

Включает видеокурс онлайн!

Excel® 2016

ДЛЯ ЧАЙНИКОВ®

Научитесь:

- использовать Excel 2016 на любом устройстве под управлением Windows — ноутбуке, компьютере или планшете
- обмениваться электронными таблицами с коллегами и друзьями с помощью облачного хранилища OneDrive и Skype
- презентовать рабочие листы в Интернете и редактировать их в браузере

You Tube

Смотрите видеоклипы на YouTube

Грег Харвей



Excel® 2016

ДЛЯ
ЧАЙНИКОВ™

Excel[®] **2016**

FOR
DUMMIES[™]

A Wiley Brand

by Greg Harvey, PhD

FOR
DUMMIES[™]
A Wiley Brand

Excel® 2016

ДЛЯ
ЧАЙНИКОВ®

Грег Харвей



ДИАЛЕКТИКА

Москва • Санкт-Петербург • Киев
2016

ББК 32.973.26-018.2.75

X20

УДК 681.3.07

Компьютерное издательство “Диалектика”

Главный редактор *С.Н. Тригуб*

Зав. редакцией *В.Р. Гинзбург*

Перевод с английского *Л.М. Ильичевой*

Под редакцией *А.П. Сергеева*

По общим вопросам обращайтесь в издательство “Диалектика” по адресу:
info@dialektika.com, <http://www.dialektika.com>

Харвей, Грег.

X20 Excel 2016 для чайников (+видеокурс). : Пер. с англ. — М. : ООО “И.Д. Вильямс”, 2016. — 400 с. : ил. — Парал. тит. англ.

ISBN 978-5-8459-2077-5 (рус.)

ББК 32.973.26-018.2.75

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 John Wiley & Sons, Inc.

Copyright © 2016 by Dialektika Computer Publishing.

Original English edition Copyright © 2016 by John Wiley & Sons, Inc.

All rights reserved including the right of reproduction in whole or in part in any form. This translation is published by arrangement with John Wiley & Sons, Inc.

Книга отпечатана согласно договору с ООО “Дальрегионсервис”.

Научно-популярное издание

Грег Харвей

Excel 2016 для чайников (+видеокурс)

В издании использованы карикатуры Банка изображений Cartoonbank.ru

Литературный редактор *Л.Н. Красножон*

Верстка *М.А. Удалов*

Художественный редактор *Е.П. Дынник*

Корректор *Л.А. Гордиенко*

Подписано в печать 16.05.2016. Формат 70×100/16

Гарнитура Times.

Усл. печ. л. 32,25. Уч.-изд. л. 24,4

Тираж 500 экз. Заказ № 2907

Отпечатано в АО “Первая Образцовая типография”

Филиал “Чеховский Печатный Двор”

142300, Московская область, г. Чехов, ул. Полиграфистов, д.1

ООО “И. Д. Вильямс”, 127055, г. Москва, ул. Лесная, д. 43, стр. 1

ISBN 978-5-8459-2077-5 (рус.)

ISBN 978-1-119-07701-5 (англ.)

© 2016, Компьютерное изд-во “Диалектика”,
перевод, оформление, макетирование
© 2016 by John Wiley & Sons, Inc.

Оглавление

Введение	14
Часть I. Знакомство с Excel 2016	21
Глава 1. Основы работы с Excel 2016	23
Глава 2. Создание рабочей книги “с нуля”	55
Часть II. Работа с электронными таблицами	103
Глава 3. Форматирование рабочих листов	105
Глава 4. Изменение ячеек и листов	153
Глава 5. Печать рабочих листов и книг	185
Часть III. Обработка данных в электронных таблицах	209
Глава 6. Управление рабочими листами	211
Глава 7. Книги с несколькими рабочими листами	233
Часть IV. Анализ данных	253
Глава 8. Анализ “что если”	255
Глава 9. Работа со сводными таблицами	267
Часть V. Дополнительные темы	287
Глава 10. Использование диаграмм и графических объектов	289
Глава 11. Работа со списками данных	325
Глава 12. Связывание, автоматизация и общий доступ к рабочим листам	347
Часть VI. Великолепные десятки	371
Глава 13. Десять советов новичкам	373
Глава 14. Десять заповедей Excel 2016	375
Глава 15. Десять основных способов управления данными	377
Глава 16. Десять основных способов анализа данных	383
Приложение. Содержимое видеокурса	389
Предметный указатель	391

Содержание

Об авторе	13
Введение	14
Ключевые особенности книги	14
Как использовать книгу	14
Что можно пропустить	15
Что требуется от читателя	15
Структура книги	16
Часть I. Знакомство с Excel 2016	16
Часть II. Работа с электронными таблицами	16
Часть III. Обработка данных в электронных таблицах	16
Часть IV. Анализ данных	16
Часть V. Дополнительные темы	17
Часть VI. Великолепные десятки	17
Соглашения, принятые в книге	17
Ленточный интерфейс	17
Пиктограммы, используемые в книге	18
С чего начать	19
Ждем ваших отзывов!	19
Часть I. Знакомство с Excel 2016	21
Глава 1. Основы работы с Excel 2016	23
Ленточный интерфейс Excel	24
Знакомство с представлением Backstage	26
Структура ленты	29
Настройка панели быстрого доступа	35
Строка формул	39
Что можно делать на рабочем листе	39
Строка состояния	46
Запуск программы Excel и выход из нее	47
Запуск Excel с помощью меню Пуск в Windows 10	47
Запуск Excel с помощью поля поиска в Windows 10	48
Запуск Excel с начального экрана Windows 8	48
Запуск Excel из меню Пуск в Windows 7	49
Запуск Excel с помощью поля поиска в Windows 7	49
Создание ярлыка Excel 2016 на рабочем столе Windows 7	49
Закрепление значка Excel 2016 в меню Пуск в Windows 7	50
Закрепление значка Excel 2016 на панели задач Windows 7	50
Завершение работы Excel	51
Получение справки	51
Использование Помощника	52
Получение справки в Интернете	53

Глава 2. Создание рабочей книги “с нуля”	55
Что можно вводить в новую рабочую книгу	55
Советы по вводу данных	57
Об этом следует помнить	58
Вводим данные	58
Ввод данных различных типов	60
Текстовые данные	61
Числовые значения	62
Создание формул	68
Укажите то, что вам нужно	70
Изменение естественного порядка операций	70
Ошибки в формулах	71
Комбинации клавиш, применяемые для быстрого ввода формул	72
Исправление ошибок ввода данных	74
Использование автозамены	74
Правила редактирования ячеек	76
Расширенные средства ввода данных	77
Я не завершу без вас	77
Функция автозаполнения	78
Мгновенное заполнение	85
Вставка специальных символов	87
Записи в таблице	87
Ускоренный ввод данных	88
Расширяем возможности формул	89
Вставка функции в формулу с помощью мастера	90
Редактирование функций с помощью мастера	92
Применение автосуммы	92
Суммирование с помощью инструментов быстрого анализа	94
Безопасность данных	96
Изменение места расположения файла, заданного по умолчанию	98
Различия между форматами XLSX и XLS	99
Сохранение рабочих книг в формате PDF	100
Восстановление документов	101

Часть II. Работа с электронными таблицами **103**

Глава 3. Форматирование рабочих листов	105
Выделение группы ячеек	105
Выделение ячеек с помощью мыши	106
Выделение ячеек с помощью клавиатуры	111
Простые приемы форматирования ячеек	113
Настройка табличных форматов	115
Создание пользовательского стиля таблицы	116
Форматирование ячеек с помощью команд вкладки Главная	119
Форматирование выделенной области с помощью мини-панели инструментов	121

Использование диалогового окна Формат ячеек	122
Знакомимся с числовыми форматами	123
За форматами скрываются обычные числа	128
Работаем с датами	129
Другие числовые форматы	130
Настройка столбцов и строк	131
Настройка высоты строк	132
Скрытие строк и столбцов листа	132
Настройка шрифтов	134
Выравнивание данных	135
Немного об отступах	137
Выравнивание по вертикали	137
Перенос текста в ячейках	137
Изменение ориентации содержимого ячейки	139
Автоподбор по ширине для ячеек	140
Выделение ячеек с помощью границ	141
Применение к ячейкам цвета заливки, узоров заполнения и градиентов	143
Применение стилей	143
Создание стиля для коллекции	144
Копирование пользовательских стилей из одной рабочей книги в другую	144
Форматирование по образцу	145
Условное форматирование	146
Условное форматирование с помощью цветовых шкал и набора значков	147
Выделение ячеек в соответствии с различными значениями	149
Форматирование с помощью набора инструментов быстрого анализа	150
Глава 4. Изменение ячеек и листов	153
Открытие рабочей книги	154
Открытие файлов с помощью экрана Открыть	154
Диалоговое окно Открытие документа	156
Изменение длины списка последних открытых файлов	157
Одновременное открытие нескольких рабочих книг	158
Поиск файлов рабочих книг	158
Специальные способы открытия файлов	159
Отмена операций	160
Повторение действий	160
Что делать, если невозможно отменить операцию	160
Старое доброе перетаскивание	161
Копирование путем перетаскивания	162
Особенности вставки при перетаскивании	164
Автозаполнение формулами	164
Все относительно	166
Некоторые вещи все же абсолютны!	167
Вырезание и вставка ячеек	169
Вставьте еще раз...	170
Параметры вставки	171
Вставка с панели буфера обмена	173

Специальная вставка	174
Удаление содержимого ячеек	176
Чтобы все было чисто	176
Варианты удаления	177
Вставка новых данных	178
Исправление орфографических ошибок	179
Исправление ошибок с помощью функции преобразования текста в речь	181
Глава 5. Печать рабочих листов и книг	185
Режим разметки страницы	186
Использование экрана Печать представления Backstage	187
Печать текущего рабочего листа	190
Настройки параметров страницы	192
Применение кнопок группы Параметры страницы	192
Использование кнопок группы Вписать	198
Использование кнопок группы Параметры листа	198
Колонтитулы	199
Создание стандартных колонтитулов	199
Создание пользовательского колонтитула	201
Устранение проблем с разрывами страниц	204
Печать формул	207
Часть III. Обработка данных в электронных таблицах	209
Глава 6. Управление рабочими листами	211
Масштабирование	212
Разбиение окна листа на отдельные области	214
Закрепление заголовков строк и столбцов	215
Примечания к ячейкам	218
Вставка примечания в ячейку	218
Просмотр примечаний	219
Редактирование примечаний на рабочем листе	220
Вывод примечаний на печать	220
Имена ячеек и диапазонов	221
Если известно только имя	221
Именованые ячейки	222
Именованые константы	223
Кто ищет, тот всегда найдет	224
Замена значений в ячейках	227
Интеллектуальный поиск	228
Контроль вычислений	229
Защищаем рабочие книги и листы	230
Глава 7. Книги с несколькими рабочими листами	233
Работа с несколькими листами	233
Переключение между листами	234

Одновременное редактирование нескольких рабочих листов	236
Не ограничивайте количество листов	237
Переименование рабочих листов	238
Изменение цвета ярлычка рабочего листа	239
Упорядочение рабочих листов	239
Открытие окон рабочих листов	241
Сравнение двух рабочих листов	245
Перемещение и копирование рабочих листов в другие книги	246
Создание сводного рабочего листа	248
Часть IV. Анализ данных	253
Глава 8. Анализ “что если”	255
Таблицы данных	255
Создание таблицы данных с одной переменной	256
Создание таблицы данных с двумя переменными	258
Подбор параметра	261
Проверка различных вариантов с помощью диспетчера сценариев	263
Настройка различных сценариев	263
Создание сводного отчета	265
Глава 9. Работа со сводными таблицами	267
Анализ данных с помощью сводных таблиц	267
Создание сводных таблиц с помощью инструментов быстрого анализа	268
Рекомендуемые сводные таблицы	270
Создание сводной таблицы вручную	271
Форматирование сводной таблицы	274
Настройка стиля сводной таблицы	275
Форматирование значений сводной таблицы	275
Сортировка и фильтрация данных сводной таблицы	276
Фильтрация полей отчета	276
Фильтрация отдельных полей строк и столбцов	277
Фильтрация с помощью срезов	278
Фильтрация с помощью временных шкал	279
Сортировка сводной таблицы	280
Изменение сводной таблицы	281
Изменение набора полей сводной таблицы	281
Перестановка полей сводной таблицы	281
Изменение итоговой функции сводной таблицы	282
Создание сводных диаграмм	283
Перемещение сводной диаграммы на отдельный лист	284
Фильтрация сводной диаграммы	286
Форматирование сводной диаграммы	286

Часть V. Дополнительные темы	287
Глава 10. Использование диаграмм и графических объектов	289
Создание профессиональных диаграмм	289
Рекомендуемые диаграммы	290
Создание диаграмм с помощью кнопок группы Диаграммы	290
Создание диаграмм с помощью инструментов быстрого анализа	293
Листы диаграмм	295
Перемещение и изменение размеров диаграммы, внедренной на рабочий лист	295
Перемещение внедренной диаграммы на отдельный лист	297
Изменение диаграмм с помощью контекстной вкладки Конструктор	297
Настройка элементов диаграммы	298
Добавление графических объектов на рабочий лист	304
Применение спарклайнов	304
Добавление текстовых полей	307
Загрузка изображений из Интернета	309
Вставка локальных изображений	312
Редактирование импортированных рисунков	312
Вставка стандартных графических фигур на рабочий лист	315
Работа с объектами WordArt	317
Работа с объектами SmartArt	317
Создаем снимки	320
Темы	320
Управление наложением графических объектов	321
Уровни графических объектов	322
Группирование графических объектов	323
Соккрытие графических объектов	324
Печать отдельной диаграммы	324
Глава 11. Работа со списками данных	325
Создание списка данных	325
Добавление записей в список данных	326
Перемещение между записями в форме	330
Поиск записей с помощью формы	331
Сортировка данных в списке	332
Сортировка записей по единственному полю	334
Сортировка записей по нескольким полям	334
Фильтрация записей в списках	337
Использование готовых числовых фильтров	338
Использование готовых фильтров даты	339
Настраиваемые фильтры	340
Импорт внешних данных	342
Выполнение запросов к таблицам баз данных Access	342
Выполнение запросов к веб-страницам	345

Глава 12. Связывание, автоматизация и общий доступ к рабочим листам	347
Использование надстроек Office	347
Использование надстроек Excel	350
Добавление гиперссылок на рабочий лист	351
Автоматизация команд с помощью макросов	354
Запись новых макросов	354
Выполнение макросов	358
Назначение макроса кнопке на ленте или панели быстрого доступа	359
Общий доступ к рабочим книгам	361
Общий доступ к книгам, находящимся в хранилище OneDrive	361
Отправка книг по электронной почте	364
Предоставление общего доступа к книгам с помощью мгновенных сообщений	365
Публикация рабочих листов в Интернете	366
Редактирование рабочих листов в Интернете	367
Часть VI. Великолепные десятки	371
Глава 13. Десять советов новичкам	373
Глава 14. Десять заповедей Excel 2016	375
Глава 15. Десять основных способов управления данными	377
Глава 16. Десять основных способов анализа данных	383
Приложение. Содержимое видеокурса	389
Предметный указатель	391

Об авторе

Грег Харвей — автор многочисленных книг по компьютерной тематике. Свою карьеру он начал в 1980-х годах в качестве консультанта по персональным компьютерам IBM. В те годы ему доводилось иметь дело с DOS-версиями текстового процессора WordStar и редактором электронных таблиц Lotus 1-2-3. Приобретя необходимый опыт в нескольких независимых консалтинговых фирмах, Грег начал читать собственный курс лекций по электронным таблицам и базам данных в Университете Голден Гейт, Сан-Франциско.

Грег успешно сочетает преподавательский труд с писательским. Книжная серия *...для чайников* стала его любимой, поскольку позволяет помогать новичкам. В немалой мере этому способствовали и его удивительное чувство юмора, которое является ключевым при проведении тренингов, и, что не менее важно, возможность выражать собственное мнение относительно любой проблемы.

Не столь давно Грег получил докторскую степень в области философии и религии, защитив диссертацию, посвященную особенностям азиатских религий. Друзья и знакомые Грега очень рады тому, что он завершил обучение еще до выхода на пенсию и теперь спокойно наслаждается жизнью.

Введение

Рад представить вашему вниманию полностью обновленную книгу *Excel 2016 для чайников* — последнюю из серии книг, посвященных программе Microsoft Office Excel и предназначенных для читателей, которые хотят научиться работать с электронными таблицами “с нуля”.

Вы познакомитесь с основными методиками, применяемыми для создания, редактирования, форматирования и вывода на печать рабочих листов. Кроме того, в книге описаны основы создания диаграмм и методы анализа данных, а также рассматривается работа со списками данных. Конечно, все эти довольно сложные темы затрагиваются поверхностно, поскольку я не ставил перед собой задачу углубляться в них. Основное внимание уделяется электронным таблицам, поскольку именно с ними работает большинство пользователей Excel.

Ключевые особенности книги

Книгу необязательно читать от корки до корки. Несмотря на то что главы организованы в логическом порядке (в соответствии с методикой изучения Excel, применяемой в учебных заведениях), вы вполне можете читать книгу в произвольном порядке в поисках ответа на свои вопросы.

При изучении каждой темы сначала рассматриваются преимущества того или иного инструмента, а затем описываются методики его применения. В Excel, как и в любой другой сложной программе, есть несколько способов решения одной и той же задачи. Чтобы избавить вас от проблемы выбора, я буду предлагать оптимальный способ. Позже, если захотите, можете поэкспериментировать с альтернативными методиками, а пока сконцентрируйтесь на том, что предлагается в книге.

По возможности я пытался избежать повторения тем, рассматриваемых в других главах или разделах. Иногда вам будут встречаться перекрестные ссылки, которые позволят получить более подробные сведения по рассматриваемому вопросу. Если у вас не будет особого желания делать это, игнорируйте подобные ссылки.

Как использовать книгу

Книгу можно использовать как справочник, ориентируясь по содержанию или предметному указателю. Большинство тем описаны простым и понятным языком, но иногда я перехожу на командный язык, перечисляя конкретные действия, которые нужно выполнить для решения рассматриваемой задачи.

Что можно пропустить

Если в разделе описана последовательность действий, то можете спокойно игнорировать подробности (т.е. текст, не выделенный полужирным шрифтом), если у вас нет ни времени, ни желания вникать в материал.

Дополнительная информация выделяется с помощью врезок. Эти фрагменты обычно сопровождаются пиктограммой, позволяющей идентифицировать тип представленной во врезках информации. (Об используемых в книге пиктограммах мы поговорим чуть ниже.)

Что требуется от читателя

Относительно вас я могу сделать лишь одно предположение: на вашем компьютере, ноутбуке или планшете установлена программа Microsoft Excel 2016, используемая для работы или учебы. Если это предположение верно, то допускаю, что вас интересует Excel в качестве инструмента для решения повседневных задач. В таком случае книга предназначена именно для вас. И даже если вы являетесь амбициозным новичком и хотите стать профессионалом в области электронных таблиц, книга все равно окажется весьма полезной.

В вашем распоряжении должен быть компьютер или ноутбук, на котором установлена операционная система Windows 7, Windows 8 или Windows 10. При этом вовсе не требуется, чтобы в процессе работы с Excel 2016 вы сидели перед монитором и вводили данные в ячейки либо выбирали команды с помощью клавиатуры или мыши. После появления планшета Microsoft Surface 3 и внедрения в Windows 8 поддержки целого семейства планшетов появилась возможность ввода данных и выбора команд пальцем или стилусом, а также с помощью экранной клавиатуры либо виртуального указывающего устройства.



В главе 1 рассмотрены жесты, которые предназначены для пользователей сенсорных экранов и являются эквивалентами таких распространенных операций, как щелчок, двойной щелчок, перетаскивание и ряд других. Это позволит вам осознать разницу между использованием Excel 2016 на настольном компьютере или ноутбуке, к которому подключена физическая клавиатура или мышь, и на планшете или смартфоне с сенсорным экраном, управление которым осуществляется с помощью экранной клавиатуры и виртуального указывающего устройства.

Имейте в виду, что практически все рисунки, использованные в книге, представляют экранные снимки разных окон программы Excel 2016, установленной на компьютере с Windows 10.



Книга предназначена *исключительно* для пользователей Microsoft Excel 2016. Если вы применяете Excel 2007, Excel 2010 или Excel 2013, то большая часть сведений, относящихся к работе с файлами, может му-

тить вас и даже вызвать недоумение. Если вы работаете с еще более ранними версиями Excel, лишенными ленточного интерфейса, то эта книга вам не подойдет.

Структура книги

Книга состоит из шести частей, каждая из которых содержит две или более глав, имеющих сходную тематику. Каждая из глав, в свою очередь, включает несколько связанных разделов, посвященных рассматриваемой теме. Однако не обязательно читать все подряд. В конце концов, не важно, что вы узнаете раньше: как редактировать рабочий лист, как его форматировать или как вывести его на печать. Главное, чтобы вы нашли нужную информацию (и усвоили ее!), когда вам потребуется решить конкретную задачу.

Рассмотрим краткое содержание каждой части.

Часть I. Знакомство с Excel 2016

Данная часть книги посвящена таким фундаментальным вопросам, как запуск Excel и структура окна программы. Здесь вы найдете базовые сведения о рабочих листах и сохранении документов. Если вы начинаете работу с Excel, абсолютно ничего не зная об электронных таблицах, то обязательно ознакомьтесь с главой 1, в которой описаны основы ленточного интерфейса. Только после этого переходите к главе 2, в которой речь идет о создании рабочих листов.

Часть II. Работа с электронными таблицами

Из этой части вы узнаете, как редактировать рабочие листы, чтобы они выглядели привлекательно, и как вносить в них изменения. Изучите главу 3, если хотите, чтобы отформатированные данные хорошо выглядели на экране. Глава 4 посвящена перепорядочению и удалению данных, а также вставке новой информации на рабочий лист, а глава 5 поможет распечатать рабочий лист на принтере.

Часть III. Обработка данных в электронных таблицах

В этой части я поделюсь с вами информацией о том, как поддерживать в порядке данные, введенные на рабочие листы. Из главы 6 вы узнаете, как упорядочить данные на одном рабочем листе. В главе 7 рассказывается о том, как работать с данными, разнесенными по нескольким рабочим листам, и перемещать данные между листами из разных рабочих книг.

Часть IV. Анализ данных

Эта часть включает две главы. В главе 8 описаны инструменты анализа, доступные в Excel. В частности, рассматриваются таблицы данных, модуль поиска решения и диспетчер сценариев. В главе 9 рассматриваются возможности сводных таблиц и диаграмм, позволяющих вычислять итоги и фильтровать большие массивы данных на рабочих листах, а также отображать их в компактной табличной или графической форме.

Часть V. Дополнительные темы

В данной части рассматриваются дополнительные инструменты Excel. Из главы 10 вы узнаете, как создавать диаграммы на основе данных. В главе 11 демонстрируется, как применять списки данных при работе с большими массивами. В главе 12 описаны надстройки, расширяющие базовые возможности Excel. Здесь же вы узнаете, как добавлять гиперссылки, служащие для перехода к другим областям рабочего листа, иным документам и даже веб-страницам. Кроме того, описывается процесс создания макросов, позволяющих автоматизировать вычисления.

Часть VI. Великолепные десятки

Как принято в серии книг *...для чайников*, последняя часть содержит десятки наиболее полезных фактов и советов. В этой части вы найдете четыре главы. В главе 13 приводятся десять основных советов, необходимых для тех, кто только начинает работу с Excel. В главе 14 описаны десять заповедей по использованию Excel 2016. В главе 15 вашему вниманию предлагается десять наиболее полезных средств, применяемых для управления загрузкой данных в Excel 2016. Глава 16 включает описание десяти инструментов, используемых для анализа тенденций и ключевых индикаторов.

Соглашения, принятые в книге

В этом разделе описаны соглашения, в соответствии с которыми в книге выделяются те или иные типовые элементы.

Ленточный интерфейс

На протяжении всей книги вы будете встречать последовательности команд в виде названия вкладки ленты и командной кнопки, разделенных стрелками:

Главная⇒Копировать (Home⇒Copy)

Эта команда позволяет скопировать выделенные ячейки или графические объекты в буфер обмена Windows. Чтобы выполнить такую команду, следует щелкнуть на вкладке Главная ленты, а затем — на кнопке Копировать (обозначена парой сложенных листов).

При выполнении некоторых последовательностей команд придется выбирать не только команду на вкладке, но и пункт связанного с кнопкой раскрывающегося меню. В данном случае пункт меню следует за названием вкладки и кнопки меню, при этом все они разделены горизонтальными стрелочками, например:

Формулы⇒Параметры вычислений⇒Вручную (Formulas⇒Calculation Options⇒Manual)

Эта последовательность команд включает режим ручного пересчета значений формул в ячейках. В данном случае следует выбрать вкладку Формулы, а затем щелкнуть на кнопке Параметры вычислений и выбрать в раскрывающемся меню пункт Вручную.

В процессе работы с Excel вам нужно будет не только выбирать команды с помощью клавиатуры и мыши, но и вводить данные, с которыми придется работать. Если будет предложено ввести конкретную функцию, то она будет выделена полужирным моноширинным шрифтом. Например, текст `=СУММ(A2:B2)` подразумевает, что нужно ввести с клавиатуры именно то, что вы видите: знак равенства, текст **СУММ**, открывающую скобку, текст **A2 : B2** (не забудьте ввести двоеточие) и закрывающую скобку. Естественно, после этого следует нажать клавишу `<Enter>`, чтобы завершить ввод.

Иногда будут указываться комбинации клавиш, которые заменяют команды, выбираемые на ленте, например `<Alt+ФИ>` или `<Ctrl+S>` (обе эти комбинации позволяют сохранить изменения в рабочей книге).

В комбинациях клавиш, начинающихся с `<Alt>`, следует удерживать данную клавишу, пока на ленте не появятся специальные выделения. В этот момент следует нажимать остальные клавиши. В связи с отличием комбинаций клавиш, используемых в русской и английской версиях программы, они будут приводиться парами, разделенными косой чертой: сначала — русская версия, а затем — английская, например `<Alt+ФО>/<Alt+FO>`.

Комбинации, начинающиеся с клавиши `<Ctrl>`, работают так же, как и в старых версиях. Необходимо удерживать клавишу `<Ctrl>` и нажимать остальные клавиши (и снова повторю: следует всегда использовать нижний регистр символов, если не указана клавиша `<Shift>`, например `<Ctrl+Shift+C>`).

В Excel 2016 имеется только одно раскрывающееся меню и только одна панель быстрого доступа. Открыть меню **Файл** (File) можно щелчком на вкладке **Файл** или нажатием комбинации клавиш `<Alt+Ф>/<Alt+F>`. Панель быстрого доступа отображается справа от вкладки **Файл**.

Возможно, вы заметите определенный разбой в именовании параметров диалоговых окон (например, флажков и переключателей) в тексте книги и в окне программы Excel. Я сознательно использую прописные буквы в названиях команд и параметров, чтобы их легче было отличить от прочего описательного текста.

Пиктограммы, используемые в книге

Следующие пиктограммы часто встречаются на полях книги.



Чисто технические вопросы, которые можно спокойно пропустить.



Сведения, которые предназначены для пользователей программы Excel 2016, установленной на устройствах с сенсорным экраном (например, на планшетах или смартфонах, работающих под управлением Windows 10).



Полезные замечания и советы, относящиеся к обсуждаемой теме.



Информация, которую необходимо запомнить, если вы хотите стать профессионалом.



Информация, которая поможет избежать распространенных проблем.



Все клипы видеокурса доступны в виде роликов на сайте YouTube. Для быстрого доступа к клипам на страницах книги приводятся QR-коды, подобные показанному здесь. Встретив такое изображение, просканируйте его с помощью своего смартфона, и сразу же начнется воспроизведение соответствующего ролика. Для удобства каждый QR-код также дополнен веб-адресом следующего вида (его можно ввести вручную в адресной строке браузера):

go.dialektika.com/Excel16FD

С чего начать

Если вы никогда не работали с электронными таблицами, то начните с главы 1, чтобы освоить основные понятия и разобраться в назначении программы. Если у вас возникли конкретные вопросы (как скопировать формулу или распечатать определенный фрагмент рабочего листа), то обратитесь к содержанию или к предметному указателю и найдите раздел с соответствующей информацией.

Ждем ваших отзывов!

Вы, читатель этой книги, и есть главный ее критик. Мы ценим ваше мнение и хотим знать, что было сделано нами правильно, что можно было сделать лучше и что еще вы хотели бы увидеть изданным нами. Нам интересны любые ваши замечания в наш адрес.

Мы ждем ваших комментариев и надеемся на них. Вы можете прислать нам бумажное или электронное письмо либо просто посетить наш сайт и оставить свои замечания там. Одним словом, любым удобным для вас способом дайте нам знать, нравится ли вам эта книга, а также выскажите свое мнение о том, как сделать наши книги более интересными для вас.

Отправляя письмо или сообщение, не забудьте указать название книги и ее авторов, а также свой обратный адрес. Мы внимательно ознакомимся с вашим мнением и обязательно учтем его при отборе и подготовке к изданию новых книг.

Наши электронные адреса:

E-mail: info@dialektika.com

WWW: <http://www.dialektika.com>

Наши почтовые адреса:

в России: 127055, г. Москва, ул. Лесная, д. 43, стр. 1

в Украине: 03150, Киев, а/я 152

Часть I

Знакомство с Excel 2016



В этой части...

- ✓ Ленточный интерфейс Excel
- ✓ Чаще всего используемые вкладки и кнопки
- ✓ Настройка панели быстрого доступа
- ✓ Запуск и завершение работы Excel 2016
- ✓ Получение помощи в окне справки
- ✓ Ввод данных в ячейки
- ✓ Сохранение данных и восстановление рабочей книги после сбоя

Глава 1

Основы работы с Excel 2016

В этой главе...

- Знакомство с окнами Excel 2016 и представлением Backstage
- Выбор команд на ленте
- Настройка панели быстрого доступа
- Начинаем работать с Excel 2016
- Листы и книги Excel 2016
- Получение справки

Пользовательский интерфейс Excel 2016, как и интерфейс Excel 2007/2010/2013, характеризуется полосой в верхней части рабочего листа, называемой лентой. На ней собраны чаще всего используемые команды.

Добавьте к ленте вкладку **Файл (File)** и панель быстрого доступа вместе с несколькими областями задач, такими как **Буфер обмена (Clipboard)**, **Картинка (Clip Art)** и **Справочные материалы (Research)**, и вы получите удобный интерфейс, позволяющий выполнять вычисления, создавать и печатать финансовые отчеты, а также упорядочивать данные и отображать их на диаграммах. Другими словами, с помощью интерфейса вы сможете выполнять все, что пожелаете при работе в Excel.

Следует особо отметить, что новый и усовершенствованный интерфейс Excel 2016 содержит множество улучшений. Отдельного внимания заслуживает оперативный предварительный просмотр (**Live Preview**), позволяющий увидеть, как будут выглядеть текущие данные рабочего листа при использовании другого шрифта или форматирования, еще до того, как вы примените сами настройки. Возможности предварительного просмотра дополняют такие относительно новые команды, как **Быстрый анализ (Quick Analysis)**, **Рекомендуемые сводные таблицы (Recommended PivotTables)** и **Рекомендуемые диаграммы (Recommended Charts)**. С их помощью можно выполнять предварительный просмотр данных в различных форматах.

Также Excel 2016 включает улучшенное представление разметки страницы (**Page Layout View**), отображающее для каждой страницы линейки, колонтитулы и ползунок изменения масштаба. Путем перемещения ползунка масштаба можно увеличивать или уменьшать рабочие листы в режиме реального времени. И последнее, что следует отметить, — это то, что программа Excel 2016 просто переполнена динамическими коллекциями, которые существенно упрощают создание и форматирование диаграмм, особенно в сочетании с оперативным предварительным просмотром.

Ленточный интерфейс Excel

После запуска Excel 2016 появится начальный экран, подобный показанному на рис. 1.1. На этом экране можно выбрать создание новой пустой книги, щелкнув на шаблоне Пустая книга (Blank workbook), либо выбрать другой шаблон, на основе которого будет создана новая электронная таблица. Если вас не устраивает ни один из шаблонов, представленных на начальном экране, попробуйте найти подходящий шаблон в Интернете. Если вы уже успели немного поработать с Excel, то на начальном экране отобразится список недавно открывавшихся книг. Выберите одну из книг в этом списке, чтобы изменить ее либо вывести на печать.

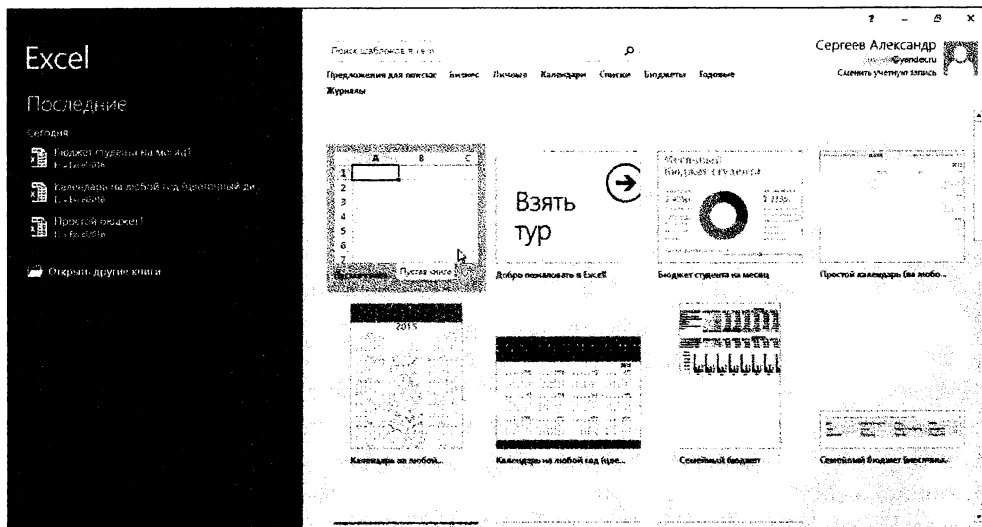


Рис. 1.1. На начальном экране Excel 2016 можно выбрать новую пустую книгу, открыть недавно использованную книгу либо выбрать шаблон, на основе которого создается новая книга

Если на начальном экране Excel 2016 выбирается шаблон Пустая книга, то в программном окне (рис. 1.2) появится новая книга Книга1 (Book1), состоящая из единственного рабочего листа Лист1 (Sheet1).

Программное окно Excel, отображающее единственный рабочий лист книги, состоит из следующих компонентов.

- ✓ **Вкладка Файл (File).** После выбора этой вкладки открывается окно представления Backstage, в левой части которого находятся вкладки, включающие команды для работы с электронной таблицей в целом, в том числе Сведения (Info), Создать (New), Открыть (Open; выбирается по умолчанию после первого запуска Excel), Сохранить (Save), Сохранить как (Save As), Печать (Print), Общий доступ (Share), Экспорт (Export), Опубликовать (Publish) и Закрыть (Close). Помимо этого, в нижней части окна находятся настройки Учетная

запись (Account), обеспечивающая доступ к сведениям о пользователе и программе, и Параметры (Options), позволяющая изменить многие настройки Excel, заданные по умолчанию. Чтобы выйти из режима Backstage и вернуться к обычному представлению листа, щелкните на стрелочке в левом верхнем углу окна.

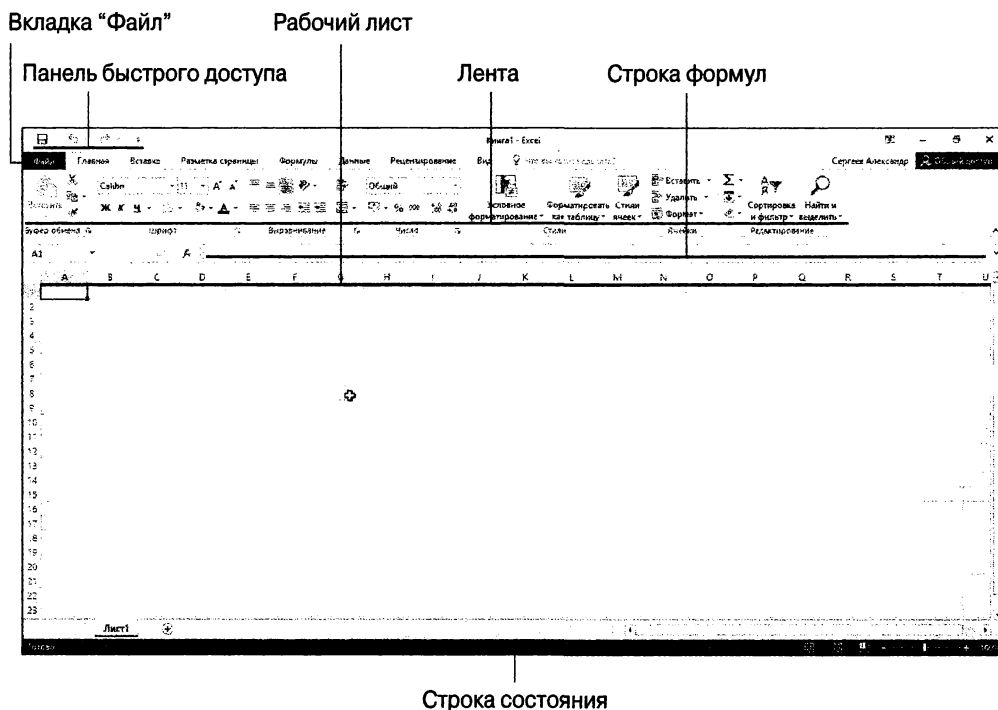


Рис. 1.2. Окно программы Excel 2016, которое появляется после выбора шаблона Пустая книга на начальном экране

- ✓ **Настраиваемая панель быстрого доступа (Quick Access).** Содержит кнопки наиболее часто выполняемых задач, таких как сохранение книги или отмена и восстановление операций редактирования. Слева от этой панели находится *программная кнопка Excel* (с логотипом Excel 2016). После щелчка на ней появится раскрывающееся меню, которое позволяет изменить размеры и положение окна Excel и даже выйти из программы.
- ✓ **Лента.** Здесь находятся все команды Excel, разбитые по вкладкам, — от Главная (Home) до Вид (View).
- ✓ **Строка формул.** Отображает адрес текущей ячейки и ее содержимое.
- ✓ **Область рабочего листа.** Содержит все ячейки текущего рабочего листа. Ячейки идентифицируются буквами, находящимися в заголовках столбцов, и числами, находящимися на левой границе строк.

Ярлычки, находящиеся в нижней части рабочей области, позволяют переключаться между рабочими листами, а полосы вертикальной и горизонтальной прокрутки, расположенные соответственно вдоль правой и нижней границ, позволяют перемещаться в пределах текущего рабочего листа влево, вправо, вверх и вниз.

- ✓ **Строка состояния.** Информировать о текущем режиме работы программы и назначении выбираемых клавиш. В этой строке можно изменить текущее представление рабочего листа и масштаб.

Знакомство с представлением Backstage

На ленте слева от вкладки Главная (Home) под панелью быстрого доступа находится вкладка Файл (File).

После выбора вкладки Файл откроется окно представления Backstage, в левой части которого находится меню, изображенное на рис. 1.3. В окне представления Backstage открывается вкладка Сведения (Info), на которой отображается информация об открытом и выбранном в данный момент файле рабочей книги.

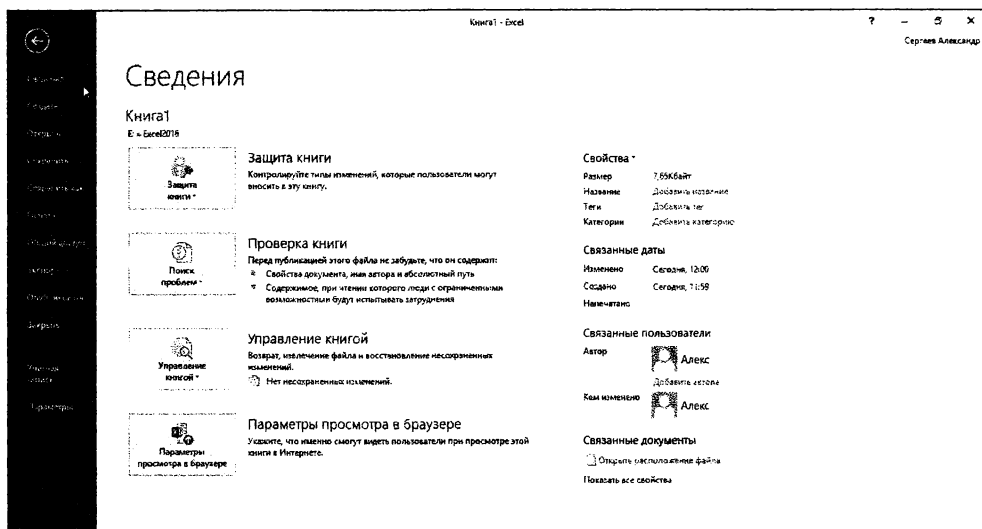


Рис. 1.3. В окне представления Backstage можно просмотреть информацию о текущем файле, получить доступ к командам, имеющим отношение к этому файлу, а также изменить настройки программы

Окно представления Backstage разделено на две части. Находящиеся на центральной панели слева большие кнопки позволяют изменить права доступа к рабочей книге, подготовить ее к общему доступу либо просмотреть все версии рабочей книги. На находящейся справа панели отображается миниатюра рабочей книги, а под ней находится список полей, в которых перечисляются различные свойства рабочей книги, причем одни из них можно изменять, например Название (Title), Теги (Tags),

Категории (Categories) и Автор (Author), а другие — нельзя, как Изменено (Last Modified), Создано (Created) и Напечатано (Printed).

Ниже вкладки Сведения находятся вкладки Создать (New), Открыть (Open), Сохранить (Save), Сохранить как (Save As), Печать (Print), Общий доступ (Share), Экспорт (Export), Опубликовать (Publish) и Закрыть (Close), которые обычно используются при работе с файлом рабочей книги Excel. В нижней части окна представления Backstage находится вкладка Учетная запись (Account). В результате ее выбора появляется одноименная панель, на которой отображаются сведения о пользователе, о подключенных службах и об учетной записи Microsoft Office. Под вкладкой Учетная запись находится вкладка Параметры (Options), с помощью которой можно изменить настройки программы.



go.dialektika.com/
Excel16FD01

В видеоролике №1 показано, как сменить учетную запись Microsoft в окне представления Backstage.



Выберите вкладку Открыть (Open), если хотите продолжить работу с книгой, которая недавно была закрыта. Если выбрать вкладку Открыть, то в окне представления Backstage появится панель со списком всех файлов рабочих книг, недавно открывавшихся в Excel. Чтобы открыть одну из таких книг, выберите ее название в этом списке.



Чтобы закрыть окно представления Backstage и вернуться к обычному виду рабочего листа, снова выберите вкладку Файл или нажмите клавишу <Escape>.

Комбинации клавиш для вызова популярных команд из меню Файл

Чтобы перейти к использованию комбинаций клавиш Excel 2016, нужно предварительно нажать клавишу <Alt>. Как и следовало ожидать, меню Файл (File) вызывается с помощью клавиши <Ф>. В этом меню находятся команды, соответствующие представлению Backstage. Комбинации клавиш, соответствующие этим командам, приведены в табл. 1.1.

Таблица 1.1. Комбинации клавиш для быстрого вызова команд из меню Файл

Комбинация клавиш	Команда на ленте Excel	Назначение
<Alt+ФЯ>/<Alt+FI>	Файл⇒Сведения (File Menu⇒Info)	Вызывает информационный экран представления Backstage. На этом экране отображается окошко предварительного просмотра книги наряду со статистикой по этой книге, включая статус защиты книги, результаты проверки на совместимость и сведения о разных версиях, созданных с помощью функции автовосстановления (AutoRecover)

Комбинация клавиш	Команда на ленте Excel	Назначение
<Alt+ФБ>/<Alt+FN>	Файл⇒Создать (File Menu⇒New)	Отображает экран Создать (New) представления Backstage, с помощью которого можно создать пустую рабочую книгу на основе одного из предлагаемых шаблонов
<Alt+ФО>/<Alt+FO>	Файл⇒Открыть (File Menu⇒Open)	Отображает экран Открыть (Open) представления Backstage, где можно выбрать открываемую рабочую книгу, которая будет редактироваться или выводиться на печать
<Alt+ФИ>/<Alt+FS>	Файл⇒Сохранить (File Menu⇒Save)	Сохранение изменений в рабочей книге. Если эта команда выбирается впервые (для сохранения новой рабочей книги), то Excel отображает экран Сохранить как (Save As) представления Backstage, на котором можно выбрать место для сохранения файла рабочей книги
<Alt+ФК>/<Alt+FA>	Файл⇒Сохранить как (File Menu⇒Save As)	Отображает экран Сохранить как (Save As) представления Backstage, на котором можно выбрать место для сохранения файла рабочей книги. Затем отображается диалоговое окно Сохранить как, в котором можно изменить имя и формат сохраняемого файла
<Alt+ФЧ>/<Alt+FP>	Файл⇒Печать (File Menu⇒Print)	Отображает экран Печать (Print) представления Backstage, на котором можно предварительно просмотреть выводимый на печать документ, а также изменить настройки печати перед выводом на принтер текущего листа, рабочей книги или выделенной области
<Alt+ФБ>/<Alt+FH>	Файл⇒Общий доступ (File Menu⇒Share)	Отображает экран Общий доступ (Share) представления Backstage, с помощью которого можно предложить пользователям общий доступ к рабочей книге. На этом экране может также отображаться ссылка на документ, сохраненный в хранилище OneDrive. Рабочие книги также можно пересылать с помощью социальных сетей, а ссылки на них — рассылать по электронной почте
<Alt+ФУ>/<Alt+FE>	Файл⇒Экспорт (File Menu⇒Export)	Отображает экран Экспорт (Export) представления Backstage, с помощью которого можно изменить тип файла рабочей книги либо преобразовать его в документ Adobe PDF или Microsoft XPS
<Alt+ФУ>/<Alt+FU>	Файл⇒Опубликовать (File Menu⇒Publish)	Позволяет сохранить рабочую книгу в хранилище OneDrive и опубликовать ее с помощью программы Power BI (Business Intelligence), представляющей собой надстройку, обеспечивающую возможности создания профессиональных отчетов и панелей управления данными
<Alt+ФЗ>/<Alt+FC>	Файл⇒Заккрыть (File Menu⇒Close)	Закрывает текущую рабочую книгу без выхода из Excel
<Alt+ФЕ>/<Alt+FD>	Файл⇒Учетная запись (File Menu⇒Account)	Отображает экран Учетная запись (Account) представления Backstage, с помощью которого можно изменять сведения о пользователе, выбирать новый фон и тему для всех программ Office 2016, проверять и добавлять подключенные службы, такие как Твиттер, Facebook и LinkedIn, а также получать статистические сведения о текущей версии Office 2016

Комбинация клавиш	Команда на ленте Excel	Назначение
<Alt+ФМ>/<Alt+FT>	Файл⇨Параметры (File Menu⇨Options)	Отображает диалоговое окно Параметры Excel (Excel Options) в обычном представлении рабочего листа. С помощью этого окна можно изменять настройки Excel, заданные по умолчанию, изменять кнопки на панели быстрого доступа и настраивать ленту Excel

К сожалению, далеко не все комбинации клавиш столь интуитивно понятны и просты для запоминания, как <Alt+Ф>/<Alt+F>. Например, комбинация клавиш <Alt+ФУ> вызывает команду Экспорт. Как видите, в слове “экспорт” буквы ф и у отсутствуют.

Структура ленты

На ленте (рис. 1.4) находятся кнопки чаще всего используемых команд Excel.

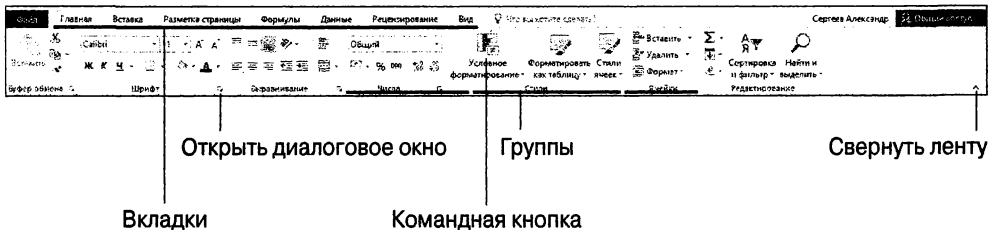


Рис. 1.4. На ленте Excel находятся вкладки с кнопками, объединенными в различные группы

Лента включает следующие компоненты.

