вычисляется на основе взвешенного среднего значения издержек по долговым обязательствам и акционерному капиталу. Это значение может варьироваться в зависимости от выбранной компанией стратегии финансирования³. Наиболее распространенными источниками финансирования являются краткосрочная и долгосрочная задолженности и акции. Примером краткосрочной задолженности может служить банковский заем; продажа облигаций обычно считается долгосрочной задолженностью, а наиболее широко применяемой формой акционерного финансирования является выпуск и продажа акций. Далее вашему вниманию представлены примеры каждой из этих форм финансирования, а затем показано, как их объединить для определения средней взвешенной стоимости капитала.

Исследования последних лет показали, что средняя учетная ставка по постоянному долларовому денежному потоку составляет 12, 2%. Это выше, чем ставка, получаемая в результате стандартного анализа стоимости капитала. См. статью James M. Poterba and Lawrence H. Summers, "A CEO Survey of U. S. Companies' Time Horizons and Hurdle Rates", *Sloan Management Review*, Fall 1995, p. 43—53.

Ставка краткосрочной задолженности (Short-Term Debt) зависит от процентной ставки по займу и от того, дискотируется данный заем или нет:

$$\text{Ставка краткосрочной задолженности} = \frac{\text{Сумма выплачиваемого процента}}{\text{Полученные доходы}}$$

Как мы помним, доходы по процентам являются налогооблагаемыми потоками компании. Если банк дискотирует заем, процентная ставка вычитается из номинальной стоимости займа, в результате чего вычисляется сумма полученного дохода. Если банк требует наличия компенсационного остатка на депозитном счете (т. е. в качестве гарантии банк удерживает определенный процент номинальной стоимости займа), доход также сокращается. В любом случае фактическая или реальная процентная ставка по займу будет выше номинальной процентной ставки из-за того, что доход, полученный по займу, всегда меньше суммы (номинальной стоимости) этого займа.

Пример краткосрочной задолженности

Предположим, некая компания взяла в банке заем на сумму 150 тысяч долларов сроком на один год под 13% годовых. Данный заем дискотируется, и банк требует наличия компенсационного остатка в размере 10%. Фактическая процентная ставка по данному займу вычисляется следующим образом:

$$\frac{13\% \times \$150\,000}{\$115\,500} = 16,89\%$$

Доход, полученный компанией, составляет:

Номинальная стоимость займа	\$150 000
За вычетом процентов	(19 500)
Компенсационный остаток (10% x \$150 000)	(15 000)
Доход	\$115 500

Обратите внимание, что фактическая процентная ставка значительно превышает номинальную.

Долгосрочная задолженность (Long-Term Debt), как правило, является результатом продажи корпорационных облигаций. Реальную стоимость облигаций определяют расчетом двух типов доходов — простого (номинального) дохода и дохода, получаемого до срока погашения (фактическая процентная ставка). Первый показатель проще прогнозировать, но второй более точен. Номинальная процентная ставка равняется номинальному выплаченному проценту (стоимость на момент погашения) по облигации и всегда заявляется на годовой основе. Облигации, как правило, выпускаются номиналом 1000 долларов и продаются по стоимости выше номинальной (сверх паритета) либо ниже номинальной (Original Issue Discount — OID), т. е. со скидкой с номинальной цены ценной бумаги на момент ее выпуска. Облигации продаются со

скидкой, если процентная ставка по ним ниже текущей рыночной ставки. В этом случае доход будет выше номинальной процентной ставки. Если облигации выпускаются по стоимости выше номинала, доход будет ниже номинальной процентной ставки.

Курс выпуска облигаций представляет собой номинальную стоимость, умноженную на сумму надбавки (или скидки):

$$\begin{aligned} \text{Простой доход} &= \frac{\text{Номинальная процентная ставка}}{\text{Курс выпуска облигации}} \\ &= \frac{\left(\text{Доход, получаемый до срока} \right)}{\left(\text{погашения задолженности} \right)} = \\ &= \frac{\left(\frac{\text{Номинальная}}{\text{сумма процентов}} \right) + \frac{\text{Скидка (надбавка)}}{\text{Количество лет}}}{\text{Курс облигаций} + \frac{\left(\text{Стоимость на} \right)}{\left(\text{момент погашения} \right)}} \cdot \frac{1}{2} \end{aligned}$$

Пример долгосрочной задолженности

Предположим, некая компания выпустила 12%-ные облигации на сумму 400 тысяч долларов, со сроком погашения 10 лет по номинальной стоимости 97%. Вычисление дохода выполняется следующим образом:

$$\begin{aligned} \text{Номинальный ежегодный} &= 12\% \times \$400\,000 = \$48\,000 \text{ платеж} \\ \text{Поступления от продажи} &= 97\% \times \$400\,000 = \$388\,000 \text{ облигации} \\ \text{Скидка против номинала} &= 3\% \times \$400\,000 = \$12\,000 \\ \text{Простой доход} &= \frac{12\% \times \$400\,000}{97\% \times \$400\,000} = 12,4\% \\ \text{Доход до срока} &= \frac{\$48\,000 + \frac{\$12\,000}{10}}{\frac{\$388\,000 + \$400\,000}{2}} = 12,5\% \\ \text{погашения} & \end{aligned}$$

Обратите внимание, поскольку облигации продаются со скидкой, доход превышает номинальную процентную ставку 12%. Процент по облигационным займам является налогооблагаемым показателем.

Ставка резервных акций (Cost Of Equity Securities) выступает в форме дивидендов, налог по которым не взимается:

$$\begin{aligned} \text{Ставка резервных акций} &= \\ &= \frac{\left(\frac{\text{Дивиденд в}}{\text{расчете на акцию}} \right)}{\left(\frac{\text{Стоимость}}{\text{одной акции}} \right)} + \left(\frac{\text{Темпы роста}}{\text{дивидендов}} \right), \end{aligned}$$

где стоимость одной акции равна разнице рыночного курса акции и стоимости выпуска новых акций (т. е. затрат, связанных с выпуском ценных бумаг, например, на оплату комиссионных брокеру, затраты на печать и т. д.). Следует отметить, что такая оценка не учитывает ожидание инвестором повышения рыночного курса. Это ожидание основано на прогнозируемых темпах роста дохода в расчете на одну акцию и на соответствующей степени риска, принимаемого при приобретении данных акций. Для того чтобы учесть оба этих фактора, используется модель ценообразования основного капитала (Capital Asset Pricing Model — CAPM)⁴.

Описание модели CAPM можно найти во многих учебниках по финансам. См., например, Zvi Bodie, Alex Kane and Alan Marcus, *Investment*, 2nd ed. (Burr Ridge, IL: Richard D. Irwin, 1996), p. 236-265.

Пример определения ставки резервных акций

Компания платит дивиденды в размере 10 долларов, чистая стоимость на одну акцию — 70 долларов, темп роста дивидендов 5%. Тогда

$$\text{Стоимость акций} = \frac{\$10}{\$70} + 0,05 = 19,3\%.$$

Для того чтобы вычислить **взвешенную среднюю стоимость капитала** (Weighted Average Cost Of Capital), берется процент совокупного капитала по каждой имеющейся финансовой

альтернативе. Затем вычисляется стоимость каждой такой альтернативы после уплаты налогов. И наконец, определяется весовой коэффициент каждой стоимости пропорционально степени их использования.

Пример вычисления взвешенной средней стоимости капитала

Рассмотрим пример компании, в финансовой отчетности которой приведены следующие показатели:

Краткосрочный банковский заем (13%)	1 миллион долларов
Облигации к оплате (16%)	4 миллиона долларов
Обыкновенные акции (10%)	5 миллионов долларов

В нашем примере мы будем исходить из предположения, что каждый приведенный выше процентный показатель отображает стоимость источника капитала. Кроме этих данных нам следует учесть ставку налога компании, поскольку проценты, выплачиваемые по облигациям и краткосрочному займу, будут налогооблагаемыми. Предположим, что корпоративная налоговая ставка компании составляет 40%.

	<i>Процент</i>	<i>Стоимость после уплаты налогов</i>	<i>Взвешенная средняя стоимость</i>
Краткосрочный банковский заем	10%	$13\% \times 60\% = 7,8\%$	0,78%
Облигации к оплате	40%	$16\% \times 60\% = 9,6\%$	3,84%
Обыкновенные акции	50%	10%	5%
Итого	100%		9,62%

Следует помнить, что все вычисления, приведенные в данном разделе, проводились на основе множества допущений. При использовании описанных выше концепций к конкретной компании эти допущения могут очень сильно меняться, однако основные понятия останутся неизменными. Не забывайте, что главная цель заключается в определении стоимости капитала, используемого компанией, после выплаты налогов. В нашем примере мы использовали показатель совокупного капитала фирмы, но во многих случаях вычисления выполняются только относительно капитала, занятого в конкретном проекте.

Влияние процентной ставки

Существует два основных метода расчета эффекта накопления процентов. Один из них заключается в вычислении общей суммы, получаемой в течение определенного временного периода на конкретный момент в будущем, т.е. в определении *будущей стоимости*. Второй, наоборот, предусматривает приведение будущих денежных потоков и соответствующих процентов к настоящему времени, т.е. определяется *нынешняя стоимость*.

Будущая стоимость единичное суммы

Сегодня нередко приходится слышать высказывание Альберта Эйнштейна, который назвал сложные проценты восьмым чудом света. Возможно, что, ознакомившись с содержанием данного раздела, в котором говорится о внушительном эффекте роста процента в течение длительного периода времени, вы предложите новый государственный закон: при рождении ребенка родители будут обязаны открыть пенсионный счет в размере 1000 долларов, которым он сможет воспользоваться, достигнув 65-летнего возраста. Это могло бы снизить давление на социальную службу и другие государственные и федеральные планы пенсионного обеспечения. Конечно, инфляция значительно понизит стоимость вклада, но все равно большая часть останется. При 14%-ном доходе на инвестированный капитал (а в наши дни многие финансовые учреждения предлагают долгосрочные проценты под более чем 14%) наши 1000 долларов дадут за 65 лет

сумму 500 тысяч долларов (это после вычитания инфляционных 4,5 миллионов долларов). Таким образом, даже с учетом инфляции будет 500-кратное увеличение.

Подобные вычисления без труда можно выполнить с помощью электронных таблиц и калькулятора. Во врезке "Использование электронных таблиц Excel" описаны некоторые наиболее употребительные финансовые функции Excel. Однако многие и сегодня предпочитают пользоваться таблицами сложных процентов. Так, например, воспользовавшись табл. G.1, приведенной в Приложении G, мы можем определить, что стоимость 1 доллара при 10%-ной ставке через три года составит 1,331 доллара. Умножив эту цифру на 10 долларов, мы получим сумму 13,31 доллара.

Применение электронных таблиц Excel

Описанные выше расчеты должны освоить все студенты, работая на компьютере с использованием электронных таблиц. Однако, несмотря на то, что соответствующее программное обеспечение значительно упрощает процедуру вычислений, очень важно понимать, что же на самом деле делает компьютер. Кроме того, следует уметь проверять расчеты без использования компьютерной техники, чтобы убедиться, что в электронных таблицах использовались правильные формулы. Рассказывают немало страшных историй об ужасных последствиях неправильных решений из-за ошибок при использовании электронных таблиц.

В этой врезке вашему вниманию представлено краткое описание наиболее употребительных финансовых функций. Они взяты из справочного материала по Microsoft Excel.

PV (rate, nper, pmt). Данная функция определяет (возвращает) нынешнюю стоимость инвестиций. Нынешняя стоимость — это общая сумма ряда будущих платежей, приведенная к настоящему времени. Так, например, когда мы одалживаем деньги, сумма займа будет для кредитора нынешней стоимостью.

Rate (ставка) — это процентная ставка за определенный период. Например, если вы получили заем на приобретение автомобиля под 10% годовых и проводите платежи ежемесячно, процентная ставка в месяц будет $10\%/12 = 0,83\%$. Таким образом, в качестве ставки в формулу следует ввести $10\%/12$, $0,83\%$ или $0,0083$.

Nper — это общее количество периодов платежей по аннуитету. Например, если вы получили четырехгодичный заем на приобретение машины и проводите платежи ежемесячно, то ваш заем распределен на 4×12 (или 48) периодов. Следовательно, в качестве показателя *nper* вводим в расчет число 48.

Pmt — это сумма платежа в каждый период, которая должна быть неизменной и одинаковой на протяжении всего срока аннуитета. Как правило, она состоит из основной суммы и суммы процентных платежей и не включает никаких других сборов и налоговых платежей. Так, например, ежемесячный платеж по четырехлетнему займу в размере 10 тысяч долларов, взятому под 12%, составляет 263,33 доллара. Это значение и вводится в расчет как показатель *pmt*.

FV (rate, nper, pmt). Данная функция служит для расчета будущей стоимости инвестиций, предусматривающих периодические одинаковые платежи и постоянную процентную ставку.

Rate — это показатель процентной ставки за один период, *nper* — общее количество периодов аннуитета, а *pmt* — платеж, проводимый в каждый период, который остается неизменным на протяжении всего срока аннуитета. Этот показатель обычно включает основную сумму и сумму выплат процентного платежа и не содержит каких-либо других сборов или налоговых платежей.

NPV (rate, value1, value2, ...). Данная функция определяет чистую нынешнюю стоимость инвестиций, основанную на ряде периодических денежных потоков и конкретной учетной ставке. Чистая нынешняя стоимость инвестиций — это стоимость ряда будущих платежей (отрицательные значения) и прибылей (положительные значения) на сегодня. *Rate* — это учетная ставка за один период. Значения *value1, value2, ...* должны быть равномерно распределены во времени и приходятся на конец каждого периода.

IRR (values). Эта функция определяет внутреннюю ставку доходности последовательности денежных потоков, представленных определенным количеством значений. Предполагается, что в этом случае денежные потоки не одинаковы, как при аннуитете. Внутренняя ставка доходности — это процентная ставка по инвестициям, определяемая по платежам (отрицательные значения) и прибылям (положительные значения), учитываемым с определенной периодичностью.

Values — это ряд данных или ссылок на ячейки, содержащий числа, для которых вы хотели бы вычислить внутреннюю ставку доходности. Для таких вычислений *values* должны включать как минимум одно положительное и одно отрицательное значения. При вычислении внутренней ставки доходности порядок ввода значений должен соответствовать порядку поступления и выбытия денежных потоков, поэтому будьте внимательны и вводите значения платежей и прибылей в нужной последовательности.

Аннуитет

Аннуитетом называют ежегодное поступление одинаковых сумм на протяжении определенного количества лет. Обычно выплата по аннуитету поступает на конец периода (года) и процент за истекший период не начисляется. Таким образом, аннуитет в размере 10 долларов на три года принесет 10 долларов на конец первого года (при этом данная сумма приносит определенное процентное поступление за оставшиеся два года), 10 долларов на конец второго года с процентами за оставшийся один год и 10 долларов на конец третьего года (времени на начисление процента не остается). Если поступления по аннуитету в 10 долларов были помещены на сберегательный банковский счет под 5% годовых сроком на три года, общая будущая стоимость данной суммы будет следующей:

Год	Поступление на конец года (в долл.)		Коэффициент сложных процентов $(1+i)^n$	Стоимость на конец третьего года (в долл.)
1	10,00	X	$(1+0.05)^2$	11,02
2	10,00	X	$(1+0.05)^1$	= 10,50
3	10,00	X	$(1+0,50)^0$	= 10,00
				\$31,52

Общая формула для вычисления будущей стоимости аннуитета имеет следующий вид:

$$S_n = R[(1+i)^n - 1] / i$$

где S_n — будущая стоимость аннуитета;

R — периодические поступления в долларах;

n — продолжительность аннуитета в годах.

Применив эту формулу к описанному выше примеру, получаем:

$$S_n = R[(1+i)^n - 1] / i = \\ = \$10[(1+0,05)^3 - 1] / 0,05 = \$31,52.$$

В табл. G.2 в Приложении G находим, что коэффициент будущей стоимости суммы в 1 доллар при 5%-ной ставке и трехгодичном аннуитете равен 3,152. Умножив этот показатель на 10 долларов, получаем значение 31,52 долл.

Способом, аналогичным описанному в предыдущем примере, рассмотрим преимущества ежегодного инвестирования 2000 долларов в пенсионный фонд, начиная с 21-летнего возраста. Предположим, вы можете приобретать облигации высшего класса по рейтингу агентства *Standard&Poor*, приносящие 9%-ную прибыль. Воспользовавшись табл. G.2 в Приложении G, находим, что по истечении 30 лет (т.е. когда вы достигнете 51 года) сумма ваших накоплений составит 136,3 x 2000 долларов, т.е. 272 600 долларов. Спустя еще 14 лет (когда вам исполнится 65 лет) сумма накоплений увеличится до 963 044 долларов. (Эта сумма определена на карманном калькуляторе, поскольку в табл. G.2 приведены значения только для тридцатилетнего периода. Кроме того, эта сумма будет получена вами только при условии, что, начиная с 21-летнего возраста, на конец каждого года вы будете откладывать на счет 2000 долларов.) Таким образом, без особых усилий вы к пенсионному возрасту становитесь миллионером! Но кто задумывается о пенсии в 21 год?!

Нынешняя стоимость будущего единичного платежа

Концепция будущей стоимости используется для определения размеров будущих платежей по истечении определенного периода времени. Процедура определения нынешней стоимости (Present Value — PV) является обратной. Ее используют для определения стоимости на данный момент потока поступлений, которые ожидаются в будущем. Большинство методов принятия инвестиционных решений основано не на будущей стоимости, а именно на концепции нынешней стоимости. Поскольку решения, влияющие на будущее, принимаются инвесторами сегодня, целесообразнее преобразовать будущие поступления в показатели их нынешней стоимости на момент принятия решения. В этом случае, на основе нынешних долларовых показателей, можно

более точно оценить инвестиционные альтернативы.

Эта идея будет понятнее, если объяснить ее на конкретном примере. Представьте, что богатый дядюшка предложил вам в подарок 100 долларов сегодня или 250 долларов через десять лет. Какой вариант вы выбрали бы? Вам необходимо определить, будут ли 250 долларов спустя десятилетие стоить больше, чем сегодня стоят 100 долларов. Предположим, что ваше решение основано на конкретном уровне инфляции в экономике вашей страны, и вы считаете, что средний уровень инфляции будет 10% в год. Дефлировав сумму в 250 долларов, вы сможете сравнить ее покупательную способность с покупательной способностью суммы в 100 долларов на сегодня. В соответствии с принятой процедурой эта операция выполняется решением уравнения приведения будущей стоимости, исходя из формулы:

$$V = P(1 + i)^n,$$

где V — будущая стоимость (250 долларов) по истечении 10-летнего периода при 10%-ной инфляции.

Разделив обе части уравнения на $(1 + i)^n$, получаем:

$$P = \frac{V}{(1 + i)^n} = \frac{250}{(1 + 0,10)^{10}} = \$96,39.$$

Таким образом, мы видим, что при 10%-ной инфляции сумма 250 долларов через 10 лет будет соответствовать сумме 96,39 долларов на сегодня. Следовательно, целесообразнее принять от дяди 100 долларов сегодня.

При решении задач, связанных с определением текущей стоимости, также часто пользуются специальными таблицами. Так, воспользовавшись табл. G. 3 в Приложении G, мы легко можем определить, что коэффициент нынешней стоимости 1 доллара, полученного по истечении 10-летнего периода, будет 0,386. Умножив этот коэффициент на 250 долларов, получаем примерно тот же результат — 96,50 долларов.

Нынешняя стоимость аннуитета

Нынешняя стоимость аннуитета — это стоимость ежегодных одинаковых поступлений в течение определенного периода, выраженная в сегодняшних показателях. Чтобы определить стоимость трехгодичного аннуитета в 100 долларов при 10%-ной ставке, находим в табл. G3 Приложения G коэффициенты приведения нынешней стоимости для 10%-ной ставки в *каждый год* из трехлетнего периода, в течение которого поступают платежи по аннуитету, и умножаем каждое поступление на соответствующие коэффициенты. После этого суммируем полученные значения. Помните, что аннуитетные платежи обычно поступают на конец каждого периода.

Год	Сумма, полученная на конец года (в долл.)		Коэффициент приведения стоимости при 10%	Нынешняя стоимость (в долл.)
1	100	X	0,909	90,90
2	100	X	0,826	82,60
3	100	X	0,751	75,10
*	300		**	248,60

* - Общая сумма поступлений

** - Суммарная нынешняя стоимость

Общая формула для расчета нынешней стоимости аннуитета имеет следующий вид:

$$A_n = R \left[\frac{1}{(1 + i)} + \frac{1}{(1 + i)^2} + \dots + \frac{1}{(1 + i)^n} \right],$$

где A_n — нынешняя стоимость аннуитета сроком на n лет;

R — периодические поступления по аннуитету;

i — продолжительность аннуитета в годах.

Применив данную формулу к описанному выше примеру, получаем:

$$A_n = \$100 \left[\frac{1}{(1+0,10)} + \frac{1}{(1+0,10)^2} + \dots + \frac{1}{(1+0,10)^3} \right] = \$248,70.$$

В табл. G.4 в Приложении G приведены коэффициенты нынешней стоимости аннуитета с разными сроками платежа. Как мы видим, коэффициент нынешней стоимости для трехгодичного аннуитета на 1 доллар при 10%-ной ставке равен 2,487 (табл. G.4, Приложение G). Учитывая, что в условиях нашей задачи указана сумма не 1, а 100 долларов, умножаем этот коэффициент на 100 долларов и получаем значение 248,70 долларов.

Если же поток будущих поступлений неравномерен, необходимо отдельно вычислять нынешнюю стоимость каждого ежегодного поступления. После этого значения нынешних стоимостей поступлений за все годы суммируются, в результате получаем суммарную нынешнюю стоимость. Эта процедура иногда бывает трудоемкой и длительной, но обойтись без нее невозможно.