- ✓ **Вкладки** содержат множество кнопок, предназначенных для выполнения определенных задач (например, вставки объектов или форматирования документа).
- ✓ **Группы** включают связанные кнопки, предназначенные для выполнения подзадачи, являющейся частью основной задачи вкладки.
- ✓ **Командные кнопки** находятся в каждой группе и предназначены для выполнения конкретных действий или открытия коллекций значков. Кнопки, находящиеся в некоторых вкладках, образуют мини-панели инструментов со связанными параметрами.
- ✓ **Маркер открытия диалогового окна** отображается в правом нижнем углу некоторых групп и позволяет открыть диалоговое окно, содержащее дополнительные параметры.



Чтобы расширить область рабочего листа, сверните ленту таким образом, чтобы на ней отображались только вкладки. Для свертывания ленты щелкните на кнопке **Свернуть ленту** (Minimize the Ribbon), находящейся в правой части окна над вертикальной полосой прокрутки. Чтобы выполнить эту операцию, можно также дважды щелкнуть на любой из вкладок ленты (либо дважды коснуться сенсорного экрана) или же нажать клавиши <Ctrl+F1>. Чтобы повторно отобразить ленту вместе с командными кнопками, находящимися на ее вкладках, дважды щелкните на любой из вкладок (либо дважды коснитесь ее) или же повторно нажмите клавиши <Ctrl+F1>. Для отображения ленты можно также щелкнуть на кнопке **Закрепить ленту** (Pin the Ribbon), обозначенную значком в виде булавки. Эта кнопка появляется вместо кнопки **Свернуть ленту** и отображается в случае временной активизации вкладки для выбора соответствующих командных кнопок.



Работая в Excel со свернутой лентой, можно щелкнуть на нужной вкладке, чтобы развернуть связанные с ней команды. Однако лента автоматически свернется сразу же после выбора любой из команд или выделения элемента листа, после чего снова будут отображаться только вкладки. Можно также выбрать одну из настроек, **Показывать вкладки** (Show Tabs) или **Показывать вкладки и команды** (Show Tabs and Commands), в раскрывающемся меню кнопки **Параметры отображения ленты** (Ribbon Display Options), чтобы отображать только вкладки либо развернуть ленту.



В видеоролике №2 продемонстрирован перенос настроек ленты путем импорта файла настроек.

[go.dialektika.com/
Excel16FD02](http://go.dialektika.com/Excel16FD02)

Вкладки ленты

После первого запуска Excel 2016 лента содержит следующие вкладки (в порядке слева направо).

- ✓ **Главная (Home)**. На этой вкладке доступны командные кнопки, используемые при создании, форматировании и редактировании рабочих листов. Командные кнопки находятся в следующих группах: **Буфер обмена** (Clipboard), **Шрифт** (Font), **Выравнивание** (Alignment), **Число** (Number), **Стили** (Styles), **Ячейки** (Cells) и **Редактирование** (Editing).
- ✓ **Вставка (Insert)**. На этой вкладке доступны командные кнопки, используемые при добавлении на рабочий лист различных элементов (в частности, изображений, сводных таблиц, диаграмм, гипер-

ссылок и колонтитулов). Кнопки относятся к следующим группам: Таблицы (Tables), Иллюстрации (Illustrations), Надстройки (Apps), Диаграммы (Charts), Обзоры (Reports), Спарклайны (Sparklines), Фильтры (Filter), Ссылки (Links), Текст (Text) и Символы (Symbols).

- ✓ **Разметка страницы (Page Layout).** На этой вкладке доступны командные кнопки, используемые при подготовке рабочего листа к печати и упорядочении находящихся на нем изображений. Кнопки содержатся в следующих группах: Темы (Themes), Параметры страницы (Page Setup), Вписать (Scale to Fit), Параметры листа (Sheet Options) и Упорядочение (Arrange).
- ✓ **Формулы (Formulas).** Эта вкладка включает командные кнопки, используемые при добавлении на рабочий лист формул и функций, а также при проверке рабочего листа на наличие ошибок в формулах. Командные кнопки этой вкладки находятся в следующих группах: Библиотека функций (Function Library), Определенные имена (Defined Names), Зависимости формул (Formula Auditing) и Вычисление (Calculation). *Примечание:* на этой вкладке появится группа Решения (Solutions), если в Excel активизирована какая-либо надстройка, например Analysis ToolPak или Euro Currency Tools. Более подробно надстройки Excel будут рассмотрены в главе 12.
- ✓ **Данные (Data).** Эта вкладка содержит командные кнопки, используемые при импорте данных, создании запросов, фильтрации, а также суммировании данных, помещенных на рабочий лист. Все командные кнопки находятся в следующих группах: Скачать и преобразовать (Get External Data), Подключения (Manage Connections), Сортировка и фильтр (Sort & Filter), Работа с данными (Data Tools), Прогноз (Forecast) и Структура (Outline). *Примечание:* в случае активизации надстроек Пакет анализа (Analysis ToolPak) и Поиск решений (Solver) на этой вкладке также появится группа Анализ (Analysis). Чтобы получить более подробные сведения о надстройках, обратитесь к главе 12.
- ✓ **Рецензирование (Review).** На этой вкладке доступны командные кнопки, используемые при проверке правописания, а также для защиты рабочего листа от внесения правок и примечаний другими пользователями. Все кнопки находятся в следующих группах: Правописание (Proofing), Подробные сведения (Details), Язык (Language), Примечания (Comments) и Изменения (Changes). *Примечание:* если Office 2016 запускается на планшете или на обычном компьютере, к которому подключен цифровой планшет, то на этой вкладке также появится группа Ink с единственной кнопкой Start Inking.
- ✓ **Вид (View).** Эта вкладка содержит командные кнопки, используемые при изменении представления в области рабочего листа. Кнопки

находятся в следующих группах: Режимы просмотра книги (Workbook Views), Показать (Show), Масштаб (Zoom), Окно (Window) и Макросы (Macros).



В дополнение к семи вышеперечисленным вкладкам на ленте Excel может появляться восьмая дополнительная вкладка: Разработчик (Developer). Она будет полезной в том случае, если вам приходится регулярно работать с макросами и XML-файлами. Дополнительные сведения о вкладке Разработчик приведены в главе 12. Если установлены надстройки INQUIRE и PowerPivot, то в правой части ленты появятся вкладки INQUIRE и PowerPivot.

Наряду с постоянно отображаемыми стандартными вкладками на ленте могут появляться дополнительные вкладки. После выбора определенного объекта (например, графического изображения, диаграммы или сводной таблицы) на ленте появятся инструменты, соответствующие контексту этого объекта. Сразу же после выделения такого объекта правее и выше стандартных вкладок появятся контекстные вкладки, содержащие соответствующие инструменты.

В качестве примера на рис. 1.5 показан рабочий лист после выделения на нем внедренной диаграммы. На ленте появился набор контекстных вкладок Работа с диаграммами (Chart Tools), включающий две контекстные вкладки: Конструктор (Design), которая выбрана по умолчанию, и Формат (Format). Командные кнопки вкладки Конструктор находятся в группах Макеты диаграмм (Chart Layouts), Стили диаграмм (Chart Styles), Данные (Data), Тип (Type) и Расположение (Location).

Набор контекстных вкладок "Работа с диаграммами"

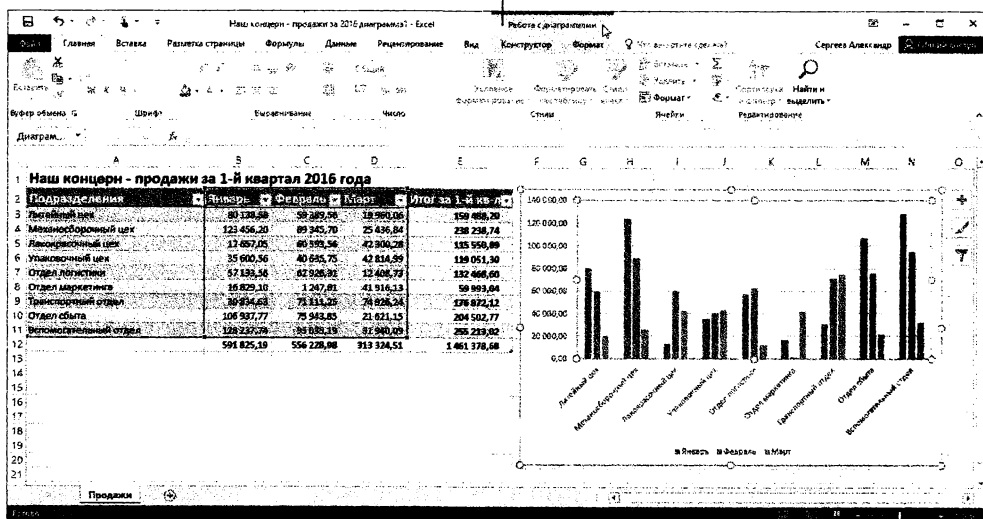


Рис. 1.5. После выбора определенных объектов на ленте появится набор контекстных вкладок, включающий собственные контекстные вкладки, группы и командные кнопки



После отмены выделения объекта (при щелчке за его пределами) набор контекстных вкладок для этого объекта немедленно исчезает, и остаются лишь стандартные вкладки Главная, Вставка, Разметка страницы, Формулы, Данные, Рецензирование и Вид.

Выбор команд с помощью мыши и клавиатуры

Поскольку Excel 2016 может выполняться на устройствах различных типов, способы выбора команд зависят не только от конкретного устройства, но и от его интерфейса.

Например, программа может быть установлена на планшете Microsoft Surface 3, который подключен к док-станции, оборудованной стандартной компьютерной клавиатурой. К подобному планшету может также подключаться беспроводная мышь. При этом выбор команд на ленте осуществляется так, как будто программа установлена на настольном компьютере Windows, к которому подключена стандартная компьютерная клавиатура или мышь, либо на ноутбуке со встроенной клавиатурой и трекпадом.

Если же программа установлена на планшете Microsoft Surface 3, который не подключен к док-станции, то команды на ленте можно выбирать только путем касания сенсорного экрана пальцем или стилусом.

При наличии стандартной клавиатуры и мыши наиболее простой способ вызова команд ленты — выбрать вкладку, включающую нужную команду, а затем щелкнуть на командной кнопке, находящейся в соответствующей группе. Например, для вставки рисунка из Интернета в электронную таблицу щелкните на вкладке Вставка (Insert), а затем в группе Иллюстрации (Illustrations) щелкните на кнопке Изображения из Интернета (Online Pictures). На экране появится диалоговое окно Вставка картинок (Insert Pictures), в котором следует выбрать требуемое изображение.

Если вы хорошо владеете клавиатурой, то проще всего выбирать команды ленты с помощью комбинаций клавиш. Нажмите клавишу <Alt> и, удерживая ее, нажмите клавишу с буквой, отображаемой на выбранной вами вкладке. После этого программа отобразит все “горячие” клавиши, соответствующие командным кнопкам и маркерам открытия диалоговых окон для данной вкладки. Чтобы выбрать соответствующую командную кнопку или маркер вызова диалогового окна, нажмите клавишу соответствующей буквы.

Если вам известны комбинации клавиш, применяемые в версиях Excel, которые предшествуют Excel 2007, то можете смело ими воспользоваться. Например, вместо сложной комбинации клавиш <Alt+ЯС> (<Alt+HCC>) для копирования выделенной ячейки в буфер обмена Windows и комбинации клавиш <Alt+ЯМ> (<Alt+HVP>) для вставки скопированного содержимого можно воспользоваться всем известными комбинациями клавиш <Ctrl+C> и <Ctrl+V>.

Выбор команд касанием

Чтобы получить возможность выбирать команды на ленте касанием, перейдите в режим сенсорного управления Excel 2016. В этом режиме вокруг командных кнопок,

находящихся на вкладках ленты, появляются дополнительные пустые области. В результате облегчается “попадание” на нужные кнопки пальцем (либо стилусом). Данная возможность особенно полезна при выборе командных кнопок в группе Шрифт (Font), находящейся на вкладке Главная (Home). С их помощью добавляются различные атрибуты к тексту ячеек, такие как полужирный, курсив и подчеркнутый. Эти кнопки в обычном режиме находятся настолько близко одна к другой, что практически невозможно выбрать нужную кнопку касанием.

Чтобы перейти в режим сенсорного управления, коснитесь кнопки Сенсорное управление или режим мыши (Touch/Mouse Mode), которая находится в правой части панели быстрого доступа между кнопками Вернуть (Redo) и Настроить панель быстрого доступа (Customize Quick Access Toolbar). На экране появится раскрывающееся меню, включающее два параметра: Мышь (Mouse) и Сенсорное управление (Touch). Выберите последний параметр, чтобы перевести планшет или ноутбук с сенсорным экраном в режим сенсорного управления.

Что означают термины “перетаскивание”, “щелчок” и “касание”

Прежде чем начинать работать с программой Excel, следует ознакомиться с соглашениями по перетаскиванию, касанию и щелчкам мышью, принятыми в данной книге. Итак, если в книге говорится о том, что нужно щелкнуть на каком-либо объекте (командной кнопке, ячейке либо на чем-то другом), то это означает, что нужно щелкнуть основной кнопкой физической мыши (левая кнопка, если не была выбрана другая установка) либо коснуться пальцем или стилусом нужной области сенсорного экрана. Если упоминается о том, что нужно дважды щелкнуть на каком-либо элементе, то это означает дважды быстро нажать и отпустить основную кнопку физической мыши или дважды коснуться объекта пальцем или стилусом (на сенсорном экране). Если указано, что нужно щелкнуть правой кнопкой мыши, то это означает, что нужно быстро нажать и отпустить вторую кнопку физической мыши (обычно это правая кнопка, если

назначение кнопок мыши не изменялось). Если же вы пользуетесь сенсорным экраном, то для имитации щелчка правой кнопкой мыши следует коснуться пальцем или стилусом экрана и удерживать его в данной позиции до тех пор, пока не появится контекстное меню, всплывающая коллекция или другой подобный объект. Если говорится о том, что нужно перетаскиванием выделить набор ячеек, то при наличии физической мыши необходимо щелкнуть на ячейке и, удерживая нажатой основную кнопку мыши, переместить указатель мыши над выделяемыми ячейками. Как только нужные ячейки будут выделены, отпустите кнопку. При использовании сенсорного экрана следует коснуться ячейки, а когда появятся маркеры выделения (кружочки, отображающиеся в левом верхнем или в правом нижнем углу ячейки), нужно переместить палец или стилус поверх выделяемых ячеек.



Несмотря на то что кнопка Сенсорное управление или режим мыши (Touch/Mouse Mode) автоматически добавляется на панель быстрого доступа лишь при запуске программы Excel 2016 на планшете или компьютере с сенсорным экраном, это вовсе не означает, что вы не сможете воспользоваться ею на компьютере с обычным экраном. Просто добавьте указанную кнопку на панель быстрого доступа и используйте ее для переключения между режимом сенсорного управления (с увеличенным

расстоянием между командными кнопками ленты) и режимом мыши. Подробно операции добавления кнопок на панель быстрого доступа будут описаны в следующем разделе.

Настройка панели быстрого доступа

После первого запуска Excel 2016 панель быстрого доступа содержит всего несколько кнопок.

- ✓ **Сохранить (Save).** Предназначена для сохранения всех изменений, внесенных в текущую рабочую книгу, в том же файле, формате и местоположении.
- ✓ **Отменить (Undo).** Отмена последней выполненной операции редактирования, форматирования или изменения структуры документа.
- ✓ **Вернуть (Redo).** Повторное применение операций, которые были отменены с помощью команды отмены.
- ✓ **Сенсорное управление или режим мыши (Touch/Mouse Mode).** Автоматически появляется на панели быстрого доступа лишь на компьютерах и планшетах с сенсорным экраном и применяется для увеличения промежутков между командными кнопками ленты. В результате облегчается выбор команд касанием пальца или стилуса.

Панель быстрого доступа легко настроить, к тому же Excel позволяет добавить на нее любую кнопку ленты. Более того, вы не ограничены только командами ленты — на эту панель можно добавить произвольную команду Excel, даже если она не нашла своего места ни на одной вкладке.



По умолчанию панель быстрого доступа отображается над вкладками ленты справа от кнопки программы Excel (применяется для изменения размера окна рабочей книги либо для выхода из программы). Чтобы отобразить ее между лентой и строкой формул, щелкните на кнопке **Настройка панели быстрого доступа (Customize Quick Access Toolbar)**. Эта кнопка обозначена значком в виде горизонтальной черты и треугольника, направленного вниз, и находится в правом конце панели. В открывшемся меню выберите пункт **Разместить под лентой (Show Below the Ribbon)**. Подобная компоновка будет весьма полезной, если нужно поместить на панель быстрого доступа большое количество кнопок. Если же панель расположена над лентой (по умолчанию), то она может просто закрыть собой название текущей рабочей книги, отображаемое в заголовке окна программы.

Добавление команд в меню панели быстрого доступа

После щелчка на кнопке **Настройка панели быстрого доступа** открывается меню, содержащее приведенные ниже команды.

- ✓ **Создать (New).** Создание новой рабочей книги.
- ✓ **Открыть (Open).** Отображает диалоговое окно, применяемое для открытия существующей рабочей книги.
- ✓ **Сохранить (Save).** Сохранение изменений в текущей рабочей книге.
- ✓ **Отправить по электронной почте (E-mail).** Отправка сообщения.
- ✓ **Быстрая печать (Quick Print).** Отправка текущего рабочего листа на принтер, установленный по умолчанию.
- ✓ **Просмотр и печать (Print Preview).** Открытие текущего рабочего листа в окне предварительного просмотра.
- ✓ **Орфография (Spelling).** Выявление орфографических ошибок на текущем рабочем листе.
- ✓ **Отменить (Undo).** Отмена последней операции редактирования рабочего листа.
- ✓ **Вернуть (Redo).** Повторяет последнюю отмененную операцию редактирования.
- ✓ **Сортировка по возрастанию (Sort Ascending).** Сортировка текущего выделения строки или столбца от А до Я (по алфавиту), от наименьшего до наибольшего числа или от самой старой до самой новой даты.
- ✓ **Сортировка по убыванию (Sort Descending).** Сортировка текущего выделения строки или столбца от Я до А (по алфавиту), от наибольшего до наименьшего числа или от самой новой до самой старой даты.
- ✓ **Сенсорное управление или режим мыши (Touch /Mouse Mode).** Этот пункт меню позволяет перейти в режим сенсорного управления или выйти из него. Если данный режим выбран, то вокруг командных кнопок, находящихся на вкладках ленты, появляется дополнительная пустая область. Благодаря этому облегчается выбор команд на сенсорном экране касанием пальца или стилуса.

После первого открытия меню настройки панели быстрого доступа в нем выделены пункты **Сохранить**, **Отменить**, **Вернуть** и, возможно, **Сенсорное управление** или **режим мыши** (отмечены галочкой) — соответствующие им кнопки отображаются на панели быстрого доступа. Чтобы добавить на панель любую другую команду из этого меню, щелкните на соответствующем пункте, и данная кнопка будет добавлена в правый конец панели (а около соответствующего пункта меню появится галочка).

Для удаления кнопки с панели быстрого доступа выполните точно такую же последовательность действий. При этом будет снята отметка возле пункта меню, а кнопка будет удалена с панели.

Добавление кнопок с ленты

Чтобы добавить любую команду с ленты на панель быстрого доступа, щелкните на ней правой кнопкой мыши (либо коснитесь пальцем или стилусом сенсорного экрана, удерживая его некоторое время), а затем выберите в контекстном меню пункт **Добавить на панель быстрого доступа** (Add to Quick Access Toolbar). Эта кнопка будет добавлена последней на панель, перед кнопкой настройки панели быстрого доступа.

Если же нужно переместить какую-либо командную кнопку в другую область панели быстрого доступа или сгруппировать ее с другими кнопками, то щелкните на кнопке **Настройка панели быстрого доступа** и выберите в появившемся меню пункт **Другие команды** (More Commands).

После этого откроется диалоговое окно **Параметры Excel** (Excel Options) с выбранной вкладкой **Панель быстрого доступа** (Quick Access), как показано на рис. 1.6. В правой части этого диалогового окна отображаются все кнопки, добавленные на панель быстрого доступа. Порядок следования кнопок на панели (слева направо) соответствует порядку этих кнопок в диалоговом окне (сверху вниз).

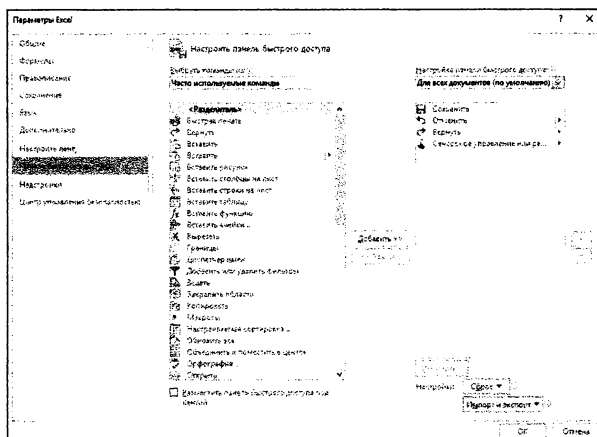


Рис. 1.6. Воспользуйтесь кнопками вкладки **Панель быстрого доступа** в диалоговом окне **Параметры Excel** для настройки панели быстрого доступа

Чтобы изменить положение конкретной кнопки на панели быстрого доступа, щелкните на соответствующем пункте в правом списке, а затем — на соответствующей кнопке справа от списка. Кнопка с изображением треугольника, вершина которого направлена вверх, перемещает кнопку по панели на одну позицию вверх (т.е. влево); кнопка с треугольником, вершина которого направлена вниз, перемещает кнопку вниз (т.е. вправо).



Для группирования связанных кнопок на панели быстрого доступа можно использовать пару разделителей. В отображаемом слева списке выберите пункт **<Разделитель>** (<Separator>) и дважды щелкните на кнопке

Добавить (Add). В результате в правый столбец добавляются два разделителя. После этого с помощью кнопок переместите один разделитель в начало группы, а второй — в ее конец.

После добавления и позиционирования командных кнопок щелкните на кнопке **ОК**, находящейся в диалоговом окне **Параметры Excel**, чтобы вернуться на экран Excel. На панели быстрого доступа появятся новые кнопки. Чтобы удалить кнопку, добавленную ранее с ленты, щелкните на ней правой кнопкой мыши (или коснитесь ее пальцем либо стилусом сенсорного экрана, удерживая его на поверхности экрана некоторое время), а затем выберите в контекстном меню пункт **Удалить** с панели быстрого доступа (**Remove from Quick Access Toolbar**).

Добавление прочих кнопок на панель быстрого доступа

Используя параметры вкладки **Панель быстрого доступа** в окне **Параметры Excel** (см. рис. 1.6), можно добавить на панель быстрого доступа произвольную командную кнопку Excel, даже если она не отображается ни на одной из вкладок ленты. Для этого выполните следующие действия.

- 1. В списке **Выбрать команды из (Choose Commands From)** выберите нужную категорию.**

По умолчанию выбрана категория **Часто используемые команды (Popular Commands)**, но в списке перечислены группы команд всех вкладок, как основных, так и контекстных. Для отображения списка команд, не попавших на ленту, выберите пункт **Команды не на ленте (Commands Not in the Ribbon)**. Для отображения списка всех команд Excel выберите пункт **Все команды (All Commands)**.

- 2. В левом списке щелкните на команде, кнопку которой хотите добавить на панель быстрого доступа.**
- 3. Щелкните на кнопке **Добавить (Add)**, чтобы перенести данную кнопку в список, отображаемый справа.**
- 4. (Дополнительно.) При желании можете изменить местоположение новой кнопки на панели с помощью кнопки перемещения вверх, так как по умолчанию она помещается в список последней.**
- 5. Щелкните на кнопке **ОК**, чтобы закрыть диалоговое окно **Параметры Excel**.**



Если были созданы макросы (подробнее об этом — в главе 12), которые постоянно используются в работе и запускаются непосредственно с панели быстрого доступа, то выберите в списке **Выбрать команды из** позицию **Макросы (Macros)**, после чего выберите название нужного макроса и щелкните на кнопке **Добавить (Add)**.

Строка формул

В строке формул отображаются адрес текущей ячейки и ее содержимое. Адрес ячейки определяется как комбинация буквы ее столбца и номера ее строки. Например, крайняя слева верхняя ячейка имеет адрес A1, так как находится на пересечении столбца A и строки 1. Ячейка рабочего листа Excel в правом нижнем углу имеет адрес XFD1048576 и находится на пересечении столбца XFD и строки 1048576. Содержимое ячейки определяется ее типом: число или строка, если в нее введены конкретные данные, либо результат вычисления формулы, если таковая была введена в ячейку.

Строка формул разбита на три части.

- ✓ **Поле имени.** В крайней слева части строки отображается адрес текущей ячейки (или название именованного диапазона).
- ✓ **Кнопка вставки формулы.** Средняя часть строки, выглядящая как кнопка, содержит только маленький кружок перемещения в левой части и кнопку мастера функций (fx) — в правой. Однако если начать вводить в ячейку значение или редактировать его, то дополнительно отобразятся кнопки Отмена (помечена крестиком) и Ввод (в виде галочки).
- ✓ **Содержимое ячейки.** Третья, крайняя справа, область, занимающая остальную часть строки, предназначена для ввода формул. Ее можно расширить насколько угодно, чтобы полностью видеть длинные формулы, которые не поместились бы в обычном поле.



Область содержимого ячейки в строке формулы имеет первостепенное значение, поскольку в ней отображается реальное содержимое (когда речь идет о формулах, в ячейке отображается только результат вычислений, а не сама формула, используемая для его получения). В этой области можно отредактировать содержимое ячейки. Если эта область пуста, значит, пуста и сама ячейка.



Как с помощью 26 букв маркировать 16 384 столбца

Когда дело дошло до маркировки 16 384 столбцов рабочего листа Excel, английского алфавита с его 26 символами, естественно, оказалось мало. Чтобы покрыть недостачу, Excel вначале вводит в маркер ячейки вторую букву. Таким образом, за столбцом Z следует AA (потом AB,

AC и т.д.). Аналогично за столбцом ZZ следует AAA (потом AAB, AAC и т.д.). В самом конце этих триплетов символов находится последний, 16 384-й столбец XFD, в результате чего последняя ячейка в последней 1 048 576 строке рабочего листа имеет адрес XFD1048576.

Что можно делать на рабочем листе

Именно в области рабочего листа и происходит главное действие. Здесь отображается содержимое ячеек, вводятся данные и выполняется форматирование, не говоря уже о редактировании.



Чтобы ввести данные в ячейку, предварительно следует ее выделить. Определить, является ли ячейка текущей, можно тремя способами:

- ✓ с помощью курсора ячейки (текущая ячейка выделена жирной черной линией);
- ✓ с помощью поля имени строки формул, в котором отображается адрес текущей ячейки;
- ✓ с помощью буквы столбца и номера строки (на верхней и левой границах области рабочего листа), которые выделены темным оттенком.

Перемещение по рабочему листу

Рабочий лист Excel содержит слишком много строк и столбцов, чтобы можно было одновременно отобразить их на экране, каким бы большим он ни был и каким бы ни было его разрешение. (В конце концов, мы говорим о 17 179 869 184 ячейках!) По этой причине Excel предлагает множество методов перемещения курсора в пределах рабочего листа к той ячейке, в которой нужно работать с данными.

- ✓ Щелкните на нужной ячейке. Предполагается, что она отображается в видимой на экране области рабочего листа. Выполните щелчок мышью или коснитесь ячейки на сенсорном экране.
- ✓ Щелкните в поле имени в строке формул и введите непосредственно в него адрес нужной ячейки, после чего нажмите клавишу <Enter>.
- ✓ Нажмите клавишу <F5>, чтобы открыть диалоговое окно **Переход (Go To)**, после чего введите адрес в поле **Ссылка (Reference)** и щелкните на кнопке **ОК**.
- ✓ С помощью комбинаций клавиш, приведенных в табл. 1.1, переместите курсор к нужной ячейке.
- ✓ Перетаскивайте ползунки на полосах горизонтальной и вертикальной прокрутки на нижней и правой границах рабочей области, чтобы переместиться к нужному фрагменту, после чего щелкните на нужной ячейке.

Комбинации клавиш для перемещения курсора ячейки

Excel предлагает большой выбор комбинаций клавиш для перемещения курсора ячейки в нужное место рабочего листа. При использовании этих комбинаций программа по необходимости изменяет видимую область листа так, чтобы отображалась текущая ячейка. В табл. 1.2 перечислены все комбинации, а также описано, насколько далеко от исходной точки они перемещают курсор ячейки.

Использование комбинаций клавиш, содержащих <Ctrl> или <End> и клавишу управления курсором, является самым быстрым способом перемещения от одной ячейки или страницы к другой в больших таблицах или от одной таблицы к другой в рабочих листах, содержащих множество блоков ячеек.

Таблица 1.2. Комбинации клавиш для перемещения курсора ячейки

Клавиша или комбинация клавиш	Куда перемещается курсор ячейки
<→> или <Tab>	В соседнюю справа ячейку
<←> или <Shift+Tab>	В соседнюю слева ячейку
<↑>	В соседнюю сверху ячейку
<↓>	В соседнюю снизу ячейку
<Home>	В ячейку A текущей строки
<Ctrl+Home>	В первую ячейку рабочего листа (A1)
<Ctrl+End> или <End+Home>	В ячейку рабочего листа, находящуюся на пересечении последнего столбца, содержащего какие-либо данные, и последней строки, содержащей данные, т.е. в конец так называемой активной области рабочего листа
<Page Up>	В ячейку того же столбца, находящуюся на один экран выше
<Page Down>	В ячейку того же столбца, находящуюся на один экран ниже
<Ctrl+→> или <End+→>	В первую занятую ячейку той же строки, справа от текущей, справа или слева от которой находится пустая. Если такая ячейка не обнаружена, то курсор перемещается в последнюю ячейку строки
<Ctrl+←> или <End+←>	В первую занятую ячейку той же строки, слева от текущей, справа или слева от которой находится пустая. Если такая ячейка не обнаружена, курсор перемещается в первую ячейку строки
<Ctrl+↑> или <End+↑>	В первую занятую ячейку того же столбца, выше текущей, выше или ниже которой находится пустая. Если такая ячейка не обнаружена, курсор перемещается в первую ячейку столбца
<Ctrl+↓> или <Ctrl+↓>	В первую занятую ячейку того же столбца, ниже текущей, выше или ниже которой находится пустая. Если такая ячейка не обнаружена, то курсор перемещается в последнюю ячейку столбца
<Ctrl+Page Down>	В последнюю занятую ячейку следующего рабочего листа текущей книги
<Ctrl+Page Up>	В последнюю занятую ячейку предыдущего рабочего листа текущей книги

Примечание: если в комбинациях клавиш указаны клавиши управления курсором, либо используйте клавиши основной клавиатуры, либо отключите клавишу <Num Lock> и воспользуйтесь соответствующими клавишами дополнительной цифровой клавиатуры.

При использовании клавиши <Ctrl> для перемещения в области таблицы между ячейками следует удерживать ее во время нажатия клавиш управления курсором (они указаны в комбинациях за символом '+').

Если используется комбинация с клавишей <End>, ее следует нажать и отпустить *прежде*, чем будет нажата клавиша управления курсором (пример обозначения: <End, →>). При нажатии клавиши <End> в строке состояния отображается индикатор **Режим перехода в конец (End Mode)**. Это является указанием на то, что Excel находится в ожидания нажатия одной из клавиш управления курсором.

Так как клавиша <Ctrl> удерживается во время нажатия клавиш управления курсором, этот метод является более эффективным для перемещения между блоками ячеек, чем использование клавиши <End>.



По желанию можно использовать клавишу <Scroll Lock>, чтобы зафиксировать позицию курсора ячейки на рабочем листе. Это позволит воспользоваться клавишами <Page Up> и <Page Down>, не изменяя текущего положения курсора ячейки.

После активизации клавиши <Scroll Lock> при перемещении по рабочему листу с помощью клавиатуры программа не выделит новую ячейку при отображении нового фрагмента ячеек. Чтобы “разморозить” курсор ячейки, следует вновь нажать клавишу <Scroll Lock>.

Советы по работе с экранной клавиатурой

Если программа Excel 2016 установлена и выполняется на устройстве, к которому не подключена физическая клавиатура, для ввода данных в электронную таблицу требуется вызвать экранную клавиатуру.

Чтобы отобразить экранную клавиатуру, коснитесь кнопки Сенсорная клавиатура (Touch Keyboard), которая находится в правой части панели задач Windows. Экранная клавиатура будет располагаться в нижней части окна программы (рис. 1.7).

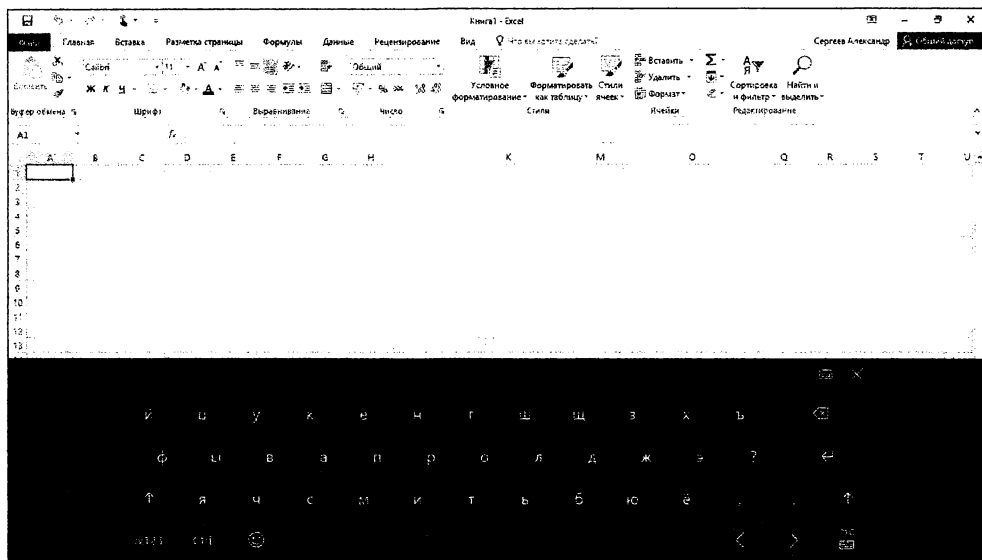


Рис. 1.7. Экранная клавиатура Windows 10, отображаемая ниже программного окна Excel 2016

Чтобы закрепить экранную клавиатуру в нижней части окна, щелкните на кнопке Закрепить (Dock), которая находится слева от кнопки Закрыть (Close) в правом верхнем углу клавиатуры. Чтобы открепить экранную клавиатуру, пустив ее таким образом в “свободное плавание”, коснитесь кнопки Открепить (Float), которая появится вместо кнопки Закрепить.

Как показано на рис. 1.7, закрепленная экранная клавиатура в Windows 10 полностью отделяется от окна программы Excel, позволяя получать доступ ко всем ячей-

кам текущего листа в процессе ввода данных. Экранная клавиатура включает преимущественно буквенные клавиши и несколько клавиш для символов пунктуации (апостроф, запятая, точка и знак вопроса). Клавиатура также содержит следующие специальные клавиши.

- ✓ **<Backspace>**. Эта клавиша обозначена символом × внутри направленной влево стрелки. Предназначена для удаления символов, находящихся слева от курсора при вводе либо редактировании записи ячейки.
- ✓ **<Enter>**. С помощью данной клавиши завершается ввод данных в текущей ячейке и выполняется перемещение курсора на одну строку вниз в текущем столбце.
- ✓ **<Shift>**. Эти клавиши обозначены направленной вверх стрелочкой и предназначены для ввода заглавных букв в ячейку.
- ✓ **Клавиша цифровой клавиатуры**. Обозначена символами &123 и переключает экранную клавиатуру в режим цифровой клавиатуры. В этом режиме отображаются числа, клавиша <Tab> и расширенный набор символов пунктуации. Нажав эту клавишу еще раз, вы вернетесь к стандартной буквенной клавиатуре (как называемой клавиатуре QWERTY).
- ✓ **<Ctrl>** (в комбинации с одной из буквенных клавиш) позволяет запускать на выполнение макросы (см. главу 12). Если же нажать клавишу <Ctrl> в комбинации с клавишей <<-> или <->, то можно перейти к первой или последней ячейке текущей строки соответственно.
- ✓ **Клавиша эмодзи**. Эта клавиша обозначена смайликом и предназначена для вставки в текущую ячейку выбранного эмодзи. Если коснуться данной клавиши повторно, то вновь отобразится стандартная буквенная клавиатура.
- ✓ **<<->**. Данная клавиша обозначена символом < и предназначена для перемещения курсора на одну ячейку вправо и завершения ввода данных в текущую ячейку.
- ✓ **<->**. Эта клавиша обозначена символом > и предназначена для перемещения курсора на одну ячейку влево и завершения ввода данных в текущую ячейку.

После завершения ввода данных с помощью экранной клавиатуры можете закрыть ее, чтобы вернуться в обычный полноэкранный режим. Для этого просто коснитесь кнопки **Закрыть** (Close).



Экранную клавиатуру Windows можно разделить на три части. В центре отобразится цифровая клавиатура, а слева и справа от нее — разделенная на две части буквенная клавиатура. Обратите внимание на то, что клавиши разделенной клавиатуры меньше клавиш обычной клавиатуры.

В результате вам будет труднее выбрать ту или иную клавишу пальцем или стилусом. Но зато разделенная клавиатура позволяет одновременно вводить в ячейки текст и числа. При этом не нужно переключаться между буквенной и цифровой клавиатурами. Чтобы выбрать разделенную клавиатуру, коснитесь кнопки, обозначенной символом клавиатуры. Она находится в правом нижнем углу экранной клавиатуры (справа от кнопки со стрелкой вправо). Затем коснитесь второй слева кнопки в появившемся раскрывающемся меню (эта кнопка обозначена символом разделенной на части клавиатуры).

Рекомендации по применению полос прокрутки

Полосу горизонтальной прокрутки, находящуюся в нижней части рабочего листа, можно применить для прокручивания влево или вправо столбцов рабочего листа, а полосу вертикальной прокрутки — для прокручивания вверх и вниз строк листа. Для прокручивания столбца или строки в соответствующем направлении щелкните на соответствующей стрелке прокрутки, находящейся в конце полосы. Чтобы вернуться к прежней области рабочего листа после прокручивания столбцов или строк, щелкните на пустой области полосы, которая появилась перед ползунком или после него.

Чтобы изменить размеры горизонтальной полосы прокрутки, перетащите левый маркер, находящийся сразу за стрелкой. Имейте в виду, что рабочая книга может содержать множество листов, и, удлинняя горизонтальную полосу прокрутки, вы сокращаете пространство, доступное для ярлычков листов.



Для того чтобы быстро переместиться в пространстве рабочего листа, удерживайте нажатой клавишу <Shift> и перемещайте ползунок полосы прокрутки в нужном направлении. При этом ползунок становится тонким, а экранная подсказка информирует о том, какие ячейки отображаются в текущий момент.

Если ваша мышь снабжена колесиком прокрутки, то можете воспользоваться им, а не полосами горизонтальной и вертикальной прокрутки. Просто поместите указатель мыши в центр рабочей области и нажмите на колесико. Когда указатель примет вид четырехнаправленной стрелки, перемещайте его в соответствующем направлении (вверх или вниз для смены строк, вправо или влево для смены столбцов), пока нужная ячейка не появится в поле зрения.



Если в вашем распоряжении имеется устройство с сенсорным экраном, то для прокрутки рабочего листа проведите по экрану пальцем или стилусом в соответствующем направлении. Чтобы просмотреть скрытые за правым краем экрана столбцы, проведите пальцем или стилусом в направлении справа налево. Чтобы просмотреть скрытые за нижним краем экрана строки, проведите пальцем или стилусом в направлении снизу вверх. Чем быстрее вы проводите пальцем или стилусом, тем больше прокручивается строк или столбцов. Чтобы вновь отобразить на экране

предыдущие столбцы или строки, проведите пальцем или стилусом в противоположном направлении (слева направо или сверху вниз соответственно).



Единственным недостатком, связанным с использованием полос прокрутки, является то, что они не меняют позицию курсора ячейки. Если в наблюдаемой области рабочего листа вы захотите ввести значение, то придется выделить конкретную ячейку или фрагмент.

Перемещение между листами рабочей книги

Каждая рабочая книга, создаваемая в Excel 2016, по умолчанию содержит единственный пустой рабочий лист, содержащий 16 384 столбца и 1 048 576 строк. (Представьте себе: вам доступны 51 539 607 552 свободные ячейки!) Если нужно добавить листы в рабочую книгу, щелкните на кнопке **Новый лист** (New Sheet), находящейся в нижней части рабочей области справа от последней вкладки рабочего листа (рис. 1.8), или нажмите комбинацию клавиш <Shift+F11>.



Рис. 1.8. С помощью элементов управления листами можно добавлять листы и перемещаться между ними

В левой нижней части рабочего листа находятся кнопки быстрого перемещения между листами книги, ярлычки рабочих листов и кнопка вставки нового листа. Для активизации рабочего листа достаточно щелкнуть на его ярлычке. Программа показывает, какой из листов книги в данный момент активизирован, выделяя соответствующий ярлычок и отображая полужирным шрифтом название листа.



Для перехода к предыдущему и последующему листам рабочей книги можно воспользоваться комбинациями клавиш <Ctrl+Page Down> и <Ctrl+Page Up>.

Одна из причин добавления новых листов в рабочую книгу

Вы спросите: “Зачем кому-то требуется более одного листа в рабочей книге, если он и так содержит такое огромное количество ячеек?” Все дело в том, что структура книги имеет большее значение, чем наполнение ячеек. Например, представьте, что вам нужно сформировать бюджеты разных отделов компании. Скорее всего,

вы выделите отдельный лист для каждого подразделения, а не поместите все таблицы в разные ячейки одного и того же листа. Такой подход облегчит вам поиск каждого из бюджетов, их вывод на печать, а также (при необходимости) консолидацию всех данных на отдельном рабочем листе.

Если рабочая книга содержит так много листов, что их ярлычки не помещаются в нижней части окна, то воспользуйтесь кнопками быстрого перехода, чтобы отобразить новую серию ярлычков. Если щелкнуть на кнопке Следующий лист (Next Sheet), обозначенной символом многоточия и находящейся слева от первого отображаемого ярлычка, то на экране появится следующий набор невидимых ранее ярлычков. Если же щелкнуть на кнопке Последний лист (Last Sheet), которая также обозначена многоточием и находится слева от последнего отображаемого ярлычка, то появится последняя группа полностью или частично скрытых ярлычков.

Чтобы перейти к первому рабочему листу книги, при нажатой клавише <Ctrl> щелкните на направленной влево стрелке прокрутки ярлычка листа. Для перехода к последнему листу при нажатой клавише <Ctrl> щелкните на направленной вправо стрелке прокрутки.

Чтобы отобразить диалоговое окно Переход к листу текущей книги (Activate), в котором перечисляются все рабочие листы книги, щелкните правой кнопкой мыши на одной из кнопок прокрутки ярлычков листа. Для перехода к нужному листу щелкните на его имени в диалоговом окне Переход к листу текущей книги, а затем щелкните на кнопке ОК.



Если у вас имеется устройство с сенсорным экраном, то для имитации щелчка правой кнопкой мыши коснитесь пальцем или стилусом кнопки прокрутки ярлычков листа. Как только в месте касания появится окружность, оторвите палец или стилус от экрана. После этого отобразится контекстное меню либо (как в данном случае) диалоговое окно, связанное с кнопкой прокрутки ярлычков листа.

Строка состояния

Строка состояния находится в первой снизу части окна Excel (рис. 1.9) и состоит из следующих частей.

- ✓ **Индикатор режима (Mode).** Информировать о текущем состоянии программы (готовность, редактирование и т.п.), а также показывает режим ряда задействованных специальных клавиш (<Caps Lock>, <Num Lock> и др.).
- ✓ **Индикатор автовычислений (Auto Calculate).** Отображает суммы и средние величины выделенных фрагментов рабочего листа, а также показывает количество ячеек, задействованных в вычислениях.
- ✓ **Переключатель представлений.** Эта группа кнопок позволяет переключаться между различными представлениями рабочего листа (выбирать макет листа). По умолчанию выбрано представление Обычный (Normal), при котором отображаются только ячейки и заголовки строк и столбцов. Представление Разметка страницы (Page Layout) в дополнение к этому выводит линейки, границы листа, колонтитулы

и разрывы листа. Представление Страничный (Page Break Preview) позволяет корректировать разбивку отчета на страницы (см. главу 5).

- ✓ **Ползунок масштабирования (Zoom).** Позволяет изменять размер ячеек рабочего листа путем перетаскивания влево или вправо.



Рис. 1.9. Строка состояния показывает текущий статус вычислений и позволяет изменить текущее представление



На устройстве с сенсорным экраном вместо ползунка масштабирования можно использовать жесты сжатия (Pinch) или растяжения (Stretch), чтобы уменьшить или увеличить размер ячеек листа соответственно. Если разводить большой и указательный пальцы, то масштаб просмотра листа увеличивается, а ползунок масштабирования смещается вправо. Если же большой и указательный пальцы приближаются один к другому, то масштаб просмотра листа уменьшается, а ползунок масштабирования смещается влево.



Индикатор <Num Lock> указывает на то, что для ввода значений в ячейки рабочего листа можно использовать цифровую клавиатуру. Эта клавиатура в персональных компьютерах находится справа, а в большинстве ноутбуков отсутствует.

Запуск программы Excel и выход из нее

Программа Excel 2016 может выполняться только под управлением Windows 7, Windows 8 или новейшей операционной системы Windows 10. Если на вашем компьютере установлена устаревшая Windows Vista или Windows XP, то сначала обновите операционную систему, а затем запускайте Excel 2016. Поскольку интерфейс пользователя в Windows 8 и Windows 10 претерпел существенные изменения, процедура запуска Excel 2016 в этой операционной системе отличается от процедуры запуска в Windows 7.

Запуск Excel с помощью меню Пуск в Windows 10

В Windows 10 вернулось на место старое доброе меню Пуск (Start), столь хорошо знакомое пользователям предыдущих версий Windows. Это меню представляет собой комбинацию простого меню Пуск, присущего прежним версиям Windows, и плиток, появившихся в Windows 8. Чтобы открыть это меню и запустить Excel 2016,

щелкните на значке Windows, находящемся на панели задач, либо нажмите клавишу <Windows> на клавиатуре.

Затем щелкните на кнопке Все приложения (All Apps), находящейся в меню под списком Часто используемые приложения (Most Used applications), и выполняйте прокрутку до тех пор, пока не появится позиция Excel (под буквой E).



Можно закрепить кнопку приложения Excel 2016 в меню Пуск или на панели задач Windows 10. Это позволит запускать Excel простым касанием соответствующей кнопки. Чтобы закрепить кнопку, щелкните на ней правой кнопкой мыши в пункте меню Excel 2016 и в появившемся контекстном меню выберите параметр Закрепить на начальном экране (Pin to Start) или Закрепить на панели задач (Pin to Taskbar).

Запуск Excel с помощью поля поиска в Windows 10

Для запуска программы Excel 2016 можно воспользоваться полем Поиск в Windows (Search the Web and Window) на панели задач. В это поле, находящееся справа от кнопки Windows, введите слово **excel** и в списке результатов поиска выберите позицию Excel 2016.

Запуск Excel с начального экрана Windows 8

Чтобы запустить Excel 2016 с начального экрана Windows 8, просто выделите плитку Excel 2016 щелчком мышью либо касанием пальцем или стилусом (на сенсорном экране).

Если плитка Excel 2016 не отображается на начальном экране, то найдите ее с помощью функции поиска и закрепите на начальном экране Windows 8.

- 1. На начальном экране введите символы **ехс** с помощью физической или экранной клавиатуры.**

Windows 8 отображает Excel 2016 в списке приложений, находящихся в разделе Приложения (Apps) в левой части экрана.