Дисконтированные денежный поток

Термин **дисконтированный денежный поток** (Discounted Cash Flow) применяется для определения стоимости в настоящий момент общего потока платежей, которые будут результатом использования активов в будущем. Дисконтирование денежного потока — это не что иное, как приведение к нынешней стоимости всех потоков: единичных платежей, аннуитетов и т.д.

Методы сравнения инвестиционных проектов

Чистая текущая стоимость

В бизнесе для сравнения инвестиционных проектов обычно используется показатель чистой нынешней стоимости. Применение его, как правило, основывается на определении превышения нынешней стоимости прогнозируемого потока прибыли над стоимостью инвестиций.

Предположим, фирма рассматривает инвестиционные альтернативы. Первая оценивается в 30 тысяч долларов, а вторая — в 50 тысяч долларов. Ожидаемые ежегодные потоки прибыли указаны в приведенной ниже таблице.

<i>Входящий денежный поток (тыс. долл.)</i>		
<i>Год</i>	<i>Альтернатива А</i>	<i>Альтернатива В</i>
1	10	15
2	10	15
3	10	15
4	10	15
5	10	15

Для того чтобы выбрать наиболее выгодную из этих двух альтернатив, необходимо определить, какая из них имеет более высокую чистую текущую стоимость. Предположим, что ставка стоимости капитала составляет 8%.

<i>Альтернатива А</i>	<i>Альтернатива В</i>
3,993 (коэффициент PV) × × \$10 000 = \$39 930	3,993 (коэффициент PV) × × \$15 000 = \$59 895
Минус стоимость инвестиций = \$30 000	Минус стоимость инвестиций = \$50 000
Чистая текущая стоимость = \$9930	Чистая текущая стоимость = \$9895

Таким образом, как мы видим, альтернатива А более выгодна. Ее чистая текущая стоимость превышает данный показатель альтернативы В на 35 долларов (\$9 930 — \$9 895 = \$35).

Период окупаемости

Период окупаемости (Payback Method) служит для сравнения инвестиций по времени,

необходимому для того, чтобы инвестиции принесли прибыль, равную их стоимости. Идея в данном случае заключается в том, что, чем быстрее вы сможете возратить инвестированный капитал, тем быстрее его можно будет вновь вложить в новый прибыльный проект. Таким образом, фирма получит большую прибыль от имеющихся в ее распоряжении инвестиционных средств.

Сравним два инвестиционных проекта, для реализации которых необходимо 1000 долларов. Первый проект обещает приносить прибыль 200 долларов ежегодно на протяжении последующих шести лет, а второй — по 300 долларов первые три года и по 100 долларов в год в последних три года.

Если выбрана первая альтернатива, исходная инвестированная сумма 1000 долларов будет возвращена по истечении пятого года; прибыль же, полученная при выборе второй альтернативы, достигнет суммы 1000 долларов уже на конец четвертого года. Следовательно, при второй альтернативе вы сможете реинвестировать средства в размере 1000 долларов в новый приносящий прибыль проект на год раньше, чем при выборе первого варианта вложения средств.

Несмотря на то, что в последнее время оценка инвестиций на основе периода окупаемости в виде самостоятельного аргумента для принятия инвестиционного решения применяется все реже, ее по-прежнему часто используют в комбинации с другими методами для определения временных затрат вложенных средств. Основные проблемы данного метода заключаются в том, что не учитывается прибыль, получаемая вне пределов периода окупаемости, а также то, что при его применении игнорируется обесценивание денег. Следует всегда помнить, что решения, принимаемые с использованием любого метода, не учитывающего изменения стоимости денег во времени, необходимо подкреплять какими-либо другими способами и процедурами.

Внутренняя ставка доходности

Внутреннюю ставку доходности (Internal Rate Of Return) можно определить как процентную ставку, уравнивающую нынешнюю стоимость потока прибыли со стоимостью инвестиций. Процедуры или формулы для прямого вычисления внутренней ставки доходности не существует. Этот показатель получают путем интерполяции либо в результате итерационных вычислений.

Предположим, мы хотим вычислить внутреннюю ставку доходности инвестиций стоимостью 12 тысяч долларов, при которых ожидается ежегодный входящий денежный поток в размере 4 тысячи долларов на протяжении четырех лет. Коэффициент нынешней стоимости вычисляется следующим образом:

$$\frac{\$12000}{\$4000} = 3,000 .$$

Далее нам необходимо найти процентную ставку, при которой в течение четырехлетнего периода будет получен данный коэффициент. Поскольку коэффициент 3,000 находится в диапазоне 2,914—3,037 (см. четвертую строку в табл. G.4 Приложения G), эта процентная ставка должна быть в диапазоне между 12 и 14%. Линейная интерполяция этих значений дает следующий результат:

$$I = 12 + (14 - 12) \frac{(3,037 - 3,000)}{(3,037 - 2,914)} = 12,602\% .$$

В итоге мы получаем достаточно точный показатель фактической внутренней ставки доходности.

Дисконтировав входящий денежный поток на 12,6%, мы получаем нынешнюю стоимость, наиболее близкую к стоимости инвестированных средств. Следовательно, внутренняя ставка доходности по данной инвестиции равна 12,6%. После этого можно сравнить стоимость капитала с этим показателем и определить чистую ставку доходности по этой инвестиции. Например, при ставке стоимости капитала 8% чистая ставка доходности от инвестиций была бы 4,6%.

В основе методов оценки инвестиций по чистой текущей стоимости и внутренней ставке доходности лежат, в сущности, одинаковые процедуры. Они отличаются тем, что при использовании метода чистой нынешней стоимости инвестиционные альтернативы сравниваются на основе долларовой суммы превышения стоимости инвестированных средств, в то время как метод внутренней ставки доходности позволяет сравнивать ставки дохода альтернативных инвестиций. Следует отметить, что при применении второго метода часто приходится

сталкиваться с вычислительными проблемами, поскольку этот метод основан на многоитерационных операциях.

Сравнение проектов с разными продолжительностями

Если инвестиционные проекты имеют одинаковую продолжительность, их сравнение с использованием описанных выше методов дает довольно точную картину соотношения их стоимостей. Если же сроки разные, возникает ряд вопросов. Как сравнивать такие инвестиции? Следует ли рассматривать замещаемое оборудование так же, как и первоначальное? Как учитывать разную производительность оборудования в инвестиционных альтернативах? Каким образом следует оценивать стоимость вводимой единицы оборудования?

В таких случаях никакие предварительные оценки инвестиций, по которым принимаются решения, не могут дать высокой степени точности. Поэтому при сравнении разных инвестиционных альтернатив необходимо учитывать все принимаемые допущения.

Примеры задач: инвестиционные решения

Пример А. 1. Решение о расширении предприятия

Компания *William J. Wilson Ceramic Products, Inc.* арендует предприятие по производству огнеупорного кирпича. Поскольку в последнее время наблюдается устойчивый рост спроса на данную продукцию, определили, что фирма может увеличить объемы продаж, инвестировав средства в новое оборудование и тем самым увеличив объем выпуска кирпичей. Продажная цена составляет 10 долларов за единицу продукции, и планируется, что после увеличения объемов выпуска и продаж она не изменится. На основе заводской проектной оценки эксплуатационных расходов и оценки издержек производства бухгалтерия предоставила руководству смету. По данной смете планируется увеличение ежегодного объема производства на 100 тысяч кирпичей.

Стоимость нового оборудования с ожидаемым сроком службы пять лет	500 тыс. долл.
Затраты на установку нового оборудования	20 тыс. долл.
Ожидаемая ликвидационная стоимость	0
Доля новых операций в затратах на оплату аренды (в год)	40 тыс. долл.
Повышение затрат на оплату коммунальных услуг (в год)	40 тыс. долл.
Повышение затрат на оплату труда (в год)	160 тыс. долл.
Дополнительные затраты на сырье (в год)	400 тыс. долл.

Для начисления амортизации планируется использовать метод суммы целого числа лет службы, налоговая ставка 40%. Политика компании предусматривает вложение инвестиций только в проекты с прогнозируемой ставкой дохода не менее 20%. Следует ли фирме реализовать данный проект?

Решение

Вначале вычисляем сумму инвестиций:

Затраты на приобретение нового оборудования	500 тыс. долл.
Затраты на установку нового оборудования	20 тыс. долл.
Общая стоимость проекта	520 тыс. долл.

Затем определяем ежегодные денежные потоки на протяжении всего проекта.

Затраты на оплату аренды являются невозмещаемыми издержками. Это означает, что компания будет нести их независимо от того, будет она реализовывать данный проект или нет.

Следовательно, эти затраты не зависят от принятого решения, и их можно опустить. Учитывать следует такие ежегодные производственные издержки, как затраты на оплату коммунальных услуг, труда и сырья, что в сумме дает 600 тысяч долларов в год.

Ежегодный валовой доход от продаж составит \$10 x 100 000 единиц продукции, т.е. 1 миллион долларов. Таким образом, ежегодная прибыль перед амортизационными отчислениями и налоговыми выплатами будет равна разнице валового дохода (1 миллион долларов) и суммы учитываемых издержек (600 тысяч долларов), т.е. 400 тысяч долларов.

Далее определяем сумму амортизационных отчислений, которые будут взиматься с суммы прибыли (400 тысяч долларов), методом суммы целого числа лет службы (эта сумма равна $1 + 2 + 3 + 4 + 5 = 15$).

Год	Взимаемая доля амортизации от суммы 500 тыс. долл.	*	Амортизационные отчисления (в долл.)
1	5/15	x 500 000 =	166 667
2	4/15	x 500 000 =	133 333
3	3/15	x 500 000 =	100 000
4	2/15	x 500 000 =	66 667
5	1/15	x 500 000 =	33 333
Накопленная амортизация			500 000

Теперь нужно вычислить ежегодный денежный поток при налоговой ставке 40%. Для примера покажем, как он рассчитывается для первого года:

Прибыль до уплаты налогов и амортизационных отчислений		400 тыс. долл.
Вычесть:		
Налог 40% (40% x 400 000)	160 тыс. долл.	
Минус выигрыш на налогах вследствие отчислений на амортизацию (40% x 166 667)	66 667 долл.	93 333 долл.
Денежный поток первого года		306 667 долл.

После этого определяем нынешнюю стоимость денежного потока. Поскольку компания *Wilson* принимает в работу только проекты, в которых ставка дохода по инвестициям не менее 20%, умножаем показатели потоков наличности на 20%-ный коэффициент нынешней стоимости в каждый год. В данном случае, поскольку денежные потоки не являются аннуитетными, для каждого года необходимо использовать свой конкретный коэффициент.

Год	Коэффициент нынешней стоимости	Денежный поток	Нынешняя стоимость (в долл.)
1	0,833 x	306 667 =	255 454
2	0,694 x	293 333 =	203 573
3	0,579 x	280 000 =	162 120
4	0,482 x	266 667 =	128 533
5	0,402 x	253 334 =	101 840
Общая нынешняя стоимость денежного потока (дисконтированного по ставке 20%)			851 520

Далее следует выяснить, является чистая нынешняя стоимость положительным или отрицательным значением:

Суммарная нынешняя стоимость денежных потоков	\$851 520
Общая стоимость инвестиций	520 000
Чистая нынешняя стоимость	\$331 520

Как мы видим, чистая нынешняя стоимость при 20%-ном дисконтировании будет положительной. Компания получит прибыль в размере 20% от суммы инвестиций. Следовательно, данный проект стоит реализовать.

Пример А. 2. Решение о замене оборудования

Компания *Bennie's Bewery* использует в своем технологическом процессе станок для наклейки этикеток на бутылки. Этот станок был приобретен по цене 4 тысячи долларов и на протяжении 10 лет проводились амортизационные отчисления методом равномерного начисления амортизации, в результате чего по истечении данного периода ликвидационная стоимость станка достигла 0 долларов. В настоящее время можно продать станок за 2 тысячи долларов. Компания может приобрести новый станок за 6 тысяч долларов, срок полезной службы которого пять лет, а затраты на оплату рабочей силы при его эксплуатации сокращаются на 1200 долларов в год. В последующие несколько лет старый станок потребует капитального ремонта, приблизительная стоимость которого составляет 300 долларов. При покупке нового станка амортизация будет начисляться на протяжении пяти лет методом равномерного начисления. Ликвидационная стоимость нового станка составит 500 долларов. Компания инвестирует средства в проекты только при условии, что планируемая прибыль составляет не менее 12% от стоимости вложенного капитала. Ставка налога 40%. Следует ли *Bennie's Bewery* инвестировать средства в данный проект?

Решение

Вначале вычисляем сумму инвестиций в долларах:

Цена нового станка		6000
За вычетом:		
Стоимости продажи старого станка	2000	
Издержек на капитальный ремонт	300	2300
Реальная сумма инвестиций		3700

Затем вычислим сумму увеличения денежного потока при условии инвестирования средств в новый станок:

Ежегодная экономия затрат составляет 1200 долл.

Разница амортизационных отчислений

Ежегодная амортизация старого станка:

$$\frac{\text{Стоимость} - \left(\begin{array}{c} \text{Ликвидационная} \\ \text{стоимость} \end{array} \right)}{\text{Ожидаемый срок службы}} =$$

$$= \frac{4000 - 0}{10} = 400 \text{ долл.}$$

Ежегодная амортизация нового станка:

$$\frac{\text{Стоимость} - \left(\begin{array}{c} \text{Ликвидационная} \\ \text{стоимость} \end{array} \right)}{\text{Ожидаемый срок службы}} =$$

$$= \frac{6000 - 500}{5} = 1100 \text{ долл.}$$

Разница амортизационных отчислений:

$$1100 - 400 = 700 \text{ долл.}$$

Чистое увеличение входящего денежного потока (в год):

Экономия затрат	1200	
За вычетом: налоги в размере 40%	480	
Плюс: выигрыш вследствие увеличения амортизационных отчислений (0,4 x 700)	280	200
Увеличение денежного потока (в год)	1000	
Определяем суммарную нынешнюю стоимость инвестиций: Пятилетний денежный поток в размере 1000 долл. является аннуитетным: Нынешняя стоимость капитала при 12%-ном дисконтировании: $3,605 \times 1000 = 3605$ долл. Нынешняя стоимость нового станка при условии его продажи по ликвидационной стоимости 500 долл. на конец пятого года: $0,567 \times 500 = 284$ долл. Суммарная нынешняя стоимость ожидаемых потоков наличности: $3605 + 284 = 3889$ долл. Теперь определим, является ли чистая нынешняя стоимость		
Суммарная нынешняя стоимость потоков	3889	
Стоимость инвестиций	3700	
Чистая нынешняя стоимость	189	
Таким образом, мы видим, что компании	<i>Bennie's Brewery</i>	
ванного капитала.		

Таким образом, мы видим, что компании *Bennie's Brewery* следует приобрести новый станок, поскольку полученная в результате прибыль будет несколько выше стоимости инвестированного капитала.

Примечание. Данный пример наглядно продемонстрировал значение амортизации. Нынешняя стоимость годового денежного потока от операций:

(Экономия затрат - Налоги) x (Коэффициент нынешней стоимости)

$(1200 - 480) \times 3,605 = 2596$ долл. Данная цифра на 1104 доллара меньше стоимости инвестиций (3700 долларов). Следовательно, реализация этого проекта может быть оправдана только очень значительными выгодами в результате начисления амортизации. Суммарная нынешняя стоимость этой выгоды составляет 1009 долларов:

(Ставка налога x Разность сумм амортизации при условии инвестирования и при отказе от них) x (Коэффициент нынешней стоимости)

$(0,4 \times 700) \times 3,605 = 1009$ долл.

Пример А.3. Решение типа "производить или покупать"

Компания *Triple X* специализируется на производстве и продаже холодильников. Одни комплектующие для холодильников она выпускает, а другие приобретает у поставщиков. Специалисты конструкторско-технологического отдела считают, что компания, по всей вероятности, сможет сократить свои затраты, если самостоятельно будет производить одну из деталей, которая на данный момент закупается по цене 8,25 доллара за единицу. Ежегодно производством используется 100 тысяч таких комплектующих. На основании предварительных данных этого отдела бухгалтерия предоставила следующую смету:

Постоянные издержки повысятся на 50 тысяч долларов.

Затраты на оплату труда увеличатся на 125 тысяч долларов.

Накладные заводские расходы (которые на текущий момент составляют 500 тысяч долларов в год) могут повыситься на 12%.

Сырье для производства новой комплектующей будет стоить 600 тысяч долларов.

На основе приведенной выше предварительной оценки ответьте, следует ли компании *Triple X* реализовать этот проект?

Решение

Определяем суммарные издержки, которые понесет компания, решив реализовать данный проект:

Дополнительные постоянные издержки	50 тыс. долл.
Дополнительные затраты на оплату труда	125 тыс. долл.
Затраты на приобретение сырья	600 тыс. долл.
Дополнительные накладные расходы	60 тыс. долл. (0,12x500)
Суммарные производственные издержки	835 тыс. долл.

Теперь вычисляем стоимость выпуска единицы продукции:

$$\frac{835\ 000}{100\ 000} = 8,35 \text{ долл. на единицу.}$$

Таким образом, наши вычисления показывают, что компании *Triple X* следует продолжать закупать эту деталь, поскольку производственные издержки на ее выпуск больше стоимости закупки на 0,1 доллара на единицу продукции.

Основная библиография

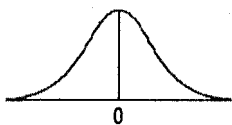
- Zvi Bodie, Alex Kane and LAN Marcus, *Investments*, 3rd ed. (Burr Ridge, IL: Richard D. Irwin, 1996).
Eugene F. Brigham, *Fundamentals of Financial Management* (New York: Dryden Press, 1986).
Lawrence J. Gitman, *Principles of Managerial Finance*, 4th ed. (New York: Harper & Row, 1985).
Benton E. Gup, *Principles of Financial Management*, 2nd ed. (New York: John Wiley & Sons, 1987).
James E. Hodder and Henry E. Riggs, "Pitfalls in Evaluating Risky Projects", *Harvard Business Review*, January-February 1985, p. 128-135.
James M. Poterba and Lawrence H. Summers, "A CEO Survey of U.S. Companies. Time Horizons and Hurdle Rates", *Sloan Management Review*, Fall 1995, p. 43-53.
John J. Pringle and Robert S. Harris, *Essentials of Managerial Finance* (Glenview, IL.: Scott, Foresman, 1984).
Eyra Solomon and John J. Pringle, *An Introduction to Financial Management* (Santa Monica, CA: Goodyear, 1980).
James C. Van Home, *Financial Management and Policy*, 7th ed. (Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall, 1986).
James C. Van Home, *Fundamentals of Financial Management*, 6th ed. (Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall, 1986).
Glenn A. Welch and Robert Anthony, *Fundamentals of Financial Accounting* (Homewood, IL, Richard D. Irwin, 1984).

Приложение В. Равномерно распределенные случайные числа

56970	10799	52098	04184	54967	72938	50834	23777	08392
83125	85077	60490	44369	66130	72936	69848	59973	08144
55503	21383	02464	26141	68799	66388	75242	82690	74099
47019	06683	33203	29603	54553	25971	69573	83854	24715
84828	61152	79526	29554	84580	37859	28504	61980	34997
08021	31331	79227	05748	51276	57143	31926	00915	45821
36458	28285	30424	98420	72925	40729	22337	48293	86847
05752	96045	36847	87729	81679	59126	59437	33225	31280
26768	02513	58454	56958	20575	76746	40878	06846	32828
42613	72456	43030	58085	06766	60227	96414	32671	45587
95457	12176	65482	25596	02678	54592	63607	82096	21913
95276	67524	63564	95958	39750	64379	46059	51666	10433
66954	53574	64776	92345	95110	59448	77249	54044	67942
17457	44151	14113	02462	02798	54977	48340	66738	60184
03704	23322	83214	59337	01695	60666	97410	55064	17427
21538	16997	33210	60337	27976	70661	08250	69509	60264
57178	16730	08310	70348	11317	71623	55510	64750	87759
31048	40058	94953	55866	96283	40620	52087	80817	74533
69799	83300	16498	80733	96422	58078	99643	39847	96884
90595	65017	59231	17772	67831	33317	.00520	90401	41700
33570	34761	08039	78784	09977	29398	93896	78227	90110
15340	82760	57477	13898	48431	72936	78160	87240	52710
64079	07733	36512	56186	99098	48850	72527	08486	10951
63491	84886	67118	62063	74958	20946	28147	39338	32109
92003	76568	41034	28260	79708	00770	88643	21188	01850
52360	46658	66511	04172	73085	11795	52594	13287	82531
74622	12142	68355	65635	21828	39539	18988	53609	04001
04157	50070	61343	64315	70836	82857	35335	87900	36194
86003	60070	66241	32836	27573	11479	94114	81641	00496
41208	80187	20351	09630	84668	42486	71303	19512	50277
06433	80674	24520	18222	10610	05794	37515	48619	62866
39298	47829	72648	37414	75755	04717	29899	78817	03509
89884	59651	67533	68123	17730	95862	08034	19473	63971
61512	32155	51906	61662	64430	16688	37275	51262	11569
99653	47635	12506	88535	36553	23757	34209	55803	96275
95913	11085	13772	76638	48423	25018	99041	77529	81360
55804	44004	13122	44115	01601	50541	00147	77685	58788
35334	82410	91601	40617	72876	33967	73830	15405	96554
57729	88646	76487	11622	96297	24160	09903	14047	22917
86648	89317	63677	70119	94739	25875	38829	68377	43918
30574	06039	07967	32422	76791	30725	53711	93385	13421
81307	13114	83580	79974	45929	85113	72268	09858	52104

Окончание таблицы								
02410	96385	79067	54939	21410	86980	91772	93307	34116
18969	87444	52233	62319	08598	09066	95288	04794	01534
87863	80514	66860	62297	80198	19347	73234	86265	49096
08397	10538	15438	62311	72844	60203	46412	65943	79232
28520	45247	58729	10854	99058	18260	38765	90038	94209
44285	09452	15867	70418	57012	72122	36634	97283	95943
86299	22510	33571	23309	57040	29285	67870	21913	72958
84842	05748	90894	61658	15001	94005	36308	41161	37241

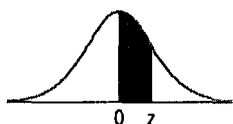
Приложение С. Нормально распределенные случайные числа



В таблице представлены значения z , распределенные по нормальному закону, при среднем значении 0 и среднеквадратическом отклонении, равном 1.