- 2. Щелкните правой кнопкой мыши на кнопке Excel 2016, находящейся в разделе Приложения.**

При использовании устройства с сенсорным экраном эквивалентом щелчка правой кнопкой мыши является нажатие и удержание пальца или стилуса на элементе меню Excel 2016 до тех пор, пока не появится окружность. Уберите палец или стилус с экрана, после чего появится контекстное меню.

- 3. На панели меню, которая появится в нижней части экрана, выберите пункт Закрепить на начальном экране (Pin to Start).**

После закрепления плитки Excel 2016 на начальном экране Windows 8 можно перемещать ее произвольным образом.

Запуск Excel из меню Пуск в Windows 7

Чтобы запустить Excel 2016 из меню Пуск (Start) в Windows 7, выполните следующие простые действия.

1. **Чтобы отобразить меню Пуск в Windows, щелкните на кнопке Пуск, находящейся на панели задач.**
Для выбора кнопки Пуск на устройстве с сенсорным экраном, к которому не подключена мышь, коснитесь этой кнопки пальцем или стилусом.
2. **В меню Пуск выберите пункт Все программы (All Programs), а затем — подменю Microsoft Office 2016 и Excel 2016.**

Запуск Excel с помощью поля поиска в Windows 7

Воспользуйтесь полем Поиск программ и файлов (Search Programs and Files) в меню Пуск, чтобы найти программу на компьютере и запустить ее.

1. **Щелкните на кнопке Пуск, находящейся на панели задач, чтобы открыть меню Пуск.**
2. **Щелкните в поле поиска меню Пуск и введите символы экс, чтобы найти Microsoft Excel 2016 на компьютере.**
Если вы используете устройство, к которому не подключена физическая клавиатура, дважды коснитесь правого края экранной клавиатуры, которая отображается между левым краем меню Пуск и экраном. Затем введите символы экс с помощью экранной клавиатуры.
3. **Выберите пункт Microsoft Excel 2016, который появится в левом столбце Программы меню Пуск.**

Создание ярлыка Excel 2016 на рабочем столе Windows 7

Некоторые пользователи предпочитают иметь ярлыки часто используемых программ непосредственно на рабочем столе. При этом для запуска программ требуется всего лишь дважды щелкнуть на ярлыке. Чтобы создать ярлык программы Microsoft Excel 2016 на рабочем столе, выполните следующие действия.

1. **Щелкните на кнопке Пуск, а затем в меню Пуск выберите пункт Все программы.**
Windows 7 отобразит новое меню запуска программ.
2. **Выберите пункт Microsoft Office 2016 в меню Пуск.**
Windows 7 отобразит подменю с перечнем программ Office 2016.
3. **Перетащите значок Excel 2016 из меню Пуск в требуемую позицию на рабочем столе Windows 7.**
В процессе перетаскивания значка на рабочий стол появится экранная подсказка “Перемещение на рабочий стол” (Move to Desktop). Как только вы отпустите

кнопку мыши (либо уберете палец или стилус от сенсорного экрана), Windows создаст на рабочем столе ярлык Excel 2016. Теперь для запуска Excel достаточно дважды щелкнуть на ярлыке мышью или дважды коснуться его пальцем либо стилусом (при использовании сенсорного экрана).

Закрепление значка Excel 2016 в меню Пуск в Windows 7

Если вы постоянно используете Excel, закрепите эту программу в меню Пуск, выполнив следующие действия.

1. Щелкните на кнопке **Пуск** и в появившемся меню выберите пункт **Все программы (All Programs)**.

Windows 7 отобразит новое меню запуска программ.

2. В меню **Пуск** выберите пункт **Microsoft Office 2016**.

Windows 7 отобразит подменю с перечнем компонентов Office 2016.

3. Щелкните правой кнопкой мыши на пункте **Excel 2016**, чтобы открыть контекстное меню.

При использовании устройства с сенсорным экраном эквивалентом щелчка правой кнопкой мыши является нажатие и удержание пальца или стилуса на элементе меню Excel 2016 до тех пор, пока вокруг пальца или стилуса не отобразится окружность. Уберите палец или стилус с экрана, после чего появится контекстное меню.

4. В контекстном меню выберите пункт **Закрепить в “Пуск” (Pin to Start Menu)**.



По завершении пункт Excel 2016 будет постоянно отображаться в верхней части левого столбца меню Пуск. Теперь для запуска Excel достаточно открыть меню Пуск и выбрать соответствующий пункт меню.



После успешного закрепления пункта Excel 2016 в меню Пуск справа от него появится кнопка подменю. При выборе этого подменю Windows автоматически откроет список недавно открывавшихся файлов рабочих книг Excel. Чтобы открыть один из этих файлов для дальнейшего редактирования, просто щелкните на нем.

Закрепление значка Excel 2016 на панели задач Windows 7

Значок программы Excel 2016 можно не только закрепить в меню Пуск, но и добавить на панель задач.

Все, что нужно сделать, — это перетащить пиктограмму Microsoft Excel 2016 с рабочего стола или меню Пуск в нужную позицию на панели задач. (Дополнительные сведения по этой теме были приведены в разделах “Закрепление значка Excel 2016 в меню Пуск в Windows 7” и “Создание ярлыка Excel 2016 на рабочем столе Windows 7”.)



После закрепления значка Microsoft Excel 2016 после запуска компьютера на панели задач будет появляться соответствующий значок. Чтобы запустить Excel, достаточно щелкнуть на этом значке мышью либо коснуться его пальцем или стилусом на сенсорном экране.

Завершение работы Excel

Завершить работу программы можно одним из следующих способов:

- ✓ нажмите комбинацию клавиш <Alt+F4> на физической или экранной клавиатуре;
- ✓ щелкните на кнопке **Закреть** (Close) в правом верхнем углу окна программы или коснитесь ее пальцем либо стилусом (на сенсорном экране).

Если вы попытаетесь выйти из Excel после завершения работы с файлом, не сохранив последних изменений, то программа отобразит окно предупреждения с вопросом, не хотите ли вы сохранить свою работу. Для того чтобы сохранить изменения перед выходом из программы, щелкните на кнопке **Сохранить** (Save). (Подробные сведения о сохранении документов будут приведены в главе 2.) Если же вы внесли не те изменения в рабочую книгу и не хотите сохранять их, закройте документ, щелкнув на кнопке **Не сохранять** (Don't Save).



Закрытие Excel с помощью сенсорного экрана

Если Excel 2016 выполняется на устройстве с сенсорным экраном, к которому не подключена физическая клавиатура (даже когда речь идет об устройстве с относительно большим экраном, таком как планшет Microsoft Surface 3 с 10-дюймовым экраном), то не забудьте перейти в режим сенсорного управления с помощью панели быстрого доступа (см. раздел "Настройка панели быстрого доступа"). После перехода в этот режим увеличивается расстояние между кнопками **Закреть** (Close), находящейся в правом

верхнем углу окна, и **Восстановить** (Restore Down), находящейся слева от кнопки **Закреть**. В результате касание кнопки **Закреть** приведет к выходу из программы, поскольку ваш палец или стилус вряд ли заденет кнопку **Восстановить**. Если на экране отображается экранная клавиатура и для закрытия программы вы хотите воспользоваться комбинацией клавиш <Alt+F4>, то не забудьте предварительно нажать клавишу <Fn>, чтобы на клавиатуре появились функциональные клавиши.

Получение справки

При работе в Excel 2016 можно получить справку одним из следующих способов.

- ✓ **Помощник** (Tell Me), вызываемый с помощью комбинации клавиш <Alt+Q>, не только демонстрирует последовательность команд, относящуюся к теме справки, но также инициирует и завершает требуемую последовательность.

- ✓ Интерактивная справка, вызываемая клавишей <F1>, содержит справочные темы, имеющие отношение к разным средствам Excel.

Использование Помощника

Одно из наиболее симпатичных новых средств, появившихся в Excel 2016, — Помощник (Tell Me). Это средство доступно в текстовом поле **Что вы хотите сделать?** (Tell Me What You Want to Do), находящемся справа от последней командной вкладки ленты Excel. По мере ввода текста в это поле программа отображает перечень связанных команд Excel в появившемся раскрывающемся списке.

После выбора одного из элементов этого списка Excel активизирует соответствующую команду ленты (независимо от выбранной в данный момент вкладки) и ожидает от вас завершения выбора в подменю этой команды. Иногда Excel автоматически завершает последовательность команд.

Например, если в текстовое поле **Что вы хотите сделать?** ввести слово **печатать**, Excel отобразит следующие элементы:

- ✓ Предварительный просмотр (Preview);
- ✓ Печать сетки (Print Guidelines);
- ✓ Печать (Print);
- ✓ Печать заголовков (Print Headers);
- ✓ Просмотр и печать (Preview and Print);
- ✓ Получить справку: Печать (See Help for “Print”);
- ✓ Интеллектуальный поиск печать (Intelligent Search print).

Если выбрать команду **Печать** (третья в списке), то Excel распечатает текущий лист на принтере. Если же выбрать команду **Предварительный просмотр**, то появится подменю, включающее команды **Просмотр и печать** (Print Preview and Print), **Быстрая печать** (Quick Print) и **Предварительный просмотр во весь экран** (Print Preview Full Screen). В случае выбора команды **Просмотр и печать** Excel покажет, как будет выглядеть напечатанный документ на экране печати (представление Backstage). Если выбрать пункт **Быстрая печать**, то Excel отправит лист непосредственно на принтер. В случае же выбора параметра **Предварительный просмотр во весь экран** Excel заменит представление листа полноэкранным представлением страницы, на которой будет напечатан лист. (В главе 5 приведены дополнительные сведения, относящиеся к предварительному просмотру и печати листов.)

Если в поле **Что вы хотите сделать?** ввести слово **подчеркивание**, то Excel отобразит следующие три элемента: **Подчеркнутый** (Underline), **Получить справку: подчеркивание** (See Help for “Underline”) и **Интеллектуальный поиск подчеркивание** (Intelligent Search underline). В случае выбора элемента **Подчеркнутый** программа назначит атрибут подчеркнутого шрифта содержимому текущей ячейки.



Если вы хотите научиться решать те или иные задачи с помощью Excel, не полагаясь на возможности автоматизации, то выберите параметр **Получить справку: тема**. В результате откроется окно справки Excel, в котором отобразятся сведения об использовании команд при выполнении текущей задачи.



В видеоролике №3 рассмотрено использование помощника Excel 2016 для создания сводной таблицы.

[go.dialektika.com/
Excel16FD03](http://go.dialektika.com/Excel16FD03)

Получение справки в Интернете

В Excel 2016 доступна онлайн-справка. Щелкните на кнопке **Справка (Help)**, обозначенной знаком вопроса и находящейся справа от кнопки **Свернуть ленту (Minimize the Ribbon)** в правой части окна программы. Чтобы открыть отдельное окно справки Excel, нажмите клавишу <F1>.

При первом открытии окна справки программа попытается использовать подключение к Интернету для обновления информации. В окне справки содержится масса ссылок, и, если вы хотите узнать, что нового появилось в программе, то щелкните на ссылке **Новые возможности**.

Для того чтобы получить справку о конкретной команде или функции, воспользуйтесь текстовым полем поиска в верхней части окна. Введите любое слово или несколько слов (например, “предварительный просмотр” или “печать листов”) в это поле, а затем нажмите клавишу <Enter> или щелкните на кнопке **Поиск**. После этого в окне справки отобразятся ссылки, связанные с тематикой поиска. Чтобы открыть справку по одной из найденных тем, щелкните на соответствующей ссылке.



Для того чтобы распечатать справочную информацию, которая отображается в окне, щелкните на кнопке с изображением принтера в верхней части окна. В открывшемся диалоговом окне выберите принтер и настройте параметры печати.

Глава 2

Создание рабочей книги “с нуля”

В этой главе...

- Создание новой книги
- Ввод различных данных на рабочий лист
- Создание простых формул вручную
- Исправление ошибок ввода данных
- Использование функции автозамены
- Использование функции автозаполнения и мгновенного заполнения для ввода последовательностей
- Ввод и редактирование формул, содержащих встроенные функции
- Суммирование числовых строк и столбцов с помощью кнопки Сумма
- Сохранение и восстановление рабочих книг после сбоя компьютера

Теперь, когда вы научились запускать Excel 2016, пришло время выяснить, как работать с этой программой. В этой главе вы узнаете о функциях автозамены и автозаполнения и о том, как с их помощью избежать ошибок и сэкономить время. Вы освоите маленькие хитрости (автозаполнение и мгновенное заполнение), которыми сможете воспользоваться при вводе последовательностей данных, а также одних и тех же значений в массивы ячеек.

Кроме того, вы узнаете, как сохранять информацию на диске, чтобы не пришлось вводить ее заново.

Что можно вводить в новую рабочую книгу

После запуска Excel 2016 появится разделенный на две части начальный экран (рис. 2.1). На левой панели отображаются названия недавно редактировавшихся книг. В нижней части левой панели находится ссылка Открыть другие книги (Open Other Workbooks).

На панели, находящейся в правой части начального экрана, отображаются миниатюры различных шаблонов, на основе которых можно создавать новые книги. Эти шаблоны представляют собой готовые формы, например бюджет или рабочий план. Новые рабочие книги, созданные на основе шаблонов, включают готовые таблицы и списки. Зачастую эти книги содержат образцы данных и заголовков, которые при необходимости можно изменять и редактировать. Измененную пользователем книгу можно сохранить под новым именем.

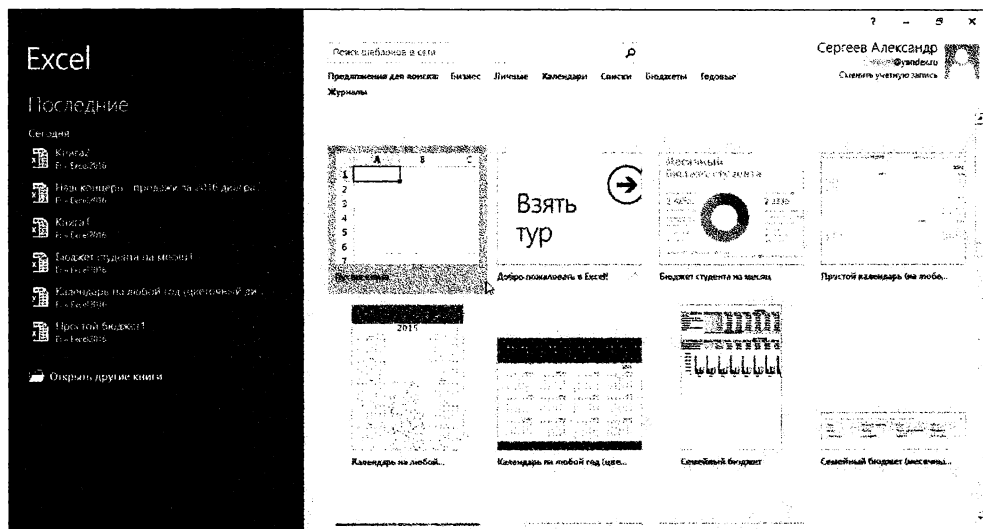


Рис. 2.1. Начальный экран Excel 2016, который появляется после первого запуска программы

Список шаблонов начинается с миниатюры шаблона Пустая книга (Blank Workbook), за которым следует миниатюра шаблона Взять тур (Take a Tour). Затем идут миниатюры других шаблонов, предназначенных для создания наиболее популярных книг, — от бюджетов до календарей. Если вас не устраивает ни один из предлагаемых шаблонов, то воспользуйтесь полем Поиск шаблонов в сети (Search Online Templates) для поиска нужного шаблона. Ниже этого поля в разделе Предложения для поиска (Suggested Searches) щелкните на одной из ссылок: Бизнес (Business), Личные (Personal), Календари (Calendars), Бюджеты (Budgets) или Годовые журналы (Yearly Magazines). В результате отобразится набор шаблонов выбранного вами типа.



Настоятельно рекомендуется воспользоваться шаблоном Взять тур, чтобы вкратце ознакомиться с новыми возможностями Excel 2016. На основе этого шаблона программа создаст новую книгу Добро пожаловать в Excel! (Welcome to Excel!), состоящую из шести листов: Начало (Start), Заливка (Fill), Анализ (Analyze), Диаграмма (Chart), Помощник (Tell Me) и Дополнительно (Learn More). На листе Заливка можно опробовать функцию мгновенного заполнения, которая будет рассмотрена ниже. На листе Анализ можно ознакомиться с новой функцией экспресс-анализа, которая подробно рассматривается в главе 3. На листе Диаграмма вы познакомитесь с новой функцией Рекомендуемые диаграммы, которая будет рассмотрена в главе 10. Как только вам надоест знакомиться с новыми функциями, закройте книгу Добро пожаловать в Excel!, не сохраняя изменения.

Если на начальном экране Excel 2016 будет выбрана миниатюра шаблона, отличающегося от шаблонов Пустая книга и Взять тур, то отобразится диалоговое окно, в котором появятся увеличенная версия миниатюры шаблона, название, краткое описание, размер загружаемого файла и оценка. Чтобы загрузить шаблон и создать на его основе новую книгу в Excel, щелкните на кнопке Создать (Create). Если же выбранный шаблон вам не подходит, то щелкните на кнопке Закрыть (Close) либо просто нажмите клавишу <Esc>.

Чтобы создать новую книгу, лишенную каких-либо данных, щелкните на миниатюре шаблона Пустая книга на начальном экране Excel 2016. В результате программа откроет новую книгу под названием Книга1 (Book1). Она включает единственный лист Лист1 (Sheet1). Чтобы начать работать с новой книгой, просто начинайте вводить данные на листе Лист1 в окне книги Книга1.

Советы по вводу данных

Обратите внимание на следующие советы, которые пригодятся вам при вводе данных в новую рабочую книгу.

- ✓ По возможности представляйте вводимую информацию в виде таблиц данных, занимающих смежные столбцы и строки. Начинайте таблицу с верхней левой ячейки рабочего листа и постепенно продвигайтесь вниз, а не вправо. Разные таблицы по возможности разделяйте не более чем одной строкой или столбцом.
- ✓ При создании таблиц не пропускайте строки и столбцы только для того, чтобы сделать информацию более наглядной. В главе 3 вы узнаете, как увеличить пустое пространство между данными за счет увеличения ширины столбцов и высоты строк, а также путем изменения выравнивания.
- ✓ Резервируйте один столбец на левой границе таблицы для заголовков строк.
- ✓ Резервируйте одну строку на верхней границе таблицы для заголовков столбцов.
- ✓ Если таблице нужен заголовок, поместите его на одну строку выше заголовков столбцов. Поместите заголовок таблицы в тот же столбец, в котором находятся заголовки строк. Из главы 3 вы узнаете о том, как выравнивать по центру заголовков относительно всех столбцов таблицы.

В главе 1 уже упоминалось о том, насколько большими могут быть отдельные листы рабочей книги. Вероятно, вы удивлены тем, что не рекомендуется использовать все это пространство для ввода информации. И зачем вообще беспокоиться об экономии строк и столбцов? Дело в том, что экономия пространства рабочего листа равносильна экономии оперативной памяти. Даже если в отдельные ячейки не введены данные, программа резервирует для них дополнительную память, которая является ценным системным ресурсом.

Об этом следует помнить



Учтите, что именно объем оперативной памяти, доступный программе, а вовсе не количество ячеек рабочего листа, определяет размер электронной таблицы, которую можно потенциально создать. Как только доступная память будет исчерпана, вы фактически достигнете конца рабочего листа, независимо от того, сколько в нем осталось строк и столбцов. Чтобы максимизировать объем информации, который можно поместить на рабочий лист, старайтесь располагать данные как можно плотнее.

Вводим данные

Начнем с основного правила ввода данных. Повторяйте за мной: “Для ввода данных на рабочий лист поместите курсор ячейки в нужную позицию и начинайте вводить информацию”.

Однако имейте в виду, что перед тем, как курсор ячейки будет помещен в нужную позицию, программа должна находиться в состоянии готовности (обратите внимание на отображение индикатора Готово (Ready) в левой части строки состояния). Как только вы начнете вводить данные, состояние изменится на Ввод (что отобразится все в той же строке состояния). Если не активизирован режим готовности, нажмите клавишу <Esc>.



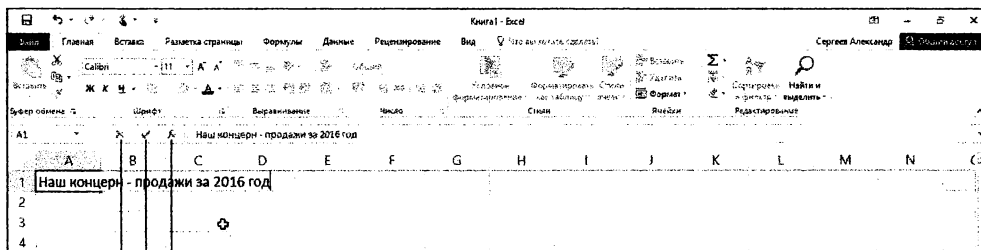
Если ввод данных выполняется на устройстве, к которому не подключена физическая клавиатура, то воспользуйтесь экранной (виртуальной) клавиатурой, открыв ее в окне Excel. (Дополнительные сведения об отображении и использовании экранной клавиатуры приведены в главе 1.)

Как только вы начнете вводить информацию, символы, вводимые в ячейку, будут автоматически отображаться и в строке формул в верхней части экрана. При этом в центре строки формул появятся две дополнительные кнопки: Отмена (Cancel) и Ввод (Enter).

По мере ввода информация отображается как в самой выделенной ячейке, так и в строке формул (рис. 2.2). Однако точка вставки (мигающая вертикальная черта, служащая курсором) появляется только в конце последовательности символов, вводимых в ячейке.

После того как ввод данных в ячейку будет завершен, нажмите клавишу <Enter>, чтобы сохранить их. При этом программа переходит из режима Ввод в режим Готово. Теперь можно перейти к другой ячейке и ввести или отредактировать данные в ней.

Чтобы завершить ввод информации в ячейку и вернуть программу в режим готовности, щелкните на кнопке Ввод в строке формул либо нажмите клавишу <Enter> или одну из клавиш управления курсором (<↓>, <↑>, <←>, <→>). Для этих же целей можете воспользоваться клавишей <Tab> или комбинацией клавиш <Shift+Tab>.



Отмена Вставить функцию
 Ввод

Рис. 2.2. Вводимые данные появляются в текущей ячейке и в строке формул



После завершения ввода данных в ячейку с помощью клавиш <Enter>, <Tab>, <Shift+Tab> или же одной из клавиш управления курсором фактически происходит не только ввод данных в текущую ячейку, но и осуществляется перемещение курсора в соседнюю ячейку листа, в которой нужно отредактировать либо ввести данные.

Каждый из предложенных вариантов ввода текста в ячейку имеет свои особенности, так что учтите следующие моменты.

- ✓ Если щелкнуть на кнопке **Ввод** в строке формул (на ней изображена галочка), то текст вводится в ячейку, а курсор остается на том же месте.
- ✓ Если нажать клавишу <Enter>, то текст также вводится в ячейку, а курсор по умолчанию перемещается в соседнюю снизу ячейку.
- ✓ Если нажать одну из клавиш управления курсором, то текст вводится в ячейку, а указатель перемещается в направлении, указанном этой клавишей. Клавиша <↓> позволяет перевести курсор в соседнюю снизу ячейку, так же как и клавиша <Enter>. Нажатие клавиши <→> или <←> переводит курсор соответственно в ячейку следующего или предыдущего столбца той же строки. Если же нажать клавишу <↑>, то курсор переместится в соседнюю сверху ячейку.
- ✓ Если нажать клавишу <Tab>, то текст также будет введен в ячейку, а курсор переместится в соседнюю ячейку справа, как и при нажатии клавиши <→>. Если нажать комбинацию клавиш <Shift+Tab>, то курсор переместится в соседнюю ячейку слева, как и при нажатии клавиши <←>.

Независимо от того, какой метод вы будете использовать при вводе данных в ячейки, после завершения ввода программа очистит строку формул и отключит кнопки **Ввод** и **Отмена**. После этого данные, введенные в ячейку, будут отображаться на рабочем листе, а при перемещении курсора к этой ячейке ее содержимое снова будет отображаться в строке формул.

Если во время ввода данных или после ввода, но до его подтверждения, вы поймете, что ввели данные не в ту ячейку, то удалите их, щелкнув на кнопке **Отмена** в строке формул или нажав клавишу <Esc>. Если же вы поняли ошибочность выбора места уже после подтверждения ввода, то переместите данные в другую ячейку или удалите запись (эти операции описаны в главе 4), после чего введите ее в другом месте рабочего листа.



Как использовать клавишу <Enter> для перемещения курсора ячейки в нужное место

Excel автоматически перемещает курсор ячейки на одну строку вниз, как только нажата клавиша <Enter> после ввода данных. Если вы не хотите, чтобы нажатие этой клавиши приводило к изменению позиции курсора или перемещало его на одну позицию вверх, вправо или влево, то перейдите на вкладку **Дополнительно** (Advanced) диалогового окна **Параметры Excel** (чтобы открыть это окно, нажмите комбинацию клавиш <Alt+FM>/<Alt+FTA>).

Чтобы исключить перемещение курсора после ввода данных, сбросьте флажок **Переход к другой ячейке после нажатия клавиши ВВОД** (After Pressing Enter, Move Selection Direction). Чтобы изменить направление перемещения курсора, щелкните на раскрывающемся списке, который находится под этим флажком, и выберите необходимое направление. После завершения настройки щелкните на кнопке **ОК**.



В видеоролике №4 рассказывается об использовании функции **Удалить дубликаты** для удаления повторяющихся данных.

go.dialektika.com/
Excel16FD04

Ввод данных различных типов

Вам небезынтересно будет узнать, что Excel сразу после ввода данных на рабочий лист анализирует содержимое ячеек и классифицирует его по одному из трех возможных типов: *текст*, *числовое значение* или *формула*.

Если Excel обнаружит, что была введена формула, то автоматически вычислит ее значение и отобразит полученный результат в ячейке (в то же время в строке формулы по-прежнему будет отображаться сама формула). Если программа не сможет квалифицировать вводимые данные как формулу (основные признаки формулы описаны ниже), то они будут трактоваться как числовые значения или текст.

Текст и числа, введенные в ячейки Excel, выравниваются по-разному. Текст выравнивается по левой границе ячейки, а числа — по правой. Так как формулы предполагают использование однотипных данных (текста или чисел), после ввода формулы программа может сразу же определить ее допустимость. Справедливо следующее утверждение: если в формуле имеется ссылка на текст там, где Excel ожидает значение, то она вычислена не будет.

Текстовые данные

Текстовой является запись, которую программа не смогла отнести ни к категории формул, ни к категории числовых значений. Как правило, на практике большинство текстовых записей (также называемых *метками*) представляют собой комбинацию букв и знаков пунктуации или букв и цифр. Текст на рабочем листе обычно используется для заголовков и примечаний.

Вы всегда сможете точно определить, восприняла ли программа запись как текст, поскольку он обычно выравнивается по левой границе ячейки. Если текстовая запись шире, чем может отображаться в ячейке, то данные распространяются на соседние справа ячейки *при условии, что они пустые*.

Если впоследствии вы введете текст в ячейку, на которую распространяется текст из ячейки слева, то Excel обрежет длинную текстовую строку (рис. 2.3). Однако не волнуйтесь: программа не удаляет сами символы, а лишь уменьшает область их отображения на рабочем листе. Чтобы отобразить невидимые символы, нужно просто расширить ячейку (как это сделать, вы узнаете в главе 3).

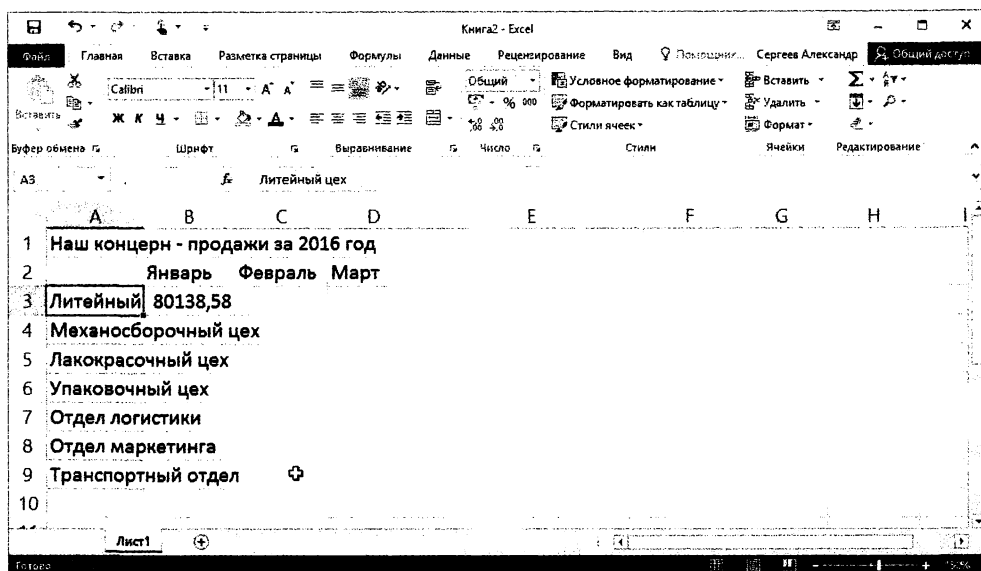


Рис. 2.3. Записи в ячейках справа обрезают длинный текст, находящийся в ячейках слева



В видеоролике №5 рассматривается применение мастера распределения текста по столбцам, позволяющего быстро перенести текст из одного столбца в другие столбцы рабочего листа.

go.dialektika.com/
Excel16FD05



Для Excel текст — это не что иное, как нуль

Чтобы получить доказательство этого факта, используйте индикатор автовычислений. В качестве примера введите в одну ячейку число 25, а в соседнюю снизу — произвольную строку текста, например **А снег идет, заметает все вокруг**. Затем перетащите указатель мыши

над этими ячейками (с числами и текстом), чтобы выделить их. Теперь взгляните на индикатор автовычислений в строке состояния, и вы увидите результат: среднее значение будет равно двадцати пяти, количество записей — двум и общая сумма — двадцати пяти. Это значит, что текст никак не повлиял на сумму двух ячеек.

Числовые значения

Числовые значения являются строительными блоками большинства формул, создаваемых в Excel. Как таковые значения бывают двух видов: числа, представляющие количественные величины (например, 14 сотрудников или 140 000 рублей), и значения, представляющие дату (например, 30 июля 2005 года) или время (например, 14 часов).

Вы сразу сможете определить, восприняла ли программа введенное значение как число, поскольку числа выравниваются по правой границе ячейки. Если введенное число длиннее, чем может поместиться в ячейке, то Excel автоматически преобразует его в так называемое *экспоненциальное представление*. Чтобы вернуться к обычному представлению, нужно всего лишь расширить ячейку (подробнее об этом — в главе 3).

Убедитесь, что программа правильно восприняла число

При создании рабочего листа пользователи обычно тратят много времени на ввод чисел, представляющих различные количественные величины, от заработанных (или потерянных) денег до процентов от бюджета компании, затраченных на кофе и пончики.

Чтобы ввести положительное число, например **4596000**, наберите соответствующие символы на клавиатуре и нажмите клавишу <Enter>. Чтобы ввести отрицательное число, например затраты компании на кофе и пончики для сотрудников, введите знак “минус”, за которым следуют цифры, например **-2175** (это не так много, если доходы компании составили 4 596 000 рублей).

Если вы занимаетесь бухгалтерским учетом, то знаете, что отрицательные числа, описывающие расходы, иногда заключают в круглые скобки, например **(2175)**. Однако учтите, что Excel автоматически преобразует числа, заключенные в скобки, в отрицательные значения. Например, если вы введете сумму расходов на кофе и пончики как **(2175)**, то программа преобразует это число в **-2175**. (Дополнительные сведения об использовании скобок в Excel приведены в главе 3.)

Если числовые значения представляют суммы в долларах (или в рублях), например сумму ваших доходов в прошлом году, то добавьте символ доллара (или рубля) и запятую так, как обычно записывают денежные суммы на бумаге. Только учтите, что если вы вводите число с десятичной запятой, то Excel назначает введенному значению соответствующий формат (подробнее о числовых форматах мы поговорим в гла-

ве 3). Аналогично, если вы вводите число, предваренное знаком доллара (или рубля), Excel назначит ему денежный формат.

Когда вводится значение с десятичной запятой без целой части, Excel автоматически предваряет десятичную запятую нулем. Например, если ввести значение , 34, то Excel вставит в ячейку число 0, 34. Если ввести число 12, 50, то в ячейке появится значение 12, 5.

Если вы не знаете десятичный эквивалент дробного числа, например 21/16, просто введите в ячейку дробь. В этом случае Excel автоматически преобразует число в десятичное. Например, если вы только приблизительно представляете, что число 35/16 находится в диапазоне от 2 до 3, то Excel точно знает, что это не что иное, как 2, 1875. При этом в ячейке отображается дробное число, а в строке формул — десятичное. Как вы узнаете из главы 3, существует простой способ ввести в ячейку дробное значение, чтобы в строке формулы отобразилась десятичная дробь.



Если нужно ввести простую дробь, такую как 3/4 или 5/8, предварите ее нулем, например 0 3/4 или 0 5/8 (при этом не забудьте отделить нуль от дроби пробелом). В противном случае Excel воспримет дробь как дату, например 3 апреля или 5 августа.

При вводе в ячейку числа, представляющего процент, воспользуйтесь одним из следующих способов:

- ✓ разделите это число на 100 и введите его десятичный эквивалент (переместите десятичную запятую на два знака влево); например, эквивалентом 12% будет число , 12;
- ✓ дополните число знаком процента, например 12%.

В любом случае Excel сохранит в ячейке десятичное значение (в данном примере , 12). Если вы укажете знак процента, то Excel назначит числу процентный формат, в результате чего в ячейке рабочего листа отобразится 12%.

Как сохранить десятичные знаки

Если нужно ввести число, сохранив при этом все его десятичные знаки, то выберите параметр **Фиксированная точка (Fixed Decimal)**. Эта настройка может оказаться особенно полезной при вводе денежных величин с указанием копеек или центов.

Чтобы *зафиксировать* количество десятичных знаков в числах, выполните следующие действия.

1. Выберите команду **Файл⇒Параметры⇒Дополнительно (File⇒Options⇒Advanced)** или нажмите комбинацию клавиш **<Alt+ФМ>/<Alt+FTA>**. Отобразится вкладка **Дополнительно (Advanced)** диалогового окна **Параметры Excel (Excel Options)**.
2. Установите флажок **Автоматическая вставка десятичной запятой (Automatically Insert a Decimal Point)**, находящийся в разделе **Параметры правки (Editing Options)**.

По умолчанию Excel фиксирует положение десятичной запятой на два разряда левее введенного числа. Для того чтобы изменить настройки количества знаков после запятой, заданные по умолчанию, перейдите к п. 3, а не к п. 4.

3. (Дополнительно.) Введите новое значение в текстовое поле Число знаков после запятой (Places) или воспользуйтесь кнопкой прокрутки для изменения значения.

Например, если ввести в это поле число 3, формат отображения будет следующим: 00,000.

4. Щелкните на кнопке ОК или нажмите клавишу <Enter>.

В строке состояния отобразится индикатор Фиксированный десятичный формат (Fixed Decimal).



Не увлекайтесь фиксированием десятичной запятой!

Если активизирована фиксация десятичной запятой, то Excel автоматически добавляет запятую во все вводимые числа. При этом вы не сможете ввести целые числа, а также числа, количество десятичных знаков у которых отличается от зафиксированного. Например, при вводе чис-

ла 1099 и фиксации двух знаков после запятой в ячейку будет вставлено число 10,99. Поэтому в целях безопасности отключайте фиксацию десятичной запятой при переходе к новому рабочему листу или выходе из программы. В противном случае вы введете число 20, а на экране увидите 0,2 и не поймете, что происходит.

После фиксации десятичной запятой в числовых значениях программа будет автоматически отображать выбранное количество десятичных знаков. После этого останется лишь вводить числа, а запятая будет подставляться автоматически. Например, если зафиксировать два десятичных знака, то для ввода числа 100,99 будет достаточно ввести последовательность цифр **10099** без запятой. После завершения ввода числа в ячейку программа автоматически подставит запятую в нужное место.

Если захотите вернуться к обычному режиму работы с числами (т.е. вводить десятичную запятую вручную), снова откройте вкладку Дополнительно диалогового окна Параметры Excel (для открытия этой вкладки нажмите комбинацию клавиш <Alt+ФМ>/<Alt+FTA>) и сбросьте флажок Автоматическая вставка десятичной запятой, после чего щелкните на кнопке ОК или нажмите клавишу <Enter>. При этом в строке состояния Excel исчезнет индикатор Фиксированный десятичный формат.

Использование цифровой клавиатуры

С фиксированной десятичной запятой удобнее работать, если вспомнить о блоке цифровых клавиш. Выделите диапазон ячеек, в который будут вводиться числа, нажмите клавишу <Num Lock> и начинайте вводить цифровые значения в выделенные ячейки.

Все, что вам останется, — это нажимать цифровые клавиши и клавишу <Enter>. Программа будет вставлять десятичную запятую в заданное вами место и переходить

к следующей ячейке столбца. Более того, когда вы введете последнее значение, нажатие клавиши <Enter> переведет вас к верхней ячейке следующего столбца в выделенном фрагменте.

На рис. 2.4 и 2.5 демонстрируется “десятиклавишный” метод ввода числовых данных. На рис. 2.4 включена фиксация десятичной запятой (с двумя знаками) и выделен диапазон ячеек В3–D9. В ячейки В3–В8 введено шесть значений, а седьмое, 30834,63, готово к вводу в ячейку В9. При фиксации десятичной запятой достаточно с помощью цифровой клавиатуры ввести **3083463**.

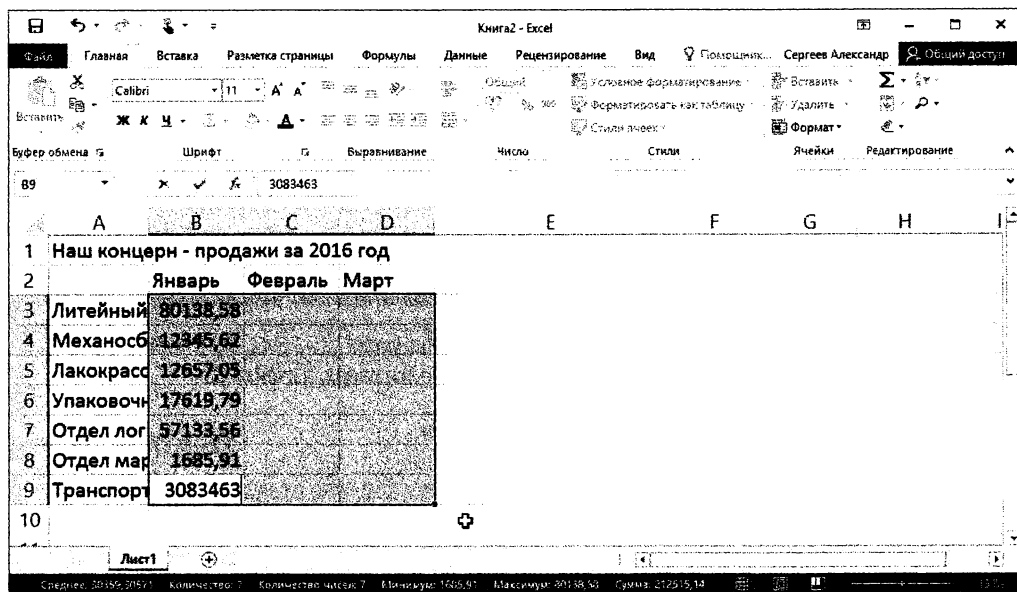


Рис. 2.4. Для ввода числа 30834,63 в ячейку В9 просто введите 3083463 и нажмите клавишу <Enter>

На рис. 2.5 показано, что произойдет, если нажать клавишу <Enter> (не имеет значения, на обычной или цифровой клавиатуре). Программа Excel не только добавила в число запятую, но и переместила курсор в ячейку С3, где можно продолжать ввод.

Простой ввод дат

Значения даты и времени вводятся в ячейки как числа, а не как текст. Причина проста: даты и время могут использоваться в формулах, а текст не может. Например, если ввести две даты как числа, то более раннюю из них можно вычесть из более поздней и получить разницу в днях. Это было бы невозможно, если бы даты трактовались как текст.

Excel воспринимает значения даты и времени как числа или текст в зависимости от используемого формата. Если выбрать один из встроенных форматов даты и времени, то они будут рассматриваться как числа, в противном случае — как обычный текст. Как видите, все достаточно просто.

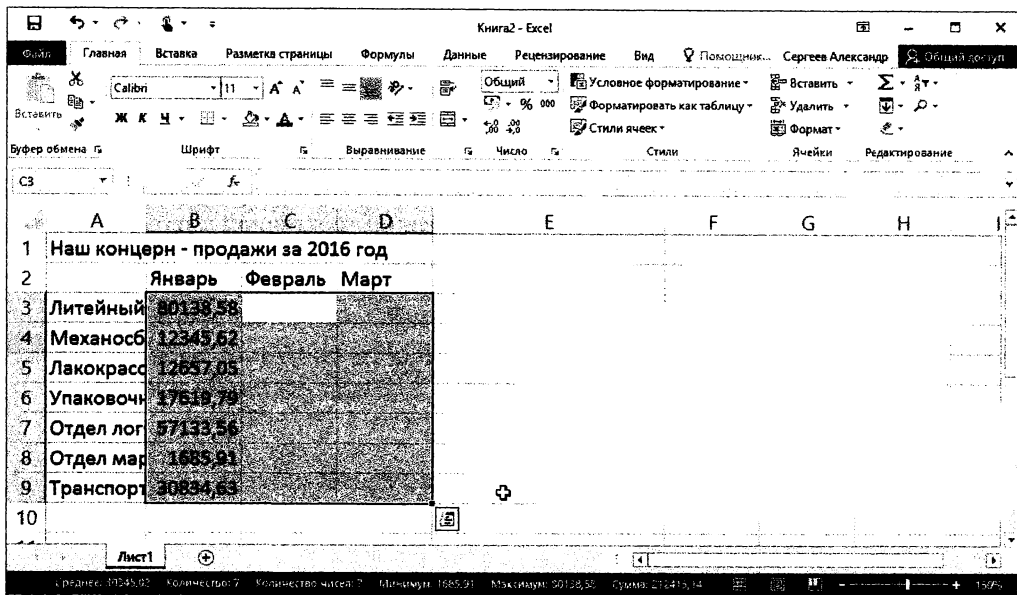


Рис. 2.5. Нажмите клавишу <Enter>, чтобы завершить ввод числа 30834,63 в ячейку B9. Excel автоматически переместит указатель ячейки вверх, в ячейку C3

Excel распознает следующие форматы времени:

- ✓ 3 AM или 3 PM;
- ✓ 3 A или 3 P (независимо от используемого регистра символов Excel отобразит даты в формате 3:00 AM или 3:00 PM соответственно);
- ✓ 3:21 AM или 3:21 PM (регистр букв не имеет значения);
- ✓ 3:21:04 AM или 3:21:04 PM (регистр букв не имеет значения);
- ✓ 15:21;
- ✓ 15:21:04.



Программе безразлично, вводите ли вы символы “AM/PM” или “am/pm”. В принципе, можно даже использовать комбинацию символов верхнего и нижнего регистров.

Excel распознает следующие форматы дат (в аббревиатурах месяцев всегда используются первые три буквы названий: янв, фев, мар и т.п.):

- ✓ 6 ноября 2012 или 2012, 6 ноября (в ячейке отображается в виде 6-ноя-12);
- ✓ 6-ноя-12 или 6/ноя/12 или даже 6ноя12 (в ячейке отображается в виде 6-ноя-12);

- ✓ 6/11/12 или даже 6-11-12 (в ячейке отображается в виде 6-ноя-12);
- ✓ 6/11, 6 ноя, 6/ноя или даже бноя (в ячейке отображается в виде 6-ноя);
- ✓ 06-ноя, 06/ноя или 06ноя (в ячейке отображается в виде 6-ноя).



Игра в даты

Даты хранятся как обычные числа. Целая часть числа соответствует количеству дней, прошедших с определенной даты; дробная часть соответствует времени, отсчитанному от полуночи. В Excel используются две системы дат: отсчет с 1 января 1900 года (используется в версии для Windows) и отсчет со 2 января 1904 года (в версии для Macintosh). Если в вашем распоряжении окажется рабочая книга с датами, которая была создана на

компьютере Macintosh, то проблему совместимости с Windows можно решить путем настройки параметров Excel. Перейдите на вкладку Дополнительно диалогового окна Параметры Excel (чтобы открыть эту вкладку, выберите команду **Файл**⇒**Параметры**⇒**Дополнительно** или нажмите комбинацию клавиш <Alt+ФМ>/<Alt+FTA>), установите флажок **Использовать систему дат 1904** (Use 1904 Date System) и щелкните на кнопке **ОК**.

Ввод дат XXI века

На первый взгляд, это звучит удивительно, но для ввода дат XXI века достаточно указать две последние цифры года. Например, чтобы ввести дату “6 января 2013 года”, достаточно вести в ячейку **6/1/13**. Аналогично, чтобы задать дату “15 февраля 2016 года”, нужно ввести **15/2/16**.



Следует особо отметить, что сокращенный вариант ввода дат XXI века распространяется только на первые три десятилетия (2000–2029). Для ввода более поздних дат придется вводить все четыре цифры года.

Если вводится дата, относящаяся к первым трем десятилетиям XX века (1900–1929), то нужно ввести все четыре цифры. Например, для ввода даты “21 июля 1925 года” следует указать **21/7/1925**. Если в данном случае использовать сокращенный формат дат, то Excel воспримет этот год не как 1925, а как 2025.

Excel 2016 всегда отображает в ячейке и строке формул четыре цифры года, даже если вы ввели только две. Например, если ввести в ячейку **11/06/15**, то программа автоматически отобразит **11/06/2015**.

Таким образом, посмотрев на строку формул, вы точно скажете, о каком веке идет речь — о XX или XXI, — даже если будете вводить последние две цифры года, а не все четыре. (Из главы 3 вы узнаете, как форматировать даты, чтобы на рабочем листе отображались только две цифры года.)



Информация о том, как выполнять на рабочем листе простые математические операции с датами и временем, будет приведена в главе 3.

Создание формул

Формулы являются основными строительными блоками листа. Если вы правильно ввели формулу, то сразу же получите в ячейке правильный результат ее вычисления. После этого она будет отражать все изменения на рабочем листе, вычисляя результат при каждом изменении исходных значений.

Excel распознает ввод формул по находящемуся впереди знаку равенства. Большинство простых формул содержат знак равенства и одну из встроенных функций Excel (например, СУММ или СРЗНАЧ). (О вставке формул с помощью мастера функций мы поговорим далее.) Другие формулы содержат ссылки на ячейки, разделенные следующими математическими операторами:

- ✓ + (плюс) — сложение;
- ✓ - (минус) — вычитание;
- ✓ * (звездочка) — умножение;
- ✓ / (косая черта) — деление;
- ✓ ^ (галочка) — возведение в степень.

В качестве примера можно привести формулу, помещающую в ячейку C2 результат умножения значений ячеек A2 и B2:

=A2*B2

Чтобы создать эту формулу, выполните следующие действия.

1. Выделите ячейку C2.
2. Введите в ячейку формулу =A2*B2.
3. Нажмите клавишу <Enter>.

Можно поступить и по-другому.

1. Выделите ячейку C2.
2. Введите знак равенства (=).
3. Выделите на рабочем листе с помощью мыши или клавиатуры ячейку A2. При этом в ячейку C2 будет помещена ссылка на ячейку A2 (рис. 2.6).
4. Введите символ звездочки, нажав комбинацию клавиш <Shift+8>. В Excel для операции умножения используется символ звездочки, а не ×, как нас учили в школе.
5. Выделите на рабочем листе с помощью мыши или клавиатуры ячейку B2. При этом в ячейку C2 будет помещена ссылка на ячейку B2 (рис. 2.7).