1,98677	1,23481	-0,28360	0,99217	-0,87919	-0,21600
-0,59341	1,54221	-0,65806	1,08372	1,68560	1,14899
0,11340	0,19126	-0,65084	0,12188	0,02338	-0,61545
0,89783	-0,54929	-0,03663	-1,89506	0,15158	-0,20061
-0,50790	1,14463	1,30917	1,26528	0,09459	0,16423
-1,63968	-0,63248	0,21482	-1,16241	-0,60015	-0,55233
1,14081	-0,29988	-0,48053	-1,21397	-0,34391	-1,84881
-0,43354	-0,32855	0,67115	0,52289	-1,42796	-0,14181
-0,5707	0,35331	0,20470	0,01847	1,71086	-1,44738
0,77153	0,72576	-0,29883	0,26139	1,25845	-0,35468
-1,38286	0,04406	-0,75499	0,61068	0,61903	-0,96845
1,60166	-1,66161	0,70886	-0,20302	-0,28373	2,07219
-0,48781	0,02629	-0,34306	2,00746	-1,12059	0,07943
-1,10632	1,18250	-0,60065	0,09737	0,63297	1,00659
0,77000	-0,87214	-0,63584	-0,39546	-0,72776	0,45594
-0,56882	-0,23153	-2,03852	-0,28101	0,30384	-0,14246
0,27721	-0,04776	0,11740	-0,17211	1,63483	1,34221
-0,40251	-0,31052	-1,04834	-0,23243	-1,52224	0,85903
1,27086	-0,93166	-0,03766	1,21016	0,13451	0,81941
1,14464	0,56176	0,89824	1,54670	1,48411	0,14422
0,04172	1,49672	-0,15490	0,77084	-0,29064	2,87643
-0,36795	1,22318	-1,05084	-1,05409	0,82052	0,09670
1,94110	1,00826	-0,85411	-1,31341	-1,85921	0,74578
0,14946	-2,75470	-0,10830	1,02845	0,69291	-0,78579

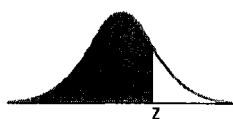
Приложение D. Площади под кривой стандартного нормального распределения от 0 до z



В таблице приведены площади под кривой нормального распределения между значениями z от 0 до положительных значений z . Площади для отрицательных значений z получают симметричным отображением.

z	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
0,0	0,0000	0,0040	0,0080	0,0120	0,0160	0,0199	0,0239	0,0279	0,0319	0,0359
0,1	0,0398	0,0438	0,0478	0,0517	0,0557	0,0596	0,0636	0,0675	0,0714	0,0753
0,2	0,0793	0,0832	0,0871	0,0910	0,0948	0,0987	0,1026	0,1064	0,1103	0,1141
0,3	0,1179	0,1217	0,1255	0,1293	0,1331	0,1368	0,1406	0,1443	0,1480	0,1517
0,4	0,1554	0,1591	0,1628	0,1664	0,1700	0,1736	0,1772	0,1808	0,1844	0,1879
0,5	0,1915	0,1950	0,1985	0,2019	0,2054	0,2088	0,2123	0,2157	0,2190	0,2224
0,6	0,2257	0,2291	0,2324	0,2357	0,2389	0,2422	0,2454	0,2486	0,2517	0,2549
0,7	0,2580	0,2611	0,2642	0,2673	0,2703	0,2734	0,2764	0,2794	0,2823	0,2852
0,8	0,2881	0,2910	0,2939	0,2967	0,2995	0,3023	0,3051	0,3078	0,3106	0,3133
0,9	0,3159	0,3186	0,3212	0,3238	0,3264	0,3289	0,3315	0,3340	0,3365	0,3389
1,0	0,3413	0,3438	0,346*	0,3485	0,3508	0,3531	0,3554	0,3577	0,3599	0,3621
1,1	0,3643	0,3665	0,3686	0,3708	0,3729	0,3749	0,3770	0,3790	0,3810	0,3830
1,2	0,3849	0,3869	0,3888	0,3907	0,3925	0,3944	0,3962	0,3980	0,3997	0,4015
1,3	0,4032	0,4049	0,4066	0,4082	0,4099	0,4115	0,4131	0,4147	0,4162	0,4177
1,4	0,4192	0,4207	0,4222	0,4236	0,4251	0,4265	0,4279	0,4292	0,4306	0,4319
1,5	0,4332	0,4345	0,4357	0,4370	0,4382	0,4394	0,4406	0,4418	0,4429	0,4441
1,6	0,4452	0,4463	0,4474	0,4484	0,4495	0,4505	0,4515	0,4525	0,4535	0,4545
1,7	0,4554	0,4564	0,4573	0,4582	0,4591	0,4599	0,4608	0,4616	0,4625	0,4633
1,8	0,4641	0,4649	0,4656	0,4664	0,4671	0,4678	0,4686	0,4693	0,4699	0,4706
1,9	0,4713	0,4719	0,4726	0,4732	0,4738	0,4744	0,4750	0,4756	0,4761	0,4767
2,0	0,4772	0,4778	0,4783	0,4788	0,4793	0,4798	0,4803	0,4808	0,4812	0,4817
2,1	0,4821	0,4826	0,4830	0,4834	0,4838	0,4842	0,4846	0,4850	0,4854	0,4857
2,2	0,4861	0,4864	0,4868	0,4871	0,4875	0,4878	0,4881	0,4884	0,4887	0,4890
2,3	0,4893	0,4896	0,4898	0,4901	0,4904	0,4906	0,4909	0,4911	0,4913	0,4916
2,4	0,4918	0,4920	0,4922	0,4925	0,4927	0,4929	0,4931	0,4932	0,4934	0,4936
2,5	0,4938	0,4940	0,4941	0,4943	0,4945	0,4946	0,4948	0,4949	0,4951	0,4952
2,6	0,4953	0,4955	0,4956	0,4957	0,4959	0,4960	0,4961	0,4962	0,4963	0,4964
2,7	0,4965	0,4966	0,4967	0,4968	0,4969	0,4970	0,4971	0,4972	0,4973	0,4974
2,8	0,4974	0,4975	0,4976	0,4977	0,4977	0,4978	0,4979	0,4979	0,4980	0,4981
2,9	0,4981	0,4982	0,4982	0,4983	0,4984	0,4984	0,4985	0,4985	0,4986	0,4986
3,0	0,4987	0,4987	0,4987	0,4988	0,4988	0,4989	0,4989	0,4989	0,4990	0,4990

Приложение Е. Площади под кривой стандартного нормального распределения от $-\infty$ до z



В таблице приведены значения площадей, накопленные с отрицательного "хвоста" кривой нормального распределения, т.е. от $-\infty$ до z

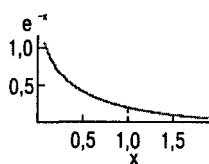
z	$G(z)$	z	$G(z)$	z	$G(z)$
-4,00	0,00003	-1,30	0,09680	1,40	0,91924
-3,95	0,00004	-1,25	0,10565	1,45	0,92647
-3,90	0,00005	-1,20	0,11507	1,50	0,93319
-3,85	0,00006	-1,15	0,12507	1,55	0,93943
-3,80	0,00007	-1,10	0,13567	1,60	0,94520
-3,75	0,00009	-1,05	0,14686	1,65	0,95053
-3,70	0,00011	-1,00	0,15866	1,70	0,95543
-3,65	0,00013	-0,95	0,17106	0,75	0,95994
-3,60	0,00016	-0,90	0,18406	1,80	0,96407
-3,55	0,00019	-0,85	0,19766	1,85	0,96784
-3,50	0,00023	-0,80	0,21186	1,90	0,97128
-3,45	0,00028	-0,75	0,22663	1,95	0,97441
-3,40	0,00034	-0,70	0,24196	2,00	0,97725
-3,35	0,00040	-0,65	0,25785	2,05	0,97982
-3,30	0,00048	-0,60	0,27425	2,10	0,98214
-3,25	0,00058	-0,55	0,29116	2,15	0,98422
-3,20	0,00069	-0,50	0,30854	2,20	0,98610
-3,15	0,00082	-0,45	0,32636	2,25	0,98778
-3,10	0,00097	-0,40	0,34458	2,30	0,98928
-3,05	0,00114	-0,35	0,36317	2,35	0,99061
-3,00	0,00135	-0,30	0,38209	2,40	0,99180
-2,95	0,00159	-0,25	0,40129	2,45	0,99286
-2,90	0,00187	-0,20	0,42074	2,50	0,99379
-2,85	0,00219	-0,15	0,44038	2,55	0,99461
-2,80	0,00256	-0,10	0,46017	2,60	0,99534
-2,75	0,00298	-0,05	0,48006	2,65	0,99598
-2,70	0,00347	0,00	0,50000	2,70	0,99653
-2,65	0,00402	0,05	0,51994	2,75	0,99702
-2,60	0,00466	0,10	0,53983	2,80	0,99744
-2,55	0,00539	0,15	0,55962	2,85	0,99781
-2,50	0,00621	0,20	0,57926	2,90	0,99813
-2,45	0,00714	0,25	0,59871	2,95	0,99841
-2,40	0,00820	0,30	0,61791	3,00	0,99865

Окончание таблицы

z	G(z)	z	G(z)	z	G(z)
-2,35	0,00939	0,35	0,63683	3,05	0,99886
-2,30	0,01072	0,40	0,65542	3,10	0,99903
-2,25	0,01222	0,45	0,67364	3,15	0,99918
-2,20	0,01390	0,50	0,69146	3,20	0,99931
-2,15	0,01578	0,55	0,70884	3,25	0,99942
-2,10	0,01786	0,60	0,72575	3,30	0,99952
-2,05	0,02018	0,65	0,74215	3,35	0,99960
-2,00	0,02275	0,70	0,75804	3,40	0,99966
-1,95	0,02550	0,75	0,77337	3,45	0,99972
-1,90	0,02872	0,80	0,78814	3,50	0,99977
-1,85	0,03216	0,85	0,80234	3,55	0,99981
-1,80	0,03593	0,90	0,81594	3,60	0,99984
-1,75	0,04006	0,95	0,82894	3,65	0,99987
-1,70	0,04457	1,00	0,84134	3,70	0,99989
-1,65	0,04947	1,05	0,85314	3,75	0,99991
-1,60	0,05480	1,10	0,86433	3,80	0,99993
-1,55	0,06057	1,15	0,87493	3,85	0,99994
-1,50	0,06681	1,20	0,88493	3,90	0,99995
-1,45	0,07353	1,25	0,89435	3,95	0,99996
-1,40	0,08076	1,30	0,90320	4,00	0,99997
-1,35	0,08851	1,35	0,91149		

Приложение F. Отрицательное экспоненциальное распределение: значения

e^{-x}



X	e^{-x}	X	e^{-x}	X	e^{-x}	X	e^{-x}
0,00	1,00000	0,50	0,60653	1,00	0,36788	1,50	0,22313
0,01	0,99005	0,51	0,60050	1,01	0,36422	1,51	0,22091
0,02	0,98020	0,52	0,59452	1,02	0,36060	1,52	0,21871
0,03	0,97045	0,53	0,58860	1,03	0,35701	1,53	0,21654
0,04	0,96079	0,54	0,58275	1,04	0,35345	1,54	0,21438
0,05	0,95123	0,55	0,57695	1,05	0,34994	1,55	0,21225
0,06	0,94176	0,56	0,57121	1,06	0,34646	1,56	0,21014
0,07	0,93239	0,57	0,56553	1,07	0,34301	1,57	0,20805
0,08	0,92312	0,58	0,55990	1,08	0,33960	1,58	0,20598
0,09	0,91393	0,59	0,55433	1,09	0,33622	1,59	0,20393
0,10	0,90484	0,60	0,54881	1,10	0,33287	1,60	0,20190
0,11	0,89583	0,61	0,54335	1,11	0,32956	1,61	0,19989
0,12	0,88692	0,62	0,53794	1,12	0,32628	1,62	0,19790
0,13	0,87809	0,63	0,53259	1,13	0,32303	1,63	0,19593
0,14	0,86936	0,64	0,52729	1,14	0,31982	1,64	0,19398
0,15	0,86071	0,65	0,52205	1,15	0,31664	1,65	0,19205
0,16	0,85214	0,66	0,51685	1,16	0,31349	1,66	0,19014
0,17	0,84366	0,67	0,51171	1,17	0,31037	1,67	0,18825
0,18	0,83527	0,68	0,50662	1,18	0,30728	1,68	0,18637
0,19	0,82696	0,69	0,50158	1,19	0,30422	1,69	0,18452
0,20	0,81873	0,70	0,49659	1,20	0,30119	1,70	0,18268
0,21	0,81058	0,71	0,49164	1,21	0,29820	1,71	0,18087
0,22	0,80252	0,72	0,48675	1,22	0,29523	1,72	0,17907
0,23	0,79453	0,73	0,48191	1,23	0,29229	1,73	0,17728
0,24	0,78663	0,74	0,47711	1,24	0,28938	1,74	0,17552
0,25	0,77880	0,75	0,47237	1,25	0,28650	1,75	0,17377
0,26	0,77105	0,76	0,46767	1,26	0,28365	1,76	0,17204
0,27	0,76338	0,77	0,46301	1,27	0,28083	1,77	0,17033
0,28	0,75578	0,78	0,45841	1,28	0,27804	1,78	0,16864
0,29	0,74826	0,79	0,45384	1,29	0,27527	1,79	0,16696
0,30	0,74082	0,80	0,44933	1,30	0,27253	1,80	0,16530
0,31	0,73345	0,81	0,44486	1,31	0,26982	1,81	0,16365
0,32	0,72615	0,82	0,44043	1,32	0,26714	1,82	0,16203
0,33	0,71892	0,83	0,43605	1,33	0,26448	1,83	0,16041
0,34	0,71177	0,84	0,43171	1,34	0,26185	1,84	0,15882
0,35	0,70469	0,85	0,42741	1,35	0,25924	1,85	0,15724

Окончание таблицы

X	e^{-x}	X	e^{-x}	X	e^{-x}	X	e^{-x}
0,36	0,69768	0,86	0,42316	1,36	0,25666	1,86	0,15567
0,37	0,69073	0,87	0,41895	1,37	0,25411	1,87	0,15412
0,38	0,68386	0,88	0,41478	1,38	0,25158	1,88	0,15259
0,39	0,67706	0,89	0,41066	1,39	0,24908	1,89	0,15107
0,40	0,67032	0,90	0,40657	1,40	0,24660	1,90	0,14957
0,41	0,66365	0,91	0,40252	1,41	0,24414	1,91	0,14808
0,42	0,65705	0,92	0,39852	1,42	0,24171	1,92	0,14661
0,43	0,65051	0,93	0,39455	1,43	0,23931	1,93	0,14515
0,44	0,64404	0,94	0,39063	1,44	0,23693	1,94	0,14370
0,45	0,63763	0,95	0,38674	1,45	0,23457	1,95	0,14227
0,46	0,63128	0,96	0,38289	1,46	0,23224	1,96	0,14086
0,47	0,62500	0,97	0,37908	1,47	0,22993	1,97	0,13946
0,48	0,61878	0,98	0,37531	1,48	0,22764	1,98	0,13807
0,49	0,61263	0,99	0,37158	1,49	0,22537	1,99	0,13670
0,50	0,60653	1,00	0,36788	1,50	0,22313	2,00	0,13534

Приложение С. Таблицы процентов

Таблица G.1. Будущая стоимость 1 доллара

Год	1%	2%	3%	4%	5%	6%	7%	8%	9%
1	1,010	1,020	1,030	1,040	1,050	1,060	1,070	1,080	1,090
2	1,020	1,040	1,061	1,082	1,102	1,124	1,145	1,166	1,188
3	1,030	1,061	1,093	1,125	1,158	1,191	1,225	1,260	1,295
4	1,041	1,082	1,126	1,170	1,216	1,262	1,311	1,360	1,412
5	1,051	1,104	1,159	1,217	1,276	1,338	1,403	1,469	1,539
6	1,062	1,126	1,194	1,265	1,340	1,419	1,501	1,587	1,677
7	1,072	1,149	1,230	1,316	1,407	1,504	1,606	1,714	1,828
8	1,083	1,172	1,267	1,369	1,477	1,594	1,718	1,851	1,993
9	1,094	1,195	1,305	1,423	1,551	1,689	1,838	1,999	2,172
10	1,105	1,219	1,344	1,480	1,629	1,791	1,967	2,159	2,367
11	1,116	1,243	1,384	1,539	1,710	1,898	2,105	2,332	2,580
12	1,127	1,268	1,426	1,601	1,796	2,012	2,252	2,518	2,813
13	1,138	1,294	1,469	1,665	1,886	2,133	2,410	2,720	3,066
14	1,149	1,319	1,513	1,732	1,980	2,261	2,579	2,937	3,342
15	1,161	1,346	1,558	1,801	2,079	2,397	2,759	3,172	3,642
16	1,173	1,373	1,605	1,873	2,183	2,540	2,952	3,426	3,970
17	1,184	1,400	1,653	1,948	2,292	2,693	3,159 0	3,700	4,328
18	1,196	1,428	1,702	2,026	2,407	2,854	3,380	3,996	4,717
19	1,208	1,457	1,754	2,107	2,527	3,026	3,617	4,316	5,142
20	1,220	1,486	1,806	2,191	2,653	3,207	3,870	4,661	5,604
25	1,282	1,641	2,094	2,666	3,386	4,292	5,427	6,848	8,623
30	1,348	1,811	2,427	3,243	4,322	5,743	7,612	10,063	13,268
Год	10%	12%	14%	15%	16%	18%	20%	24%	28%
1	1,100	1,120	1,140	1,150	1,160	1,180	1,200	1,240	1,280
2	1,210	1,254	1,300	1,322	1,346	1,392	1,440	1,538	1,638
3	1,331	1,405	1,482	1,521	1,561	1,643	1,728	1,907	2,067
4	1,464	1,574	1,689	1,749	1,811	1,939	2,074	2,364	2,684
5	1,611	1,762	1,925	2,011	2,100	2,288	2,488	2,932	3,436
6	1,772	1,974	2,195	2,313	2,436	2,700	2,986	3,635	4,398
7	1,949	2,211	2,502	2,660	2,826	3,185	3,583	4,508	5,629
8	2,144	2,476	2,853	3,059	3,278	3,759	4,300	5,590	7,206
9	2,358	2,773	3,252	3,518	3,803	4,435	5,160	6,931	9,223
10	2,594	3,106	3,707	4,046	4,411	5,234	6,192	8,594	11,806
11	2,853	3,479	4,226	4,652	5,117	6,176	7,430	10,657	15,112
12	3,138	3,896	4,818	5,350	5,936	7,288	8,916	13,216	19,343
13	3,452	4,363	5,492	6,153	6,886	8,599	10,699	16,386	24,759
14	3,797	4,887	6,261	7,076	7,988	10,147	12,839	20,319	31,691
15	4,177	5,474	7,138	8,137	9,266	11,974	15,407	25,196	40,565
16	4,595	6,130	8,137	9,358	10,748	14,129	18,488	31,243	51,923

Окончание табл. G.1

Год	10%	12%	14%	15%	16%	18%	20%	24%	28%
17	5,054	6,866	9,276	10,761	12,468	16,672	22,186	38,741	66,461
18	5,560	7,960	10,575	12,375	14,463	19,673	26,623	48,039	85,071
19	6,116	8,613	12,056	14,232	16,777	23,214	31,948	59,568	108,89
20	6,728	9,646	13,743	16,367	19,461	27,393	38,338	73,864	139,38
25	10,835	17,000	26,462	32,919	40,874	62,669	95,396	216,542	478,90
30	17,449	29,960	50,950	66,212	85,850	143,371	237,376	634,820	1645,5

Таблица G.2. Сумма аннуитета в 1 доллар за N лет

Год	7%	2%	3%	4%	5%	6%	7%	8%
1	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2	2,010	2,020	2,030	2,040	2,050	2,060	2,070	2,080
3	2,030	3,060	3,190	3,122	3,152	3,184	3,215	3,246
4	4,060	4,122	4,184	4,246	4,310	4,375	4,440	4,506
5	5,101	5,204	5,309	5,416	5,526	5,637	5,751	5,867
6	6,152	6,308	6,468	6,633	6,802	6,975	7,153	7,336
7	7,214	7,434	7,662	7,898	8,142	8,394	8,654	8,923
8	8,286	8,583	8,892	9,214	9,549	9,897	10,260	10,637
9	9,369	9,755	10,159	10,583	11,027	11,491	11,978	12,488
10	10,462	10,950	11,464	12,006	12,578	13,181	13,816	14,487
11	11,567	12,169	12,808	13,486	14,207	14,972	15,784	16,645
12	12,683	13,412	14,192	15,026	15,917	16,870	17,888	18,977
13	13,809	14,680	15,618	16,627	17,713	18,882	20,141	21,495
14	14,947	15,974	17,086	18,292	19,599	21,051	22,550	24,215
15	16,097	17,293	18,599	20,024	21,579	23,276	25,129	27,152
16	17,258	18,639	20,157	21,825	23,657	25,673	27,888	30,324
17	18,430	20,012	21,762	23,698	25,840	28,213	30,840	33,750
18	19,615	21,412	23,414	25,645	28,132	30,906	33,999	37,450
19	20,811	22,841	25,117	27,671	30,539	33,760	37,379	41,446
20	22,019	24,297	26,870	29,778	33,066	36,786	40,995	45,762
25	28,243	32,030	36,459	41,646	47,727	54,865	63,249	73,106
30	34,785	40,568	47,575	56,085	66,439	79,058	94,461	113,283
Год	9%	10%	12%	14%	16%	18%	20%	24%
1	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2	2,090	2,100	2,120	2,140	2,160	2,180	2,200	2,240
3	3,278	3,310	3,374	3,440	3,506	3,572	3,640	3,778
4	4,573	4,641	4,770	4,921	5,066	5,215	5,368	5,684
5	5,985	6,105	6,353	6,610	6,877	7,154	7,442	8,048
6	7,523	7,716	8,115	8,536	8,977	9,442	9,930	10,980
7	9,200	9,487	10,089	10,730	11,414	12,142	12,916	14,615
8	11,028	11,436	12,300	13,233	14,240	15,327	16,499	19,123
9	13,021	13,579	14,776	16,085	17,518	19,086	20,799	24,712