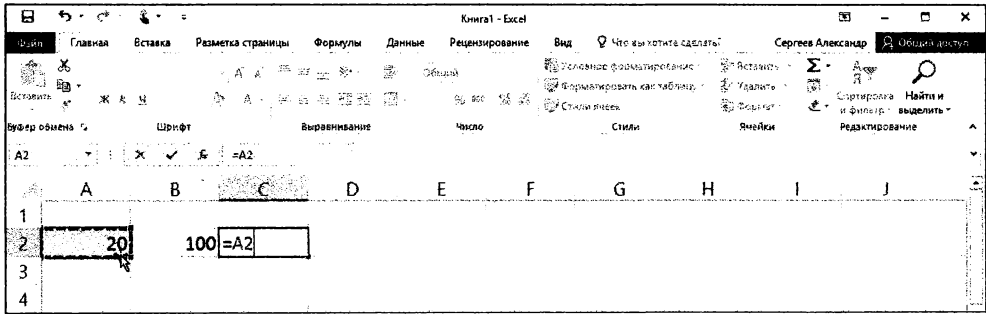


Рис. 2.6. Чтобы начать создавать формулу, введите знак = и выделите ячейку A2

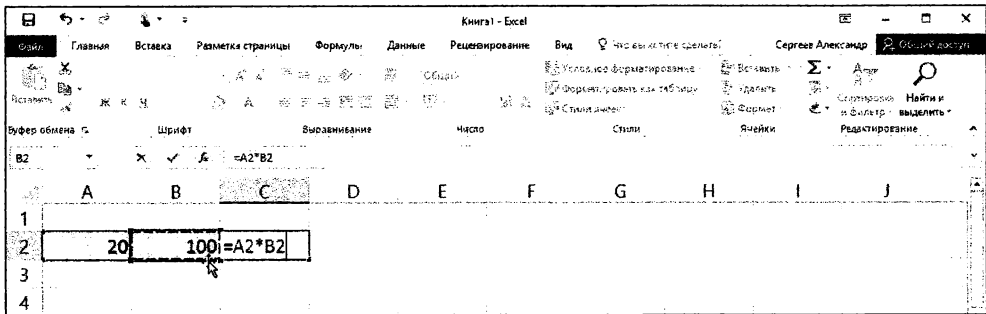


Рис. 2.7. Чтобы завершить создание формулы, введите символ звездочки и выделите ячейку B2

6. Нажмите клавишу <Enter>, чтобы завершить ввод формулы, и снова выделите ячейку C2.

В ячейке C2 вы увидите результат вычислений, а сама формула отобразится в строке формул (рис. 2.8).

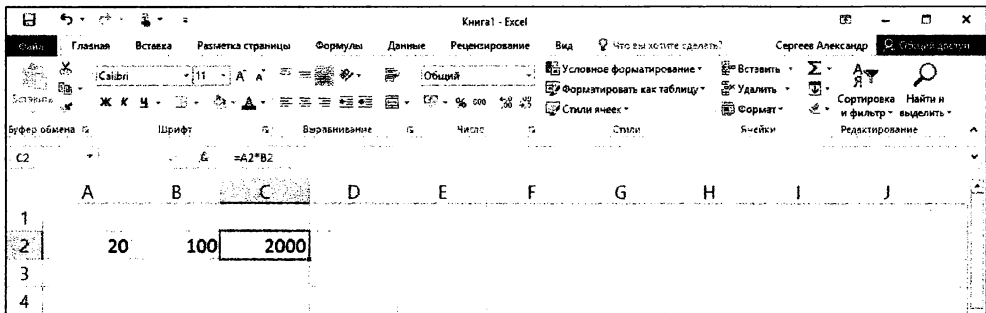


Рис. 2.8. Щелкните на кнопке Ввод, и Excel отобразит результат вычислений в ячейке C2, а саму формулу – в строке формул

После завершения ввода формулы $=A2*B2$ в ячейку C2 рабочего листа программа отобразит вычисленный результат, зависящий от того, какие значения находятся в ячейках A2 и B2. Главным достоинством электронных таблиц является то, что ре-

зультат формулы автоматически корректируется при изменении значений ячеек, на которые она ссылается.

Измените значения в ячейках, на которые ссылается формула, и программа автоматически вычислит ее результат. В примере, показанном на рис. 2.8, попробуйте изменить значение в ячейке B2 со ста на пятьдесят. Как только это произойдет, в ячейке C2 отобразится новый результат — 1000.



В видеоролике №6 рассматривается рукописный ввод формул, который особенно полезен пользователям устройств с сенсорным экраном.

[go.dialektika.com/
Excel16FD06](http://go.dialektika.com/Excel16FD06)

Укажите то, что вам нужно

Для указания ячеек, используемых в формуле, проще выделить их мышью, чем вводить ссылки вручную. Это не только более быстрый способ, он также снижает риск задания неправильных ячеек. При вводе вручную можно случайно набрать неверную букву столбца или номер строки и не заметить ошибки, пока не отобразится вычисленный результат формулы.



Если вы имеете дело с маленьким карманным устройством, снабженным сенсорным экраном, то скольжение пальцем или стилусом при прокрутке к требуемой строке или столбцу с последующим касанием выбранной ячейки для добавления соответствующей ссылки в создаваемую формулу может оказаться не таким уж простым занятием. В подобной ситуации лучше ввести ссылку вручную с помощью экранной клавиатуры. Как только вы введете в формулу первую букву ссылки на столбец ячейки, Excel автоматически отобразит список всех встроенных функций, названия которых начинаются с данной буквы. Список исчезнет, как только вы введете вторую букву столбца (при ее наличии) либо первую цифру номера строки. Не забудьте проверить, что ссылка на ячейку, включенную в формулу, относится именно к выбранной вами ячейке.

Изменение естественного порядка операций

Во многих формулах используется более одной математической операции. Excel выполняет все операции в направлении слева направо, выбирая их на основе приоритетов (естественный порядок математических операций). Этот порядок предполагает, что операции умножения и деления имеют более высокий приоритет, чем операции сложения и вычитания, и, следовательно, выполняются в первую очередь, даже если не находятся в начале формулы.

В качестве примера рассмотрим такую формулу:

=A2+B2*C2

Если в ячейке A2 содержится число 5, в ячейке B2 — 10, а в ячейке C2 — 2, то Excel вычислит следующую формулу:

$$=5+10*2$$

В этой формуле программа вначале умножит 2 на 10 и получит число 20. После этого к результату умножения добавится 5, и будет получено число 25.

Если перед умножением нужно выполнить операцию сложения, то последнюю следует заключить в круглые скобки:

$$=(A2+B2) * C2$$

Эти скобки указывают программе на то, что операция сложения должна быть выполнена перед умножением. В результате при тех же значениях ячеек вначале 10 будет добавлено к 5, а затем результат будет умножен на 2. На этот раз формула даст совсем другой результат: 30.

В сложных формулах используются несколько пар скобок, вложенных одна в другую (подобно матрешкам) и изменяющих порядок операций. В этом случае Excel сначала выполнит операцию, находящуюся в самой внутренней паре скобок, и использует результат в дальнейших вычислениях. В качестве примера рассмотрим следующую формулу:

$$=(A4+(B4-C4)) * D4$$

Здесь в первую очередь значение C4 будет вычтено из B4, после чего разность будет добавлена к A4. Далее сумма будет умножена на содержимое ячейки D4.

Если бы эти скобки отсутствовали, то программа вначале умножила бы C4 на D4, а затем вычла бы результат из суммы A4 и B4.



Не бойтесь вставлять в формулу много скобок. Главное, чтобы каждой открывающей скобке соответствовала закрывающая. Если этого не сделать, то Excel выведет предупреждение, предлагающее выполнить коррекцию для сохранения баланса скобок. Если вы согласны с предложением программы, то щелкните на кнопке Да (Yes). Однако используйте только круглые скобки. Если вы будете использовать в формуле квадратные скобки или фигурные, Excel выведет сообщение об ошибке.

Ошибки в формулах

Иногда даже самые лучшие формулы отказываются работать. В этом случае вместо корректного результата в ячейке отобразится странное сообщение, начинающееся с символа решетки и заканчивающееся восклицательным (либо вопросительным) знаком. Это называется *сообщением об ошибке*. Оно предназначено для информирования пользователя о том, что некоторый элемент (либо формула, либо значение, на которое она ссылается) делает невозможным вычисление программой корректного (и ожидаемого) результата.



Если одна из формул возвращает подобное значение, то слева от ячейки отображается индикатор предупреждения (имеющий вид восклицательного знака в ромбике), а сама ячейка помечается небольшим зеленым треугольником в левом верхнем углу. Если поместить указатель мыши над индикатором, то Excel отобразит краткое описание ошибки в формуле, а после щелчка на стрелке в правом его углу откроется контекстное меню со списком связанных вариантов. Чтобы получить интерактивную справку по данной ошибке, выберите в меню пункт Справка по этой ошибке (Help on This Error).

Самое неприятное в этой ситуации заключается в том, что ошибка в одной формуле может вызвать идентичные ошибки в других формулах, ссылающихся на нее. Список таких ошибок может быть достаточно длинным. После того как в ячейке появится сообщение об ошибке, следует выяснить, что именно к ней привело, и исправить ситуацию. В табл. 2.1 приведены некоторые самые распространенные ошибки и причины, которые могли привести к их появлению.

Таблица 2.1. Значения ошибок, которые можно встретить в формулах

Текст, отображаемый в ячейке	Причина возникновения ошибки
#ДЕЛ/0! (#DIV/0!)	В формуле содержится операция деления на ячейку, содержащую нуль. Деление на нуль в математике запрещено
#ИМЯ? (#NAME?)	Формула ссылается на именованный диапазон (подробнее об этом — в главе 6), не существующий на рабочем листе. Возможной причиной может быть то, что некоторый текст, содержащийся в формуле, не заключен в кавычки и Excel воспринимает его как именованный диапазон
#ПУСТО! (#NULL!)	Эта ошибка чаще всего возникает, когда для разделения ссылок на ячейки в аргументах функции использован пробел вместо точки с запятой
#ЧИСЛО! (#NUM!)	Программа обнаружила в формуле проблемы с числами, в частности — неправильный тип аргументов в функции или вычисление слишком большого либо слишком маленького числа, помещаемого на рабочий лист
#ССЫЛКА! (#REF!)	Появляется, когда программа обнаружила некорректную ссылку на ячейку. Это может произойти, если ячейка, ссылка на которую присутствует в формуле, удалена либо если ячейки вставляются в диапазон, упомянутый в формуле
#ЗНАЧ! (#VALUE!)	Эта ошибка возникает, когда оператор или аргумент в функции имеет неверный тип и когда в математических операциях встречается ссылка на текст

Комбинации клавиш, применяемые для быстрого ввода формул

Прежде чем начать нажимать комбинации клавиш Excel 2016, нажмите клавишу <Alt>. Все комбинации клавиш, применяемые для быстрого вызова связанных с формулами команд в Excel 2016, начинаются с последовательности клавиш <Alt+J>/<Alt+M>. Ее легко запомнить, поскольку J — часть названия вкладки Формулы. (Об-

уделяйте внимание на то, что в данном случае буква Ф не используется, поскольку она задействована для выбора команд, связанных с меню **Файл**.)

После нажатия комбинации клавиш <Alt+L>/<Alt+M> откроется доступ к командам вкладки **Формулы**. Затем нажмите клавиши, вызывающие нужную команду, относящуюся к вкладке **Формулы**. Эти комбинации клавиш приведены в табл. 2.2.

Таблица 2.2. Комбинации клавиш для быстрого ввода формул

Комбинации клавиш	Команда ленты Excel	Назначение
<Alt+L2>/<Alt+MF>	Формулы ⇒ Вставить функцию (Formulas⇒Insert Function)	Открытие диалогового окна Вставить функцию (Insert Function), как и в случае щелчка на кнопке Вставить функцию в строке формул
<Alt+ЛЖАС>/<Alt+MUS>	Формулы ⇒ Автосумма ⇒ Сумма (Formulas⇒AutoSum⇒Sum)	Выбор диапазона значений над курсором ячейки и вставка формулы СУММ (SUM), суммирующей значения в диапазоне
<Alt+ЛЖАЕ>/<Alt+MUA>	Формулы ⇒ Автосумма ⇒ Среднее (Formulas⇒AutoSum⇒Average)	Выбор диапазона значений над курсором ячейки и вставка формулы СРЕДНЕЕ (AVERAGE), подсчитывающей среднее значение от суммы по диапазону
<Alt+ЛЖАТ>/<Alt+MUC>	Формулы ⇒ Автосумма ⇒ Счетчик (Formulas⇒AutoSum⇒Count Numbers)	Выбор диапазона значений над курсором ячейки и вставка формулы СЧЕТЧИК (COUNT), подсчитывающей количество значений в диапазоне
<Alt+ЛФ>/<Alt+MI>	Формулы ⇒ Финансовые (Formulas⇒Financial)	Открытие меню, включающего финансовые функции; щелкните на названии функции, чтобы вставить ее в текущую ячейку
<Alt+ЛТ>/<Alt+ME>	Формулы ⇒ Дата и время (Formulas⇒Date & Time)	Открытие меню, включающего функции даты и времени; щелкните на названии функции, чтобы вставить ее в текущую ячейку
<Alt+ЛГ>/<Alt+MN>	Формулы ⇒ Диспетчер имен (Formulas⇒Name Manager)	Открытие диалогового окна Диспетчер имен , в котором отображаются все диапазоны имен в рабочей книге; можно добавлять, изменять или удалять имена
<Alt+ЛИ>/<Alt+MMD>	Формулы ⇒ Присвоить имя (Formulas⇒Define Name)	Открытие диалогового окна Создание имени (New Name), в котором можно назначить имя выбранной ячейке или определить новую константу
<Alt+ЛБ>/<Alt+MS>	Формулы ⇒ Использовать в формуле (Formulas⇒Use in Formula)	Отображение меню, включающего имена диапазонов в рабочей книге, которые можно включить в текущую формулу, щелкнув мышью

Комбинации клавиш	Команда ленты Excel	Назначение
<Alt+ЛС>/<Alt+МС>	Формулы⇒Создать из выделенного (Formulas⇒Create from Selection)	Открытие диалогового окна Создание имен из выделенного диапазона (Create Names from Selection), в котором указываются строки и столбцы, используемые в именованной выделенной области, включающей ячейки
<Alt+ЛК>/<Alt+МН>	Формулы⇒Показать формулы (Formulas⇒Show Formulas)	Отображает, а затем скрывает все формулы, находящиеся в ячейках рабочего листа
<Alt+ЛНА>/<Alt+МХА>	Формулы⇒Параметры вычислений⇒Автоматически (Formulas⇒Calculation Options⇒Automatic)	Активизация автоматического пересчета формул
<Alt+ЛНК>/<Alt+МХЕ>	Формулы⇒Параметры вычислений⇒Автоматически, кроме таблиц данных (Formulas⇒Calculation Options⇒Automatic Except for Data Tables)	Активизация автоматического пересчета формул для всех областей рабочего листа, кроме диапазонов, включающих таблицы данных
<Alt+ЛНЧ>/<Alt+МХМ>	Формулы⇒Параметры вычислений⇒Вручную (Formulas⇒Calculation Options⇒Manual)	Активизация пересчета формул вручную
<Alt+ЛХ>/<Alt+МВ>	Формулы⇒Пересчет (Formulas⇒Calculate Now)	Пересчет формул во всей рабочей книге после активизации пересчета вручную
<Alt+ЛР>/<Alt+МД>	Формулы⇒Произвести вычисления (Formulas⇒Calculate Sheet)	Пересчет формул в текущем рабочем листе после активизации пересчета вручную

Исправление ошибок ввода данных

Все мы стремимся к совершенству, но не у всех это получается, поэтому всегда нужно быть готовым к худшему. При вводе огромного количества данных очень легко сделать опечатки. Если вы стремитесь создавать идеальные рабочие листы, возьмите на вооружение следующую методику. В первую очередь, позвольте программе исправить некоторые ошибки с помощью функции автозамены. Затем самостоятельно просмотрите лист и найдите небольшие ошибки, которые эта функция пропустила. Все это можно делать как во время ввода данных, так и после.

Использование автозамены

Функция автозамены — просто находка для тех, кто постоянно допускает одни и те же ошибки и опечатки. С ее помощью можно предупредить о них программу и указать, как автоматически их исправлять.

По умолчанию Excel 2016 может исправлять две первые прописные буквы в словах, заменяя вторую строчной, и исправлять некоторые опечатки в словах.

В Excel список автозамен можно пополнить или изменить в любой момент. Замена текста может быть двух типов: опечатки, которые легко исправляются с помощью проверки орфографии, а также аббревиатуры, которые используются наряду с их полными формами.

Чтобы пополнить перечень автозамен, выполните следующие действия.

1. Выполните команду **Файл**⇒**Параметры**⇒**Правописание** (или нажмите комбинацию клавиш <Alt+ФМ>/<Alt+FTP>), а затем щелкните на кнопке **Параметры автозамены (AutoCorrect Options)** или нажмите комбинацию клавиш <Alt+A>.

Откроется диалоговое окно Автозамена (AutoCorrect), показанное на рис. 2.9.

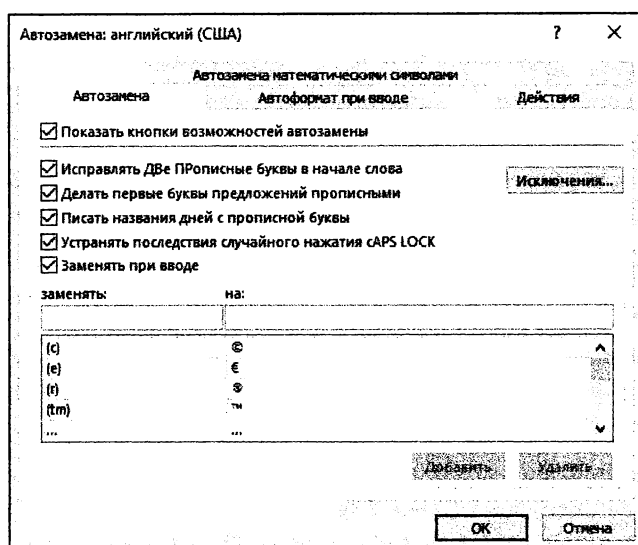


Рис. 2.9. Воспользуйтесь параметрами **Заменить** и **На**, доступными в диалоговом окне **Автозамена**, чтобы добавить в список автозамены опечатки и аббревиатуры

2. Выберите вкладку **Автозамена (AutoCorrect)** и введите слово с опечаткой или аббревиатуру в текстовое поле **Заменить (Replace)**.
3. Введите в текстовое поле **На (With)** исправленный вариант опечатки или расшифровку аббревиатуры.
4. Щелкните на кнопке **Добавить (Add)** или нажмите клавишу <Enter>, чтобы ввести новое слово с опечаткой или аббревиатуру в список автозамены.
5. Щелкните на кнопке **ОК**, чтобы закрыть диалоговое окно **Автозамена**.

Правила редактирования ячеек

Несмотря на помощь функции автозамены, некоторые ошибки приходится исправлять вручную. Сам способ коррекции зависит от того, когда вы решите этим заняться: во время заполнения ячейки или после.

- ✓ Если ошибка была допущена во время ввода данных в ячейку, воспользуйтесь клавишей <Backspace> и удалите все некорректные символы. После этого повторно введите корректные данные.
- ✓ Если вы обнаружили ошибку уже после ввода данных в ячейку, замените всю запись или просто исправьте в ней ошибки.
- ✓ При вводе коротких записей проще выполнить полную замену. Выделите ячейку, введите новое значение и нажмите клавишу <Enter> или щелкните на кнопке **Ввод**.
- ✓ Если ошибку в записи относительно просто исправить, а сама запись слишком большая, ее проще отредактировать, чем заменить полностью. Для этого достаточно дважды щелкнуть на ней или выделить и нажать клавишу <F2>.
- ✓ Выделите строку формул, чтобы отобразились кнопки **Ввод** и **Отмена**, и поместите курсор вставки в ячейку. Если вы дважды щелкнули на ячейке, точка вставки будет находиться в месте щелчка. Если же вы открыли ячейку для редактирования с помощью клавиши <F2>, точка вставки будет находиться после последнего символа записи.
- ✓ Обратите внимание на то, что индикатор режима работы изменился на **Правка (Edit)**. Находясь в этом режиме, можно перемещать точку вставки с помощью как мыши, так и клавиш управления курсором.

В табл. 2.3 перечислены комбинации клавиш, которые можно использовать для изменения положения точки вставки (курсора ячейки) и удаления нежелательных символов. Если нужно вставить новые символы, просто введите их. Если хотите заменить существующие символы новыми, то с помощью клавиши <Insert> переключите режим ввода данных. Чтобы вернуться в нормальный режим работы, нажмите клавишу <Insert> еще раз. Когда завершите корректировку записи, нажмите клавишу <Enter>.



Когда Excel находится в режиме правки, можно заново ввести содержимое ячейки, после чего щелкнуть на кнопке **Ввод** или нажать клавишу <Enter>. Клавиши управления курсором для перемещения между ячейками можно использовать только в режиме ввода. В режиме правки с помощью этих клавиш можно перемещаться только в пределах редактируемой ячейки — к новой ячейке перейти нельзя.

Таблица 2.3. Комбинации клавиш для редактирования ячеек

Клавиша или комбинация клавиш	Назначение
<Delete>	Удаление символа справа от точки вставки
<Backspace>	Удаление символа слева от точки вставки
<→>	Перемещение точки вставки на один символ вправо
<←>	Перемещение точки вставки на один символ влево
<↑>	Перемещение точки вставки из конца записи в предыдущее место-положение
<End> или <↓>	Перемещение точки вставки в конец записи
<Home>	Перемещение точки вставки в начало записи
<Ctrl+→>	Перемещение точки вставки на одно слово вправо
<Ctrl+←>	Перемещение точки вставки на одно слово влево
<Insert>	Переключение между режимами вставки и замены



Два способа редактирования: в ячейке и в строке формул

Программа Excel предоставляет возможность редактирования содержимого ячейки как в ней самой, так и в строке формул. В большинстве случаев редактировать в ячейке удобнее, однако в случае длинных записей (громоздких формул и больших абзацев текста) удобнее воспользоваться строкой формул. В Excel 2016 в строку формул автоматически добавляется полоса вертикальной прокрутки, когда вводимый текст слишком длинный и не отображается полностью в одной строке. Эта полоса прокрутки позволяет

переходить между отдельными строками содержимого ячейки, при этом не требуя расширения (как в предыдущих версиях Excel). Теперь она занимает только верхнюю часть рабочего листа. Для редактирования значения в строке формул, а не в ячейке, воспользуйтесь соответствующей кнопкой ее полосы прокрутки, чтобы отобразить необходимый фрагмент содержимого. Затем щелкните в том месте текста или формулы, которое нуждается в корректировке, чтобы отобразить точку вставки.

Расширенные средства ввода данных

В этом разделе будут рассмотрены функции автозавершения, автозаполнения и мгновенного заполнения, облегчающие ввод данных. Также мы поговорим о том, как моментально заполнить данными целый массив ячеек.

Я не завершу без вас

Функция автозавершения в Excel 2016 — это нечто, с чем вы вряд ли сталкивались ранее. Специалисты из компании Microsoft попытались упростить ввод данных, поэтому и предложили функцию автозавершения.

Ее можно сравнить с экстрасенсом, который на основе информации о том, что вы уже ввели, догадывается, что вы собираетесь ввести дальше. Эта функция активизируется после ввода текстового столбца. (Она не задействуется при вводе числовых

значений или текстовых строк.) В процессе ввода пользователем текстового столбца функция автозавершения просматривает предыдущие записи и автоматически дублирует их в следующие строки, если они начинаются с вводимой буквы.

Предположим, что в ячейку A2 был введен текст **Компания "Наш концерт"**, а затем курсор был перемещен в ячейку A3 и введена буква **К** (регистр не имеет значения). Функция автозавершения немедленно добавит в ячейку оставшуюся часть уже знакомой строки — **мпания "Наш концерт"**.

Все хорошо до тех пор, пока вы вводите в ячейку A3 то же самое, что и в ячейку A2. Но что делать, если вы захотите ввести другую фразу, которая начинается с буквы **К**? Функция автозавершения автоматически выделит все, что вставлено после первой буквы. Не соглашайтесь с предлагаемым вариантом замены и продолжайте вводить собственный текст.

Если вы заменяете запись, продублированную функцией автозавершения (как сделал я), то теряете возможность пользоваться ею для данной буквы. Например, если в ячейку A3 ввести слова **Компания "Сыр-бор"**, функция автозавершения никак не отреагирует, если в ячейке A4 ввести букву **К**.



Если функция автозавершения мешает вводить данные, то отключите ее. Откройте вкладку Дополнительно диалогового окна Параметры Excel (для этого выберите команду **Файл**⇒**Параметры**⇒**Дополнительно** либо нажмите комбинацию клавиш **<Alt+ФМ>/<Alt+FTA>**) и сбросьте флажок **Автозавершение значений ячеек (Enable Autocomplete for Cell Values)**.

Функция автозаполнения

Зачастую нужно ввести в некоторый столбец последовательность чисел или дат. Например, столбец может содержать названия месяцев с января по декабрь или последовательность чисел от 1 до 100.

Функция автозаполнения в программе Excel поможет вам в этой рутинной работе. Начните с ввода в столбец первого значения последовательности. Функция автозаполнения достаточно сообразительна, чтобы понять, как продолжить последовательность, когда вы переместите маркер, расположенный в правом нижнем углу ячейки, вправо (чтобы поместить последовательность в строке) или вниз (чтобы поместить последовательность в столбце).



Маркер заполнения имеет вид черного квадратика и расположен в правом нижнем углу ячейки (или последней ячейки выделенной группы). Если установить над ним указатель мыши (или указатель сенсорного ввода), то он примет вид черного крестика. Учтите, что при перетаскивании указателя мыши над блоком ячеек они просто выделяются (подробнее об этом вы узнаете в главе 3). Если же указатель принял вид белого крестика, то выделенный блок ячеек можно перетащить в другое место рабочего листа (подробнее об этом — в главе 4).



Чтобы отобразить маркер заполнения Excel на устройстве с сенсорным экраном, коснитесь нижнего маркера выделения активной ячейки (обозначен кружочком) и значка автозаполнения на появившейся на экране мини-панели инструментов. Затем можно заполнить последовательность значений путем перетаскивания маркера заполнения с помощью пальца или стилуса.

При создании последовательностей с помощью маркера автозаполнения за один раз его можно перетащить только в одном направлении. Например, можно заполнить последовательность ячеек справа или слева от ячейки, содержащей начальное значение, или же сверху и снизу от нее. А вот заполнить последовательности ячейки в обоих направлениях (например, по диагонали) нельзя.

Во время перетаскивания указателя мыши программа информирует вас о значении, которым будет заполнена последняя выделенная ячейка, отображая его рядом с указателем в экранной подсказке. Стоит отпустить кнопку мыши после перетаскивания маркера автозаполнения, как Excel заполнит выделенные ячейки либо последовательностью, либо одним и тем же значением. Справа от последней ячейки заполняемой последовательности отображается значок, после щелчка на котором открывается контекстное меню **Параметры автозаполнения (AutoFill Options)**. С помощью параметров этого контекстного меню можно переопределить заданные по умолчанию операции заполнения или копирования. Например, при перетаскивании маркера заполнения программа копирует значение начальной ячейки в диапазон ячеек. Если же вы хотите заполнить ячейки возрастающей последовательностью значений, то в контекстном меню **Параметры автозаполнения** выберите параметр **Заполнить (Fill Series)**.

На рис. 2.10 и 2.11 иллюстрируется процесс автозаполнения. Была заполнена строка с названиями месяцев, начиная с января в ячейке B1 и заканчивая июнем в ячейке G1. Для этого в ячейку B1 было введено слово **Январь**, а затем указатель мыши (или указатель сенсорного ввода) был помещен над правым нижним углом данной ячейки. После этого указатель был перемещен вправо, до ячейки G1 (см. рис. 2.10).

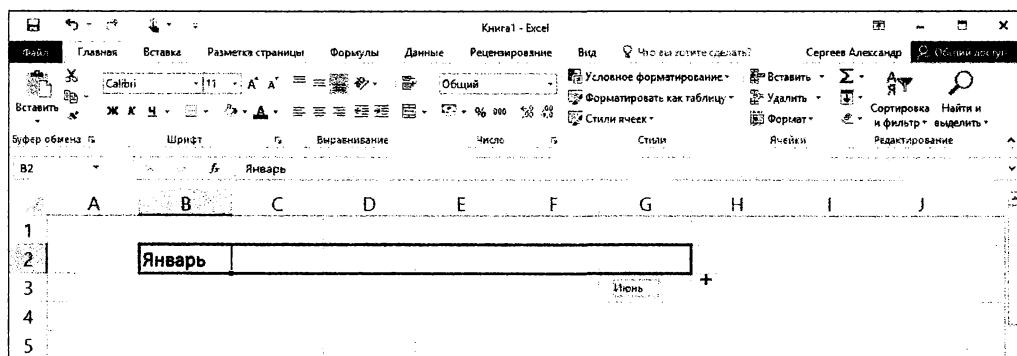


Рис. 2.10. Чтобы ввести последовательность месяцев, укажите название первого из них, а затем перетащите маркер автозаполнения в нужном направлении

После отпускания кнопки мыши программа заполнила ячейки названиями остальных месяцев (см. рис. 2.11). Обратите внимание на то, что заполненные ячейки остались выделенными, предоставляя пользователю возможность изменить последовательность. (Можете продолжить автозаполнение вправо, чтобы добавить следующие месяцы, или влево, чтобы сократить список.)

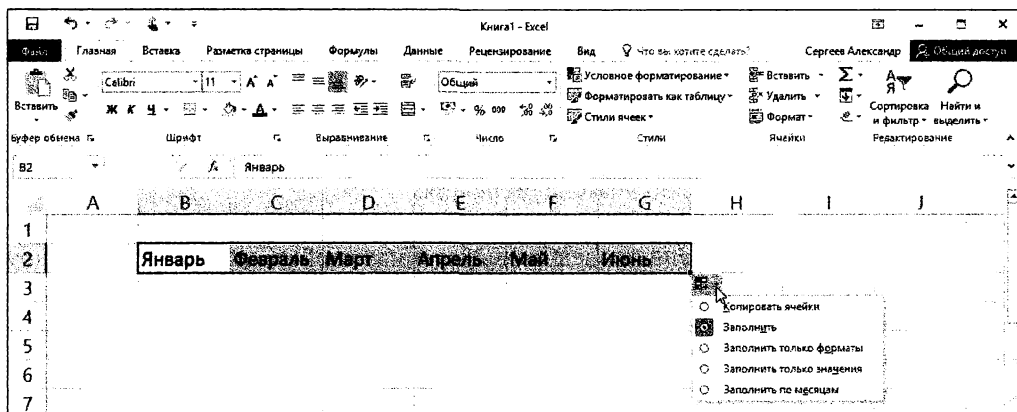


Рис. 2.11. Отпустите кнопку мыши, и Excel заполнит выделенные ячейки названиями отсутствующих месяцев

Теперь можете воспользоваться параметрами контекстного меню автозаполнения (AutoFill Options). Чтобы отобразить это меню, щелкните на кнопке с раскрывающимся списком, которая появляется на маркере автозаполнения (справа от месяца “Июнь”). В результате появится возможность переопределить последовательности месяцев, заданные по умолчанию. Чтобы скопировать введенный месяц, **январь**, в блок остальных ячеек, нужно выбрать пункт Копировать ячейки (Copy Cells). Чтобы применить к блоку ячеек форматирование первой ячейки, нужно выбрать пункт Заполнить только форматы (Fill Formatting Only). Чтобы заполнить последовательность значений, но не применять форматирование первой ячейки, следует выбрать пункт Заполнить только значения (Fill Without Formatting).

В табл. 2.4 перечислены начальные значения, которые может использовать функция автозаполнения, а также типы последовательностей, которые можно создавать в Excel.

Создание последовательностей с разным инкрементом

В функции автозаполнения применяется заданное пользователем начальное значение последовательности (дата, время, день, год и т.п.). Все последовательности, представленные в табл. 2.4, имеют инкремент, равный 1 (один месяц, один год, единица), но можно выбрать любой другой инкремент. Просто введите в две соседние ячейки значения, на основе которых вычисляется инкремент автозаполнения.

Таблица 2.4. Примеры последовательностей, которые можно создавать с помощью функции автозаполнения

Значение, введенное в первую ячейку	Значения в следующих трех ячейках, заполненных с помощью функции автозаполнения
Июль	Июль, Август, Сентябрь
Июн	Июл, Авг, Сен
Вторник	Среда, Четверг, Пятница
Вт	Ср, Чт, Пт
1/4/99	2/4/99, 3/4/99, 4/4/99
Янв.00	Фев.00, Мар.00, Апр.00
15.фев	16.фев, 17.фев, 18.фев
10:00 PM	11:00 PM, 12:00 AM, 1:00 AM
8:01	9:01, 10:01, 11:01
Квартал 1	Квартал 2, Квартал 3, Квартал 4
Кв2	Кв3, Кв4, Кв1
3-й квартал	4-й квартал, 1-й квартал, 2-й квартал
Товар 1	Товар 2, Товар 3, Товар 4

Например, чтобы начать последовательность с субботы и использовать инкремент, равный двум дням, введите в соседнюю ячейку значение **Понедельник**. Затем выделите обе ячейки и используйте их в качестве образца автозаполнения. В данном случае последовательность будет выглядеть следующим образом: суббота, понедельник, среда, пятница и т.д.

Копирование с помощью автозаполнения

Функцию автозаполнения можно использовать для копирования текстовых записей в диапазон ячеек. Для этого во время перетаскивания маркера автозаполнения удерживайте нажатой клавишу <Ctrl>. Как только вы нажмете клавишу <Ctrl>, справа от маркера автозаполнения появится знак “плюс”. Это означает, что будет выполняться копирование ячейки, а не создание на ее основе последовательности. Во время перетаскивания маркера (рядом с указателем мыши) в экранной подсказке будет отображаться одно и то же значение. Если передумаете выполнять копирование, а решите создать последовательность, воспользуйтесь контекстным меню автозаполнения, в котором выберите пункт Заполнить (Fill Series).



При перетаскивании указателя мыши и удерживании нажатой клавиши <Ctrl> можно скопировать текст, а не числовые значения. Предположим, что в одну ячейку вы ввели число **17** и перетаскивали маркер автозаполнения поверх других ячеек. Во все выделенные ячейки будет скопировано число 17. Если же при перетаскивании нажать клавишу <Ctrl>, то будет создана последовательность чисел (17, 18, 19 и т.д.). Если вас это не устраивает, можете исправить ситуацию, выбрав в контекстном меню автозаполнения команду Копировать ячейки (Copy Cells).

Создание пользовательских списков автозаполнения

Кроме возможности изменять инкремент (шаг приращения) в последовательностях, функция автозаполнения позволяет создавать собственные списки. В качестве примера предположим, что ваша компания имеет представительства в следующих городах:

- ✓ Москва;
- ✓ Санкт-Петербург;
- ✓ Екатеринбург;
- ✓ Новосибирск;
- ✓ Якутск;
- ✓ Чита.

Если предварительно составить пользовательский список этих городов, то для создания последовательности достаточно будет ввести в первой ячейке слово **Москва**, а затем с помощью функции автозаполнения автоматически создать соответствующий список.

1. Выполните команду **Файл**⇒**Параметры**⇒**Дополнительно** (или нажмите комбинацию клавиш **<Alt+ФМ>/<Alt+FTA>**) и щелкните на кнопке **Изменить списки (Edit Custom Lists)**, находящейся в разделе **Общие (General)**. На экране появится диалоговое окно **Списки (Options)**, показанное на рис. 2.12.

Если вы уже потратили время и усилия на составление пользовательского списка в диапазоне ячеек, переходите к п. 2. Если вы пока еще этого не сделали, переходите к п. 4.

2. Щелкните на кнопке **Импорт (Import List from Cells)**, а затем — на кнопке свертывания диалогового окна (она имеет вид уменьшенной электронной таблицы). В появившемся на экране рабочем листе выделите диапазон ячеек. (Дополнительные сведения о выделении ячеек будут приведены в главе 3.)

Когда вы начнете выделять ячейки листа перетаскиванием с помощью мыши или указателя сенсорного управления, Excel автоматически свернет диалоговое окно параметров, чтобы облегчить просмотр листа. Как только вы отпустите кнопку мыши или уберете палец либо стилус с экрана, автоматически восстановится нормальный размер диалогового окна **Параметры Excel**.

3. Щелкните на кнопке **Импорт**, чтобы скопировать диапазон ячеек в поле **Списки**.

Перейдите к п. 6.

4. Щелкните в поле **Элементы списка (List Entries)** и добавьте в список каждый из элементов (в нужном порядке), нажимая после каждого выделения клавишу **<Enter>**.

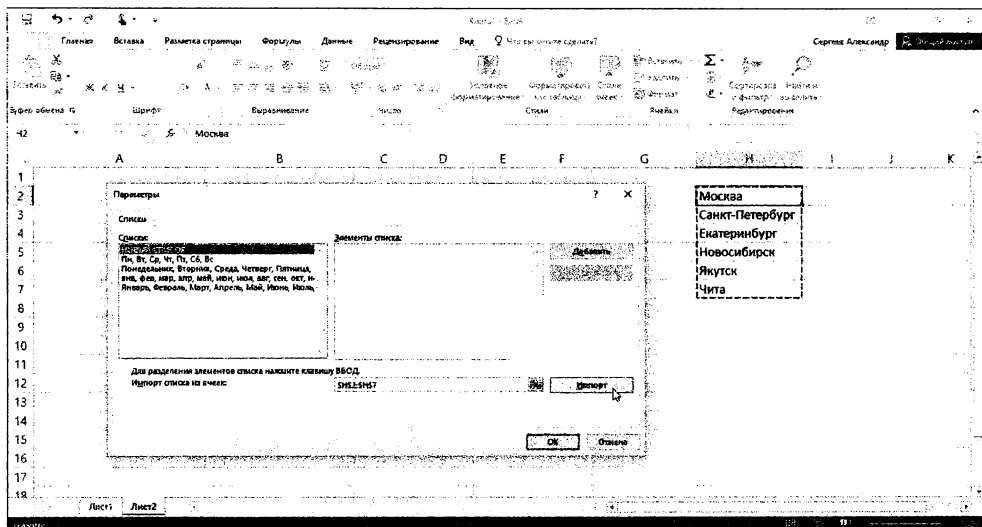


Рис. 2.12. Создание пользовательского списка на основе диапазона ячеек

После добавления всех элементов в поле Элементы списка перейдите к п. 5.

5. Щелкните на кнопке **Добавить, чтобы добавить список элементов в поле **Списки**.**

Создайте все необходимые списки, выполнив описанные выше действия, после чего перейдите к п. 6.

6. Последовательно щелкните на кнопках **ОК диалоговых окон формирования списков и параметров Excel, чтобы вернуться к рабочему листу текущей рабочей книги.**

После создания собственного списка в Excel достаточно ввести первый его элемент, а затем путем перетаскивания маркера автозаполнения вставить остальные элементы списка.



Если не хотите вводить даже первый элемент списка, используйте описанную ранее функцию автозамены для замены введенной аббревиатуры полным названием (например, вместо “СП(б)” будет вводиться “Санкт-Петербург”).

Автозаполнение на сенсорном экране



Чтобы автоматически заполнить последовательность данных на устройстве с сенсорным экраном, к которому не подключена мышь либо трекпад, воспользуйтесь кнопкой автозаполнения. Чтобы отобразить ее (вместе с мини-панелью инструментов сенсорного экрана), выполните следующие действия.

1. **Коснитесь ячейки, в которой находится начальное значение последовательности, создаваемой с помощью автозаполнения.**

Программа выделит ячейку и отобразит маркеры выделения (в виде кружочков) в левом верхнем и правом нижнем углах ячейки.

2. **Нажмите и удерживайте палец (или стилус) в области ячейки до тех пор, пока не появится мини-панель инструментов.**

Мини-панель инструментов представляет собой полосу, состоящую из командных кнопок, от Вставить (Paste) до Автозаполнение (AutoFill), которая завершается кнопкой Показать контекстное меню (Show Context Menu), снабженной указывающей вниз треугольной стрелочкой.

3. **Коснитесь кнопки Автозаполнение, находящейся на мини-панели инструментов.**

Программа закрывает мини-панель инструментов и добавляет кнопку Автозаполнение в текущую выбранную ячейку (указывающая вниз голубая стрелочка, которая заключена в квадрат и отображается в правом нижнем углу ячейки).

4. **Перетащите с помощью пальца или стилуса кнопку Автозаполнение поверх пустых ячеек в столбце или строке, в которой будет заполняться последовательность данных.**

В процессе перемещения пальца или стилуса по пустым ячейкам в поле Имя строки формул отображаются элементы последовательности данных. Как только будет заполнена последняя пустая ячейка, уберите палец или стилус от сенсорного экрана. Excel тут же заполнит последовательность данных для выделенного диапазона.

Автозаполнение с помощью кнопки Заполнить (вкладка Главная)

Если программа Excel 2016 установлена на устройстве с сенсорным экраном, к которому не подключены ни мышь, ни трекпад, то можно воспользоваться кнопкой Заполнить (AutoFill), находящейся на ленте. К этому способу можно также прибегнуть в том случае, если вы не хотите перетаскивать маркеры автозаполнения с помощью мыши.

Чтобы выполнить автозаполнение с помощью кнопки Заполнить, находящейся на вкладке ленты Главная, проделайте следующее.

1. **В первую ячейку (ячейки) введите начальную запись (записи), на которой будет основана последовательность данных листа.**
2. **В строке или столбце выберите диапазон ячеек, в котором будет создана последовательность. Не забудьте включить в создаваемый диапазон ячейку с начальной записью.**
3. **Щелкните на кнопке Заполнить (Fill), находящейся на вкладке Главная, и в раскрывающемся меню выберите параметр автозаполнения. Можете также нажать комбинацию клавиш <Alt+ЯЗАГ>/<Alt+HFIS>.**

Кнопка **Заполнить** находится в группе **Редактирование (Editing)** непосредственно под кнопкой **Сумма (AutoSum)**. После выбора параметра **Прогрессия (Series)** откроется диалоговое окно **Прогрессия**.

4. В столбце Тип (Type) установите переключатель Автозаполнение (Auto-Fill), а затем щелкните на кнопке ОК в диалоговом окне Прогрессия.

Excel создаст последовательность данных на основе начального значения (значений) так, как будто вы выбрали диапазон ячеек с помощью маркера автозаполнения.

Обратите внимание на то, что в диалоговом окне **Прогрессия** находится ряд параметров, которые могут применяться для точной настройки последовательностей данных, создаваемых в Excel. Для линейной последовательности можно увеличить инкремент, определив его в поле **Шаг (Step Value)**. Аналогичным образом, если нужно, чтобы рост линейной последовательности данных или последовательности, создаваемой с помощью автозаполнения, останавливался при достижении определенного порогового значения, введите это значение в поле **Предельное значение (Stop Value)**.



При создании последовательности дат, которые будут заполняться значениями, отличающимися от дней, выберите соответствующие единицы в разделе **Единицы (Date Unit)**. В частности, можно выбрать **Рабочий день (Weekday)**, **Месяц (Month)** или **Год (Year)**.

Мгновенное заполнение

Благодаря функции мгновенного заполнения (**Flash Fill**) в Excel 2016 можно на основе части данных, находящихся в одном столбце таблицы рабочего листа, создать новый столбец таблицы, нажав всего лишь несколько клавиш. Последовательность записей практически мгновенно появится в новом столбце. При этом пользователю не понадобится создавать или копировать какие-либо формулы.

Наилучший способ понять, как работает мгновенное заполнение, — ознакомиться с реальным примером. Обратите внимание на рис. 2.13, на котором показана таблица данных, состоящая из четырех столбцов. В первом столбце таблицы указаны фамилия, имя и отчество клиентов компании. Второй, третий и четвертый столбцы предназначены для ввода имени, отчества и фамилии клиентов компании.

Вместо того чтобы вручную вводить имена, отчества и фамилии в соответствующие столбцы (либо пытаться копировать фамилию, имя и отчество клиента из столбца A в столбцы B, C и D, удаляя лишние детали), воспользуйтесь мгновенным заполнением.

1. В ячейку B2 введите имя Александр и завершите ввод, нажав клавишу <↓> или <Enter>.

После завершения ввода Excel перемещает курсор в ячейку B3. Теперь осталось ввести первую букву имени следующего клиента, чтобы предоставить мгновенному заполнению все необходимые сведения.

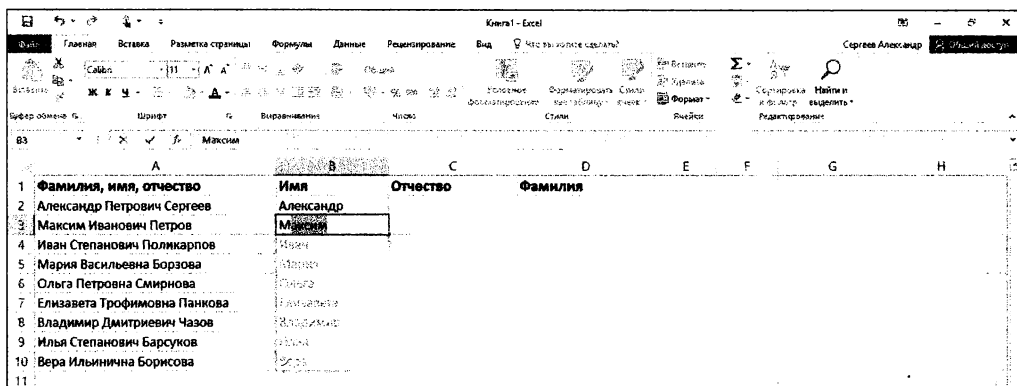


Рис. 2.13. Таблица данных, включающая имя, фамилию и отчество (в первом столбце) клиентов компании, которые будут распределены по остальным столбцам с помощью мгновенного заполнения

2. В ячейке В3 введите букву М — первую букву имени второго клиента компании.

Благодаря функции мгновенного заполнения тут же появится оставшаяся часть имени второго клиента (в стиле автозаполнения) — Максим. В это же время отобразятся имена всех клиентов в столбце В, которые были извлечены из полных имен клиентов, находящихся в столбце А.

3. Завершите ввод имени Максим в ячейке В3, нажав клавишу <Enter> или <↓>.

После завершения ввода данных в ячейку В3 программа автоматически выполнит ввод данных во все ячейки столбца Имя.

Для завершения работы с нашим примером таблицы введите отчества и фамилии клиентов в столбцы С и D соответственно. С этой целью повторите описанные выше действия. Введите отчество первого клиента, **Петрович**, в ячейку С2, а в ячейку С3 введите букву “И”. После завершения ввода отчества в ячейке С3 в столбце С отобразятся отчества всех клиентов. Аналогичным образом можно ввести фамилию первого клиента, Сергеев, в ячейку D2, а в ячейку D3 — букву “П”. Завершите ввод фамилии в ячейку D3 (**Петров**), после чего автоматически завершится ввод фамилий клиентов в столбец D.

При выполнении этого примера ввод данных в таблицу имен клиентов потребует 28 нажатий клавиш, 22 из которых — ввод имени, отчества и фамилии первого клиента, а также ввод начальных букв имени, отчества и фамилии второго клиента. Оставшиеся шесть нажатий клавиш нужны для завершения ввода данных в ячейках В3, С3 и D3. А теперь представьте себе, что в столбце А таблицы имен клиентов содержатся сотни и даже тысячи записей. И подумайте о том, сколько раз потребуется нажать клавиш, чтобы ввести вручную имя, отчество и фамилию в столбцы “Имя”, “Отчество” и “Фамилия”. По сравнению с этим 28 клавиш, которые пришлось нажать для активизации функции мгновенного заполнения, — это просто капля в море.



Замечу, что мгновенное заполнение лучше всего использовать для извлечения частей длинных записей в столбце, созданных на основе одного и того же шаблона и использующих одни и те же типы разделителей (пробелы, запятые, дефисы и пр.). Также учитывайте то, что мгновенное заполнение может применяться не только для работы с текстовыми записями, как в рассматриваемом примере с таблицей клиентов. Эта функция успешно применяется для анализа записей, представляющих собой сочетание текста и чисел, например номеров запчастей (AJ-1234, RW-8007 и т.п.).

Вставка специальных символов

Excel максимально облегчает ввод в ячейки специальных символов, таких как символ доллара, авторского права или торговой марки. Откройте ячейку для редактирования и на ленте выберите команду **Вставка**⇒**Символ** (Insert⇒Symbol) либо нажмите комбинацию клавиш <Alt+Э2ЮТСИ>/<Alt+NU>. Откроется диалоговое окно **Символ** (Symbol).

Диалоговое окно **Символ** содержит две вкладки: **Символы** (Symbols) и **Специальные знаки** (Special Characters). Чтобы вставить математический символ или знак иностранной валюты, на вкладке **Символ** выделите его в списке и щелкните на кнопке **Вставить** (либо дважды щелкните на этом символе или дважды коснитесь его на сенсорном экране). Чтобы вставить символы иностранных языков, отсутствующие на клавиатуре, щелкните на раскрывающемся списке **Набор** (Subset), а затем — на имени набора символов и выберите нужный символ из списка. Можно также вставлять математические символы, такие как “плюс” и “минус”, и символы валют, например фунта. Для этого выберите нужный вариант в списке **Ранее использовавшиеся символы** (Recently Used Symbols) в нижней части вкладки **Символ**.

Для вставки специальных символов, таких как знак торговой марки, параграф или многоточие, перейдите на вкладку **Специальные знаки**, найдите символ в списке и щелкните на кнопке **Вставить**. (Все эти символы можно вставить в ячейку и с помощью двойного щелчка либо двойного касания на сенсорном экране.)

После вставки всех необходимых специальных символов закройте диалоговое окно, нажав клавишу <Esc> либо щелкнув на кнопке **Закреть** (Close), находящейся в правом верхнем углу окна.

Записи в таблице

Если необходимо вставить на новый рабочий лист таблицу с данными, то можно упростить себе жизнь, предварительно выделив для таблицы диапазон ячеек. После этого достаточно выбрать первую ячейку и начать вводить данные, перемещаясь по строкам и столбцам (о том, как выбрать диапазон ячеек, вы узнаете в главе 3).

В случае предварительного выделения блока ячеек (также называемого *диапазоном*) программа ограничивает ввод в него информации следующим образом.

- ✓ После щелчка на кнопке **Ввод** строки формул или нажатия клавиши <Enter> Excel перемещает курсор к следующей ячейке диапазона.
- ✓ Если диапазон ячеек содержит несколько строк и столбцов, Excel перемещает курсор сначала вниз, до конца диапазона, после чего — к первой ячейке следующего столбца справа. Если диапазон содержит только одну строку, то программа перемещает курсор по ней слева направо.
- ✓ После того как будет завершён ввод информации в последнюю ячейку выделенного диапазона, Excel переместит курсор к первой ячейке ещё незаполненной таблицы данных. Чтобы отменить выделение диапазона, щелкните на любой ячейке рабочего листа (в диапазоне или вне его) или нажмите одну из клавиш управления курсором.



Не нажимайте клавиши управления курсором при вводе данных в диапазоне. Вместо этого используйте кнопку **Ввод** или клавишу <Enter>, так как нажатие клавиши управления курсором отменяет выделение блока ячеек при перемещении курсора. Для перемещения курсора в диапазоне можете использовать следующие способы.

- ✓ Нажмите клавишу <Enter> для перемещения к соседней ячейке снизу или к первой строке следующего столбца диапазона.
- ✓ Нажмите клавишу <Tab> для перемещения по всем столбцам диапазона слева направо и последующего перехода к следующей строке. Комбинация клавиш <Shift+Tab> выполняет то же, только в обратном направлении: справа налево.
- ✓ Нажмите комбинацию клавиш <Ctrl+точка>, чтобы переместить курсор из одного конца диапазона в другой.

Ускоренный ввод данных

Ввести одно и то же значение в целый диапазон ячеек рабочего листа можно за одну операцию. В первую очередь выделите сам диапазон ячеек. (В Excel можно одновременно выделить и несколько диапазонов; подробности вы узнаете в главе 3.) После этого введите формулу в строке формул и нажмите комбинацию клавиш <Ctrl+Enter>. Введенное значение будет вставлено в весь выделенный диапазон ячеек.



Ключевым моментом этой операции является удерживание нажатой клавиши <Ctrl> (на физической клавиатуре) во время нажатия клавиши <Enter>. Только в этом случае данные будут вставлены во все ячейки выделенного диапазона. Если не удерживать нажатой клавишу <Ctrl>, то данные будут вставлены только в первую ячейку диапазона. Если же вы работаете с экранной (виртуальной) клавиатурой Windows, то последовательно нажмите клавиши <Ctrl> и <Enter>.

Ввод данных можно также значительно ускорить, если установить флажок **Распространять форматы и формулы** при расширении диапазона данных (**Extend Data Range Formats and Formulas**) на вкладке **Дополнительно** диалогового окна **параметров** программы. (Чтобы выбрать эту вкладку, выполните команду **Файл**⇒**Параметры**⇒**Дополнительно** либо нажмите комбинацию клавиш <Alt+ФМ>/<Alt++FTA>.) Когда этот флажок установлен, Excel автоматически форматирует новые вводимые в список данные по образцу предыдущих строк, а также копирует формулы, введенные в них. Однако следует отметить, что, для того чтобы воспользоваться этой возможностью, нужно вручную ввести данные и отформатировать их как минимум в трех первых строках списка.

Расширяем возможности формул

Вы уже знаете, как создавать формулы, выполняющие простые математические операции, такие как деление, умножение, сложение и вычитание. Если же вам нужны более сложные формулы, то вместо комбинирования множества математических операций лучше воспользоваться функциями Excel.

Функцией называют предопределенную формулу, выполняющую определенный тип вычислений. Ей необходимо передать значения, используемые в операции (они называются *аргументами*). Как и в простых формулах, аргументами функций могут быть числа (например, **22** или **-4, 56**), а также ссылки на ячейки (**B10**) или диапазоны ячеек (**C3:F3**).

Как и формулу, функцию нужно предварять знаком равенства, чтобы программа не восприняла ее как обычный текст. За знаком равенства должно следовать имя функции (при вводе можно не обращать внимания на регистр, главное — не допускать опечаток). После имени функции указываются аргументы, заключенные в круглые скобки.



Если вы вводите функцию в ячейку вручную, не вставляйте пробелы между знаком равенства, именем и аргументами. Некоторые функции для работы требуют нескольких аргументов — в таком случае разделяйте их точкой с запятой.

Как только будут введены знак равенства и первые символы имени функции, непосредственно под строкой формул откроется список всех функций, начинающихся с этих букв. Если вы увидите в списке нужную функцию, дважды щелкните на ней, и программа вставит ее имя в строку формул, добавив открывающую скобку для аргументов.

Все аргументы, которые требует функция, отображаются под строкой формул, при этом их можно выделить на рабочем листе или ввести с клавиатуры. Если функция имеет несколько аргументов, то перед вводом или выделением второго аргумента поставьте точку с запятой.

После ввода последнего аргумента закройте функцию правой скобкой, завершающей список аргументов. Как только будет введено имя функции вместе с аргумен-

тами, раскрывающийся список под ячейкой исчезнет. Чтобы вставить функцию в ячейку и вычислить ее значение, нажмите клавишу <Enter> или щелкните на кнопке Ввод.

Вставка функции в формулу с помощью мастера

Несмотря на то что функцию можно ввести непосредственно в ячейку, в строке формул имеется специальная кнопка мастера функций. С ее помощью можно выбрать любую функцию. После щелчка на кнопке откроется диалоговое окно выбора функции, показанное на рис. 2.14. После выбора функции откроется диалоговое окно ввода ее аргументов. Лучше всего использовать мастер для ввода незнакомых функций, которые зачастую содержат множество не вполне понятных аргументов. Чтобы получить подробную справку по выбранной функции, щелкните на ссылке Справка по этой функции (Help on This Function), находящейся в левой нижней части окна.

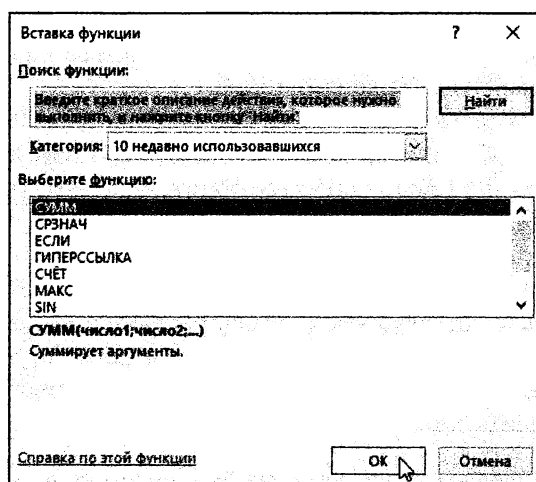


Рис. 2.14. В диалоговом окне Вставка функции выберите нужную функцию

Диалоговое окно мастера функций содержит текстовое поле Поиск функции (Search for a Function), а также списки Категория (Or Select a Category) и Выберите функцию (Select a Function). Когда открывается окно вставки функции, автоматически выбирается категория десяти недавно использованных функций.

Если нужной функции не оказалось в списке недавно использованных, выберите соответствующую категорию. Если не можете определиться с категорией, то поищите функцию, введя ее описание в поле Поиск функции, а затем нажмите клавишу <Enter> или щелкните на кнопке Найти. Excel откроет список рекомендуемых функций, и вы сможете выбрать любую из них. Например, чтобы найти все функции Excel, суммирующие значения, введите в поле Поиск функции слово **сумм** и щелкните на кнопке Найти. После этого в отдельном окне откроется список обязательных аргументов и в нижней части окна отобразится назначение функции.

Когда нужная функция будет найдена и выбрана, щелкните на кнопке ОК, чтобы вставить ее в текущую ячейку и открыть окно аргументов. В этом окне отображаются как обязательные, так и необязательные аргументы. В качестве примера выберите функцию СУММ (она обычно лидирует в категории часто используемых) и щелкните на кнопке ОК. Как только вы это сделаете, программа вставит в текущую ячейку и строку формул запись СУММ(). Затем откроется диалоговое окно ввода аргументов, показанное на рис. 2.15. В этом окне следует указать аргументы функции.

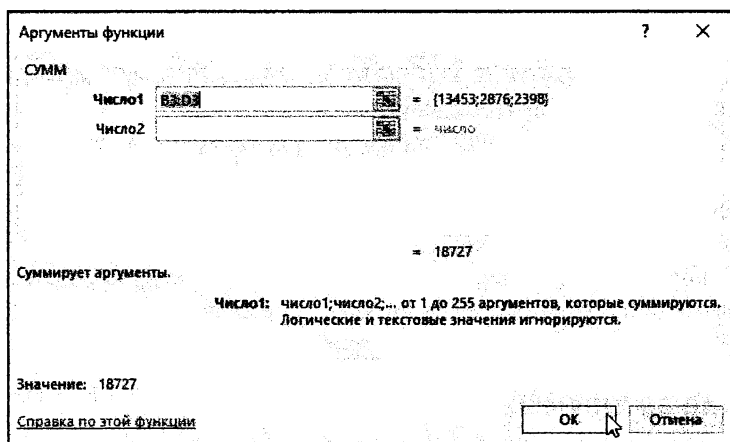


Рис. 2.15. Укажите аргументы избранной функции в диалоговом окне Аргументы функции

Как показано на рис. 2.15, функция СУММ может суммировать до 255 аргументов. Совершенно очевидно, что все они находятся далеко не в одной ячейке. На практике вам придется чаще всего суммировать значения, содержащиеся в соседних ячейках.

Для того чтобы выбрать первый аргумент функции, щелкните на ячейке рабочего листа или перетащите указатель мыши по диапазону ячеек. В текстовом поле Число1 (Number1) программа отобразит адрес ячейки (или диапазон адресов), а в нижней части окна, в поле Значение (Formula result), появится результат вычислений.

Имейте в виду, что во время выбора ячеек на рабочем листе диалоговое окно аргументов можно свернуть; при этом отображаться будет только поле Число1. Чтобы свернуть окно аргументов, щелкните на кнопке, расположенной справа от поля Число1. После этого можно выделить диапазон ячеек и щелкнуть на кнопке восстановления окна (в свернутом окне эта кнопка будет единственной) или нажать клавишу <Esc>. Вместо свертывания можете переместить это окно в любое свободное место экрана.

Если на рабочем листе заполнено множество ячеек, щелкните на поле Число2 или нажмите клавишу <Tab>. (Excel отреагирует на это, открыв поле Число3.) В поле Число2 введите аналогичным образом второй диапазон ячеек, только на этот раз для сворачивания окна щелкайте на кнопке рядом с этим полем. В поле результата вычислений появится сумма уже двух диапазонов значений. При желании можете выделить несколько таких диапазонов (Число2, Число3, Число4 и т.д.).

Когда закончите выделение суммируемых ячеек, щелкните на кнопке ОК, чтобы закрыть окно аргументов и поместить функцию в текущую ячейку.

Редактирование функций с помощью мастера

С помощью мастера можно редактировать формулы с функциями непосредственно в строке формул. Выделите ячейку, содержащую такую формулу, и щелкните на кнопке мастера формул (на этой кнопке изображены символы Σ , и расположена она непосредственно перед полем ввода формулы).

Сразу после щелчка на кнопке откроется окно аргументов функции, в котором их можно отредактировать. Для этого выделите значение в поле аргумента и отредактируйте его (или же выделите другой диапазон ячеек).

Учтите, что Excel автоматически добавляет для текущего аргумента ячейку (или диапазон), выделенную на рабочем листе. Если хотите заменить текущий аргумент, то выделите его и нажмите клавишу <Delete>, а затем выделите новый диапазон ячеек. (Не забывайте, что в любой момент можно свернуть это окно или переместить в другое место экрана, если оно перекрывает ячейки, которые нужно выделить.)

Изменив функцию, щелкните в диалоговом окне аргументов на кнопке ОК. Отредактированная функция отобразится в текущей ячейке.

Применение автосуммы

Перед тем как закончить рассказ о функциях, хотелось бы поговорить об инструменте автосуммы. Кнопка этого инструмента находится в группе Редактирование (Editing) вкладки ленты Главная (Home) и выглядит, как греческая буква “сигма”. Этот маленький инструмент очень полезен. Во-первых, он открывает доступ к функциям СУММ (SUM), СРЗНАЧ (AVERAGE), СЧЕТ (COUNT), МАКС (MAX) и МИН (MIN). Во-вторых, он автоматически выделяет диапазон ячеек в текущем столбце или строке, который будет использован в качестве аргументов, после чего этот диапазон подставляется в функцию. В девяти случаях из десяти программа не ошибается с выбором диапазона, который нужно усреднить, просуммировать и т.п. Если диапазон все же выделен неправильно, то можно скорректировать выделенную область, перетаскив над ней указатель ячейки.

Чтобы вставить функцию СУММ в текущую ячейку, щелкните на кнопке Сумма вкладки Главная. Если же вы хотите использовать инструмент для вычисления другого итогового значения (например, среднего, минимального или максимального), то раскройте контекстное меню кнопки и выберите нужное действие. Обратите внимание на параметр Другие функции (More Functions). После его выбора откроется окно вставки функции, с которым вы уже сталкивались при рассмотрении мастера формул. Посмотрите, как на рис. 2.16 автосумма использована для вычисления объема продаж литейного цеха за первый квартал 2016 года. Щелкните в ячейке E3, где должен находиться итог за первый квартал, а затем — на кнопке автосуммы. Excel вставит в ячейку функцию суммирования, использовав в качестве аргументов диапазон ячеек B3:D3.

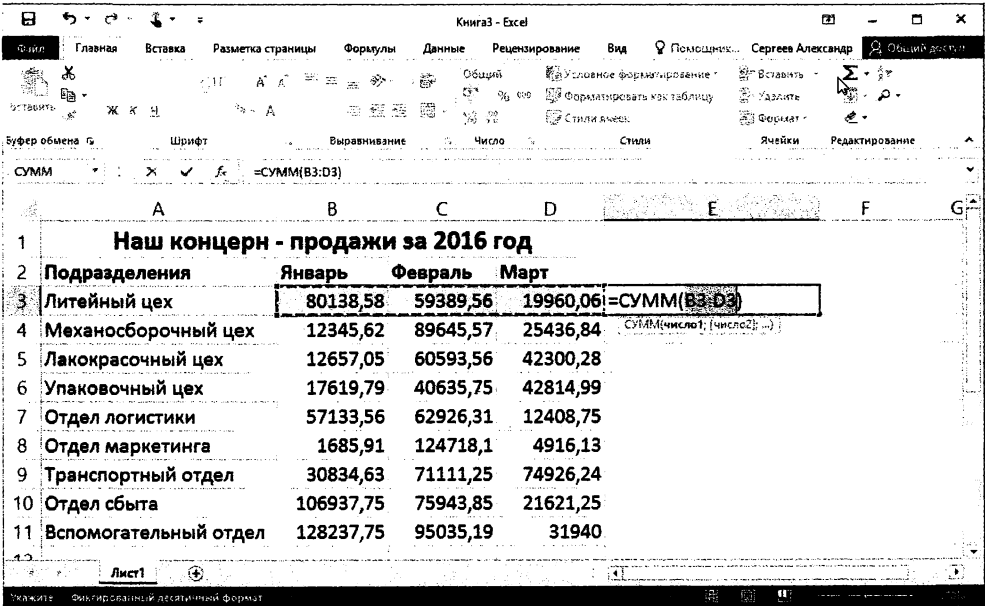


Рис. 2.16. Для того чтобы получить итоги продаж литейного цеха за первый квартал, щелкните в ячейке E3 и на кнопке автосуммы

А теперь обратите внимание на содержимое ячейки E3 (рис. 2.17). Здесь отображается итоговое значение, а в строке формул появится выражение =СУММ(B3:D3).

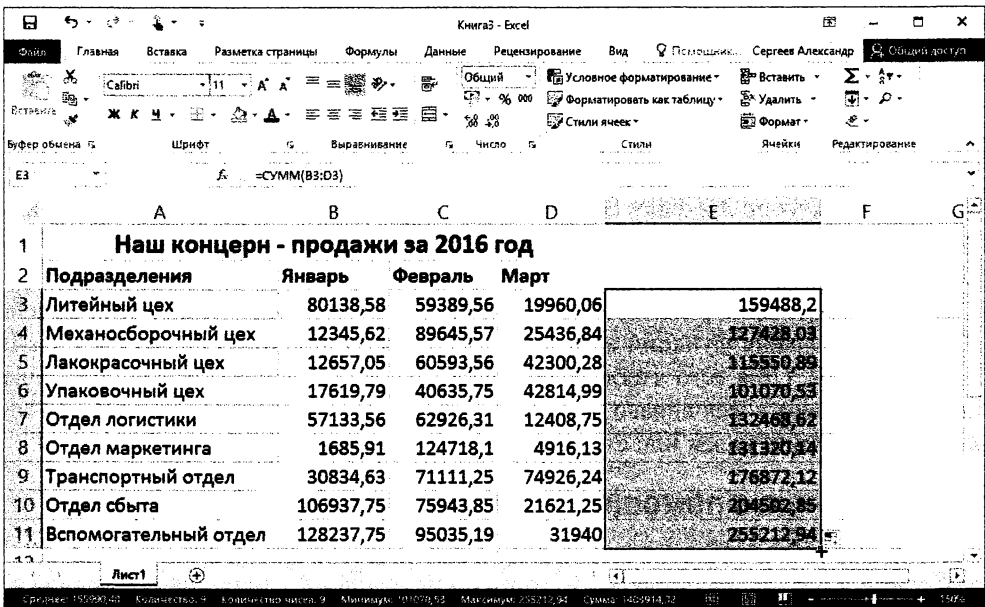


Рис. 2.17. Рабочий лист с итогами первого квартала, подсчитанными с помощью автосуммы

После ввода функции, суммирующей объемы продаж литейного цеха, можно скопировать эту формулу, чтобы подвести итог по продажам других подразделений компании “Наш концерн”. Для этого перетащите маркер автоматического заполнения по верх диапазона ячеек E3:E11.

Посмотрите на рис. 2.18, и вы увидите, как использовать инструмент автосуммы для суммирования продаж за январь для всех подразделений, входящих в состав компании “Наш концерн”.

Наш концерн - продажи за 2016 год				
Подразделения	Январь	Февраль	Март	
Литейный цех	80138,58	59389,56	19960,06	159488,2
Механосборочный цех	12345,62	89645,57	25436,84	127428,03
Лакокрасочный цех	12657,05	60593,56	42300,28	115550,89
Упаковочный цех	17619,79	40635,75	42814,99	101070,53
Отдел логистики	57133,56	62926,31	12408,75	132468,62
Отдел маркетинга	1685,91	124718,1	4916,13	131320,14
Транспортный отдел	30834,63	71111,25	74926,24	176872,12
Отдел сбыта	106937,75	75943,85	21621,25	204502,85
Вспомогательный отдел	128237,75	95035,19	31940	255212,94
	=СУММ(B3:B11)			

Рис. 2.18. Щелкните на кнопке автосуммы в ячейке B10 и нажмите клавишу <Enter>, чтобы просуммировать продажи за январь по всем подразделениям в столбце B

Поместите курсор в ячейку B12, в которой будет отображаться результат, и щелкните на кнопке автосуммы. После этого Excel корректно просуммирует значения ячеек B3:B11 и подставит этот диапазон в аргумент функции СУММ.

На рис. 2.19 показан рабочий лист после вставки функции суммирования в ячейку B12 и использования функции автозаполнения для копирования формулы в ячейки C12, D12 и E12. (Для того чтобы использовать автозаполнение, перетащите маркер заполнения по верх ячеек вправо, вплоть до ячейки E12, после чего отпустите кнопку мыши либо уберите палец или стилус с сенсорного экрана.)

Суммирование с помощью инструментов быстрого анализа

Инструмент Итоги (Totals) из набора инструментов быстрого анализа в Excel 2016 предназначен для тех пользователей, которым не хватает времени либо терпения для подсчета итогов в таблицах рабочего листа с помощью автосуммы или автозаполнения. Набор инструментов Быстрый анализ включает целый ряд функций, позволяющих

Ющих добавлять на рабочий лист условное форматирование (глава 3), диаграммы (глава 10), сводные таблицы (глава 9) и спарклайны (глава 10). Также вы сможете подсчитывать итоги и нарастающие итоги по строкам и столбцам таблиц рабочих листов.

	A	B	C	D	E	F	G
1	Наш концерт - продажи за 2016 год						
2	Подразделения	Январь	Февраль	Март			
3	Литайный цех	80138,58	59389,56	19960,06		159488,2	
4	Механосборочный цех	12345,62	89645,57	25436,84		127428,03	
5	Лакокрасочный цех	12657,05	60593,56	42300,28		115550,89	
6	Упаковочный цех	17619,79	40635,75	42814,99		101070,53	
7	Отдел логистики	57133,56	62926,31	12408,75		132468,62	
8	Отдел маркетинга	1685,91	124718,1	4916,13		131320,14	
9	Транспортный отдел	30834,63	71111,25	74926,24		176872,12	
10	Отдел сбыта	106937,75	75943,85	21621,25		204502,85	
11	Вспомогательный отдел	128237,75	95035,19	31940		255212,94	
12		447590,64	679959,14	276324,54		1403914,32	
13							

Рис. 2.19. Рабочий лист после копирования функции СУММ с помощью автозаполнения

Чтобы начать работать с инструментами быстрого анализа, выберите ячейки таблицы рабочего листа и щелкните на маркере Быстрый анализ (Quick Analysis), который появится в правом нижнем углу последней выделенной ячейки. Ниже маркера отобразится набор инструментов быстрого анализа — от Форматирование (Format) до Спарклайны (Sparklines).

Чтобы добавить итоги для выделенных в таблице данных, щелкните на кнопке Итоги (Totals). Чтобы предварительно просмотреть итоги в новой строке, установите указатель мыши над кнопкой Нарастающий итог (Running Total). Если же нужно просмотреть предварительный итог в отображенном справа новом столбце, то установите указатель мыши над кнопкой Сумма (Sum), как показано на рис. 2.20. Чтобы добавить формулу СУММ в область итогов новой строки или столбца, щелкните на кнопке Нарастающий итог или Сумма соответственно.

А теперь предположим, что нужно добавить нарастающие итоги к примеру таблицы рабочего листа со столбцом квартальных итогов, созданным в результате щелчка на кнопке Сумма. Сначала выделите таблицу данных (с ячейки A2 по ячейку D12), чтобы включить новый столбец суммы, а затем щелкните на кнопке Нарастающий итог, находящейся в разделе Итоги набора инструментов Быстрый анализ. Измените

заголовок Сумма в ячейке E2 на что-нибудь более осмысленное, например на Первый квартал, и на этом ваша работа по созданию итогов будет завершена.

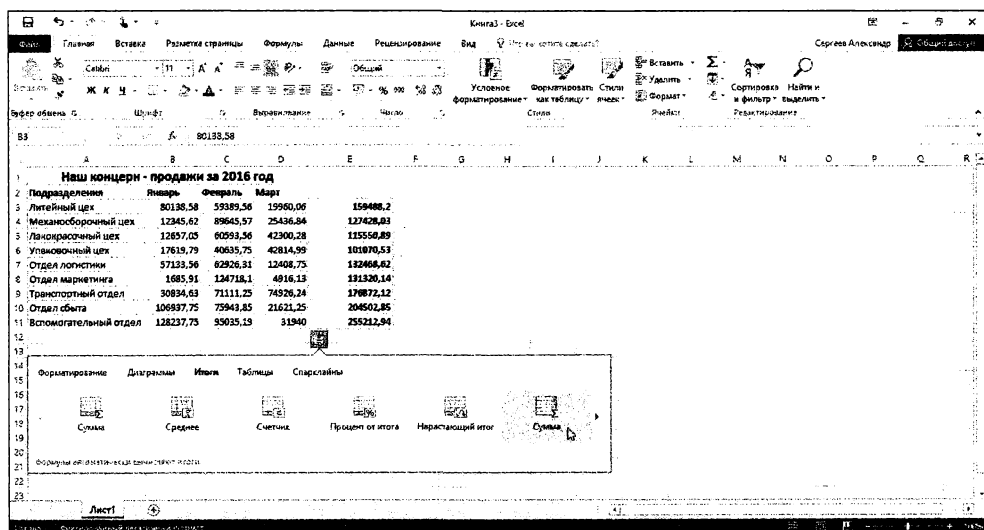


Рис. 2.20. Воспользуйтесь инструментом **Итоги** из набора **Быстрый анализ**, чтобы добавить столбец квартальных итогов для выбранной таблицы листа



Чтобы получить доступ к набору инструментов **Быстрый анализ**, щелкните на выделенной ячейке правой кнопкой мыши и в контекстном меню выберите параметр **Экспресс-анализ (Quick Analysis)**.

Безопасность данных

После того как работа сделана, она подвержена риску до тех пор, пока рабочая книга не будет сохранена в файле на жестком диске. Если до сохранения книги случится сбой питания, то вы потеряете всю выполненную работу и вам придется восстанавливать все данные. Чтобы избежать возможных неприятностей, запомните следующее правило: как можно чаще сохраняйте введенные данные.



Чтобы упростить частое сохранение рабочей книги, Excel предлагает воспользоваться кнопкой **Сохранить (Save)** на панели быстрого доступа (она имеет вид крошечной дискеты и по умолчанию находится в самом начале панели). Если вам лень переходить на вкладку **Файл** или нажимать комбинацию клавиш **<Ctrl+S>**, просто щелкните на этой кнопке в любое время, когда захотите сохранить работу на диске.

Если щелкнуть на кнопке **Сохранить (Save)**, нажать комбинацию клавиш **<Ctrl+S>** или выбрать команду **Файл⇒Сохранить (File⇒Save)** для сохранения рабочей книги в первый раз, то Excel 2016 перенаправит вас на экран **Сохранить как**

(Save As), показанный на рис. 2.21. По умолчанию хранилище OneDrive в Excel 2016 связано с учетной записью Windows и отображает папки, используемые в качестве потенциального места для хранения новой книги.

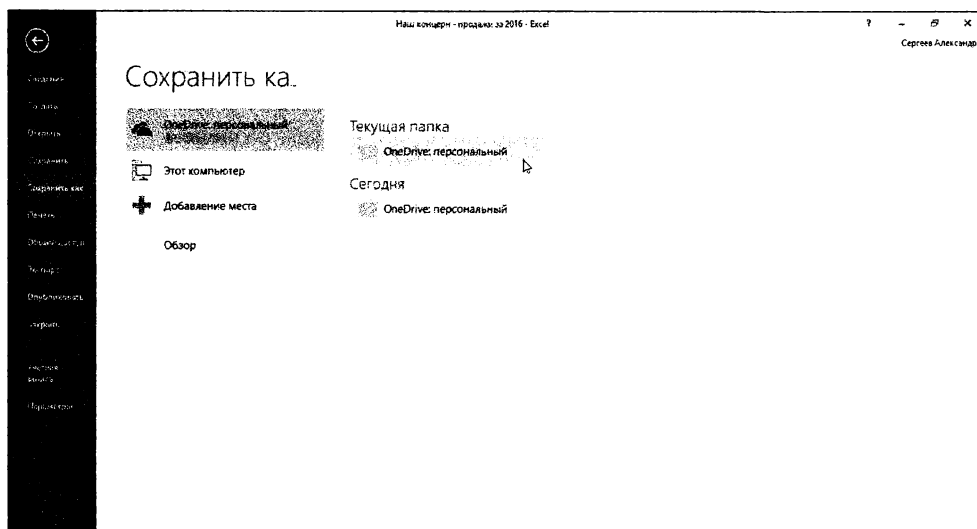


Рис. 2.21. Экран Сохранить как появляется при первом сохранении рабочей книги



В OneDrive можно сохранить все

Многие слышали слова "облачное хранилище", но далеко не все представляют, что это такое. Фактически это место на одном из серверов Microsoft, предназначенное для хранения пользовательских данных. Хранилище OneDrive (ранее известное под названием SkyDrive) предоставляется пользователям, создавшим учетные записи Microsoft. Пользователь может сохранить файл рабочей книги в одной из папок OneDrive, а затем открыть его для дальнейшего

редактирования и печати на одном из устройств, на которых установлена интернет-версия программы Excel. Например, если сохранить файл книги, созданный в Excel на офисном компьютере, то можно открыть его для дальнейшего редактирования на домашнем ноутбуке либо даже на планшете или смартфоне Windows во время посещения кафе. Чтобы получить дополнительные сведения о службе OneDrive, обратитесь к справке Excel.

Чтобы сохранить файл на жестком диске компьютера или на сетевом диске, щелкните на кнопке **Этот компьютер** (This PC), находящейся ниже параметра OneDrive.

После щелчка на кнопке **Этот компьютер** на правой панели экрана **Сохранить как** (Save As) появится список недавно использовавшихся папок, в которых были сохранены файлы книг Excel. Здесь же отображаются подключенные сетевые диски и папки **Документы** (Documents) и **Рабочий стол** (Desktop) локального устройства. После выбора папки, в которой будет сохранена новая книга, Excel откроет диалоговое окно **Сохранить как** (Save As), отображающее текущий контент.

Если среди недавно использовавшихся папок и дисков, отображенных на экране Сохранить как, вы не нашли подходящие для сохранения рабочей книги, щелкните на кнопке Обзор (Browse). Это приведет к открытию диалогового окна Сохранение документа (Save As), в котором отображается заданное по умолчанию местоположение, предназначенное для хранения файлов рабочих книг. Здесь можно выбрать диск и папку, в которой будут храниться новые книги. (Изначально по умолчанию выбирается папка Документы, находящаяся на локальном диске компьютера, но это поведение можно изменить, как будет описано в следующем разделе.)

После завершения выбора папки, в которой будет храниться новая книга (в диалоговом окне Сохранение документа), нужно заменить временное название книги (Книга1, Книга2 и т.п.) чем-то более осмысленным. Новое название вводится в поле Имя файла (File Name). В раскрывающемся списке Тип файла (Save As Type) выбирается тип файла книги. Перед сохранением файла не забудьте выбрать диск и папку, в которой он будет сохранен.

После выполнения необходимых изменений в диалоговом окне Сохранение документа щелкните на кнопке Сохранить (Save) или же нажмите клавишу <Enter>, чтобы предоставить программе возможность сохранить книгу. При сохранении файла рабочей книги в выбранной папке будут сохранены данные каждого листа этой книги (в том числе последнее положение курсора ячейки).



Работая с одной и той же книгой, вы столкнетесь с диалоговым окном Сохранение документа снова, только если захотите переименовать книгу или сохранить ее копию в другой папке. Для этого следует выполнить команду Файл⇒Сохранить как (File⇒Save As) либо нажать комбинацию клавиш <Alt+ФК>/<Alt+FA>. В результате будет выбрана команда Сохранить как, а не Сохранить, как в случае щелчка на кнопке Сохранить панели быстрого доступа или нажатия комбинации клавиш <Ctrl+S>.

Изменение места расположения файла, заданного по умолчанию

При открытии диалогового окна Сохранение документа программа Excel 2016 автоматически выбирает папку, заданную в текстовом поле Расположение локальных файлов по умолчанию (Default File Location) вкладки Сохранение диалогового окна параметров программы. Для того чтобы открыть эту вкладку, выполните команду Файл⇒Параметры⇒Сохранение (File⇒Options⇒Save) или нажмите комбинацию клавиш <Alt+ФМ>/<Alt+FTS>.

После первого запуска программы рабочие книги по умолчанию будут храниться в папке Документы, которая находится в личном каталоге пользователя. Таким образом, если пользователь вошел под именем Alex, то Excel 2016 будет автоматически сохранять документы в следующей папке:

```
C:\Users\Alex\Документы
```

Конечно, можно сохранять рабочие книги и в другой папке. Чтобы изменить папку, которая по умолчанию используется для сохранения книг, выполните следующие действия.

1. Откройте вкладку **Сохранение** диалогового окна **Параметры Excel**, выполнив команду **Файл**⇒**Параметры**⇒**Сохранение** или нажав комбинацию клавиш **<Alt+ФМ>/<Alt+FTS>**.

В текстовом поле **Расположение локальных файлов по умолчанию (Default File Location)** отображается название текущей папки, используемой по умолчанию для сохранения книг.

2. Щелкните в этом текстовом поле, чтобы выделить путь к папке. Чтобы изменить часть пути к папке, щелкните в том месте поля, где хотите увидеть точку вставки.
3. Отредактируйте имеющийся путь или введите новый. Теперь именно там по умолчанию будут сохраняться рабочие книги.
4. Щелкните на кнопке **ОК**, чтобы закрыть диалоговое окно параметров Excel.

Различия между форматами XLSX и XLS

Excel 2016 поддерживает формат файлов, основанный на XML (компания Microsoft называет его “Office Open XML”), который появился еще в версии Excel 2007. Этот формат лучше подходит для сохранения файлов книг, поскольку получаются файлы меньшего размера, а также поддерживается интеграция с внешними источниками данных (в частности, с веб-ресурсами, совместимыми с XML). Файлы в этом формате имеют расширение **.xlsx**, и именно он применяется в Excel 2016 по умолчанию.



Единственная проблема заключается в том, что файлы **.xlsx** невозможно открыть в старых версиях Excel (до версии Excel 2007). Это значит, что, если вы хотите совместно работать с пользователями, которые не установили Excel 2016, Excel 2013, Excel 2010 или хотя бы Excel 2007, вам придется сохранять рабочие книги в старом формате с расширением **.xls**, поддерживаемым версиями Excel 97–2003. Чтобы выполнить эту операцию, щелкните на раскрывающемся списке **Тип файла (Save As Type)** и выберите параметр **Книга Excel 97–2003 (xls)** (Excel 97-2003 Workbook (xls)).



Учтите, что расширения **.xlsx** и **.xls** не являются частью имени файла в текстовом поле **Имя файла** диалогового окна **Сохранение документа**, если не были выполнены соответствующие настройки. В Проводнике Windows (в версиях Windows 8 и Windows 10) откройте диалоговое окно **Параметры папки (Folder Options)** и отмените установку флажка **Скрывать расширения для зарегистрированных типов файлов (Hide Extensions for Known File Types)** на вкладке **Вид (View)**. Чтобы от-

крыть диалоговое окно **Свойства папки** в Windows 7, щелкните на кнопке **Упорядочить (Organize)** и в раскрывающемся меню этой папки выберите пункт **Параметры папок и поиска (Folder and Search Options)**. Затем отмените установку флажка **Скрывать расширения для известных типов файлов (Hide Extensions for Known File Types)**.



В Excel 2016 поддерживается также специальный двоичный формат файла, называемый **Двоичная книга Excel (Excel Binary Workbook)** и имеющий расширение **.xlsb**. Выбирайте его для огромных рабочих листов, которые должны быть совместимы с ранними версиями Excel.

Сохранение рабочих книг в формате PDF

Формат PDF (Portable Document File — файл переносимого документа) был разработан компанией Adobe. Он позволяет открывать и выводить на печать документы без доступа к создавшим их программам.

Excel 2016 позволяет сохранять рабочие книги непосредственно в формате PDF. Это означает, что вы сможете делиться своими рабочими книгами с пользователями, у которых программа Excel не установлена. Все, что необходимо для открытия файлов данного формата, — бесплатная программа Acrobat Reader, которую можно загрузить с сайта www.adobe.com.

Чтобы сохранить рабочую книгу в формате PDF, выберите пункт с аналогичным названием в раскрывающемся списке **Тип файла** диалогового окна **Сохранение документа**. После этого Excel добавит специальные параметры PDF в нижней части диалогового окна **Сохранение документа** с установленным переключателем **Стандартная (публикация в Интернете и печать) (Standard (Publishing Online and Printing))**, который находится под заголовком **Оптимизация (Optimize For)**, и установленным флажком **Открыть файл после публикации (Open File after Publishing)**.

Если хотите минимизировать размеры файла PDF (из-за больших размеров исходной рабочей книги), то выберите переключатель **Минимальный размер (публикация в Интернете) (Minimum Size (Publishing Online))**, находящийся в разделе **Оптимизация (Optimize For)**. Если требуется сохранить в формате PDF отдельные страницы или диапазоны ячеек, то щелкните на кнопке **Параметры (Options)**, находящейся ниже параметра **Минимальный размер (публикация в Интернете)**, и внесите соответствующие изменения в диалоговом окне **Параметры**, после чего щелкните на кнопке **ОК**.

Если не нужно изменять имя файла (Excel автоматически добавляет расширение **.pdf** к текущему имени файла) или расположение папки в диалоговом окне **Сохранение документа**, просто щелкните на кнопке **Сохранить**. Программа сохранит копию рабочей книги в файле формата PDF и, если оставить установленным флажок **Открыть файл после публикации**, автоматически откроет рабочую книгу для просмотра в Acrobat Reader. После этого вы сможете вернуться к своей рабочей книге в Excel, щелкнув на кнопке **Заккрыть программы Acrobat Reader** (или нажав комбинацию клавиш **<Alt+F4>**).



Если вы создаете рабочую книгу Excel 2016, которая содержит функции, не поддерживаемые прежними версиями программы, то вместо формата .xls сохраните ее в формате PDF, чтобы ваши коллеги, использующие старые версии Excel (до версии Excel 2010), имели доступ к данным с помощью Acrobat Reader.

Восстановление документов

Excel 2016 содержит функцию восстановления документов (AutoRecover), которая пригодится при сбоях электропитания и “зависаниях” системы. Эта функция регулярно сохраняет рабочие книги. В случае сбоя системы и перезагрузки Windows открывается панель задач восстановления (Document Recovery).



При первом запуске Excel для функции автовосстановления выбран режим сохранения изменений в рабочих книгах (подразумевается, что файл был сохранен ранее) каждые 10 минут. Этот интервал можно сократить или увеличить по своему усмотрению. Для этого откройте вкладку Сохранение диалогового окна параметров Excel (выполните команду **Файл**⇒**Параметры**⇒**Сохранение** или нажмите комбинацию клавиш <Alt+ФМ>/<Alt+FTS>), после чего введите в поле **Автосохранение каждые** (Save Autorecover Information Every) новое значение (можете воспользоваться стрелками справа от поля) и щелкните на кнопке **ОК**.

После повторного запуска Excel 2016 в случае сбоя, который не позволил вам сохранить файл рабочей книги, программа открывает панель восстановления документа, отображаемую в левой части экрана. На ней указываются версии файлов рабочей книги, которые были открыты на момент сбоя. Идентифицируются исходный файл рабочей книги, включая время его последнего сохранения, а также версия файла для восстановления (с расширением .xlsb) и время, когда он был сохранен.

Чтобы открыть восстановленную версию рабочей книги (и увидеть, сколько работы пропало в момент сбоя), установите указатель мыши на автоматически сохраненной версии книги и в контекстном меню выберите пункт **Открыть**. После открытия восстановленной версии файл можно сохранить, выбрав пункт **Сохранить** панели быстрого доступа или выполнив команду **Файл**⇒**Сохранить**.

Для того чтобы сохранить восстановленную версию, не влияя на исходную, в контекстном меню восстановленной версии щелкните на кнопке **Сохранить как**. Если вы решили проигнорировать восстановленную версию и хотите оставить только исходную, в нижней части панели задач щелкните на кнопке **Закрыть**. Откроется окно предупреждения, которое предоставляет вам последний шанс оставить восстановленную версию для последующего просмотра. Если вы этого хотите, выберите переключатель **Да** (я хочу просмотреть эти файлы позже) (Yes (I Want to View These Files Later)) и щелкните на кнопке **ОК**. А чтобы оставить только исходные версии файлов, показанных на панели задач, выберите переключатель **Нет** (Удалить эти файлы. Я сохранил нужные файлы) (No (Remove These Files. I Have Saved the Files I Need)).



Функция автовосстановления работает только с файлами, сохраненными хотя бы один раз. Другими словами, если вы создали рабочую книгу и не утруждали себя ее сохранением, то после сбоя компьютера функция автовосстановления ничего вам не вернет. Поэтому исключительно важно выработать привычку сохранять новые рабочие книги буквально сразу же после их создания с помощью кнопки Сохранить панели быстрого доступа или комбинации клавиш <Ctrl+S>.

Часть II

Работа с электронными таблицами



В этой части ...

- ✓ Выбор и форматирование данных на листе
- ✓ Настройка столбцов и строк листа
- ✓ Переупорядочение данных в таблицах листа
- ✓ Удаление данных листа
- ✓ Использование команд вырезания, копирования и вставки
- ✓ Предварительный просмотр перед печатью
- ✓ Печать целых листов и выбранных диапазонов ячеек

Глава 3

Форматирование рабочих листов

В этой главе...

- Выбор ячеек для форматирования
- Форматирование списков в режиме таблицы
- Применение числовых форматов в ячейках, содержащих значения
- Настройка ширины столбца и высоты строки на рабочем листе
- Скрытие столбцов и строк на рабочем листе
- Форматирование диапазона ячеек с помощью команд вкладки Главная
- Применение стилей и формата по образцу
- Условное форматирование ячеек

В программах работы с электронными таблицами, таких как Excel, редко заботятся о внешнем виде данных, пока все они не будут введены в рабочий лист и сохранены (см. главы 1 и 2). Только после этого возникает желание сделать информацию понятной и удобной для просмотра.

После того как вы решили, какой тип форматирования применить к фрагментам рабочего листа, необходимо выделить ячейки и выбрать соответствующий инструмент или пункт меню. Но прежде всего следует научиться *выбирать ячейки* или *создавать выделения ячеек*.

Учтите, что ввод данных в ячейки и их форматирование — две совершенно разные задачи в Excel. Можно изменять данные в отформатированных ячейках и в то же время применять имеющееся форматирование к новым ячейкам. Можно форматировать пустые ячейки, зная, что в будущем в них будут введены данные. Это предполагает, что форматирование будет применено к данным сразу же при вводе.

Выделение группы ячеек

Поскольку рабочий лист и все его компоненты имеют прямоугольную форму, не удивительно, что выделенные фрагменты листа также являются прямоугольными. В конце концов, рабочие листы — это блоки ячеек с изменяющимся количеством столбцов и строк.

Выделением ячеек (или *диапазоном*) называют набор соседних ячеек, которые выделены для форматирования или редактирования. Наименьшим диапазоном является одна ячейка; она называется *активной*. Этот диапазон выбирается путем установки

в соответствующую ячейку курсора. Наибольшим диапазоном является весь рабочий лист, т.е. все его ячейки. Большинство диапазонов, с которыми вам придется работать, скорее всего, будут состоять из нескольких строк и столбцов, зачастую несмежных (не соприкасающихся друг с другом).

В Excel диапазон ячеек выделяется на рабочем листе цветом, за исключением активной ячейки, которая сохраняет исходный цвет. На рис. 3.1 показано несколько диапазонов ячеек различных размеров и форм.

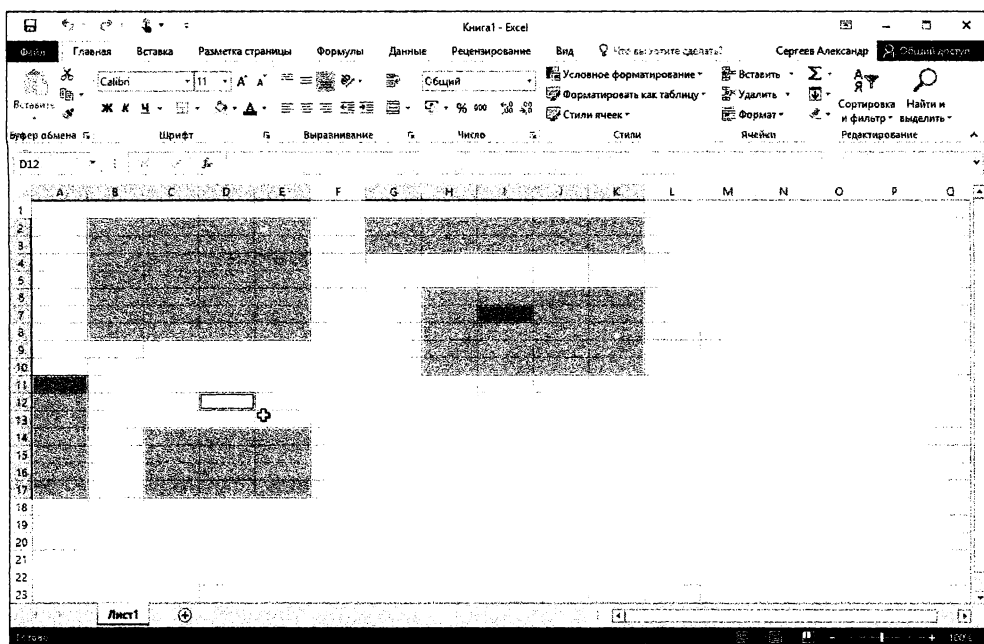


Рис. 3.1. Несколько диапазонов ячеек, имеющих различные формы и размеры

В Excel можно одновременно выделять несколько диапазонов ячеек (такие диапазоны называют *непоследовательными, несоприкасающимися* либо *несмежными*). На самом деле все, что показано на рис. 3.1, является не несколькими диапазонами, а одним непоследовательным диапазоном, при этом активной является ячейка D12, выделенная последней.

Выделение ячеек с помощью мыши

Мышь является самым естественным инструментом выделения ячеек в Excel 2016. Просто поместите указатель мыши (в виде белого крестика) на первую ячейку диапазона и перетащите его в направлении последней ячейки.

- ✓ Чтобы расширить диапазон до столбцов справа, переместите указатель мыши вправо, по пути выделяя ячейки цветом.
- ✓ Чтобы расширить диапазон до строк вниз, переместите указатель мыши вниз.

- ✓ Чтобы расширить диапазон одновременно вправо и вниз, переместите указатель мыши по диагонали в направлении правого нижнего угла выделяемого диапазона.

Выделение ячеек с помощью клавиши <Shift>

Можно также воспользоваться старым добрым способом выделения с помощью щелчка мышью и одновременного нажатия клавиши <Shift>.

1. Щелкните на первой ячейке выделяемого диапазона.
Эта ячейка станет выделенной.
2. Переместите указатель мыши к последней ячейке диапазона.
Это противоположный первой ячейке угол в прямоугольном блоке.
3. Нажмите клавишу <Shift> и удерживайте ее нажатой во время щелчка мышью на последней ячейке диапазона.
Как только вы щелкнете мышью, Excel выделит все ячейки в строках и столбцах, находящиеся между первой и последней.

В комбинации со щелчком мышью клавиша <Shift> выступает в роли клавиши *расширения*. Она расширяет выделение от первого выбранного объекта до второго включительно. (Этот вопрос будет рассмотрен в разделе “Режим расширения выделенной области”).