Окончание табл. G.2

Год	9%	10%	12%	14%	16%	18%	20%	24%
10	15,193	15,937	17,549	19,337	21,321	23,521	25,959	31,643
11	17,560	18,531	20,655	23,044	25,733	28,755	32,150	40,238
12	20,141	21,384	24,133	27,271	30,850	34,931	39,580	50,985
13	22,953	24,523	28,029	32,089	36,786	42,219	48,497	64,110
14	26,019	27,975	32,393	37,581	43,672	50,818	59,196	80,496
15	29,361	31,772	37,280	43,842	51,660	60,965	72,035	100,815
16	33,003	35,950	42,753	50,980	60,925	72,939	87,442	126,011
17	36,974	40,545	48,884	59,118	71,673	87,068	105,931	157,253
18	41,301	45,599	55,750	68,394	84,141	103,740	128,117	195,994
19	46,018	51,159	63,440	78,969	98,603	123,414	154,740	244,033
20	51,160	57,275	72,052	91,025	115,380	146,628	186,688	303,601
25	84,701	93,347	133,334	181,871	249,214	342,603	471,981	898,092
30	136,308	164,494	241,333	356,787	530,312	790,948	1181,882	2640,916

Таблица G.3. Нынешняя стоимость 1 доллара

Год	1%	2%	3%	4%	5%	6%	7%	8%	9%	10%	12%	14%	15%
1	0,990	0,980	0,971	0,962	0,952	0,943	0,935	0,926	0,917	0,909	0,893	0,877	0,870
2	0,980	0,961	0,943	0,925	0,907	0,890	0,873	0,857	0,842	0,826	0,797	0,769	0,756
3	0,971	0,942	0,915	0,889	0,864	0,840	0,816	0,794	0,772	0,751	0,712	0,675	0,658
4	0,961	0,924	0,889	0,855	0,823	0,792	0,763	0,735	0,708	0,683	0,636	0,592	0,572
5	0,951	0,906	0,863	0,822	0,784	0,747	0,713	0,681	0,650	0,621	0,567	0,519	0,497
6	0,942	0,888	0,838	0,790	0,746	0,705	0,666	0,630	0,596	0,564	0,507	0,456	0,432
7	0,933	0,871	0,813	0,760	0,711	0,665	0,623	0,583	0,547	0,513	0,452	0,400	0,376
8	0,923	0,853	0,789	0,731	0,677	0,627	0,582	0,540	0,502	0,467	0,404	0,351	0,327
9	0,914	0,837	0,766	0,703	0,645	0,592	0,544	0,500	0,460	0,424	0,361	0,308	0,284
10	0,905	0,820	0,744	0,676	0,614	0,558	0,508	0,463	0,422	0,386	0,322	0,270	0,247
11	0,896	0,804	0,722	0,650	0,585	0,527	0,475	0,429	0,388	0,350	0,287	0,237	0,215
12	0,887	0,788	0,701	0,625	0,557	0,497	0,444	0,397	0,356	0,319	0,257	0,208	0,187
13	0,879	0,773	0,681	0,601	0,530	0,469	0,415	0,368	0,326	0,290	0,229	0,182	0,163
14	0,870	0,758	0,661	0,577	0,505	0,442	0,388	0,340	0,299	0,263	0,205	0,160	0,141
15	0,861	0,743	0,642	0,555	0,481	0,417	0,362	0,315	0,275	0,239	0,183	0,140	0,123
16	0,853	0,728	0,623	0,534	0,458	0,394	0,339	0,292	0,252	0,218	0,163	0,123	0,107
17	0,844	0,714	0,605	0,513	0,436	0,371	0,317	0,270	0,231	0,198	0,146	0,108	0,093
18	0,836	0,700	0,587	0,494	0,416	0,350	0,296	0,250	0,212	0,180	0,130	0,095	0,081
19	0,828	0,686	0,570	0,475	0,396	0,331	0,276	0,232	0,194	0,164	0,116	0,083	0,070
20	0,820	0,673	0,554	0,456	0,377	0,312	0,258	0,215	0,178	0,149	0,104	0,073	0,061
25	0,780	0,610	0,478	0,375	0,295	0,233	0,184	0,146	0,116	0,092	0,059	0,038	0,030
30	0,742	0,552	0,412	0,308	0,231	0,174	0,131	0,099	0,075	0,057	0,033	0,020	0,015
Год	16%	18%	20%	24%	28%	32%	36%	40%	50%	60%	70%	80%	90%
1	0,862	0,847	0,833	0,806	0,781	0,758	0,735	0,714	0,667	0,625	0,588	0,556	0,526
2	0,743	0,718	0,694	0,650	0,610	0,574	0,541	0,510	0,444	0,391	0,346	0,309	0,277

Окончание табл. G.3

	16%	18%	20%	24%	28%	32%	36%	40%	50%	60%	70%	80%	90%
3	0,641	0,609	0,579	0,524	0,477	0,435	0,398	0,364	0,296	0,244	0,204	0,171	0,146
4	0,552	0,516	0,482	0,423	0,373	0,329	0,292	0,260	0,198	0,153	0,120	0,095	0,077
5	0,476	0,437	0,402	0,341	0,291	0,250	0,215	0,186	0,132	0,095	0,070	0,053	0,040
6	0,410	0,370	0,335	0,275	0,227	0,189	0,158	0,133	0,088	0,060	0,041	0,029	0,021
7	0,354	0,314	0,279	0,222	0,178	0,143	0,116	0,095	0,059	0,037	0,024	0,016	0,011
8	0,305	0,266	0,233	0,179	0,139	0,108	0,085	0,068	0,039	0,023	0,014	0,009	0,006
9	0,263	0,226	0,194	0,144	0,108	0,082	0,063	0,048	0,026	0,015	0,008	0,005	0,003
10	0,227	0,191	0,162	0,116	0,085	0,062	0,046	0,035	0,017	0,009	0,005	0,003	0,002
11	0,195	0,162	0,135	0,094	0,066	0,047	0,034	0,025	0,012	0,006	0,003	0,002	0,001
12	0,168	0,137	0,112	0,076	0,052	0,036	0,025	0,018	0,008	0,004	0,002	0,001	0,001
13	0,145	0,116	0,093	0,061	0,040	0,027	0,018	0,013	0,005	0,002	0,001	0,001	0,000
14	0,125	0,099	0,078	0,049	0,032	0,021	0,014	0,009	0,003	0,001	0,001	0,000	0,000
15	0,108	0,084	0,065	0,040	0,025	0,016	0,010	0,006	0,002	0,001	0,000	0,000	0,000
16	0,093	0,071	0,054	0,032	0,019	0,012	0,007	0,005	0,002	0,001	0,000	0,000	
17	0,080	0,060	0,045	0,026	0,015	0,009	0,005	0,003	0,001	0,000	0,000		
18	0,069	0,051	0,038	0,021	0,012	0,007	0,004	0,002	0,001	0,000	0,000		
19	0,060	0,043	0,031	0,017	0,009	0,005	0,003	0,002	0,000	0,000			
20	0,051	0,037	0,026	0,014	0,007	0,004	0,002	0,001	0,000	0,000			
25	0,024	0,016	0,010	0,005	0,002	0,001	0,000	0,000					
30	0,012	0,007	0,004	0,002	0,001	0,000	0,000						

Таблица G.4. Нынешняя стоимость аннуитета в 1 доллар за N лет

Год	1%	2%	3%	4%	5%	6%	7%	8%	9%	10%
1	0,990	0,980	0,971	0,962	0,952	0,943	0,935	0,926	0,917	0,909
2	1,970	1,942	1,913	1,886	1,859	1,833	1,808	1,783	1,759	1,736
3	2,941	2,884	2,829	2,775	2,723	2,673	2,624	2,577	2,531	2,487
4	3,902	3,808	3,717	3,630	3,546	3,465	3,387	3,312	3,240	3,170
5	4,853	4,713	4,580	4,452	4,329	4,212	4,100	3,993	3,890	3,791
6	5,795	5,601	5,417	5,242	5,076	4,917	4,766	4,623	4,486	4,355
7	6,728	6,472	6,230	6,002	5,786	5,582	5,389	5,206	5,033	4,868
8	7,652	7,325	7,020	6,733	6,463	6,210	6,971	5,747	5,535	5,335
9	8,566	8,162	7,786	7,435	7,108	6,802	6,515	6,247	5,985	5,759
10	9,471	8,983	8,530	8,111	7,722	7,360	7,024	6,710	6,418	6,145
11	10,368	9,787	9,253	8,760	8,306	7,887	7,449	7,139	6,805	6,495
12	11,255	10,575	9,954	9,385	8,863	8,384	7,943	7,536	7,161	6,814
13	12,134	11,348	10,635	9,986	9,394	8,853	8,358	7,904	7,487	7,103
14	13,004	11,106	11,296	10,563	9,899	9,295	8,745	8,244	7,786	7,367
15	13,865	12,849	11,938	11,118	10,380	9,712	9,108	8,559	8,060	7,606
16	14,718	13,578	12,561	11,652	10,838	10,106	9,447	8,851	8,312	7,824
17	15,562	14,292	13,166	12,166	11,274	10,477	9,763	9,122	8,544	8,022
18	16,398	14,992	13,754	12,659	11,690	10,828	10,059	9,372	8,756	8,201
19	17,226	15,678	14,324	13,134	12,085	11,158	10,336	9,604	8,950	8,365

Окончание табл. G.4.