Клавиша <Shift> позволяет выбирать первую и последнюю ячейки, а также все внутренние (равно как и группу документов в списках диалоговых окон). Если при выборке ячеек с помощью мыши вы заметили, что выделили лишнее, но пока не отпустили кнопку мыши, переместите указатель в противоположном направлении и отмените выделение. Если же вы уже успели отпустить кнопку мыши, то щелкните на первой ячейке выделения (при этом выделение остальных будет отменено) и повторите весь процесс сначала.

Выделение несмежных ячеек

Несмежный диапазон включает несколько несовпадающих один с другим блоков ячеек. Для создания несмежного диапазона выделите первый диапазон, а затем, удерживая нажатой клавишу <Ctrl>, — все остальные. Пока вы удерживаете клавишу <Ctrl>, Excel не отменяет выделение всех ранее выбранных диапазонов.

В комбинации со щелчком мышью клавишу <Ctrl> можно рассматривать как клавишу *добавления*. Она позволяет выбрать в Excel несмежные объекты. (В разделе “Выделение несмежных ячеек с помощью клавиатуры” мы вернемся к этому вопросу.) С помощью клавиши <Ctrl> можно добавить к выбранному диапазону ячеек или имен документов в списках диалоговых окон новые объекты, не отменяя уже существующие выделения.

Выделение ячеек касанием



Если Excel 2016 выполняется на устройстве с сенсорным экраном, например на планшете Windows (таком, как Microsoft Surface 3), то выделить ячейки можно пальцем или стилусом. Коснитесь первой ячейки области выделения (эквивалент щелчка мышью) и перетащите маркер выделения (один из двух кружочков, которые отображаются в левом верхнем и в правом нижнем углах ячейки) поверх остальных смежных ячеек, чтобы расширить область выделения ячеек и выделить весь диапазон.



Учтите, что путем перемещения по сенсорному экрану пальца или стилуса можно выбрать лишь один диапазон одновременно. Кнопки <Shift> и <Ctrl>, применяемые для выделения нескольких диапазонов (см. два предыдущих раздела), могут применяться лишь при использовании мыши либо сенсорной панели ноутбука.

Переходим к крупным выборкам

Все ячейки строки или столбца и даже все ячейки рабочего листа можно выделить одним щелчком мышью, воспользовавшись следующими способами.

- ✓ Для выделения всех ячеек столбца щелкните на его букве в верхней части рабочего листа.
- ✓ Чтобы выделить все ячейки строки, щелкните на ее номере, находящемся у левой границы окна документа.
- ✓ Для выделения диапазонов столбцов или строк перетащите указатель мыши по их буквам или номерам на рамке рабочего листа.
- ✓ Чтобы выделить целые столбцы или строки, которые не соприкасаются друг с другом (это все тот же несмежный диапазон), во время щелчков на буквах столбцов или номерах строк удерживайте нажатой клавишу <Ctrl>.
- ✓ Чтобы выделить все ячейки рабочего листа, нажмите комбинацию клавиш <Ctrl+A> или щелкните на кнопке **Выделить все** (Select All), имеющей вид маленького треугольника, который находится в левом верхнем углу рамки листа (на пересечении заголовков строк и столбцов).



Выборка ячеек в таблице с помощью автовыделения

Excel предлагает действительно быстрый способ выборки всех ячеек таблицы данных, введенных единым блоком. Это называется автовыделением.

1. Щелкните на первой ячейке таблицы, чтобы выделить ее.

Эта ячейка находится в левом верхнем углу таблицы.

- Удерживая нажатой клавишу <Shift>, дважды щелкните на правой или нижней границе выделенной ячейки (когда указатель мыши примет вид крестика), как показано на рис. 3.2.

Наш концерн - продажи за 2016 год					
Подразделения	Январь	Февраль	Март	1-й квартал	
Литейный цех	80138,58	59389,56	19960,06	159488,2	
Механосборочный цех	12345,62	89645,57	25436,84	127428,03	
Лакокрасочный цех	12657,05	60593,56	42300,28	115550,89	
Упаковочный цех	17619,79	40635,75	42814,99	101070,53	
Отдел логистики	57133,56	62926,31	12408,75	132468,62	
Отдел маркетинга	1685,91	124718,1	4916,13	131320,14	
Транспортный отдел	30834,63	71111,25	74926,24	176872,12	
Отдел сбыта	106937,75	75943,85	21621,25	204502,85	
Вспомогательный отдел	128237,75	95035,19	31940	255212,94	
Нарастающий итог	447590,64	679999,14	276324,54		

Рис. 3.2. Поместите указатель мыши над нижней границей первой ячейки, чтобы выделить все ячейки первого столбца таблицы

Если вы щелкнете на нижней границе, то выборка расширится до последней строки первого столбца (рис. 3.3). Если же вы щелкнете на правой границе ячейки, то выборка расширится до последней ячейки первой строки.

- Если уже выделенный диапазон ячеек состоит из первого столбца таблицы, дважды щелкните в любом месте правой границы выделения.

В результате выделение распространится на все столбцы таблицы (рис. 3.4).

- Дважды щелкните на нижней границе выделенных ячеек, включающих первую строку таблицы.

В результате выделяются оставшиеся строки таблицы.



Описанная последовательность действий могла привести вас к мысли о том, что в начале операции нужно щелкать на первой ячейке таблицы, но на самом деле можно щелкнуть на любой угловой ячейке таблицы. Отпустив клавишу <Shift>, можете выбрать любое направление для расширения выделения (влево, если щелкнуть на левой границе; вверх, если щелкнуть на верхней границе, и т.п.). После расширения выделения на столбец или строку щелкните на той границе, которая расширит его на весь диапазон ячеек таблицы.

Наш концерт - продажи за 2016 год				
Подразделения	Январь	Февраль	Март	1-й квартал
Артистический цех	80138,58	59389,56	19960,06	159488,2
Музыкально-инструментальный цех	12345,62	89645,57	25436,84	127428,03
Танцевально-эстрадный цех	12657,05	60593,56	42300,28	115550,89
Ударно-ритмический цех	17619,79	40635,75	42814,99	101070,53
Отдел концертных	57133,56	62926,31	12408,75	132468,62
Отдел мероприятий	1685,91	124718,1	4916,13	131320,14
Продюсерский отдел	30834,63	71111,25	74926,24	176872,12
Отдел сайта	106937,75	75943,85	21621,25	204502,85
Административный отдел	128237,75	95035,19	31940	255212,94
Неработающий отдел	447590,64	679999,14	276324,54	

Рис. 3.3. Дважды щелчка на нижней границе первой ячейки, удерживайте нажатой клавишу <Shift>, чтобы распространить выделение на весь столбец

Наш концерт - продажи за 2016 год				
Подразделения	Январь	Февраль	Март	1-й квартал
Артистический цех	80138,58	59389,56	19960,06	159488,2
Музыкально-инструментальный цех	12345,62	89645,57	25436,84	127428,03
Танцевально-эстрадный цех	12657,05	60593,56	42300,28	115550,89
Ударно-ритмический цех	17619,79	40635,75	42814,99	101070,53
Отдел концертных	57133,56	62926,31	12408,75	132468,62
Отдел мероприятий	1685,91	124718,1	4916,13	131320,14
Продюсерский отдел	30834,63	71111,25	74926,24	176872,12
Отдел сайта	106937,75	75943,85	21621,25	204502,85
Административный отдел	128237,75	95035,19	31940	255212,94
Неработающий отдел	447590,64	679999,14	276324,54	

Рис. 3.4. Нажав клавишу <Shift>, дважды щелкните на правой границе выделения, чтобы распространить его на все столбцы таблицы

Выделение ячеек с помощью клавиатуры

Помимо мыши, для выделения ячеек листа можно использовать клавиатуру. Подобно комбинации <Shift+щелчок мышью>, простейший способ выделения ячеек с помощью клавиатуры подразумевает нажатие клавиши <Shift> с любой комбинацией клавиш (либо одной клавишей), перемещающей курсор (список таких клавиш был приведен в главе 1).

Начинать следует с установки курсора в первой выделяемой ячейке. После этого нажмите клавишу <Shift> и клавишу управления курсором или <Page Up>/<Page Down>. Excel начнет перемещать курсор с текущей ячейки, выделяя при этом все ячейки, по которым он проходит.



При выделении ячеек таким способом можно изменять размер выделения с помощью клавиш управления курсором, пока удерживается клавиша <Shift>. После того как вы отпустите клавишу <Shift>, нажатие любой клавиши управления курсором немедленно отменит выделение, сократив его до ячейки, в которой находится курсор.

Режим расширения выделенной области

Если вам кажется, что удерживать нажатой клавишу <Shift> при перемещении курсора ячейки — слишком утомительно, переведите Excel в режим расширения области выделения, нажав клавишу <F8> перед тем, как нажимать клавиши управления курсором. При этом в левой части строки состояния появится индикатор режима *Расширить выделенный фрагмент (Extend Selection)*. Если вы видите этот индикатор, значит, любое перемещение курсора будет выделять ячейки, по которым он проходит (равно как и при нажатии клавиши <Shift>).

После того как все необходимые ячейки будут выделены, снова нажмите клавишу <F8> или <Esc>, чтобы отключить режим расширения выделенной области. Индикатор *Расширить выделенный фрагмент* исчезнет из строки состояния, и вы снова сможете перемещать курсор по экрану, не выделяя при этом встречающиеся ячейки. Как только вы начнете перемещать курсор, выделение всех ячеек будет отменено.

Использование режима автовыделения при работе с клавиатурой

Клавиатурный эквивалент автовыделения предполагает использование клавиши <F8> или <Shift> в комбинации с клавишами <Ctrl+стрелка> или <End+стрелка>. При этом курсор будет перемещаться от одного конца блока к другому, выделяя по пути все ячейки.

Чтобы выделить всю таблицу с помощью клавиатуры, выполните следующие действия.

1. Поместите курсор в первую ячейку.

Эта ячейка находится в левом верхнем углу таблицы.

2. Нажмите клавишу <F8> (или <Shift>), а затем — комбинацию клавиш <Ctrl+→>, чтобы расширить выделение на все столбцы вправо.

3. Нажмите комбинацию клавиш <Ctrl+↓>, чтобы расширить выделение на все нижние строки.



Не забывайте о том, что направления в описанных выше действиях — произвольные. Можете изменить последовательность на обратную: нажать <Ctrl+↓>, а затем — <Ctrl+→>. Главное, не отпускайте клавишу <Shift> (если не используете <F8>) до окончания выделения. Если же вы с помощью клавиши <F8> перевели Excel в режим расширения выделенной области, то не забудьте по окончании выделения вернуть программу в обычный режим с помощью все той же клавиши <F8>; в противном случае при следующем перемещении курсора вы выделите лишние ячейки.

Выделение несмежных ячеек с помощью клавиатуры

Выделить несмежные блоки ячеек с помощью клавиатуры сложнее, чем с помощью мыши. В данном случае нужно *закреплять* курсор для выделения ячеек и *откреплять* его для перехода к началу следующего диапазона. Чтобы открепить курсор и перейти к следующему диапазону, нажмите комбинацию клавиш <Shift+F8>. Это приведет к переходу в режим добавления, в котором можно перемещать курсор без выделения ячеек, в то же время не отменяя предыдущее выделение. О данном режиме программа проинформирует вас, отобразив в левой части строки состояния индикатор *Добавить в выделенный фрагмент (Add to Selection)*.

Чтобы выделить несколько диапазонов с помощью клавиатуры, выполните следующие действия.

1. Переместите курсор к началу первого выделяемого диапазона.
2. Нажмите клавишу <F8>, чтобы перейти в режим расширения выделенной области.

Перемещайте курсор для выделения первого диапазона ячеек. В качестве альтернативы можете во время перемещения курсора удерживать нажатой клавишу <Shift>.

3. Нажмите комбинацию клавиш <Shift+F8>, чтобы перейти в режим добавления к выделенному фрагменту.

В строке состояния отобразится индикатор *Добавить в выделенный фрагмент*.

4. Переместите курсор к первой ячейке следующего выделяемого фрагмента.
5. Снова нажмите клавишу <F8>, чтобы вернуться в режим расширения выделенной области, после чего перемещайте курсор, чтобы выделить все ячейки второго блока.
6. Если хотите выделить дополнительные несмежные фрагменты ячеек, повторяйте пп. 3–5, пока все необходимые диапазоны не будут выделены.

Выделение ячеек путем прямого перехода

Для выделения действительно большого диапазона ячеек вам будет утомительно перемещать курсор с помощью клавиш управления курсором. В таком случае удобнее воспользоваться методом прямого перехода, чтобы расширить выделяемый диапазон до нужной ячейки. Для этого достаточно выполнить несколько действий.

1. Переместите курсор к первой ячейке диапазона и нажмите клавишу <F8>, чтобы перевести программу в режим расширения выделенной области.
2. Нажмите клавишу <F5> или комбинацию клавиш <Ctrl+G>, чтобы открыть диалоговое окно перехода. Введите адрес последней ячейки диапазона (т.е. противоположной первой) и нажмите клавишу <Enter> или щелкните на кнопке ОК.



Поскольку Excel находится в режиме расширения выделенной области во время перехода к другой ячейке, программа не только переместит курсор, но и выделит все промежуточные ячейки. После выполнения этой операции не забудьте повторно нажать клавишу <F8>, чтобы не допустить выделения лишних ячеек во время следующего перемещения курсора.

Простые приемы форматирования ячеек

В этом разделе мы рассмотрим инструменты табличного форматирования, не требующие предварительного выделения ячеек. Щелкните на кнопке **Форматировать как таблицу (Format as Table)**, находящейся в группе **Стили (Styles)** вкладки **Главная (Home)**. На экране появится коллекция стилей, разделенная на три группы: **Светлый (Light)**, **Средний (Medium)** и **Темный (Dark)**. Каждая из этих групп содержит цветовые гаммы форматирования соответствующей интенсивности.

После щелчка на одной из миниатюр формата программа попытается в автоматическом режиме выделить пунктирной линией диапазон ячеек, к которому будет применено форматирование. Также на экране появится диалоговое окно форматирования таблицы (рис. 3.5).

В диалоговом окне форматирования таблицы находятся текстовое поле **Укажите расположение данных таблицы (Where is Data for Your Table)**, в котором указан диапазон ячеек, выбранный программой, а также флажок **Таблица с заголовками (My Table Has Headers)**.

Если программа некорректно выбрала диапазон формируемых ячеек таблицы, то перетащите над требуемым диапазоном указатель мыши, после чего в текстовом поле **Укажите расположение данных таблицы** отобразится адрес нужного диапазона. Если таблице данных не нужны заголовки или заголовки уже есть, но вы не хотите добавлять к ним раскрывающиеся списки фильтрации, то отмените установку флажка **Таблица с заголовками** перед тем, как щелкнуть на кнопке ОК.

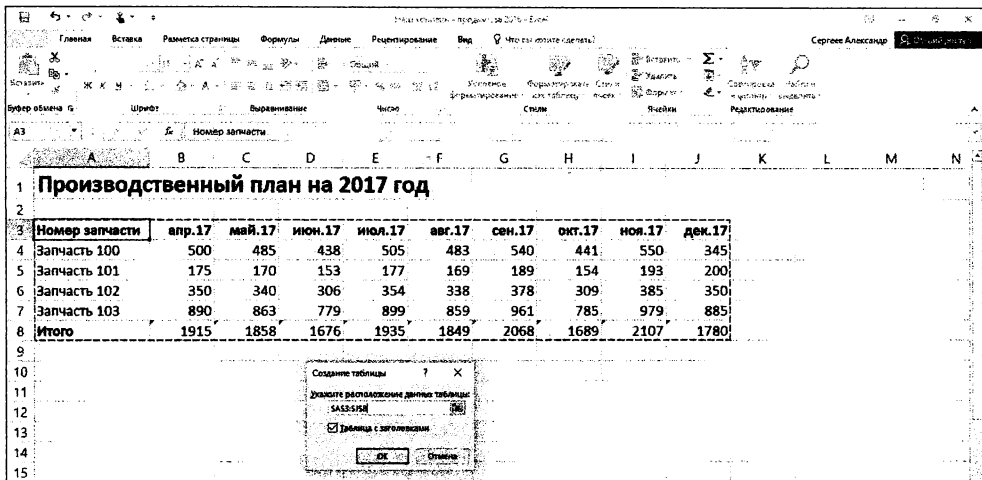


Рис. 3.5. Диалоговое окно форматирования таблицы



Учтите, что форматы таблиц в коллекции не будут доступны, если перед щелчком на кнопке **Форматировать как таблицу**, находящейся на вкладке **Главная**, были выделены несмежные блоки ячеек рабочего листа.

После щелчка на кнопке **ОК** в диалоговом окне форматирования таблицы выбранный формат применяется к диапазону ячеек. На ленте появляется набор контекстных вкладок **Работа с таблицами (Table Tools)**, который включает контекстную вкладку **Конструктор (Design)**. Возле правого нижнего угла таблицы появится значок набора инструментов быстрого анализа (рис. 3.6).

Инструменты быстрого анализа

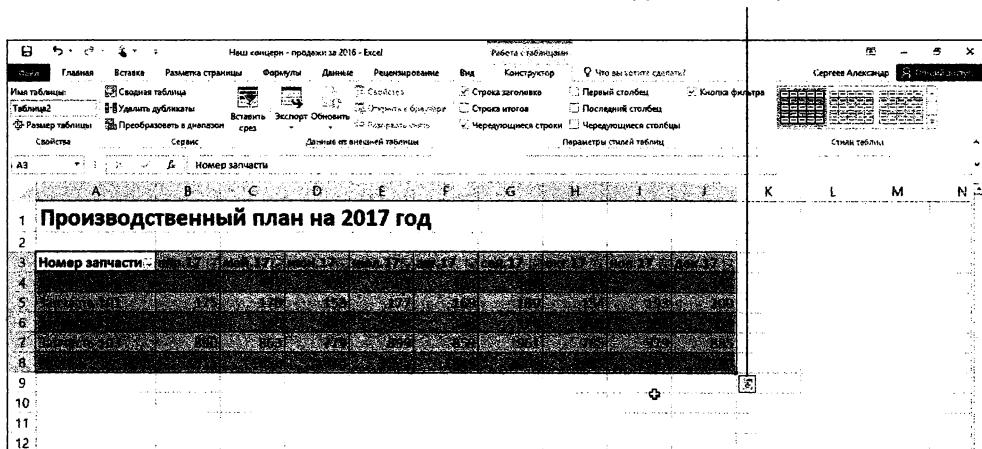


Рис. 3.6. После выбора формата из коллекции стилей на ленте отображается набор контекстных вкладок **Работа с таблицами**, включающий контекстную вкладку **Конструктор**



Благодаря контекстной вкладке Конструктор можно увидеть, как будет выглядеть таблица при использовании разных форматов (с помощью оперативного просмотра). Установите указатель мыши над одной из пиктограмм форматов в группе Стили таблиц (Table Styles), и таблица изменится в соответствии с выбранным стилем. Чтобы получить доступ ко всем табличным форматам, используйте полосу вертикальной прокрутки. Щелкните на кнопке Дополнительные параметры (More) — она обозначена горизонтальной полоской над направленным вниз треугольником, — чтобы открыть окно коллекции табличных форматов. Установите указатель мыши над миниатюрой стиля, находящейся в разделе Светлый (Light), Средний (Medium) или Темный (Dark), чтобы увидеть, каким образом изменится внешний вид таблицы.

Всякий раз, когда вы выбираете формат в коллекции Стили таблиц для одной из таблиц данных книги, Excel автоматически присваивает этой таблице обобщенное имя (Таблица1, Таблица2 и т.д.). Чтобы переименовать таблицу данных, присвой ей более описательное имя, воспользуйтесь полем Имя таблицы (Table Name), находящимся в группе Свойства (Properties) вкладки Конструктор (Design). Дополнительные сведения о присваивании имен диапазонов ячеек будут приведены в главе 6.



Чтобы отформатировать данные листа в виде таблицы, можно воспользоваться параметром Таблицы (Tables) набора инструментов быстрого анализа. Выберите данные таблицы на листе (вместе с заголовками) в виде диапазона ячеек, а затем щелкните на позиции Таблицы (Tables), находящейся в верхней части панели инструментов быстрого анализа. Далее щелкните на появившемся значке Таблица (Table). В результате выполнения этого действия Excel присваивает таблице стиль Средний 9, а также отображает на ленте контекстную вкладку Конструктор. Если вам не нравится этот стиль, выберите другой стиль, используя оперативный просмотр, доступный в коллекции стилей.

Настройка табличных форматов

Помимо возможности выбора нового формата таблицы в коллекции Стили таблиц, вкладка Конструктор включает группу Параметры стилей таблиц (Table Style Options). Эта группа содержит флажки, позволяющие дополнительно настроить внешний вид выбранного табличного формата.

- ✓ **Строка заголовка (Header Row).** Используется для вставки кнопок фильтрации в заголовки столбцов первой строки таблицы.
- ✓ **Строка итогов (Total Row).** Вставка строки итогов в конец таблицы. В этой строке отображаются суммарные значения всех строк, содержащих значения. Чтобы изменить функцию вычисления итогов в выбранном столбце, щелкните на соответствующей ячейке последней строки для вызова списка стандартных функций (суммирование, вы-

числение среднего, минимального или максимального значения, вычисление количества элементов, стандартного отклонения и дисперсии) и выберите требуемую функцию.

- ✓ **Чередующиеся строки (Banded Rows)**. Выделение тенями четных строк таблицы.
- ✓ **Первый столбец (First Column)**. Выделение заголовков строк таблицы в первом столбце полужирным шрифтом.
- ✓ **Последний столбец (Last Column)**. Выделение заголовков строк таблицы в последнем столбце полужирным шрифтом.
- ✓ **Чередующиеся столбцы (Banded Columns)**. Выделение тенями четных столбцов таблицы.

Закончив выбор и настройку форматирования таблицы, щелкните на ячейке, не принадлежащей ей, и набор контекстных вкладок **Работа с таблицами** вместе с контекстной вкладкой **Конструктор** исчезнет с ленты. Если решите позже поэкспериментировать с форматированием таблицы, то щелкните на любой из ее ячеек, и набор контекстных вкладок **Работа с таблицами** вместе с контекстной вкладкой **Конструктор** снова появится на ленте.

Создание пользовательского стиля таблицы

В Excel 2016 можно создавать собственные стили, добавляемые в коллекцию таблиц стилей и применяемые для форматирования таблиц, находящихся на рабочем листе. Пользовательские стили таблиц могут применяться не только для форматирования таблиц, находящихся на рабочем листе, но и для повторного использования в таблицах данных, создаваемых или редактируемых на рабочем листе. Можно также выбрать один из созданных пользовательских стилей в качестве заданного по умолчанию нового табличного стиля для книги, который будет автоматически применяться при дальнейшем форматировании таблицы данных, находящейся на листе, путем выбора значка **Таблицы** на панели инструментов быстрого анализа.

Чтобы создать пользовательский стиль таблицы, выполните следующие действия.

1. **Отформатируйте данные листа в виде таблицы, используя один из существующих стилей (см. предыдущий раздел).**
2. **Перейдите на контекстную вкладку **Конструктор**, относящуюся к набору вкладок **Работа с таблицами**, и щелкните на кнопке **Дополнительные параметры (More)**, которая находится в правой нижней части группы **Стили таблиц (Table Styles)**. В появившемся окне выберите параметр **Создать стиль таблицы (New Table Style)**. Этот параметр находится в нижней части окна коллекции стилей.**

На экране появится диалоговое окно **Создание стиля таблицы (New Table Style)**, показанное на рис. 3.7.

3. **В поле **Имя (Name)** вместо обобщенного названия стиля таблицы (**Стиль таблицы 1**) введите описательное имя стиля таблицы.**

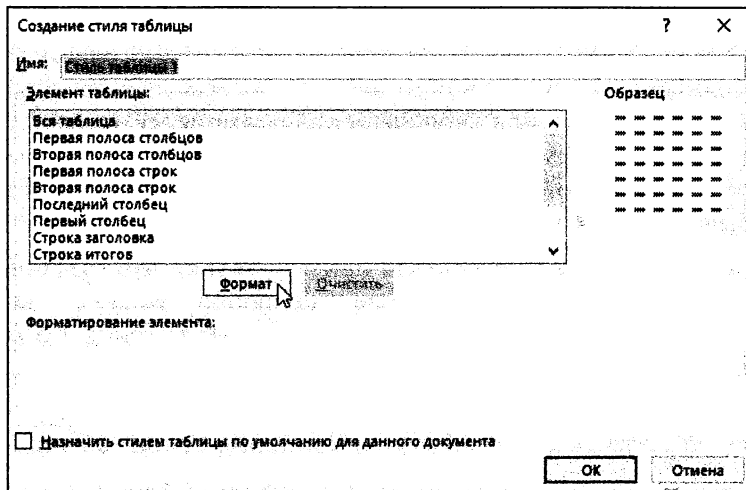


Рис. 3.7. С помощью параметров, доступных в диалоговом окне *Создание стиля таблицы*, создайте новый стиль таблицы, который будет добавлен в коллекцию табличных стилей

- Измените каждый из отдельных компонентов таблицы, отображенных в списке **Элемент таблицы** (Table Elements), — от **Вся таблица** (Whole Table) до **Последняя ячейка итога** (Last Total Cell). При этом применяйте пользовательское форматирование, включенное в новый пользовательский стиль таблицы.

Чтобы настроить форматирование табличного элемента, выберите название этого элемента в списке **Элемент таблицы** (Table Element). После завершения выбора элемента щелкните на кнопке **Формат** (Format). Это приведет к открытию диалогового окна **Формат ячеек** (Format Cells). В этом окне можно изменить стиль и/или цвет шрифта элемента (на вкладке **Шрифт**), стиль и/или цвет границы (на вкладке **Граница**) либо эффекты и/или цвет заливки (на вкладке **Заливка**). Подробнее эти настройки будут рассмотрены в разделах “Настройка шрифтов”, “Выделение ячеек с помощью границ” и “Применение к ячейкам цвета заливки, узоров заполнения и градиентов”.

Обратите внимание на то, что при настройке формата элементов **Первая полоса столбцов** (First Column Stripe) или **Вторая полоса столбцов** (Second Column Stripe) либо **Первая полоса строк** (First Row Stripe) или **Вторая полоса строк** (Second Row Stripe), с помощью которых контролируется разбиение на полосы столбцов и строк таблицы соответственно, в дополнение к изменениям заливки полос на вкладке **Заливка** диалогового окна **Формат ячеек** можно увеличить размер полосы, включающей столбцы или строки. Для этого нужно изменить значение настройки **Размер полосы** (Stripe Size), отображаемой после выбора соответствующего элемента.

После назначения нового формата выбранному элементу таблицы программа отобразит описание изменений в форматировании. Это описание находится под заголовком Форматирование элемента (Element Formatting) в диалоговом окне Создание стиля таблицы и отображается до тех пор, пока выбран соответствующий элемент (в списке Элемент таблицы). В области предварительного просмотра отображается новый цвет заливки элемента независимо от того, был ли выбран этот элемент в списке Элемент таблицы.

5. (Дополнительно.) Если вы хотите придать только что созданному стилю таблицы статус стиля, заданного по умолчанию для всех таблиц данных книги, то установите флажок Назначить стилем таблицы по умолчанию для данного документа (Set as Default Table Style for This Document).
6. Щелкните на кнопке ОК, чтобы сохранить новый пользовательский стиль таблицы и закрыть диалоговое окно Создание стиля таблицы.

После закрытия диалогового окна Создание стиля таблицы миниатюра только что созданного стиля появится в начале “обрезанной” панели Стили таблиц на контекстной вкладке Конструктор, входящей в набор контекстных вкладок Работа с таблицами. Только что созданный стиль можно применить к текущей выделенной таблице данных (используется в качестве примера таблицы при создании нового стиля). Чтобы применить стиль, достаточно щелкнуть на его миниатюре. После повторного открытия коллекции таблиц стилей (при форматировании других таблиц данных, добавленных на рабочий лист) миниатюра нового стиля появится в разделе Пользовательские (Custom), находящемся в верхней части коллекции стилей.



Если вы внесли изменения в заливку, применяемую для форматирования элементов таблицы Первая полоса столбцов или Вторая полоса столбцов, то не забудьте установить флажок Чередующиеся столбцы (Banded Columns). Этот флажок находится в группе Параметры стилей таблиц (Table Styles Options) контекстной вкладки Конструктор и визуализирует выполненные изменения. Также в случае внесения изменений в формат элемента Первая полоса строк или Вторая полоса строк установите флажок Чередующиеся строки (Banded Rows), чтобы отобразить внесенные изменения в формат.

Чтобы изменить, скопировать (для использования настроек стиля в качестве основы нового пользовательского стиля), удалить или добавить пользовательский стиль на панель инструментов быстрого анализа, щелкните правой кнопкой мыши на миниатюре этого стиля в коллекции стилей таблиц и в контекстном меню выберите один из следующих параметров: Изменить (Modify), Дублировать (Duplicate), Удалить (Delete) или Добавить коллекцию на панель быстрого доступа (Add Gallery to Quick Access Toolbar).

Форматирование ячеек с помощью команд вкладки Главная

Некоторые рабочие листы требуют более точного форматирования, чем это возможно путем щелчка на кнопке **Форматировать как таблицу** (Format as Table). Например, вам может понадобиться таблица данных, в которой полужирным шрифтом выделены заголовки столбцов, а строка итогов выделена подчеркиванием.

Кнопки форматирования, содержащиеся в группах **Шрифт** (Font), **Выравнивание** (Alignment) и **Число** (Number) вкладки **Главная** (Home), позволяют выбрать практически любое форматирование для таблицы данных. Описание этих кнопок приведено в табл. 3.1.

Таблица 3.1. Кнопки форматирования групп Шрифт, Выравнивание и Число, находящиеся на вкладке Главная

Группа	Кнопка	Назначение
Шрифт (Font)	Шрифт (Font)	Отображается раскрывающееся меню, в котором можно выбрать любой шрифт для выделенных ячеек
	Размер шрифта (Font Size)	Открывает список, из которого можно выбрать размер шрифта для выделенных ячеек. Если нужного размера нет в списке, то его можно ввести с клавиатуры
	Увеличить размер шрифта (Increase Font Size)	Увеличивает размер шрифта для выделенных ячеек на один пункт
	Уменьшить размер шрифта (Decrease Font Size)	Уменьшает размер шрифта для выделенных ячеек на один пункт
	Полужирный (Bold)	Применяет к выделенным ячейкам полужирное начертание
	Курсив (Italic)	Применяет к выделенным ячейкам курсив
	Подчеркнутый (Underline)	Применяет к выделенным ячейкам подчеркивание
	Границы (Borders)	Открывает меню Границы , в котором можно выбрать границы для выделенных ячеек
	Цвет заливки (Fill Color)	Открывает палитру цветов, из которой можно выбрать цвет фона для выделенных ячеек
	Цвет текста (Font Color)	Открывает палитру цветов, из которой можно выбрать цвет текста для выделенных ячеек
Выравнивание (Alignment)	Выровнять текст по левому краю (Align Left)	Выравнивает содержимое выделенных ячеек по их левой границе
	Выровнять по центру (Center)	Центрирует содержимое выделенных ячеек
	Выровнять текст по правому краю (Align Right)	Выравнивает содержимое выделенных ячеек по их правой границе
	Уменьшить отступ (Decrease Indent)	Уменьшает отступ содержимого выделенных ячеек от левой границы на одну табуляцию
	Увеличить отступ (Increase Indent)	Увеличивает отступ содержимого выделенных ячеек от левой границы

Группа	Кнопка	Назначение
Выравнивание (Alignment)	По верхнему краю (Top Align)	Выравнивает содержимое выделенных ячеек по их верхней границе
	Выровнять посередине (Middle Align)	Выравнивает содержимое выделенных ячеек по центру между верхней и нижней границами
	По нижнему краю (Bottom Align)	Выравнивает содержимое ячеек по нижнему краю
	Ориентация (Orientation)	Открывает меню, из которого можно выбрать угол наклона и направление текста выделенных ячеек
	Перенос текста (Wrap Text)	Переносит текст, выходящий за правую границу, на следующую строку при сохранении ширины ячеек
	Объединить и поместить в центре (Merge and Center)	Объединяет выделение в одну ячейку и центрирует содержимое между новыми правой и левой границами. После щелчка на этой кнопке открывается меню, содержащее различные варианты объединения
Число (Number)	Числовой формат (Number Format)	Отображает числовой формат, примененный к активной числовой ячейке. Щелкните на раскрывающемся списке, и вы увидите активную ячейку с примененными к ней основными числовыми форматами
	Финансовый числовой формат (Accounting Number Format)	Форматирование выделенных ячеек с добавлением символа валюты, разделителей тысяч, отображением двух знаков после запятой и, возможно, заключением отрицательных чисел в скобки. После щелчка на кнопке открывается список возможных вариантов форматирования
	Процентный формат (Percent Style)	Числа в выделенных ячейках умножаются на 100, и к ним добавляется знак процента. Десятичные знаки убираются
	Формат с разделителями (Comma Style)	Для разделения тысяч используются пробелы, отображаются два десятичных знака, а отрицательные числа, возможно, заключаются в скобки
	Увеличить разрядность (Increase Decimal)	Добавляет десятичный знак к числам в выделенных ячейках
	Уменьшить разрядность (Decrease Decimal)	Уменьшает количество десятичных знаков в числах, содержащихся в выделенных ячейках



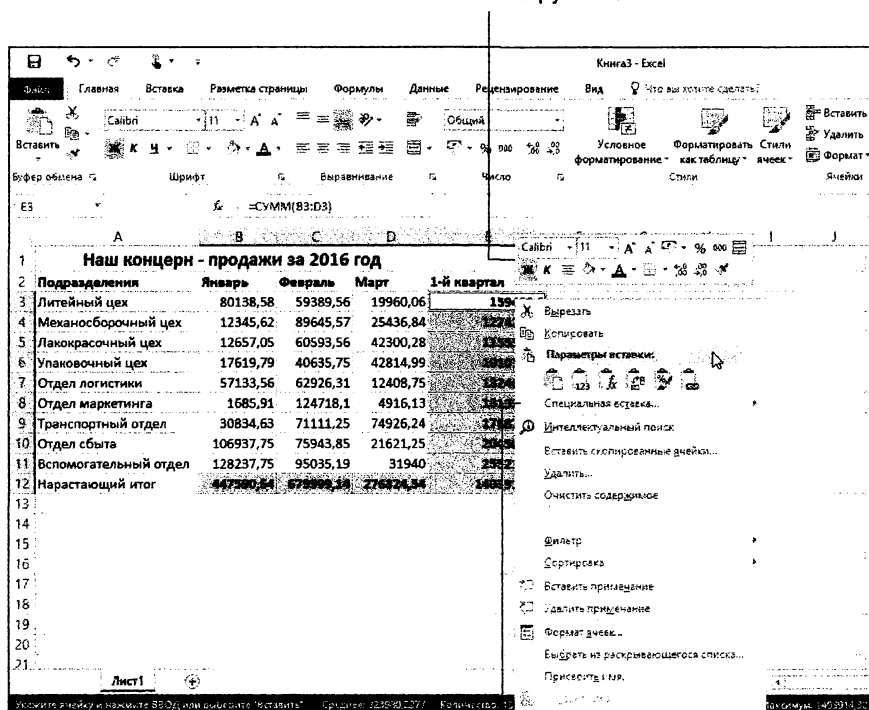
Не забывайте о подсказках, которые отображаются после выбора одной из кнопок команд форматирования с помощью указателя мыши. Эти подсказки не только дают краткое описание кнопки, но и отображают комбинации клавиш, позволяющие быстро добавить или удалить атрибуты записей в выбранных ячейках.

Форматирование выделенной области с помощью мини-панели инструментов

Для форматирования выделенного диапазона ячеек в Excel 2016 можно воспользоваться мини-панелью инструментов.

Чтобы отобразить мини-панель, выделите ячейки, нуждающиеся в форматировании, и щелкните правой кнопкой мыши в любом месте выделенной области. Мини-панель отобразится непосредственно возле открывшегося контекстного меню. Если на мини-панели выбран какой-либо инструмент, например кнопка раскрывающегося меню Шрифт (Font) или Размер шрифта (Font Size), то контекстное меню исчезнет (рис. 3.8).

Мини-панель инструментов



Контекстное меню

Рис. 3.8. С помощью кнопок мини-панели инструментов можно изменить формат выделенных ячеек листа

На мини-панели находится большая часть кнопок из группы Шрифт (Font) вкладки Главная (Home), за исключением кнопки Подчеркивание (Underline). Кроме того, здесь находятся кнопки выравнивания по правому и левому краям и по центру из группы Выравнивание (Alignment), а также кнопки финансового числового

и процентного форматов, формата с разделителями, уменьшения и увеличения разрядности из группы Число (Number). Для того чтобы применить один из этих инструментов форматирования к выделенным ячейкам, щелкните на соответствующей кнопке. Дополнительные сведения о выравнивании данных в таблице будут приведены в разделе “Выравнивание данных”. Числовые форматы будут рассмотрены в разделе “Знакомимся с числовыми форматами”.

На этой панели также находится кнопка форматирования по образцу (Format Painter) из группы Буфер обмена (Clipboard) вкладки Главная. Она позволяет скопировать стиль форматирования из активной ячейки в выделенную группу ячеек.

Использование диалогового окна Формат ячеек

Несмотря на то что кнопки групп Шрифт (Font), Выравнивание (Alignment) и Число (Number) вкладки Главная (Home) открывают быстрый доступ к большинству часто используемых команд форматирования, они не отражают весь набор команд форматирования, доступных в Excel 2016.

Чтобы получить доступ ко всем командам форматирования, откройте диалоговое окно Формат ячеек (рис. 3.9) одним из следующих способов.

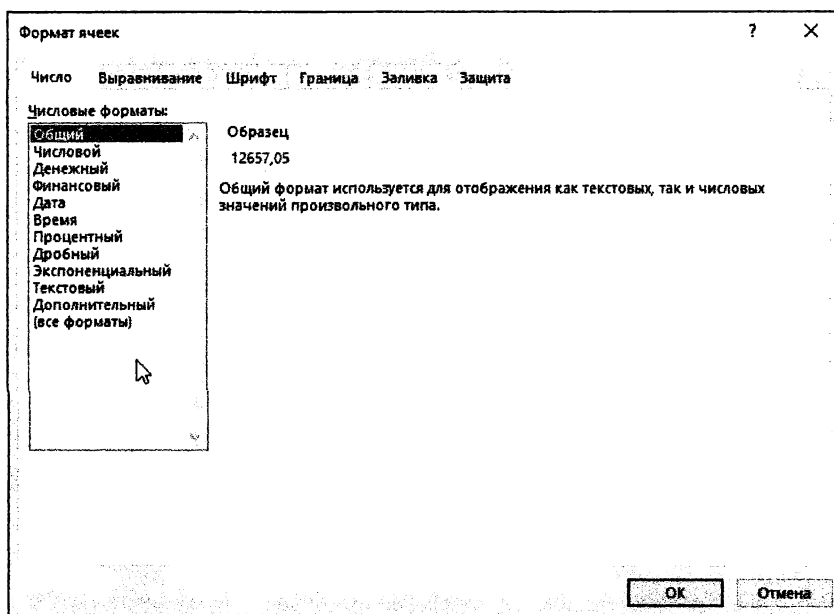


Рис. 3.9. В диалоговом окне Формат ячеек можно получить доступ к широкому диапазону настроек форматирования, применяемых к выделенным ячейкам

- ✓ Щелкните на пункте Другие числовые форматы (More Options) в нижней части раскрывающегося меню кнопки Числовой формат.

- ✓ Щелкните на маркере открытия диалогового окна в правом нижнем углу группы Число (Number).
- ✓ Нажмите комбинацию клавиш <Ctrl+1>.

Диалоговое окно **Формат ячеек**, которое открывается после выбора этих команд, содержит шесть вкладок: **Число (Number)**, **Выравнивание (Alignment)**, **Шрифт (Font)**, **Граница (Border)**, **Заливка (Fill)** и **Защита (Protection)**. В этой главе рассказывается о том, как пользоваться всеми вкладками, за исключением вкладки **Защита**, которая будет описана в главе 6.



Учтите, что в комбинации клавиш <Ctrl+1> используется *цифра* 1, а не *функциональная клавиша* <F1>.

Знакомимся с числовыми форматами

Как упоминалось в главе 2, способ ввода значений в ячейки определяет тип получаемого числового формата. Приведем несколько примеров.

- ✓ Если вы вводите значение, дополненное знаком доллара (или другой валюты) и содержащее два десятичных знака, то Excel назначит ему финансовый числовой формат (Currency).
- ✓ Если вы вводите целочисленное значение, дополненное символом процента, то Excel назначит ему процентный формат (Percentage).
- ✓ Если вводится значение в одном из стандартных форматов дат Excel, например **06/11/13** или **6-ноя-13**, то ему будет назначен формат даты (Date). Данные в формате дат хранятся в виде числовых значений.

Значения можно форматировать как в процессе ввода в ячейку (как в случае с вводом дат), так и после завершения ввода. Обычно применяют “позднее” форматирование, поскольку оно предполагает выполнение всего лишь двух действий.

1. **Выделите все ячейки, содержащие значения, которые нужно отформатировать.**
2. **Выберите для группы числовой формат с помощью либо раскрывающегося меню соответствующей кнопки вкладки Главная, либо вкладки Число диалогового окна Формат ячеек.**



Даже если вы предпочитаете форматировать значения заранее, вам все равно придется повторять эту операцию по отношению к результатам формул. Дело в том, что Excel применяет формат **Общий (General)** ко всем вычисляемым значениям, равно как и к вводимым в ячейку значениям, которые не соответствуют ни одному стандартному числовому формату. Одна из самых больших проблем, связанных с применением

формата **Общий**, заключается в отбрасывании ведущих и завершающих нулей. В результате усложняется выравнивание чисел в ячейках по десятичным запятым.

Эта проблема проиллюстрирована на рис. 3.10, на котором представлен рабочий лист компании «Наш концерн» с итогами продаж за первый квартал 2016 года, находящимися в неотформатированных ячейках. Как видите, столбец с результатами продаж напоминает зигзаг, так как он не выровнен по десятичным запятым. Чтобы исправить ситуацию, к этим значениям придется применить другой, более подходящий числовой формат.

Наш концерн - продажи за 2016 год					
Подразделения	Январь	Февраль	Март	1-й квартал	
Литейный цех	80138,58	59389,56	19960,06	159488,2	
Механосборочный цех	12345,62	89645,57	25436,84	127428,09	
Лакокрасочный цех	12657,05	60593,56	42300,28	115450,89	
Упаковочный цех	17619,79	40635,75	42814,99	101070,53	
Отдел логистики	57133,56	62926,31	12408,75	132468,62	
Отдел маркетинга	1685,91	124718,1	4916,13	131320,14	
Транспортный отдел	30834,63	71111,25	74926,24	176872,12	
Отдел сбыта	106937,75	75943,85	21621,25	204502,85	
Вспомогательный отдел	128237,75	95035,19	31940	255212,94	
Нарастающий итог	447590,64	679999,14	276324,59	1403914,32	
Доля месяца от квартала	0,318816208	0,48435943	0,196824362		

Рис. 3.10. Если формат **Общий** применяется к числам с десятичными запятыми, то нарушается выравнивание

Выравнивание значений в ячейках с помощью финансового числового формата

Поскольку Excel обычно применяется для выполнения финансовых расчетов, вам чаще придется иметь дело с финансовым числовым форматом. Чтобы применить этот формат к выделенным ячейкам, щелкните на кнопке **Финансовый числовой формат** (Accounting Number Format), находящейся на вкладке **Главная** (Home).

На рис. 3.11 выделены ячейки с итогами (диапазоны E3:E12 и B12:D12). Данные ячейки были отформатированы с помощью кнопки **Финансовый числовой**

формат, находящейся в группе Число вкладки Главная. Отличительный признак этого формата — знак валюты (рубля в данном случае).



Финансовый числовой формат подразумевает наличие двух десятичных знаков и символа валюты, добавленного ко всем числам выделенного диапазона. Финансовый числовой формат можно заменить форматом Денежный (Currency), выбрав его в меню Числовой формат (Number Format) или в диалоговом окне Формат ячеек (Format Cells).

Наш концерн - продажи за 2016 год				
Подразделения	Январь	Февраль	Март	1-й квартал
Литейный цех	80138,58	59389,56	19960,06	159 488,20 ₽
Механосборочный цех	12345,62	89645,57	25436,84	127 828,03 ₽
Лакокрасочный цех	12657,05	60593,56	42300,28	115 550,89 ₽
Упаковочный цех	17619,79	40635,75	42814,99	101 070,53 ₽
Отдел логистики	57133,56	62926,31	12408,75	132 469,62 ₽
Отдел маркетинга	1685,91	124718,1	4916,13	131 320,14 ₽
Транспортный отдел	30834,63	71111,25	74926,24	176 872,12 ₽
Отдел сбыта	106937,75	75943,85	21621,25	204 502,85 ₽
Вспомогательный отдел	128237,75	95035,19	31940	255 212,94 ₽
Нарастающий итог	447 590,64 ₽	679 889,14 ₽	276 324,54 ₽	1 403 804,32 ₽
Доля месяца от квартала	0,318816208	0,48435943	0,196824362	

Рис. 3.11. Так выглядят итоговые значения в таблице продаж компании «Наш концерн» после щелчка на кнопке Финансовый числовой формат



Если вы попытаетесь отформатировать все числа в таблице с использованием финансового числового формата, то даже небольшая таблица будет перенасыщена символами валюты. Поэтому в приведенном примере данный формат был применен только к итоговым значениям.

Не переусердствуйте с форматированием

После применения финансового числового формата к диапазонам ячеек E3:E12 и B12:E12 (см. рис. 3.11) программа не только добавила к выделенным значениям символ валюты, разделители между тысячами, десятичную запятую и два десятичных знака, но и автоматически расширила столбцы B, C, D и E всего лишь для того, чтобы отобразить значения в новом формате. В версиях, предшествующих Excel 2003, при-

ходилось расширять столбцы вручную, потому что вместо идеально отформатированных значений отображались последовательности символов решетки (#####). Наличие этих символов означало, что ширина ячейки не позволяет отобразить число в его текущем формате.

В современных версиях Excel этот недостаток преодолен, поскольку столбцы автоматически расширяются в соответствии с шириной отформатированного значения. Конечно, если вручную уменьшить ширину столбцов, то символы решеток вновь появятся, поскольку Excel не сможет отобразить в них значения (см. раздел “Настройка столбцов и строк”).

Применение к ячейкам числового формата с разделителями

Формат с разделителями (Comma Style) является отличной альтернативой денежному формату (Currency). Подобно последнему, он предусматривает наличие в больших числах разделителей, позволяющих визуально отделять тысячи, миллионы и т.д.

В формате с разделителями отображаются два десятичных разряда, а отрицательные значения заключаются в круглые скобки. Поэтому данный формат хорошо подходит для форматирования таблиц, в которых представлены доллары или центы (либо другие денежные единицы) или же большие числовые значения, которые никак не связаны с валютой.

Формат с разделителями удобен для создания отчета о продажах за первый квартал. Обратите внимание на рис. 3.12, на котором представлены ежемесячные объемы продаж компании “Наш концерн”, отформатированные с помощью данного формата. Для создания примера сначала был выделен диапазон В3:D11, а затем выполнен щелчок на кнопке **Формат с разделителями**, обозначенной тремя нулями. Эта кнопка находится в группе **Число** вкладки **Главная**.

Обратите внимание на то, что формат с разделителями отлично справляется с проблемой выравнивания чисел в столбцах по десятичной запятой (рис. 3.12). Причем этот формат выравнивает числа по десятичной запятой точно так же, как и финансовый числовой формат (см. строку 10). Если присмотреться к рисунку, то нетрудно заметить, что отформатированные значения не “наезжают” на правую границу ячейки — они слегка сместились влево. Появившийся разрыв между последней цифрой и правой границей предназначен для правой скобки отрицательных чисел и обеспечивает идеальное выравнивание по десятичной запятой для подобных чисел.

Использование процентного стиля

На многих рабочих листах используются процентные значения для отображения годовых ставок, процента инфляции, прибыльности и т.п. Чтобы вставить процентное значение в ячейку, введите числовое значение, а затем укажите символ процента. Например, чтобы ввести годовую ставку в 12 процентов, следует ввести в ячейку значение **12%**. В ответ на это Excel автоматически назначит ячейке процентный формат и в то же время разделит введенное значение на 100. В данном случае в ячейке мы увидим 0,12.

Наш концерн - продажи за 2016 год				
Подразделения	Январь	Февраль	Март	1-й квартал
Литейный цех	80 138,58	59 329,56	29 960,06	159 428,20 Р
Механосборочный цех	12 245,62	89 645,87	25 436,24	127 428,03 Р
Лакокрасочный цех	12 657,06	64 593,56	42 300,28	115 550,89 Р
Упаковочный цех	17 639,79	40 635,75	42 814,99	101 070,53 Р
Отдел логистики	57 133,56	62 926,31	12 406,75	132 468,62 Р
Отдел маркетинга	1 685,93	124 718,10	4 916,13	131 320,14 Р
Транспортный отдел	38 834,63	73 111,25	74 925,24	176 872,12 Р
Отдел сбыта	106 927,75	75 943,85	21 623,25	204 502,85 Р
Вспомогательный отдел	128 237,75	95 035,19	31 940,00	255 212,94 Р
Нарастающий итог	447 590,64 Р	679 999,14 Р	276 324,54 Р	1 403 914,32 Р
Доля месяца от квартала	0,318816208	0,48435943	0,196824362	

Рис. 3.12. Вид рабочего листа с отчетом о ежемесячных продажах после применения формата с разделителями

Не все проценты вводятся в рабочий лист вручную таким способом. Некоторые могут вычисляться по формуле в виде обычных десятичных значений. К подобным ячейкам нужно применить процентный формат (Percent), чтобы преобразовать десятичные значения в проценты (это выполняется путем умножения результата на 100 и добавления символа процента).

Рассмотрим пример рабочего листа с результатами продаж за первый квартал, в котором некоторые проценты, вычисляемые в строке 11, нуждаются в форматировании (эти формулы вычисляют процент продаж в каждом месяце относительно общего квартального объема). На рис. 3.13 к значениям применен процентный формат. Для этого следует выделить соответствующие ячейки, а затем щелкнуть на кнопке Процентный стиль (Percent), находящейся в группе Число (Number) вкладки Главная (Home).

Сколько нужно десятичных знаков

Для того чтобы увеличить или уменьшить количество отображаемых десятичных знаков во всех числовых стилях (финансовом, с разделителем и процентном), щелкните на соответствующих кнопках группы Число вкладки Главная. После каждого щелчка на кнопке Увеличить разрядность (Increase Decimal) (на ней стрелка указывает влево) программа добавляет к числовому формату дополнительный десятичный разряд. Если же щелкнуть на кнопке Уменьшить разрядность, то десятичный разряд будет удален.

Наш концерн - продажи за 2016 год					
Подразделения	Январь	Февраль	Март	1-й квартал	
Литейный цех	80 138,58	59 389,56	19 960,06	159 488,20 Р	
Механосборочный цех	12 345,62	89 645,57	25 436,84	127 428,03 Р	
Лакокрасочный цех	12 657,05	60 593,56	42 300,28	115 550,89 Р	
Упаковочный цех	17 619,79	40 635,75	42 814,99	101 070,53 Р	
Отдел логистики	57 133,56	62 926,31	12 408,75	132 468,62 Р	
Отдел маркетинга	1 685,91	124 718,10	4 916,13	131 320,14 Р	
Транспортный отдел	30 834,63	71 111,25	74 926,24	176 872,12 Р	
Отдел сбыта	106 937,75	75 943,85	21 621,25	204 502,85 Р	
Вспомогательный отдел	128 237,75	95 035,19	31 940,00	255 212,94 Р	
Нарастающий итог	447 590,64 Р	679 999,14 Р	276 324,54 Р	1 403 914,32 Р	
Доля месяца от квартала	32%	48%	20%		

Рис. 3.13. Результат применения процентного формата к относительным объемам ежемесячных продаж

За форматами скрываются обычные числа

Все многообразие числовых форматов — это всего лишь отражение обычных чисел, хранящихся на рабочем листе. Подобно хорошему иллюзионисту, числовой формат просто изменяет внешний вид чисел, не затрагивая их значения. Рассмотрим пример формулы, которая возвращает значение 25,6456 в определенной ячейке.

Теперь предположим, что для данной ячейки изменится формат после щелчка на кнопке Финансовый числовой формат (Accounting Number Format) вкладки Главная. Исходное значение примет вид 25,65р.

Подобное изменение может навести на мысль о том, что программа округлила результат до двух десятичных знаков. На самом деле программа округлила только *представление* вычисленного значения — в ячейке остается все то же значение 25,6456. Если вы будете использовать данную ячейку в другой формуле, то имейте в виду, что Excel подставит в нее истинное значение, а не отображаемое в ячейке.



У многих пользователей возникает вопрос о том, что же делать, чтобы отображаемые на рабочем листе значения соответствовали числам, введенным в ячейки? Добиться этого можно, установив единственный флажок, который приведет к преобразованию истинных значений в ячейках в числа, отображаемые на листе. Но при этом следует учитывать, что отмена установки этого флажка не приведет к возврату прежних значений.

Итак, чтобы преобразовать исходные числовые значения в отображаемые на рабочем листе, выполните следующие действия.

1. Убедитесь, что на рабочем листе использован числовой формат с требуемым количеством десятичных знаков.
Это действие следует предпринять прежде, чем приступить к преобразованию истинных значений в их отображаемую форму.
2. Выберите команду **Файл** ⇒ **Параметры** ⇒ **Дополнительно** (**File** ⇒ **Options** ⇒ **Advanced**) или нажмите комбинацию клавиш <Alt+ФМ>/<Alt+FTA>, чтобы перейти на вкладку **Дополнительно** диалогового окна **Параметры Excel**.
3. В группе **При пересчете этой книги** (**When Calculating This Workbook**) установите флажок **Задать указанную точность** (**Set Precision as Displayed**) и щелкните на кнопке **ОК**.
Откроется окно с предупреждением о том, что данные потеряют свою точность.
4. Щелкните на кнопке **ОК** или нажмите клавишу <Enter>. Все данные изменятся в соответствии с экранным представлением.



Рекомендуется предварительно сохранить рабочую книгу с вычисленными значениями. После завершения преобразования всех значений листа путем установки флажка **Задать указанную точность** откройте диалоговое окно **Сохранить как** (**Save As**) либо нажмите клавиши <Alt+ФК>/<Alt+FA>. Измените имя файла, отображаемое в поле **Имя файла** (**File Name**) перед щелчком на кнопке **Сохранить** (**Save**) или нажатием клавиши <Enter>. Для изменения имени файла можно к текущему имени файла добавить слова **как на экране**. В вашем распоряжении окажутся две копии файла: исходный файл книги, включающий введенные вами значения и значения, подсчитанные Excel, а также новый файл книги, содержащий отображаемые значения (с добавленными к названию словами **как на экране**).

Работаем с датами

В главе 2 уже упоминалось о том, что можно создать формулу, вычисляющую разницу между значениями даты и времени, введенными в ячейки рабочего листа. Единственная проблема состоит в том, что Excel вычитает одну дату из другой или одно время из другого и автоматически преобразует результат вычислений в соответствующий числовой формат даты или времени. Например, если ввести в ячейку B4 **15-8-12**, в ячейку C4 — **15/4/12**, а в ячейку D4 — формулу, вычисляющую количество дней между этими датами (=B4-C4), то получится результат 122 (количество дней). Это значение отображается с помощью формата **Общий** (**General**), назначенного ячейке D4. Учтите, что при создании формул, подсчитывающих разницу между двумя значениями времени на листе, ячейке результата следует назначить

формат **Общий**. Предположим, что в ячейке B5 указано значение 8 : 00 AM, а в ячейке C5 — 4 : 00 PM. Для вычисления разницы двух показаний времени в ячейке D5 определяется следующая формула: =C5-B5.

Результат вычисления формулы, который отображается в ячейке D5 в виде 8 : 00 AM, нужно преобразовать в формат **Общий**. В результате вместо значения 8 : 00 AM в ячейке D5 появится дробное значение 0,333333, которое представляет собой результат деления 8 (значение времени) на 24 (количество часов в сутках). Чтобы преобразовать это дробное число в эквивалентное количество часов, следует умножить его на 24, а к результату применить формат **Общий**.

Другие числовые форматы

Наряду с процентным форматом и форматом с разделителями Excel поддерживает ряд других числовых форматов. Чтобы получить доступ к ним, выделите диапазон (или диапазоны) ячеек и откройте диалоговое окно **Формат ячеек (Format Cells)** с помощью комбинации клавиш <Ctrl+1> или контекстного меню выделенных ячеек.

На экране появится диалоговое окно **Формат ячеек** с выбранной по умолчанию вкладкой **Число (Number)**. На находящейся слева панели выберите нужный формат. Одни числовые форматы, такие как **Дата (Date)**, **Время (Time)**, **Дробный (Fraction)** и **Дополнительный (Special)**, позволяют выбрать дополнительные параметры в списке **Тип (Type)**. Другие форматы, такие как **Числовой (Number)** и **Денежный (Currency)**, имеют собственные списки дополнительных параметров. Если щелкнуть на любом из этих форматов, то Excel отобразит примеры форматирования на основе значения текущей активной ячейки. Если выбранный пример вас устраивает и вы хотите применить данное форматирование к текущему выделению, то щелкните на кнопке **ОК** или нажмите клавишу <Enter>.

Числовой формат **Дополнительный** на самом деле включает четыре числовых формата, которые могут вас заинтересовать.

- ✓ **Почтовый индекс (Zip Code)**. Подставляет в индекс ведущие нули, например 00123 (это важно для почтовых индексов, но не имеет никакого значения в математических операциях).
- ✓ **Индекс+4 (Zip Code+4)**. Автоматически отделяет последние четыре цифры от первых пяти, при этом оставляя ведущие нули, например 00123-5555.
- ✓ **Номер телефона¹ (Phone Number)**. Автоматически заключает первые три цифры в скобки и отделяет следующие три цифры от последних четырех, например (495)555-1111.
- ✓ **Номер социального страхования² (Social Security Number)**. Автоматически добавляет дефисы, разделяя число на группы из трех, двух и четырех цифр, например 333-22-4444.

¹ В русскоязычной версии номер формируется по-другому: первая цифра заключается в скобки, а далее следуют группы по 3 и 4 цифры, разделенные дефисом. — *Примеч. ред.*

² В русскоязычной версии этот формат заменен табельным номером, представляющим собой целое восьмизначное число. — *Примеч. ред.*

Эти дополнительные форматы могут пригодиться при создании баз данных контактов в Excel (о создании баз данных речь пойдет в главе 9).



В видеоролике №7 рассматривается создание пользовательских числовых форматов на примере “бухгалтерского формата”, в котором для представления отрицательных чисел вместо знака ‘-’ используются скобки.

go.dialektika.com/
Excel16FD07

Настройка столбцов и строк

Иногда Excel 2016 не подстраивает ширину столбцов автоматически, но максимально облегчает их корректировку вручную. Проще всего воспользоваться функцией автоподбора ширины столбцов (AutoFit). В этом случае программа автоматически настраивает ширину столбца так, чтобы отобразить самую длинную запись.

Чтобы воспользоваться функцией автоподбора ширины столбцов, выполните следующие действия.

1. Поместите указатель мыши над правой границей блока с заголовком столбца.

При этом указатель примет вид горизонтальной двунаправленной стрелки.

2. Дважды щелкните кнопкой мыши.

Ширина столбца уменьшится или увеличится таким образом, чтобы вместить самую длинную запись.

Функцию автоподбора ширины столбца можно применить сразу к нескольким столбцам. Выделите те столбцы, ширину которых нужно настроить (если они находятся рядом, то перетаскивайте над их заголовками столбцов указатель мыши; если нет — удерживая нажатой клавишу <Ctrl>, щелкайте на самих заголовках), а затем щелкните на правой границе любого из них.

Автоподбор ширины столбца не всегда приводит к ожидаемым результатам. Длинный заголовок, растянутый на несколько столбцов, при использовании автоподбора приводит к появлению очень широкого столбца.



Если автоподбор ширины столбца не дал нужных результатов, то перетаскивайте вручную правую границу заголовка столбца до тех пор, пока не получите требуемое значение ширины. Подобная ручная методика настройки может также применяться по отношению к группе столбцов. Только убедитесь в том, что размер, подобранный для одного из них (граница которого перетаскивается), подходит и для остальных.

Можно также настроить ширину столбцов, воспользовавшись раскрывающимся меню кнопки **Формат** (Format), находящейся в группе **Ячейки** (Cells) вкладки **Главная**. Если щелкнуть на этой кнопке, то появится меню, которое включает следующие параметры.

- ✓ **Ширина столбца (Column Width).** Открывает диалоговое окно, в котором нужно ввести необходимое число символов, а затем щелкнуть на кнопке ОК.
- ✓ **Автоподбор ширины столбца (Autofit Column Width).** Программа осуществляет автоподбор ширины на основе самой длинной записи в текущем выделении ячеек.
- ✓ **Ширина по умолчанию (Default Width).** Открывает диалоговое окно **Ширина столбца (Column Width)**, в котором установлена стандартная ширина — 8,43 символа; при желании можно изменить это значение и щелкнуть на кнопке ОК.

Настройка высоты строк

Настройка высоты строк выполняется практически так же, как и настройка ширины столбцов, за тем исключением, что заниматься этим приходится значительно реже, поскольку Excel автоматически изменяет высоту строк так, чтобы вместить содержимое ячеек (например, если текст разбивается в них на несколько строк). Дополнительные сведения об этом приведены в разделе “Выравнивание данных”. Как правило, корректировать высоту строк приходится при отделении заголовка от таблицы или строки заголовков столбцов от информационной части таблицы. Все сводится к тому, что, как мы говорили ранее, следует избегать добавления пустых строк.

Чтобы изменить высоту строки, перетащите нижнюю границу ее заголовка вниз и, когда высота станет достаточной, отпустите кнопку мыши. Для уменьшения высоты строки выполняются аналогичные действия, только границу нужно перетаскивать вверх. Чтобы использовать автоподбор высоты строки, дважды щелкните на нижней границе заголовка строки.

Как и в случае со столбцами, можете воспользоваться пунктами раздела меню **Размер ячейки (Cell Size)** кнопки **Формат** вкладки **Главная**.

- ✓ **Высота строки (Row Height).** Открывает диалоговое окно, в котором следует ввести количество символов по высоте и щелкнуть на кнопке ОК.
- ✓ **Автоподбор высоты строки (AutoFit Row Height).** Устанавливает такую высоту выделенных строк, которая лучше всего соответствует их содержимому.

Скрытие строк и столбцов листа

Если при сужении строк или столбцов перестараться и сделать их слишком узкими, то они напрочь исчезнут с экрана. Это удобно, если часть рабочего листа вам в данный момент не нужна. Например, рассмотрим рабочий лист, содержащий наряду с другой информацией сведения о зарплате сотрудников. Естественно, данный столбец нужен при расчете бюджета компании, однако это слишком конфиденциальная

информация, чтобы выводить ее в печатных отчетах. Вместо того чтобы перемещать столбец в область, которая не выводится на печать, его можно просто скрыть.

Соккрытие столбцов рабочего листа

Несмотря на то что можно вручную сузить столбцы, после чего они пропадут из виду, Excel предлагает более простое средство — параметр Скрыть или отобразить (Hide & Unhide) контекстного меню кнопки **Формат** из группы **Ячейки** вкладки **Главная**. Предположим, вам нужно скрыть столбец В на рабочем листе, поскольку он содержит не относящуюся к делу или конфиденциальную информацию, которую не следует выводить на печать. Выполните следующие действия.

1. Щелкните в любом месте столбца В, чтобы выделить его.
2. Щелкните на кнопке **Формат** в группе **Ячейки** вкладки **Главная**, чтобы открыть ее контекстное меню.
Появится раскрывающееся меню кнопки **Формат**.
3. Выберите в меню пункт **Скрыть или отобразить** ⇒ **Скрыть столбцы** (Hide & Unhide ⇒ Hide Columns).

Вот и все — столбец В исчез с экрана вместе с содержащейся в нем информацией. Обратите внимание на то, что теперь столбцы промаркированы следующим образом: А, С, D, E, F и т.д.



Существует и альтернативный способ сокращения столбца. Щелкните на заголовке столбца В правой кнопкой мыши и в открывшемся контекстном меню выберите команду **Скрыть** (Hide).

Теперь предположим, что вы уже напечатали отчет и хотите внести в данные столбца В кое-какие изменения. Чтобы снова отобразить столбец, выполните следующие действия.

1. Установите указатель мыши на заголовке столбца А и перетащите его вправо, чтобы выделить столбцы А и С.
Мы выделяем оба этих столбца, чтобы включить в выделение скрытый столбец В. Только не пытайтесь удерживать нажатой клавишу <Ctrl> и выделять эти столбцы по отдельности — в таком случае столбец В не попадет в выделенную область.
2. Щелкните на кнопке **Формат** в группе **Ячейки** вкладки **Главная**, чтобы открыть ее контекстное меню.
3. Выберите в меню пункт **Скрыть или отобразить** ⇒ **Отобразить столбцы** (Hide & Unhide ⇒ Unhide Columns).

Столбец В снова отобразится на рабочем листе, и выделенными станут все три столбца (А, В и С). Щелкните на любой ячейке листа, чтобы отменить выделение.



В качестве альтернативы можно отобразить столбец В, выделив столбцы А и С, щелкнув на любом из них правой кнопкой мыши и выбрав в контекстном меню пункт **Отобразить (Unhide)**.

Скрытие строк рабочего листа

Процедура сокрытия и отображения строк рабочего листа не слишком отличается от процедуры сокрытия и отображения столбцов. Единственное отличие заключается в том, что нужно использовать другие команды контекстного меню кнопки **Формат**: **Скрыть** или **отобразить** ⇒ **Скрыть строки (Hide & Unhide ⇒ Hide Rows)** и **Скрыть** или **отобразить** ⇒ **Отобразить столбцы (Hide & Unhide ⇒ Unhide Columns)**.



Не забывайте о том, что, как и в случае столбцов, можно воспользоваться командами **Скрыть** и **Отобразить** контекстного меню заголовков строк.

Настройка шрифтов

В процессе создания рабочего листа программа назначает однообразные шрифты и стили всему содержимому создаваемых ячеек. Шрифт, выбираемый по умолчанию, — это Microsoft Calibri размером 11 пунктов (так называемый шрифт основного текста). Несмотря на то что он может подходить для ввода обычного текста, все же для заголовков страницы, строк и столбцов лучше выбрать другие шрифты.



Если вас не устраивает стандартный шрифт, используемый в Excel, измените его. Для этого откройте вкладку **Главная** диалогового окна **Параметры Excel** (выполните команду **Файл ⇒ Параметры** или нажмите комбинацию клавиш **<Alt+ФМ>/<Alt+FT>**) и выберите другой шрифт из списка **Шрифт по умолчанию (Use This Font as Default Font)**, находящегося в разделе **При создании новых книг (When Creating New Workbooks)**. Если же требуется изменить размер шрифта, то воспользуйтесь раскрывающимся списком **Размер (Size)**. Можно также ввести новый размер шрифта (в пунктах) в текстовом поле **Размер шрифта**. После изменения настроек щелкните на кнопке **ОК**.

С помощью кнопок группы **Шрифт** вкладки **Главная** можно задать большую часть настроек шрифта для ячеек рабочего листа, не открывая вкладку **Шрифт** диалогового окна **Формат ячеек** (чтобы открыть эту вкладку, нажмите комбинацию клавиш **<Ctrl+1>**).

- ✓ Чтобы выбрать новый шрифт для выделенных ячеек, щелкните на раскрывающемся списке **Шрифт (Font)** и выберите из списка нужный. Обратите внимание на то, что название каждого шрифта в этом списке набрано именно тем шрифтом, который он представляет. Таким образом, само название является примером того, как текст будет выглядеть на экране.

- ✓ Чтобы изменить размер шрифта, в раскрывающемся списке **Размер шрифта (Font Size)** выберите нужный размер. Или щелкните в текстовом поле **Размер шрифта** и введите размер шрифта вручную.

К шрифту можно дополнительно применить атрибуты начертания (**полужирный**, *курсив* или подчеркнутый). Группа **Шрифт (Font)** вкладки **Главная** содержит для этих типов начертания специальные кнопки: **Полужирный (Bold)**, **Курсив (Italic)** и **Подчеркнутый (Underline)**. После щелчка на одной из этих кнопок она становится затененной, когда курсор находится в ячейке, к которой применен данный атрибут. Если при этом повторно щелкнуть на кнопке, то она примет обычный вид, и данный атрибут не будет к ней применен.

Как правило, большая часть изменений шрифта вносится с помощью командных кнопок, однако в отдельных случаях лучше выполнять эти действия на вкладке **Шрифт** диалогового окна **Формат ячеек (<Ctrl+1>)**.

На этой вкладке доступны настройки шрифтов, их размеров, стилей (полужирный и курсив), эффектов (подчеркивание, перечеркивание), видоизменений (надстрочный/подстрочный), а также цветов. Если в выделенный фрагмент ячеек вносится множество изменений, связанных со шрифтом, то лучше всего воспользоваться именно этой вкладкой диалогового окна **Формат ячеек**. Данная вкладка имеет еще одно преимущество перед командными кнопками: она содержит область предварительного просмотра, в которой сразу же можно просмотреть и оценить эффект от внесенных изменений еще до их переноса на рабочий лист.

Чтобы изменить цвет содержимого выделенных ячеек, щелкните на раскрывающемся списке **Цвет текста (Font Color)** вкладки **Главная** и выберите нужный цвет из палитры. Не забывайте, что можно использовать возможность оперативного просмотра. Когда вы помещаете указатель мыши над некоторым образцом цвета палитры, все потенциальные изменения отражаются на рабочем листе (разумеется, если палитра не перекрывает выделенные ячейки). Выбрав подходящий цвет, щелкните на нем.



Если цвет текста был изменен, а рабочий лист распечатывается на черно-белом принтере, то Excel отображает эти цвета в оттенках серого. Если в палитре выбран вариант **Авто (Automatic)**, то содержимому ячеек назначается цвет, установленный в операционной системе для текста окна. Как правило, он черный, разумеется, если вы не изменили его на панели управления Windows.

Выравнивание данных

Способ выравнивания по горизонтали, применяемый к содержимому ячеек, зависит от того, как вводились данные. Все текстовые записи выравниваются по левой границе, а числовые значения — по правой. Это стандартное выравнивание можно изменить.

Группа **Выравнивание (Alignment)** вкладки **Главная** содержит три стандартных инструмента выравнивания по горизонтали: **Выровнять текст по левому краю**

(Align Left), Выровнять по центру (Center) и Выровнять текст по правому краю (Align Right). Их назначение понятно из названия. В правой части группы Выравнивание имеется специальная кнопка Объединить и поместить в центре (Merge & Center).

С последней кнопкой следует познакомиться поближе. Можете использовать ее для центрирования заголовка относительно таблицы. На рис. 3.14 показано, как пользоваться данным инструментом. Обратите внимание на то, что заголовок страницы Наш концерн "Продажи за 2016 год" находится в ячейке A1. Так как этот текст достаточно длинный, он накладывается на соседнюю справа ячейку — B1. Чтобы центрировать текст относительно таблицы (занимающей столбцы A–E), выделите столбцы A1:E1, а затем щелкните на кнопке Объединить и поместить в центре (Merge & Center), находящейся на вкладке Главная.

На рис. 3.14 показан результат выполняемых действий. Ячейки строки 1 от A до E были объединены в одну, а текст теперь расположен по центру области и, таким образом, центрирован относительно таблицы.

	А	В	С	Д	Е	Ф	Г
1	Наш концерн - продажи за 2016 год						
2	Подразделения	Январь	Февраль	Март	1-й квартал		
3	Литейный цех	80 138,58	59 389,56	19 960,06	159 488,20 Р		
4	Механосборочный цех	12 345,62	89 645,57	25 436,84	127 428,03 Р		
5	Лакокрасочный цех	12 657,05	60 593,56	42 300,28	115 550,89 Р		
6	Упаковочный цех	17 619,79	40 635,75	42 814,99	101 070,53 Р		
7	Отдел логистики	57 133,56	62 926,31	12 408,75	132 468,62 Р		
8	Отдел маркетинга	1 685,91	124 718,10	4 916,13	131 320,14 Р		
9	Транспортный отдел	30 834,63	71 111,25	74 926,24	176 872,12 Р		
10	Отдел сбыта	106 937,75	75 943,85	21 621,25	204 502,85 Р		
11	Вспомогательный отдел	128 237,75	95 035,19	31 940,00	255 212,94 Р		
12	Нарастающий итог	447 590,64 Р	679 999,14 Р	276 324,54 Р	1 403 914,32 Р		
13							
14	Доля месяца от квартала	32%	48%	20%			

Рис. 3.14. Название рабочего листа после слияния и центрирования относительно столбцов A–E



Если вам когда-нибудь понадобится разбить ячейку, объединенную командой Объединить и поместить в центре, на исходные составляющие, то выделите ее и снова щелкните на указанной кнопке. Это можно также сделать, открыв контекстное меню кнопки и выбрав в нем команду Отменить объединение ячеек (Unmerge Cells). (Немного больше действий, не так ли?)

Немного об отступах

При работе в Excel 2016 создать отступы в выделенных ячейках можно с помощью кнопки Увеличить отступ (Increase Indent), которая находится в группе Выравнивание (Alignment) вкладки Главная (Home). Она имеет вид стрелки, сдвигающей строки текста вправо. После каждого щелчка на этой кнопке содержимое выделенных ячеек сдвигается вправо на один символ стандартного текста относительно левой границы ячейки (о настройке стандартного шрифта говорилось ранее).

Устранить ранее добавленный отступ можно с помощью кнопки Уменьшить отступ. Она имеет вид стрелки, сдвигающей строки текста влево. При желании можно изменить смещение, заданное с помощью кнопок увеличения и уменьшения отступа. Откройте диалоговое окно Формат ячеек, нажав комбинацию клавиш <Ctrl+1>, выберите вкладку Выравнивание и измените значение в текстовом поле Отступ (Indent) либо введите его вручную, либо измените с помощью клавиш управления курсором.

Выравнивание по вертикали

Выравнивания по правому краю, по левому краю и по центру связаны с позиционированием содержимого ячейки относительно правой и левой границ (т.е. по горизонтали). В то же время можно выравнивать содержимое относительно верхней и нижней границ ячейки (т.е. по вертикали). Обычно все содержимое ячейки выровнено по нижней границе, но его можно выровнять по центру ячейки и по ее верхней границе.

Чтобы изменить выравнивание по вертикали выделенного диапазона ячеек, щелкните на соответствующей кнопке По верхнему краю (Top Align), Выровнять посередине (Middle Align) или По нижнему краю (Bottom Align) группы Выравнивание вкладки Главная.

Перенос текста в ячейках

Обычно при создании заголовков страниц пользователи сталкивались с проблемой: приходилось сокращать их до минимума и использовать аббревиатуры, чтобы избежать чрезмерного расширения столбцов. Этой проблемы можно избежать, если использовать кнопку Перенос текста (Wrap Text) группы Выравнивание вкладки Главная. Эта кнопка находится справа от кнопки Ориентация (Orientation). На рис. 3.15 показан новый рабочий лист, в ячейках B2:H2 которого отображаются названия разных подразделений компании “Наш концерт”. Название каждого подразделения обрезается названием следующего подразделения, находящимся в столбце справа. Полностью отображается лишь название подразделения (Транспортный отдел), которое находится в крайнем справа столбце (ячейка H2).

Вместо увеличения ширины столбцов в соответствии с шириной названий компаний в данном случае использовался инструмент переноса текста. Чтобы получить эффект, показанный на рис. 3.16, следует выделить заголовки столбцов (ячейки B2:H2), а затем щелкнуть на кнопке Перенос текста (Wrap Text), находящейся в группе Выравнивание (Alignment) вкладки Главная (Home).

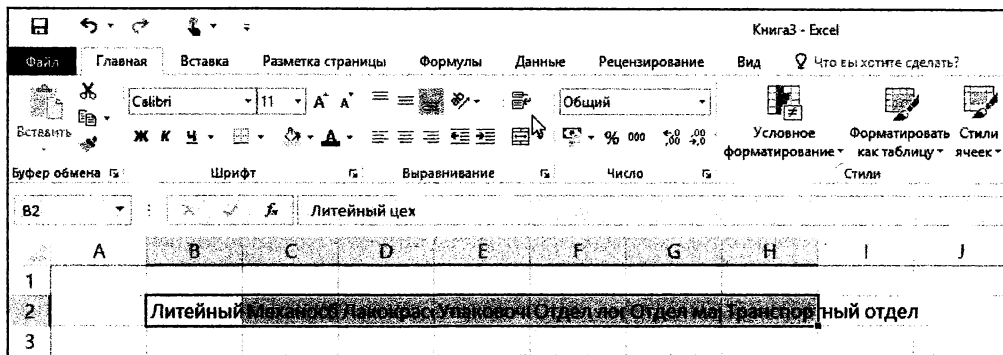


Рис. 3.15. Новый рабочий лист, содержащий обрезанные названия подразделения компании в строке 2

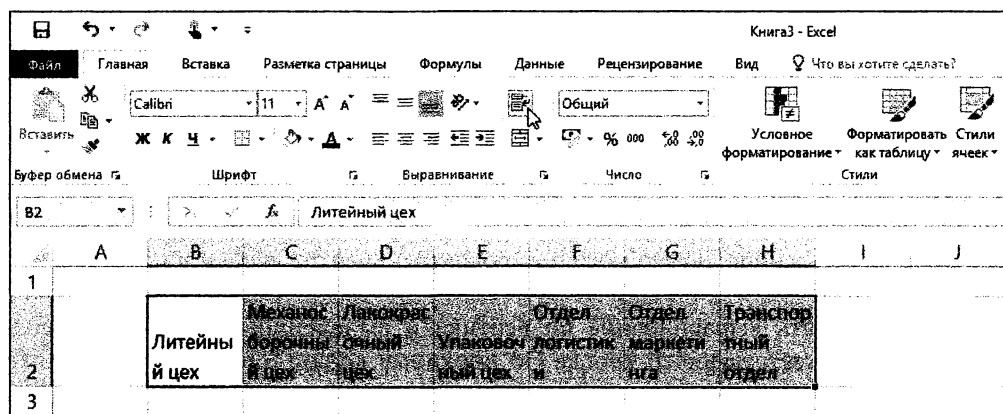


Рис. 3.16. В данном случае для отображения всех названий компаний вместо расширения столбцов применялся инструмент Перенос текста

Инструмент Перенос текста разбивает длинные текстовые записи на фрагменты и размещает их в отдельных строках. Чтобы показать более одной строки текста, Excel автоматически увеличивает высоту строки так, чтобы весь текст был видимым.

При использовании инструмента переноса текста программа продолжает поддерживать установленное для ячейки выравнивание по вертикали и по горизонтали. Можете выбрать любой имеющийся на вкладке Выравнивание тип, включая По левому краю (отступ) (Left (Indent)), По центру (Center), По правому краю (отступ) (Right (Indent)), По ширине (Justify) и По центру выделения (Center Across Selection). В то же время нельзя использовать варианты С заполнением (Fill) и Распределенный (отступ) (Distributed (Indent)). Параметр С заполнением применяется только тогда, когда нужно дублировать содержимое до тех пор, пока оно не заполнит всю ширину ячейки.

Если вы хотите перенести текст и просите программу выровнять его одновременно по левой и по правой границам ячейки, то выберите пункт По ширине (Justify)

в списке По горизонтали (Horizontal) вкладки Выравнивание диалогового окна Формат ячеек.



Можно разбить текст на строки вручную. Для этого выберите точку вставки в ячейке в том месте, где хотите сделать разрыв строки, и нажмите комбинацию клавиш <Alt+Enter>. Когда образуется новая строка, Excel автоматически изменит высоту ячейки и строки формул, но при этом высота всей строки не изменится — это произойдет, как только по окончании ввода или редактирования будет нажата клавиша <Enter>.

Изменение ориентации содержимого ячейки

Вместо разбиения содержимого на строки в некоторых случаях более приемлемым решением оказывается изменение ориентации текста путем поворота (по часовой стрелке или против нее). На рис. 3.17 приведен пример, когда изменение ориентации текста более выгодно, чем его перенос по строкам.

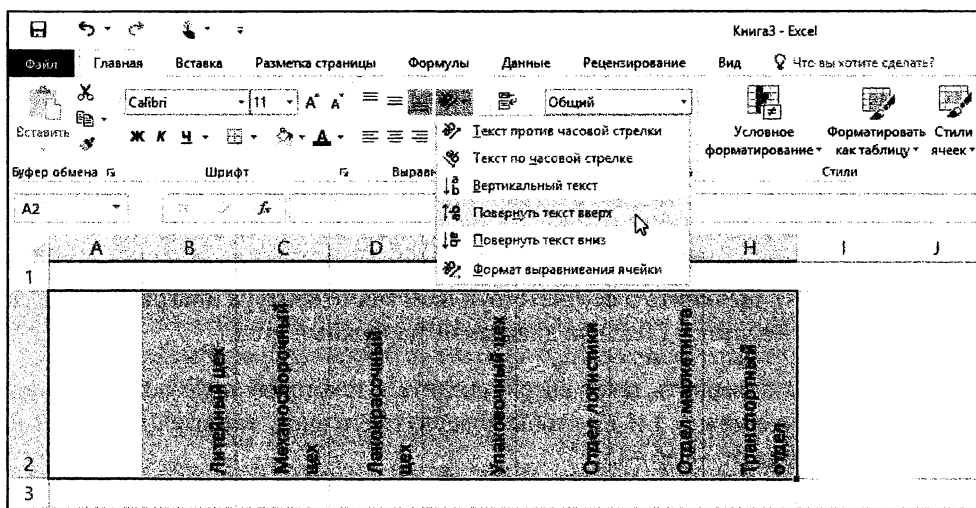


Рис. 3.17. Заголовки столбцов, повернутые на 90° против часовой стрелки

В заголовки столбцов в данном примере введены все те же названия подразделений, что и в предыдущем примере (см. рис. 3.15), однако они повернуты на 90° против часовой стрелки. Чтобы повернуть таким образом текст, выделите ячейки B2:H2, щелкните на кнопке Ориентация (Orientation) группы Выравнивание и выберите параметр Повернуть текст вверх (Rotate Text Up).

На рис. 3.18 показаны те же заголовки, повернутые на 45°. Для выполнения этой операции следует выбрать параметр Текст против часовой стрелки (Angle Counterclockwise) в раскрывающемся меню кнопки Ориентация, выделив все те же ячейки (B2:H2).

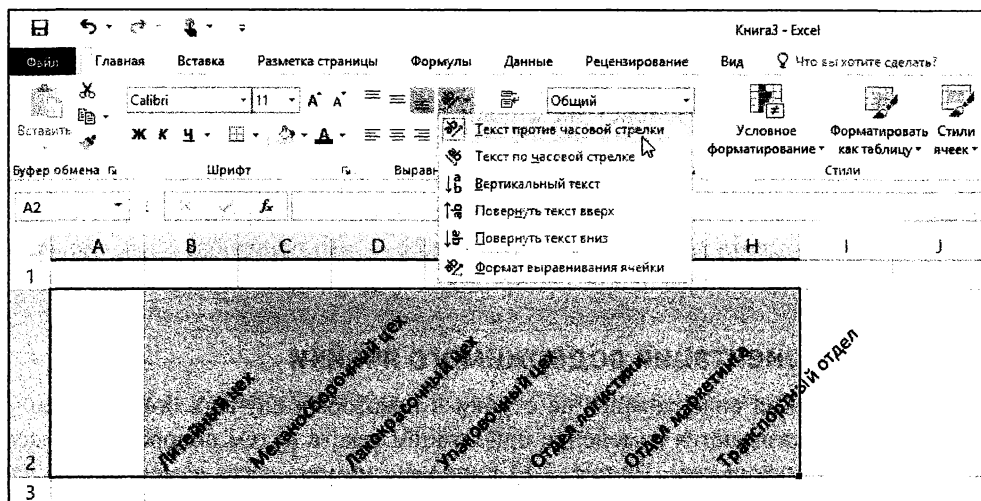


Рис. 3.18. Заголовки столбцов, повернутые на 45° против часовой стрелки

Если нужно повернуть содержимое ячеек на угол, отличный от 45 или 90°, то выберите в меню кнопки Ориентация пункт Формат выравнивания ячейки (Format Cell Selection), чтобы перейти на вкладку Выравнивание диалогового окна Формат ячеек. Ту же операцию можно выполнить, нажав комбинацию клавиш <Ctrl+1> и выбрав в открывшемся окне вкладку Выравнивание. На этой вкладке с помощью элементов управления раздела Ориентация можно управлять углом поворота.

Чтобы задать нужный угол, введите количество градусов в текстовое поле градусов (Degrees), щелкните в соответствующем месте контура диаграммы или перетяните стрелку Надпись (Text) на диаграмме на нужный угол.



Чтобы повернуть текст вверх, введите в текстовом поле положительное значение между 1 и 45; чтобы повернуть его вниз, введите отрицательное значение от -1 до -45.



Чтобы расположить текст по вертикали без поворота, так, чтобы все буквы находились одна под другой в одном столбце, в меню Ориентация, находящемся на вкладке Главная (Home), выберите пункт Вертикальный текст (Vertical Text).

Автоподбор по ширине для ячеек

Иногда нужно поместить все данные таблицы на одном листе или экране. В этом случае используют функцию автоподбора по ширине.

Откройте диалоговое окно Формат ячеек, перейдите на вкладку Выравнивание и в разделе Отображение (Text Control) установите флажок Автоподбор ширины (Shrink to Fit). В результате Excel уменьшит размер шрифта в выделенных ячейках,

чтобы не приходилось изменять ширину ячеек. Однако учтите, что при использовании этой функции для длинного текста его размер может стать настолько мелким, что прочитать его будет невозможно.

Выделение ячеек с помощью границ

Сетка, которую мы обычно видим на экране и которая разделяет столбцы и строки, является “путеводителем”, позволяющим пользователю ориентироваться в пространстве рабочего листа. При выводе листа на печать можно либо отображать ее, либо нет. Для того чтобы отобразить или скрыть сетку во время печати, установите или сбросьте флажок Печать (Print) в разделе Сетка (Gridlines) группы Параметры страницы (Sheet Options), находящейся на вкладке Разметка страницы (Page Layout).

Чтобы выделить фрагмент рабочего листа или часть таблицы, используйте обрамление или затенение. Не путайте термины “граница”, которая обрамляет диапазон ячеек, и “сетка”, которая обычно используется для разделения ячеек рабочего листа. Границы диапазона ячеек печатаются всегда, в то время как печать сетки зависит от вашего решения.



Чтобы лучше были видны границы, добавленные на рабочий лист, уберите сетку. Для этого сбросьте флажок Вид (View) в разделе Сетка группы Параметры страницы, находящейся на вкладке Разметка страницы.

Чтобы заключить выделенный диапазон ячеек в рамку, раскройте меню кнопки Границы (Borders) в группе Шрифт (Font) вкладки Главная. В этом меню перечислены все варианты границ, доступные в Excel (рис. 3.19). Щелкните на том типе, который кажется вам наиболее подходящим для выделенного диапазона.

В процессе выбора параметров из этого списка руководствуйтесь следующими соображениями.

- ✓ Чтобы программа отобразила только внешние границы всего выделенного диапазона, выберите вариант Внешние границы (Outside Borders) или Толстая внешняя граница (Thick Box Border). Для того чтобы нарисовать собственные внешние границы вокруг невыделенного диапазона ячеек на активном рабочем листе, выберите один из параметров в группе Нарисовать границы (Draw Border). Затем, когда указатель мыши примет вид карандаша, перетащите его по диапазону ячеек и щелкните на кнопке Границы, находящейся в группе Шрифт вкладки Главная.
- ✓ Если нужно, чтобы границы обрамляли со всех четырех сторон все ячейки выделенного диапазона, выберите пункт Все границы (All Borders). Если хотите нарисовать внутренние и внешние границы для невыделенного диапазона ячеек на активном рабочем листе самостоятельно, выберите параметр Сетка по границе рисунка (Draw Border

Grid), перетащите по диапазону ячеек указатель мыши (который в этом случае принимает вид карандаша), а затем щелкните на кнопке Границы вкладки Главная.

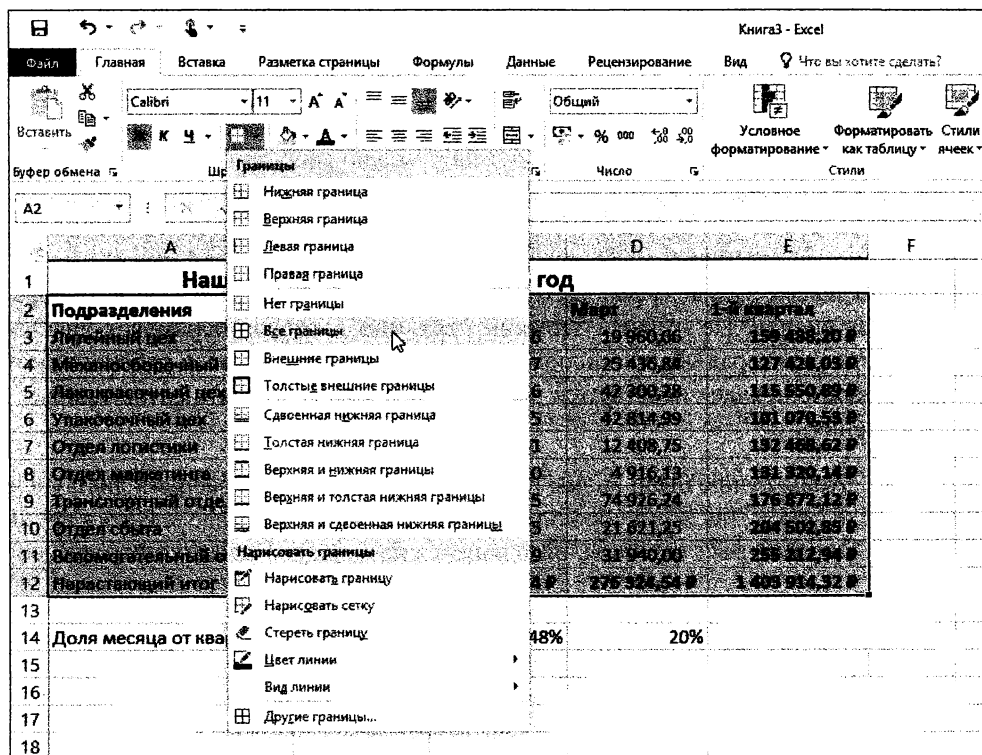


Рис. 3.19. Выберите тип границы для выделенного диапазона ячеек в меню кнопки Границы вкладки Главная

Чтобы изменить тип линии рамки, ее толщину или цвет, откройте диалоговое окно Формат ячеек и воспользуйтесь параметрами вкладки Граница (выберите пункт Другие границы (More Borders) меню кнопки Границы или нажмите комбинацию клавиш <Ctrl+I>).

Чтобы выбрать толщину и стиль линии границы, щелкните на соответствующем примере в разделе Тип линии (Style). Чтобы изменить ее цвет, выберите его в раскрывающемся списке Цвет линии (Color). После выбора типа и цвета линии примените границу к диапазону ячеек, щелкнув на соответствующем типе границы в разделе Все (Presets) или Отдельные (Border), а затем — на кнопке ОК.



Чтобы избавиться от какой-либо границы на рабочем листе, выделите диапазон ячеек, к которому она применена, а затем в контекстном меню кнопки Границы выберите пункт Нет границы (No Border).

Применение к ячейкам цвета заливки, узоров заполнения и градиентов

Изменив цвет заливки соответствующих ячеек и применив к ним узор или градиент, вы сможете выделить отдельные фрагменты рабочего листа или таблицы.



Если у вас черно-белый принтер, то лучше ограничить выбор светло-серым цветом. Также используйте сильно разреженные узоры (с несколькими точками), в противном случае содержимое ячеек будет сложно или вообще невозможно воспринимать в распечатанном виде.

Для того чтобы выбрать новый цвет фона выделенных ячеек, воспользуйтесь контекстным меню кнопки **Цвет заливки (Fill Color)** вкладки **Главная**. Выберите в открывшейся палитре нужный цвет и щелкните на нем. Не забудьте о возможности предварительного просмотра результатов применения заливки (поместите указатель мыши над соответствующим цветом). Перед тем как сделать окончательный выбор, посмотрите, как будут выглядеть ячейки.

Чтобы применить к выделенному диапазону ячеек какой-либо узор, откройте диалоговое окно **Формат ячеек** (нажав комбинацию клавиш <Ctrl+1>) и перейдите на вкладку **Заливка (Fill)**. Для того чтобы изменить узор, выберите его из раскрывающегося списка **Узор (Pattern Style)**. Цвет заливки в этом окне выбирается из палитры в разделе **Цвет фона (Background Color)**.

Если хотите применить к выделенным ячейкам эффект градиента, щелкните на кнопке **Способы заливки (Fill Effects)**. Откроется диалоговое окно **Способы заливки** с вкладкой **Градиент (Gradient)**, на которой можно выбрать два цвета, а также градиент, который будет использоваться для перехода между цветами.

После выбора цветов и типа градиента (переходного эффекта) посмотрите на него в области **Образец (Sample)** окна **Способы заливки**. Как только будете довольны выбором, щелкните на кнопке **ОК**, и вы вернетесь к диалоговому окну **Формат ячеек**. В данном окне также имеется область **Образец**, в которой отображается результат применения текущих параметров. К сожалению, это единственное место, где невозможен оперативный предварительный просмотр на рабочем листе. Чтобы увидеть, как фон будет выглядеть на рабочем листе, щелкните на кнопке **ОК**.



Несмотря на то что кнопка **Цвет заливки** вкладки **Главная** не предоставляет возможности выбора узора и градиента, она поможет вам удалить созданный фон. Для этого достаточно выбрать в ее контекстном меню пункт **Нет заливки (No Fill)**.

Применение стилей

В Excel 2016 стили представлены в виде коллекции **Стили ячеек (Cell Styles)**, которая открывается щелчком на одноименной кнопке в группе **Стили (Styles)** вкладки **Главная**. Данная коллекция содержит набор готовых стилей, которые можно сразу же

применить к текущему выделению. Для этого достаточно щелкнуть на соответствующем образце (естественно, после предварительного просмотра на рабочем листе).

Создание стиля для коллекции

Чтобы создать в коллекции стиль по образцу, вручную отформатируйте некоторую ячейку, применив всевозможные атрибуты (шрифт, его размер, цвет и начертание, цвет заполнения, границы, узор, ориентация и т.п.). Затем щелкните на кнопке **Стили ячеек (Cell Style)** вкладки **Главная** и выберите в контекстном меню пункт **Создать новый стиль (New Cell Style)**. Откроется диалоговое окно, в котором можно заменить предложенное по умолчанию имя стиля (**Стиль 1**, **Стиль 2** и т.д.) более подходящим и щелкнуть на кнопке **ОК**.

Excel добавит образец нового стиля в коллекцию, в раздел **Пользовательские (Custom)**, после чего для его применения достаточно будет щелкнуть на образце.



Созданные вами пользовательские стили ячеек не станут частью текущей рабочей книги, пока вы ее не сохраните. Поэтому не забывайте щелкать на кнопке **Сохранить** панели быстрого доступа или нажимать комбинацию клавиш **<Ctrl+S>**. Только при этом условии созданный стиль останется в составе коллекции стилей ячеек при следующем открытии рабочей книги.

Копирование пользовательских стилей из одной рабочей книги в другую

Программа Excel максимально облегчила задачу копирования пользовательских стилей, сохраненных как часть некой рабочей книги, в ту книгу, над которой вы работаете в данный момент. Для этого достаточно выполнить следующие действия.

1. **Откройте рабочую книгу, в которую нужно добавить пользовательские стили из другой книги.**

Это может быть новая рабочая книга или та, которую вы открыли для редактирования (подробнее об этом — в главе 4).

2. **Откройте рабочую книгу, содержащую стили, которые нужно скопировать.**

О создании стилей читайте в предыдущем разделе.

3. **Снова откройте книгу, в которую нужно скопировать сохраненные стили.**

Щелкните на кнопке рабочей книги панели задач или нажимайте комбинацию клавиш **<Alt+Tab>** до тех пор, пока пиктограмма книги не активизируется в окне переключения.