<i>Год</i>	<i>1%</i>	<i>2%</i>	<i>3%</i>	<i>4%</i>	<i>5%</i>	<i>6%</i>	<i>7%</i>	<i>8%</i>	<i>9%</i>	<i>10%</i>
20	18,046	16,351	14,877	13,590	12,462	11,470	10,594	9,818	9,128	8,514
25	22,023	19,523	17,413	15,622	14,094	12,783	11,654	10,675	9,823	9,077
30	25,808	22,397	19,600	17,292	15,373	13,765	12,409	11,258	10,274	9,427
<i>Год</i>	<i>12%</i>	<i>14%</i>	<i>16%</i>	<i>18%</i>	<i>20%</i>	<i>24%</i>		<i>28%</i>	<i>32%</i>	<i>36%</i>
1	0,893	0,877	0,862	0,847	0,833	0,806		0,781	0,758	0,735
2	1,690	1,647	1,605	1,566	1,528	1,457		1,392	1,332	1,276
3	2,402	2,322	2,246	2,174	2,106	1,981		1,868	1,766	1,674
4	3,037	2,914	2,798	2,690	2,589	2,404		2,241	2,096	1,966
5	3,605	3,433	3,274	3,127	2,991	2,745		2,532	2,345	2,181
6	4,111	3,889	3,685	3,498	3,326	3,020		2,759	2,534	2,339
7	4,564	4,288	4,039	3,812	3,605	3,242		2,937	2,678	2,455
8	4,968	4,639	4,344	4,078	3,837	3,421		3,076	2,786	2,540
9	5,328	4,946	4,607	4,303	4,031	3,566		3,184	2,868	2,603
10	5,650	5,216	4,833	4,494	4,193	3,682		3,269	2,930	2,650
11	5,988	5,453	5,029	4,656	4,327	3,776		3,335	2,978	2,683
12	6,194	5,660	5,197	4,793	4,439	3,851		3,387	3,013	2,708
13	6,424	5,842	5,342	4,910	4,533	3,912		3,427	3,040	2,727
14	6,628	6,002	5,468	5,008	4,611	3,962		3,459	3,061	2,740
15	6,811	6,142	5,575	5,092	4,675	4,001		3,483	3,076	2,750
16	6,974	6,265	5,669	5,162	4,730	4,033		3,503	3,088	2,758
17	7,120	6,373	5,749	5,222	4,775	4,059		3,518	3,097	2,763
18	7,250	6,467	5,818	5,273	4,812	4,080		3,529	3,104	2,767
19	7,366	6,550	5,877	5,316	4,844	4,097		3,539	3,109	2,770
20	7,469	6,623	5,929	5,353	4,870	4,110		3,546	3,113	2,772
25	7,843	6,873	6,097	5,467	4,948	4,147		3,564	3,122	2,776
30	8,055	7,003	6,177	5,517	4,979	4,160		3,569	3,124	2,778

Приложение Н. Ответы на избранные задачи

Глава 2

1. Производительность (в часах)

Deluxe 0,20

Limited 0,20

Производительность (в долларах)

Deluxe 133,33

Limited 135,71

Глава 3

3. б) А-С-F-G-I и А-D-F-G-I

С: 2 недели

D: 2 недели

с) G: 2 недели

d) Три пути: А-В-Е-I; А-С-F-G-I и А-D-F-G-I; 14 недель

6. а) Критический путь: А-Е-G-C-D

b) 26 недель

с) Дата завершения проекта не изменяется

8. а) Критический путь: А-С-D-F-G

День	Стоимость (долл.)	Операция
Первый	1000	А
Второй	1200	В
Третий	1500	D (или F)
Четвертый	1500	F (или D)

Дополнение к главе 5

5. $L_s = 4,125$ минут

$n_i = 4,05$ автомобиля

$n_s = 4,95$ автомобиля

9. а) $L = 0,22$

b) $W = 0,466$ часа

с) $D = 0,362$

10. а) 2 человека

b) 6 минут

с) 0,2964

d) 67%

e) 0,03375 часа

Дополнение к главе 6

1. а) Стоимость в случае отказа от проверки равна \$20 в час. Стоимость в случае проверки равна \$9 в час. Следовательно, проверку качества следует проводить и контролера оставить.

b) 18 долларов за единицу продукции

с) 22 доллара за единицу продукции

6. $X = 999,1$

$UCL_x = 1014,965$

$LCL_x = 983,235$

$$R = 21,773$$

$$UCL_R = 49,551$$

$$LCL_R = 0$$

Процесс контролируется.

9. а) $n = 31,3$ (размер выборки увеличивается на n)
 б) Случайная выборка равна 32 единицам, она бракуется при наличии в ней свыше 8 дефектных единиц продукции
13. а) \$2,73 на единицу
 б) Потери на единицу увеличатся
 в) \$1,54 на единицу

Глава 7

3. Нет. Нужно учесть спрос в четвертом году

Дополнение к главе 7

2. Оптимальная комбинация: $B = 10, A = 15$
6. а) Решение имеет вид:

	D	E	F	G
A	0	0	25	25
B	40	0	0	0
C	10	60	0	5

Суммарная стоимость = 1000 долларов

10. а) $x = 60, Y = 0, Z = 90, S_1 = 0, S_3 = 40$.
 б) Ответы на все вопросы — утвердительные:

	<i>Следует ли покупать?</i>	<i>По какой цене?</i>	<i>Сколько?</i>
S1	Да	<2	15
S2	Да	<3	45
S3	Да	<0	00
	<i>Следует ли покупать?</i>	<i>По какой цене?</i>	<i>Сколько?</i>
S1	Да	>2	30
S2	Да	>3	20
S3	Да	>0	40

Глава 8

1. Пять комплектов карточек "канбан"

Глава 9

1. $C_x = 176,7$
 $C_y = 241,5$
2. а) Первой открывается аптека № 2
 Второй открывается аптека № 3
 б) Третьей открывается аптека № 4

Глава 10

7. б) 90 секунд
 в) 4,55
 д) 5 рабочих мест
 е) 91%

- f) Сократить время цикла до 85 секунд или работать 17,6 минут сверхурочно

Глава 11

3. а) 1,35 минут
 б) 1,51 минут
 в) $ST= 1,53$ минут. Рабочий не получит доплату
 7. а) $NT= 0,9286$ минут/деталь
 б) $ST= 1,0679$ минут/деталь
 в) Ежедневный выпуск продукции составит 449,50 штук
 Сумма дневного заработка составит 44,49 долларов

Дополнение к главе 11

3. Уровень кривой расходов на труд — 80%
 Уровень кривой расходов на закупку деталей — 90% Затраты рабочего времени — 11 556 часов
 Затраты на закупку деталей — 330 876 долларов
 7. 4710 часов
 11. а) 35,1 часов
 б) На выполнение каждой операции в среднем нужно — 7,9 часов; контракт следует заключить

Глава 13

3. а) Февраль 84
 март 86
 апрель 90
 май 88
 июнь 84
 б) $MAD= 157$.

Квартальные прогнозы:

Квартал	Прогноз
9	232
10	281
11	239
12	231

11. а) С апреля по сентябрь: 130, 150, 160, 170, 160, 150
 б) С апреля по сентябрь: 136, 146, 150, 159, 153, 146
 в) Экспоненциальное сглаживание наиболее эффективно
 15. $L/AO=104$
 $TS=3,1$

Модель приемлема, но возможен лучший вариант 19.

- а) $MAD = 90$
 $TS=1,67$
 б) Модель удачна, поскольку трекинг равен —1,67

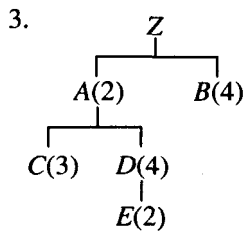
Глава 14

3. Суммарные издержки равны 413 600 долларов
 6. а) Товарно-материальные запасы на конец период равны резервному запасу
 б) Издержки на товарно-материальные запас включают издержки по резервному и прогнозируемому запасу
 в) Издержки из-за нехватки запасов обуславливаются исключительно прогнозом
 Суммарные издержки составляют 413 750 доллара

Глава 15

- 3. $q = 179,148$
- 7. a) $Q = 1225$
 $R = 824$
b) $q = 390$ — наличные запасы
- 11. a) $Q = 89,44$
b) 223,61 долларов
c) 223,61 долларов
- 14. a) A (4, 13, 18)
B (2, 5, 8, 10, 11, 14, 16)
C (остаток)
b) Поместить в группу A
- 17. ~ 624
- 21. 7500 лопастей
- 25. 208 коробок
- 29. 5000 кг

Глава 16



- 10. Метод наименьших общих затрат: в первый период заказать 250 единиц продукции на периоды 1—8
Метод наименьших удельных затрат: в первый период заказать 450 единиц продукции на период 1-9.

- 13. c) A B (2)
- E(4)
- F(3)
- C(3)
- D(3)
- H(2)
- E(5)
- G(2)
- D(1)
- d) Уровень 0 100 изделий A
- Уровень 1 200 элементов B
- 300 элементов C
- Уровень 2 600 элементов F
- 600 элементов H
- Уровень 3 1000 элементов D
- 3800 элементов E
- 1200 элементов G

Глава 17

- 3. Порядок выполнения работ: 5, 6, 7, 3, 1, 2, 4
- 6. A на 3, B на 1, C на 4, D на 2; затраты составят 17 тысяч долларов
- 7. График, составленный на основе критического отношения: 5, 3, 2, 4, 1
По ранним установленным срокам окончания, очередность выполнения заданий: 2, 5, 3, 4, 1
По кратчайшему времени выполнения (включая время задержки): 2, 1, 4, 3, 5

Дополнение к главе 17

2. Среднее время ожидания клиента составит $1/6$ минут
 Среднее время простоя кассира равно $4/6$ минут 7.

a)

Условие 1	Условие 2
1) Время простоя 18 мин	$76 + 134 = 210$ мин
2) Время задержки 87 мин	0 мин

b)

Условие 1	Условие 2
Затраты на оплату труда ремонтного рабочего	
\$38,80	\$77,20
Стоимость простоя станка	
\$175,33	\$117,33
\$214,13	\$194,53

Глава 20

1. Ситуация I: $X = 933,3$ часов

$Y = 700$ часов

Ситуация II: $Y = 700$ часов

$X = 933,3$ часов

Ситуация III: $X = 933,3$ часов

$Y = 700$ часов

Ситуация IV: $X = 933,3$ часов

$Y = 700$ часов

В противном случае

Ситуация I: проблем не возникнет

Ситуация II: избыток продукции в процессе обработки

Ситуация III: избыток запасных частей

Ситуация IV: избыток готовой продукции

8. a) Ограничением выступает станок В

b) Выпуск всего прежнего объема продукции M и возможного наибольшего объема продукции N .

c) 600 долларов

Научно-популярное издание

Ричард Б. Чейз, Николас Дж. Эквилайн, Роберт Ф. Якобе

Производственный и операционный менеджмент, 8-е издание

Литературный редактор	<i>Л.Н. Важенина</i>
Верстка	<i>В. В. Терещенко</i>
Художественный редактор	<i>Е.П. Дынник</i>
Технический редактор	<i>Г.Н. Горобец</i>
Корректоры	<i>З.В. Александрова, Л. А. Гордиенко, О. В. Мишутина, Л. В. Чернокозинская</i>

Издательский дом "Вильяме".
101509, Москва, ул. Лесная, д. 43, стр. 1.
Изд. лиц. ЛР № 090230 от 23.06.99
Госкомитета РФ по печати.

Подписано в печать 28.10.2004. Формат 60х90/8.
Гарнитура Times. Печать офсетная.
Усл. печ. л. 88,0. Уч.-изд. л. 84,7.
Доп. тираж 2000 экз. Заказ № 953.

Отпечатано с фотоформ в ФГУП "Печатный двор"
Министерства РФ по делам печати,
телерадиовещания и средств массовых коммуникаций.
197110, Санкт-Петербург, Чкаловский пр., 15.