4. **Щелкните на кнопке **Стили ячеек (Cell Styles)** вкладки **Главная** либо нажмите комбинацию клавиш **<Alt+ЯГТ>/<Alt+НJM>**, а затем в окне открывшейся коллекции выберите пункт **Объединить стили (Merge Styles)**.**

Откроется диалоговое окно **Объединение стилей (Merge Styles)**.

5. В окне **Объединить стили из документа (Merge Styles From)** щелкните на имени файла открытой рабочей книги, которая включает пользовательский стиль, предназначенный для копирования, а затем щелкните на кнопке **ОК**.

После того как будет закрыто диалоговое окно объединения стилей, Excel добавит стили книги-источника в новую книгу. При этом скопированные стили также будут отображаться в разделе **Пользовательские коллекции стилей** ячеек. Чтобы не потерять скопированные стили, не забудьте сохранить рабочую книгу. После этого переключитесь к книге, из которой скопировали стили, и закройте ее, нажав комбинацию клавиш **<Alt+F3>/<Alt+FC>**.

Форматирование по образцу

Использование стилей ячеек для форматирования диапазонов является отличным решением, когда один и тот же формат должен постоянно использоваться в рабочих книгах. Однако в некоторых ситуациях нужно лишь пару раз применить формат одной ячейки к нескольким группам других. Для этого было бы слишком обременительно открывать коллекцию стилей ячеек.

Именно для таких случаев и предназначена кнопка **Форматирование по образцу (Format Painter)**, находящаяся в группе **Буфер обмена (Clipboard)** вкладки **Главная**. Этот прекрасный инструмент позволяет скопировать форматирование из одной ячейки и применить его к другим, всего лишь выделив их.

Чтобы воспользоваться форматированием по образцу, выполните следующие действия.

1. **Отформатируйте для примера ячейку или диапазон ячеек в рабочей книге, настроив шрифт, выравнивание, границы, цвета и прочие атрибуты по своему усмотрению.**
2. **Установите курсор в данной ячейке или в одной из ячеек отформатированной группы и щелкните на кнопке **Формат по образцу**, находящейся в группе **Буфер обмена** вкладки **Главная**.**

Указатель мыши примет вид стандартного белого крестика с кисточкой, при этом вокруг ячейки, формат которой копируется, появится пунктирная рамка.

3. **Перетащите указатель мыши над ячейками, к которым применяется форматирование, так же, как при выделении образца.**

Как только вы отпустите кнопку мыши, Excel применит форматирование, использованное в образце, ко всем только что выделенным ячейкам.

Чтобы использовать инструмент форматирования по образцу для распространения форматирования на множество диапазонов ячеек, дважды щелкните на нем после того, как будет выбрана ячейка образца. Если необходимо отключить инструмент форматирования по образцу (после двойного щелчка он останется выделенным), щелкните на нем еще раз. Кнопка примет свой обычный вид, а указатель мыши превратится в обычный белый крестик.



Следует отметить, что инструмент форматирования по образцу можно использовать и для преобразования отформатированных ячеек в формат **Общий** (General). Для этого щелкните на любой пустой (неотформатированной) ячейке и на инструменте **Формат по образцу**, после чего перетащите указатель мыши по ячейкам, которые собираетесь вернуть в обычное состояние.



При наличии устройства с сенсорным экраном формат по образцу имеет весьма ограниченное применение. Его можно использовать лишь для копирования формата из одной ячейки в другую. Для выполнения этой операции сначала коснитесь отформатированной ячейки, а затем — целевой ячейки. К сожалению, невозможно отформатировать диапазон ячеек, выполняя перетаскивание пальцем или стилусом, как в случае с использованием мыши.

Условное форматирование

Прежде чем завершить тему форматирования ячеек, рассмотрим еще одну кнопку из группы **Стили** (Styles) вкладки **Главная**. Речь идет о кнопке **Условное форматирование** (Conditional Formatting), с помощью которой можно отформатировать набор выделенных ячеек, основываясь на значениях, которые принимают текущие ячейки. Самое удобное в условном форматировании то, что в случае изменения чисел в выделенном диапазоне ячеек автоматически изменится внешний вид ячейки, к которой применено условное форматирование.

После щелчка на кнопке **Условное форматирование**, находящейся в группе **Стили** вкладки **Главная**, отобразится раскрывающееся меню, включающее следующие пункты.

- ✓ **Правила выделения ячеек (Highlight Cells Rules)**. После выбора этого пункта появится меню со списком параметров, позволяющих назначить правила выделения ячеек. Эти правила задают выделение ячеек различными цветами в зависимости от того, что в них находится: определенные значения, текст или даты.
- ✓ **Правила отбора первых и последних значений (Top/Bottom Rules)**. Выбор этого пункта приведет к отображению раскрывающегося меню, с помощью которого можно создать различные правила условного форматирования для выделения ячеек, содержащих несколько первых либо последних значений, определенный процент от общего количества значений, а также значения, которые больше либо меньше среднего значения по всей совокупности ячеек.
- ✓ **Гистограммы (Data Bars)**. После выбора этого пункта меню открывается палитра, включающая типы цветовых гистограмм, которые позволяют проиллюстрировать значения, находящиеся в выделенных ячейках.

- ✓ **Цветовые шкалы (Color Scales).** После выбора этого пункта меню появляется палитра, включающая двух- и трехцветные шкалы. Их можно использовать для иллюстрации различий между значениями в выделенных ячейках, к которым применяется условное форматирование.
- ✓ **Наборы значков (Icon Sets).** После выбора этого пункта меню появляется палитра, включающая значки, которые можно использовать для иллюстрации различий между значениями в выделенных ячейках.
- ✓ **Создать правило (New Rule).** После выбора этого пункта меню открывается диалоговое окно Создание правила форматирования (New Formatting Rule). В нем можно определить пользовательские правила условного форматирования, которые затем будут применяться к выделенным ячейкам.
- ✓ **Удалить правило (Clear Rules).** После выбора этого пункта открывается меню, с помощью которого можно удалить правила условного форматирования: для выделенных ячеек — путем выбора параметра Удалить правила из выделенных ячеек (Clear Rules from Selected Cells), для всего рабочего листа — путем выбора параметра Удалить правила со всего листа (Clear Rules from Entire Sheet), для текущей таблицы данных — путем выбора параметра Удалить правила из этой таблицы (Clear Rules from This Table).
- ✓ **Управление правилами (Manage Rules).** После выбора этого пункта меню открывается диалоговое окно Диспетчер правил условного форматирования (Conditional Formatting Rules Manager), в котором можно изменять и удалять отдельные правила, а также настраивать их приоритеты путем перемещения вверх и вниз в окне списка правил.



go.dialektika.com/
Excel16FD08

В видеоролике №8 рассматривается применение условного форматирования для выделения ячеек, соответствующих заданным критериям.

Условное форматирование с помощью цветовых шкал и набора значков

Проще всего применять условное форматирование к диапазону ячеек рабочего листа с помощью цветовых шкал и маркеров, появляющихся после выбора параметров Гистограммы (Data Bars), Цветовые шкалы (Color Scales) и Наборы значков (Icon Sets). Эти параметры отображаются после щелчка на кнопке Условное форматирование (Conditional Formatting).

- ✓ **Гистограммы** представляют относительные значения в выборке ячеек с помощью цветowych полос различной длины в каждой ячейке и позволяют быстро идентифицировать меньшие и большие значения в крупной выборке данных.
- ✓ **Цветовые шкалы** представляют относительные значения в выборке ячеек посредством перехода цветов (используются одно-, двух- и трехцветные шкалы) и применяются для идентификации распределения значений в большом диапазоне данных.
- ✓ **Наборы значков** классифицируют значения в выборке ячеек по трем-пяти категориям, причем каждый значок в наборе представляет диапазон значений, изменяющийся от больших величин к меньшим. Наборы значков обычно применяются для быстрой идентификации разных диапазонов значений в пределах введенных пользователем данных.

На рис. 3.20 показан пример диапазонов ячеек (включающих идентичные значения), к которым применены описанные выше три типа условного форматирования. Значения в первом диапазоне (B2:B12) отформатированы с помощью гистограммы с градиентной заливкой (Gradient Fill Data Bars). Значения во втором диапазоне (D2:D12) отформатированы с применением цветовой шкалы “зеленый–желтый–красный” (Green, Yellow, Red Color Scale). Значения в третьем диапазоне (F2:F12) отформатированы с помощью набора значков “3 цветные стрелки” (3 Arrows Directional Icon).

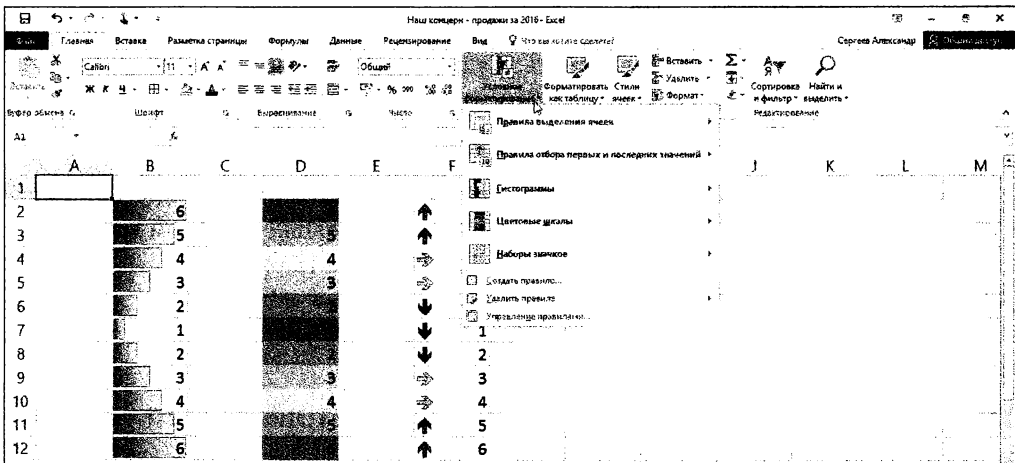


Рис. 3.20. Пример рабочего листа с тремя одинаковыми диапазонами ячеек, к которым применено условное форматирование, выполненное с помощью гистограмм, цветowych шкал и наборов значков

Показанные на рис. 3.20 отдельные типы условного форматирования, назначенные для каждого диапазона ячеек, можно интерпретировать следующим образом.

- ✓ **Гистограммы**, добавленные к ячейкам в первом диапазоне (B2:B12), представляют относительные значения в графическом виде, больше всего напоминая классические гистограммы Excel.
- ✓ **Цветовая шкала**, примененная ко второму диапазону ячеек (D2:D12), соответствует относительной величине значений. Эта шкала задается различными цветами и оттенками (красные оттенки представляют малые значения, желтые — средние, зеленые — большие).
- ✓ **Наборы значков**, примененные к третьему диапазону ячеек, представляют относительную величину значений в диапазоне с помощью стрелки, указывающей в разные стороны (стрелка, указывающая вниз, — для низких значений, вверх — для высоких, в сторону — для средних).

Выделение ячеек в соответствии с различными значениями

Параметры Правила выделения ячеек (Highlight Cells Rules) и Правила отбора первых и последних ячеек (Top/Bottom Rules), доступные в раскрывающемся меню кнопки Условное форматирование (Conditional Formatting), предоставляют возможность быстро идентифицировать ячейки в соответствии с содержащимися в них значениями.

Параметры, доступные в раскрывающемся меню Правила выделения ячеек, позволяют определить условные форматы, которые изменяют внешний вид ячеек в случае, если значения в ячейках будут большими, чем заданное значение, меньшими, чем заданное значение, равными заданному значению либо находиться в пределах значений, заданных пользователем. Это меню также включает параметр для назначения специального формата с целью идентификации ячеек, которые включают некоторый текст (такой, как Да, Нет и даже Может быть) или определенные даты (такие, как дата окончания промежуточного этапа разработки или срок сдачи проекта).



Возможно, один из самых полезных параметров, доступных в раскрывающемся меню Правила выделения ячеек, — Повторяющиеся значения (Duplicate Values), который дает возможность выделять повторяющиеся значения в диапазоне ячеек путем назначения им специального формата. Такая возможность не только облегчит визуальное обнаружение дублирующихся данных в списке или таблице, но и позволит найти их автоматически благодаря поиску по специальным форматам. (Дополнительные сведения о поиске данных на рабочих листах приведены в главе 6.)

Параметры, доступные в раскрывающемся меню Правила отбора первых и последних значений (Top/Bottom Rules), позволяют с помощью специального форматирования легко идентифицировать значения в таблицах данных и списках, которые больше или меньше стандартных значений. Эти параметры не только автоматически форматируют значения, которые являются десятью наибольшими или десятью

наименьшими (как в абсолютных значениях, так и в процентах), но и определяют, больше они или меньше среднего значения (вычисленного путем деления суммы на количество значений).



В дополнение к готовым правилам условного форматирования, находящимся в раскрывающихся меню Правила выделения ячеек (Highlight Cells Rules) и Правила отбора первых и последних значений (Top/Bottom Rules), можно создать и собственные пользовательские правила. При создании пользовательского правила следует указать тип правила, который не только определяет, ячейки с каким содержимым форматировать, но и позволяет форматировать ячейки на основании определенного цвета и других характеристик.

Форматирование с помощью набора инструментов быстрого анализа

Один из простейших способов применить к таблице данных гистограммы, цветовые шкалы, наборы значков и правил условного форматирования (Больше и Первые 10%) — воспользоваться набором инструментов быстрого анализа, имеющимся в Excel 2016. Благодаря оперативному просмотру в этом случае вы сможете увидеть результаты условного форматирования до его фактического применения.

Чтобы назначить условное форматирование с помощью одного из инструментов быстрого анализа, выберите соответствующие данные в таблице и выберите набор инструментов быстрого анализа. После щелчка на пиктограмме этого набора инструментов по умолчанию выбираются инструменты Форматирование (Formatting). Все, что вам останется сделать, — выбрать один из параметров условного форматирования с помощью указателя мыши или указателя сенсорного управления и посмотреть, каким образом изменятся данные.

Обратите внимание на рис. 3.21, на котором показаны результаты оперативного просмотра финансовых показателей компании “Наш концерн” за 2016 год. Выбрано условное форматирование в виде гистограмм путем щелчка на кнопке Гистограмма (Data Bars) набора инструментов быстрого анализа Форматирование (Formatting). Чтобы назначить условный формат финансовым показателям, находящимся в выбранной таблице, щелкните на кнопке Гистограмма набора инструментов быстрого анализа Форматирование. Чтобы увидеть, как будут выглядеть данные в случае выбора другого формата, установите указатель мыши или указатель сенсорного управления над соответствующей кнопкой набора инструментов быстрого анализа.

Если щелкнуть на кнопке Больше (Greater Than) набора инструментов быстрого анализа, то появится диалоговое окно Больше, в котором можно указать пороговое значение в поле Форматировать ячейки, которые БОЛЬШЕ (Format Cells That Are Greater Than), а также в правом раскрывающемся списке выбрать цвет, применяемый в случае, если значение в ячейке превышает пороговое значение.

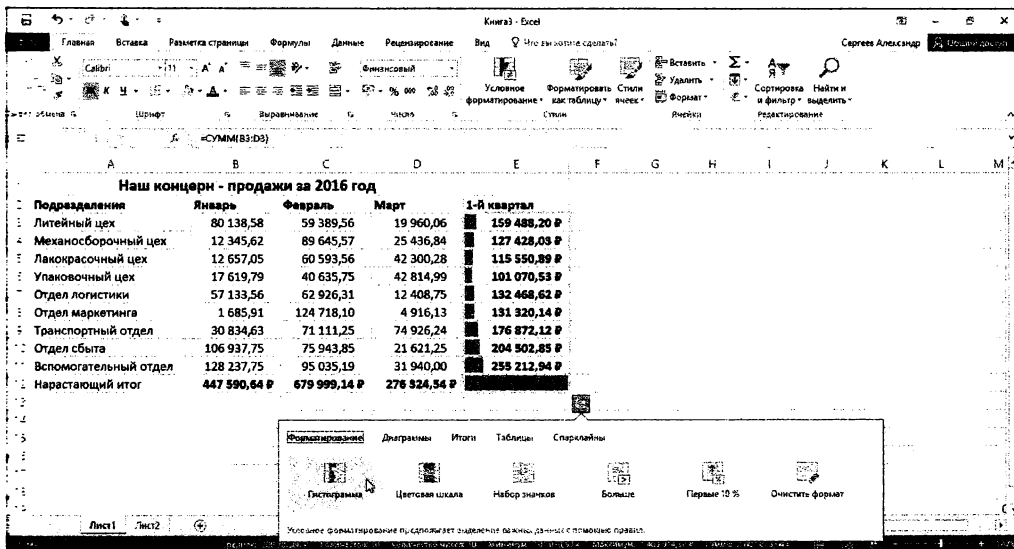


Рис. 3.21. Предварительный просмотр результатов условного форматирования с помощью набора инструментов быстрого анализа

В случае выбора других типов условного форматирования (Гистограмма, Цветовая шкала, Набор значков и Первые 10%) автоматически выбирается первый (заданный по умолчанию) параметр для соответствующего типа форматирования, который находится в раскрывающемся списке кнопки Условное форматирование.

Глава 4

Изменение ячеек и листов

В этой главе...

- Открытие файла рабочей книги
- Отмена некорректных действий
- Перемещение и копирование данных путем перетаскивания
- Копирование формул
- Перемещение, копирование и вставка с помощью команд меню
- Удаление содержимого ячеек
- Удаление и вставка столбцов и строк
- Проверка орфографии на рабочем листе
- Преобразование содержимого ячеек в речь

Представьте себе следующую картину. Вы только что завершили создание, форматирование и печать важного проекта в Excel, например рабочего листа с бюджетом подразделений компании на следующий год. И поскольку вы хорошо освоили Excel, то смогли закончить работу в кратчайшие сроки.

После этого вы передали рабочую книгу своему начальнику для проверки числовых значений и результатов вычислений. Спустя пару часов начальник вернул документы, заметив, что не были учтены важные показатели, такие как темпы роста и работа в сверхурочное время.

Изменения, которые нужно внести в книгу, оказались весьма существенными и потребуют много времени. И, что еще хуже, структурные изменения могут привести к полной переделке рабочего листа.

Подводя итог сказанному, отметим, что редактирование рабочего листа может происходить на нескольких уровнях.

- ✓ Внесение правок, сказывающихся на содержимом ячеек, например копирование заголовков столбцов или перемещение таблицы в другую часть рабочего листа.
- ✓ Внесение изменений, которые влияют на структуру рабочего листа, т.е. вставка новых столбцов и строк либо удаление каких-либо строк и столбцов.
- ✓ Изменение количества рабочих листов в книге (путем добавления или удаления).

Из этой главы вы узнаете о том, каким образом описанные выше изменения вносятся в рабочую книгу. Как вы увидите, механизм копирования и перемещения данных, а также вставки и удаления строк и столбцов достаточно прост. Если при выполнении этих действий будет допущена ошибка, То всегда можно отменить операцию.

В последнем разделе главы рассматривается средство преобразования текста в речь, используемое для проверки данных рабочего листа. С помощью этого средства компьютер “проговаривает” содержимое группы ячеек, облегчая проверку находящихся в них данных.

Открытие рабочей книги

Прежде чем внести какие-либо изменения в рабочую книгу, следует открыть ее в программе Excel. Выполните команду **Файл**⇒**Открыть** (File⇒Open) или нажмите комбинацию клавиш <Alt+ФО>/<Alt+FO> (либо <Ctrl+O> или <Ctrl+F12>).



Если для открытия рабочей книги используется комбинация клавиш <Ctrl+F12>, то, в отличие от других способов открытия книги, Excel 2016 пропускает экран **Открыть** (Open), переходя сразу же к диалоговому окну **Открытие документа** (Open). Благодаря этому можно без задержки получить доступ к нужному файлу рабочей книги, находящемуся в текущей открытой папке. По умолчанию открывается папка **Документы** (Documents), находящаяся на жестком диске локального компьютера, если не открывались файлы, находящиеся в иных папках или на других дисках во время текущего рабочего сеанса.

Если программа Excel 2016 только что запущена на выполнение и не открывался ни один файл, то можно выбрать книгу для редактирования в разделе **Последние книги** (Recent), находящемся в правой части начального экрана. Если требуемый файл отсутствует в этом разделе, щелкните на ссылке **Открыть другие книги** (Open Other Workbooks), находящейся в нижней части левой панели. Отобразится окно **Открытие документа**, в котором выбирается нужный файл.

Открытие файлов с помощью экрана **Открыть**

На экране **Открыть** (Open), являющемся частью представления Backstage в Excel 2016 (рис. 4.1), на отображенной слева панели **Места** (Places) автоматически выбирается параметр **Последние** (Recent). Если в отображенном справа списке отсутствует требуемый файл, то попробуйте выбрать другой параметр панели **Места**.

- ✓ **OneDrive.** Открытие файла рабочей книги, сохраненного в одной из папок облачного хранилища Windows OneDrive. (Чтобы получить дополнительные сведения о хранилище OneDrive или об открытии учетной записи, перейдите на сайт <https://onedrive.live.com/about>). После выбора параметра OneDrive на правой панели отображаются список папок OneDrive, к которым недавно осуществлялся доступ, а также кнопка **Просмотр** (Browse), которая позволяет найти другие папки в диалоговом окне **Открыть** (Open).

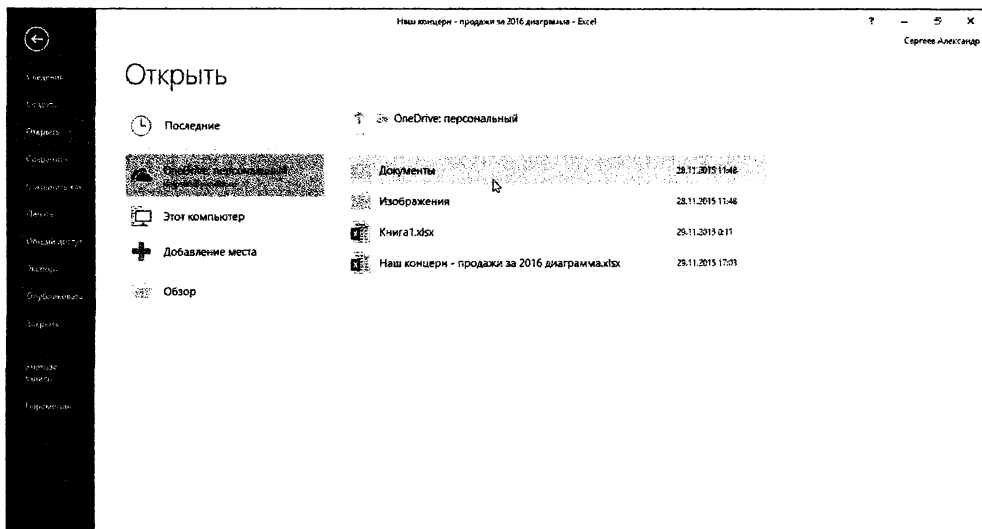


Рис. 4.1. Воспользуйтесь параметром OneDrive на экране Открыть, чтобы открыть файл рабочей книги, доступный в Интернете

- ✓ **Другие места в Интернете (Other Web Locations).** Открытие файла рабочей книги в папке, находящейся на одном из корпоративных сайтов SharePoint или на других корпоративных сайтах. После открытия одной из папок, находящихся на подобных сайтах, они будут добавлены в список последних папок после выбора параметра Сайты (Sites), который появится на экране Открыть.
- ✓ **Этот компьютер (This PC).** Открытие файла рабочей книги, находящегося на жестком диске локального компьютера или на сетевом диске, к которому вы имеете доступ. После выбора этого параметра на правой панели отобразятся список папок, находящихся на локальном и сетевом дисках, к которым недавно осуществлялся доступ, а также кнопка Документы (Documents). После щелчка на этой кнопке откроется диалоговое окно Открытие документа (Open), в котором можно получить доступ к файлам, сохраненным на всех локальных и сетевых дисках и в папках.
- ✓ **Добавление места (Add a Place).** Добавления расположения в виде папки, находящейся на сайте SharePoint или OneDrive. После выбора этого параметра на правой панели отобразятся кнопки Office365 SharePoint и OneDrive. Щелкните на кнопке Office365 SharePoint, чтобы войти на сайт SharePoint и добавить папки с этого сайта на экран Открыть. Для входа на сайт понадобится указать идентификатор пользователя и пароль. Выберите кнопку OneDrive, чтобы войти в учетную запись Windows Live (с помощью идентификатора пользователя и пароля). Это позволит вам добавить место в облачное

хранилище OneDrive, доступ к которому можно получить на экране Открыть.

- ✓ **Просмотр (Browse).** После щелчка на этой кнопке открывается диалоговое окно Открытие документа (рис. 4.2), в котором можно выбрать редактируемую рабочую книгу, находящуюся в папке, сохраненной на локальном или сетевом диске либо в Интернете.

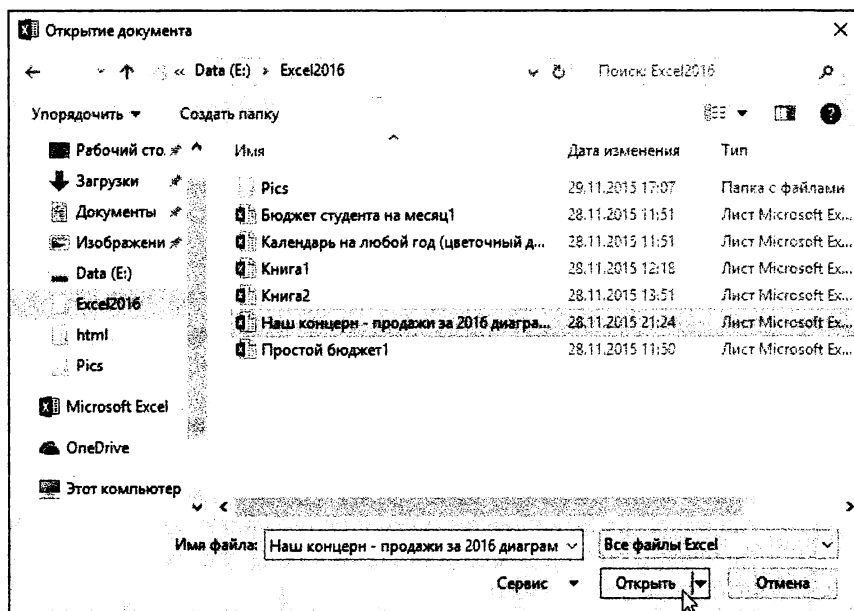


Рис. 4.2. В диалоговом окне Открытие документа можно найти и открыть рабочую книгу, которая будет изменена

Диалоговое окно Открытие документа

После выбора папки и диска на экране Открыть в Excel 2016 или нажатия комбинации клавиш <Ctrl+F12> (в окне Excel) открывается диалоговое окно Открытие документа (Open), показанное на рис. 4.2. Оно состоит из двух панелей: слева находится панель навигации, с помощью которой можно открыть новую папку, а справа — основная панель, на которой отображены значки всех подпапок текущей папки, а также документы, открываемые с помощью Excel.

Текущая папка, содержимое которой изначально отображается в окне открытия файла, — это либо папка, имя которой указано в поле Расположение локальных файлов по умолчанию (Default File Location) вкладки Сохранение (Save) диалогового окна Параметры Excel, либо папка, открытая последней в текущем сеансе работы в Excel, либо папка, которая последний раз выбиралась на экране Открыть в представлении Backstage.

Чтобы открыть рабочую книгу в другой папке, щелкните на содержащей ее папке в разделе Панель быстрого доступа (Quick Access) на панели навигации или щелк-

ните на одном из значков расположений, находящихся на панели навигации. Чтобы отобразить список папок, относящихся к выбранному расположению, щелкните на кнопке развертывания папок (на ней изображен треугольник, направленный вверх).

Если при открытии новой папки вы не находите требуемые файлы (хотя точно знаете, что папка не является пустой), то это может означать, что в папке отсутствуют типы файлов, открываемые непосредственно в Excel (например, рабочие книги, файлы шаблонов и листы макросов). Для того чтобы отобразить все файлы независимо от того, открываются они в Excel или нет, щелкните на стрелке раскрывающегося списка, в котором на данный момент отображаются все файлы Excel (All Excel Files), а затем в раскрывающемся списке выберите параметр Все файлы (All Files).

Если в диалоговом окне *Открытие документа* появится значок нужного файла, откройте его, щелкнув на этом значке с последующим щелчком на кнопке Открыть (Open) либо дважды щелкнув на значке файла.



Для того чтобы изменить вид отображения папок и значков в диалоговом окне *Открытие документа*, воспользуйтесь ползунком, связанным с раскрывающимся списком *Изменить представление (Views)*. Если выбран параметр *Крупные значки (Large Icons)* или *Огромные значки (Extra Large Icons)* и режим предварительного просмотра для книги, то ее содержимое отображается в левом верхнем углу первого рабочего листа.

- ✓ Чтобы выбрать параметр предварительного просмотра при сохранении рабочей книги Excel 2016, в диалоговом окне *Сохранение документа* установите флажок *Сохранить эскиз (Save Thumbnail)*, прежде чем сохранять файл в первый раз.
- ✓ Чтобы создать значок эскиза при сохранении файла в версиях Excel 97–Excel 2003, установите флажок *Создать рисунок для предварительного просмотра (Save Preview Picture)* на вкладке *Документ (Summary)* диалогового окна свойств рабочей книги (*Файл*⇒*Свойства*) перед первым сохранением.

Этот значок эскиза фрагмента первого листа рабочей книги поможет вам быстрее идентифицировать файл, который нужно открыть для редактирования или печати.

Изменение длины списка последних открытых файлов

Программа Excel 2016 автоматически отображает список из 25 последних открытых книг в списке *Последние книги (Recent Workbooks)*, появляющемся после выбора раздела *Последние (Recent)* на экране *Открыть*. При желании количество отображаемых файлов в списке можно увеличить или сократить.

Чтобы изменить количество последних открытых книг в списке, выполните следующие действия.

1. Выполните команду *Файл*⇒*Параметры*⇒*Дополнительно (File*⇒*Options*⇒*Advanced)* или нажмите комбинацию клавиш *<Alt+ФМ>/<Alt++FTA>*, чтобы открыть вкладку *Дополнительно (Advanced)* в диалоговом окне *Параметры Excel*.

2. Введите новое значение (от 1 до 50) в текстовом поле **Число элементов в списке последних книг (Show This Number of Recent Documents)** или измените это значение с помощью клавиш управления курсором. Это поле находится в разделе **Экран (Display)**.
3. Щелкните на кнопке **ОК** или нажмите клавишу **<Enter>**, чтобы закрыть диалоговое окно **Параметры Excel**.



Если вы не хотите, чтобы в списке ранее открывавшихся документов вообще отображались какие-либо файлы, введите значение **0** (либо выберите это значение с помощью клавиш управления курсором) в поле **Число элементов в списке последних книг**.



Установите флажок **Число книг в списке быстрого доступа (Quickly Access This Number of Recent Workbooks)** на вкладке **Дополнительно** окна **Параметры Excel**, чтобы программа отображала четыре последние рабочие книги в нижней части меню **Файл** представления **Backstage**. Таким образом, щелкнув на его имени, вы сможете открыть любой из этих файлов, не используя экран **Открыть** представления **Backstage**. Можно также изменить количество последних открытых документов, отображающихся в нижней части меню **Файл**, если ввести в текстовое поле новое числовое значение или выбрать его с помощью клавиш управления курсором.

Одновременное открытие нескольких рабочих книг

Если вы собираетесь редактировать несколько рабочих книг, отображаемых в списке диалогового окна открытия файла, выделите несколько файлов, и Excel откроет их все, как только вы щелкнете на кнопке **Открыть (Open)** или нажмете клавишу **<Enter>**.



Чтобы выделить несколько последовательных файлов в диалоговом окне **Открытие документа**, щелкните на первом из них, удерживая нажатой клавишу **<Shift>**, а затем — на последнем. Чтобы выделить ряд непоследовательных файлов, щелкайте на каждом из них, удерживая нажатой клавишу **<Ctrl>**.

После того как все рабочие книги будут открыты в Excel, можете переключаться между документами, выбирая их имена на панели задач **Windows** или используя комбинацию клавиш **<Alt+Tab>** (в главе 7 подробно описана одновременная работа более чем с одним рабочим листом).

Поиск файлов рабочих книг

Хорошо, если вы сразу же видите имя файла в окне (т.е. он находится в папке по умолчанию) или знаете, в какой папке он хранится. Однако иногда случается, что файл таинственным образом мигрирует, и совершенно непонятно, где его искать.

В подобных случаях пригодится текстовое поле Поиск: Документы (Search Documents), которое находится в правом верхнем углу окна Открытие документа. С помощью этого поля можно найти пропавшие рабочие книги, не покидая диалогового окна Открытие документа.

В процессе поиска в соответствии с символами, введенными в диалоговом поле Поиск: Документы, отображаются названия файлов рабочих книг (а также других файлов Excel — шаблонов и листов макросов). Как только в списке появится искомая рабочая книга, откройте ее, щелкнув на ее значке с последующим щелчком на кнопке Открыть или дважды щелкнув на значке.

Специальные способы открытия файлов

Контекстное меню, прикрепленное к кнопке Открыть диалогового окна Открытие документа, позволяет открывать файлы разными способами.

- ✓ **Открыть для чтения (Open Read-Only).** Открытие файлов, отмеченных в списке диалогового окна, в режиме “только для чтения”. Это значит, что вы сможете просматривать файл, но ничего не сможете в нем изменить. (На самом деле изменять сможете, но сохранить свои изменения — нет.) Чтобы сохранить изменения, внесенные в файл, открытый только для чтения, выполните команду Сохранить как (Save As). Для вызова этой команды выполните команду Файл⇒Сохранить как или нажмите комбинацию клавиш <Alt+ФК>/<Alt+ФА>, после чего присвойте файлу новое имя (см. главу 2).
- ✓ **Открыть как копию (Open as Copy).** Открытие копий файлов, выделенных в окне. Используйте эту команду как средство обеспечения безопасности: даже если потеряете копию, оригинал останется на месте.
- ✓ **Открыть в браузере (Open in Browser).** Открытие файлов рабочих книг, сохраненных как веб-страницы (подробнее об этом — в главе 12), в окне вашего любимого веб-браузера. Эта команда недоступна, если программа определила, что файл сохранен как обычная рабочая книга, а не как веб-страница.
- ✓ **Открыть в режиме защищенного просмотра (Open in Protected View).** Открытие файлов рабочих книг в режиме защищенного просмотра, в котором предотвращаются любые изменения содержимого рабочих листов, пока вы не щелкнете на кнопке Разрешить редактирование (Enable Editing) на панели защищенного просмотра, отображающейся в верхней части экрана.
- ✓ **Открыть и восстановить (Open and Repair).** С помощью этой команды можно попытаться восстановить поврежденные рабочие книги до их открытия в Excel. Если выбрать эту команду, то откроется диалоговое окно, предлагающее выбор между попыткой восстановить поврежденный файл и извлечением данных из поврежденного файла и помещением их в новую рабочую книгу (которую впоследствии

можно сохранить). Щелкните на кнопке **Восстановить** (Repair), чтобы попытаться восстановить и открыть файл. Щелкните на кнопке **Извлечь данные** (Extract Data), если попытка восстановить файл не удалась.

Отмена операций

Прежде чем начинать редактировать только что открытую рабочую книгу, следует узнать о функции отмены операций и о том, как она может спасти случайно удаленные данные. Кнопка **Отменить** (Undo) панели быстрого доступа — настоящий “хамелеон”: она приспосабливается к выполненным вами действиям. Например, если вы случайно удалили содержимое группы ячеек, нажав клавишу <Delete>, то экранная подсказка этой кнопки будет гласить “Отменить очистку (Ctrl+Z)”. Если вы перетаскивали диапазон ячеек в другую часть рабочего листа, подсказка изменится на “Отменить перетаскивание”.

Для использования этой команды можно не только щелкать на кнопке панели быстрого доступа, но и нажимать комбинацию клавиш <Ctrl+Z>.



Команда **Отменить** панели быстрого доступа постоянно изменяется в ответ на выполненные вами действия и сохраняет их порядок. Если вы забыли ее нажать после какого-либо выполненного действия и уже успели выполнить несколько других действий, то откройте прикрепленное к ней контекстное меню и найдите там именно то действие, которое нуждается в отмене. В результате будут отменены и это действие, и все действия, выполненные после него (они автоматически выделяются).

Повторение действий

После выполнения команды **Отменить** программа активизирует кнопку **Вернуть** (Redo), находящуюся непосредственно справа от нее. Если вы удалили содержимое ячейки с помощью клавиши <Delete>, а затем щелкнули на кнопке **Отменить** (или нажали комбинацию клавиш <Ctrl+Z>), то экранная подсказка, отображаемая при помещении указателя мыши над кнопкой **Вернуть**, будет гласить: “Вернуть очистку (Ctrl+Y)”.

Если теперь щелкнуть на кнопке **Вернуть** или нажать комбинацию клавиш <Ctrl+Y>, то Excel повторит только что отмененную операцию. На самом деле все звучит намного сложнее, чем есть на самом деле. Просто клавиши **Отменить** и **Вернуть** служат переключателями между состоянием рабочей книги до операции и после нее (как включение и выключение лампочки).

Что делать, если невозможно отменить операцию



Если вы полагаете, что спокойно можете до неузнаваемости изменить важную рабочую книгу, то хочу вас предупредить: команда отмены операции работает не всегда. Можно отменить последнее неудачное удале-

ние содержимого ячейки, перемещение данных или неправильное копирование, но нельзя отменить сохранение рабочей книги. (Естественно, если вы сохраняли книгу под другим именем с помощью команды Сохранить как, выбранной на вкладке Файл, то исходная книга останется неизменной. Однако если вы воспользовались обычной командой сохранения, то все внесенные изменения становятся частью исходной рабочей книги.)

К сожалению, Excel не предупреждает о шаге, после которого обратного пути нет. Вы узнаете об этом, когда будет уже слишком поздно. После того как будет выполнено необратимое действие, экранная подсказка кнопки Отменить вместо ожидаемого “Отменить...” сообщит: “Невозможно отменить”.

Единственным исключением из этого правила являются случаи, когда программа сама предварительно предупреждает о невозможности отмены операции. Когда вы выбираете команду, которая при нормальных условиях обратима, но в данный момент (за недостатком памяти или потому, что изменяется слишком большая часть рабочего листа) программа знает, что отмену сделать не сможет, она предупредит вас и спросит, хотите ли вы все-таки ее выполнить. Если вы согласитесь и выполните операцию редактирования, то помните, что затем придется во всем винить только себя. Например, если вы обнаружите, что по ошибке удалили целый ряд важных формул (о которых забыли, потому что в ячейках они не отображаются), то не сможете их восстановить. В таком случае единственное, что остается, — закрыть файл (команда Файл⇒Закреть) и в ответ на запрос указать, что изменения сохранять не следует.

Старое доброе перетаскивание

Первой методикой редактирования, которую следует освоить, является *перетаскивание* (drag-and-drop). Как следует из названия, эта методика предполагает использование указателя мыши, который переносит выделение ячеек и оставляет его в другом месте рабочего листа. Несмотря на то что перетаскивание в основном используется для перемещения содержимого ячеек в пределах рабочего листа, его можно применять и для копирования данных.

Чтобы использовать перетаскивание для перемещения диапазона ячеек (за один раз можно переместить только один диапазон), выполните следующие действия.

- 1. Выделите диапазон ячеек.**
- 2. Поместите указатель мыши (либо палец или стилус при работе с сенсорным экраном) над одной из границ выделенного диапазона.**

Как только указатель мыши примет вид четырехнаправленной стрелки, можно начинать перетаскивание диапазона в другое место.

Перетащите выделенный диапазон в требуемое место. Перетаскивание выполняется путем нажатия главной (обычно левой) кнопки мыши и ее удерживания во время перетаскивания.

Во время перетаскивания вы перемещаете только контур диапазона, а Excel в экранной подсказке информирует о том, какими будут адреса нового диапазона, если вы в данный момент отпустите кнопку мыши.

Перетаскивайте контур до тех пор, пока этот диапазон не совпадет с требуемым.

- Отпустите кнопку мыши (либо оторвите палец или стилус от сенсорного экрана).
- Как только отпустите кнопку мыши, содержимое ячеек выделенного диапазона отобразится в новом месте.

На рис. 4.3 и 4.4 показано, как можно перетащить целый ряд ячеек. На рис. 4.3 выбран диапазон A10:E10 (с квартальным итогом), который нужно переместить в строку 12, чтобы освободить место для показателей продаж двух новых подразделений. На рис. 4.4 представлена рабочая книга по окончании перемещения данных.

Подразделения	Январь	Февраль	Март	1-й квартал
Литейный цех	80 138,58	59 389,56	19 960,06	159 488,20 Р
Механосборочный цех	12 345,62	89 645,57	25 436,84	127 428,03 Р
Лакокрасочный цех	12 657,05	60 593,56	42 300,28	115 550,89 Р
Упановочный цех	17 619,79	40 635,75	42 814,99	101 070,53 Р
Отдел логистики	57 133,56	62 926,31	12 408,75	132 468,62 Р
Отдел маркетинга	1 685,91	124 718,10	4 916,13	131 320,14 Р
Транспортный отдел	30 834,63	71 111,25	74 926,24	176 872,12 Р
Нарастающий итог	447 590,44 Р	679 959,14 Р	276 524,54 Р	1 404 074,12 Р

Рис. 4.3. Перетаскивание диапазона ячеек в новое место на рабочем листе



Аргументы функции СУММ после перемещения не изменили свои значения — они по-прежнему суммируют значения с третьей строки по девятую. Однако если добавить строки 10 и 11 (в столбцах В:D) для новых подразделений, то Excel заменит формулы в строке 12 новыми, включающими новые значения. Так, например, формула СУММ(В3:В9) в ячейке В12 магическим образом трансформируется в СУММ(В3:В11).

Копирование путем перетаскивания

Что делать, если нужно скопировать, а не переместить выделенный диапазон? Предположим, нужно начать новую таблицу в другом месте рабочего листа и вы хотите скопировать уже существующую с готовым отформатированным заголовком

	A	B	C	D	E	F
2	Подразделения	Январь	Февраль	Март	1-й квартал	
3	Литейный цех	80 138,58	59 389,56	19 960,06	159 488,20 Р	
4	Механосборочный цех	12 345,62	89 645,57	25 436,84	127 428,03 Р	
5	Лакокрасочный цех	12 657,05	60 593,56	42 300,28	115 550,89 Р	
6	Упаковочный цех	17 619,79	40 635,75	42 814,99	101 070,53 Р	
7	Отдел логистики	57 133,56	62 926,31	12 408,75	132 468,62 Р	
8	Отдел маркетинга	1 685,91	124 718,10	4 916,13	131 320,14 Р	
9	Транспортный отдел	30 834,63	71 111,25	74 926,24	176 872,12 Р	
10						
11						
12	Нарастающий итог	447 530,54 Р	679 999,14 Р	276 324,54 Р	1 403 854,22 Р	
13						

Рис. 4.4. Рабочий лист после перемещения выделенных ячеек в новое место

и заголовками столбцов. Чтобы скопировать отформатированный диапазон заголовков в рабочем листе примера, выполните следующие действия.

1. Выделите диапазон ячеек.

В данном примере (см. рис. 4.3 и 4.4) этим диапазоном будет A1:E2.

2. Удерживая нажатой клавишу <Ctrl>, поместите указатель мыши на границу выделенного фрагмента.

Указатель мыши примет вид четырехнаправленной стрелки с расположенным справа знаком “плюс” (к тому же рядом вы увидите экранную подсказку). Знак “плюс” свидетельствует о том, что выполняться будет не *перемещение*, а *копирование*.

3. Перетащите контур выделенного диапазона в нужное место и отпустите кнопку мыши.



Если при перетаскивании ячеек перемещаемый контур перекрывает уже заполненные ячейки, то Excel откроет окно предупреждения с вопросом о том, хотите ли вы заменить их содержимое. Чтобы избежать замены существующего содержимого и отменить операцию перетаскивания, в окне предупреждения щелкните на кнопке **Отмена**; чтобы продолжить операцию, щелкните на кнопке **ОК** или нажмите клавишу <Enter>.

Особенности вставки при перетаскивании

Если содержимое ячеек перемещается или копируется в новое место, то оно полностью замещает собой существовавшие ранее записи, как будто их никогда прежде и не существовало.

Чтобы вставить перетаскиваемый диапазон ячеек в уже заполненный без замещения прежнего содержимого, во время перетаскивания удерживайте нажатой клавишу <Shift>. (При копировании придется проявить немалую ловкость, чтобы одновременно удерживать нажатыми клавиши <Shift> и <Ctrl>.)

Если во время перетаскивания удерживать нажатой клавишу <Shift>, то при перемещении отображается не контур области, а вертикальный отрезок, указывающий место потенциальной вставки, наряду с экранной подсказкой с текущими адресами, куда в результате будет вставлено содержимое ячеек. Обратите внимание на то, что во время перемещения отрезок пытается прикрепиться к ближайшим границам столбцов и строк. Когда вы достигнете границы того диапазона, в который должно быть вставлено содержимое, отпустите кнопку мыши. Excel вставит диапазон ячеек, переместив ранее существовавшее содержимое в ближайшие свободные ячейки.



При вставке ячеек методом перетаскивания можно представить себе отрезок как одну из осей области, в которую будет вставлено содержимое. Также имейте в виду, что иногда после перемещения диапазона в новое место рабочего листа вместо данных вы увидите в ячейках только значки решеток (#####). Дело в том, что Excel 2016 не расширяет автоматически новые столбцы, как при форматировании данных. Избавиться от “решеток” можно вручную, расширив соответствующие столбцы, чтобы полностью отобразить отформатированные данные. Проще всего расширить столбцы двойным щелчком на правой границе их заголовка.



Но я ведь удерживал нажатой клавишу <Shift>, как вы и говорили...

Перетаскивание в режиме вставки — одна из самых замысловатых функций Excel. Иногда, когда делаешь все правильно, все равно получаешь предупреждение Excel о замещении существующего содержимого. Если вы увидите такое

предупреждение, всегда щелкайте на кнопку Отмена! К счастью, всегда можно воспользоваться командой Вставка, не беспокоясь о том, как выглядит форма перемещаемого отрезка.

Автозаполнение формулами

Копирование методом перетаскивания (с удерживанием нажатой клавиши <Ctrl>) особенно полезно, когда нужно скопировать большой диапазон ячеек в другую часть рабочего листа. Однако зачастую нужно скопировать всего одну формулу в массу соседних ячеек, чтобы в них выполнялся тот же тип вычислений (например, суммиро-

вание значений в столбце). И хотя такой способ копирования формул является достаточно распространенным, его невозможно выполнить методом перетаскивания. Вместо этого используется функция автозаполнения (см. главу 2) или последовательность команд Копировать и Вставить. (Подробнее речь о них пойдет в разделе “Вырезание и вставка ячеек”).

Не забывайте о параметре Итоги (Totals) панели инструментов быстрого анализа. С его помощью можно мгновенно создавать строку или столбец итогов, находящийся в нижней или в правой части таблицы данных соответственно. Просто выделите таблицу как диапазон ячеек и щелкните на кнопке Быстрый анализ (Quick Analysis), а затем на панели инструментов быстрого анализа выберите параметр Итоги. Если щелкнуть на кнопке Сумма (Sum), находящейся в начале панели, то будет создана формула, которая подсчитывает сумму по столбцам и отображает ее в новой строке (в нижней части таблицы). Если же щелкнуть на кнопке Сумма, находящейся в правом конце панели инструментов, то будут созданы формулы, подсчитывающие суммы по строкам и выводящие результат в новом столбце (в правом конце таблицы).

Вот как использовать функцию автозаполнения для копирования формулы в диапазон ячеек. На рис. 4.5 показан рабочий лист объемов продаж подразделений, входящих в компанию “Наш концерн” за 1-й квартал 2016 года без части итоговых значений в строке 12.

Наш концерн - продажи за 2016 год					
Подразделения	Январь	Февраль	Март	1-й квартал	
Литейный цех	80 138,58	59 389,56	19 960,06	159 488,20 Р	
Механосборочный цех	12 345,62	89 645,57	25 436,84	127 428,03 Р	
Лакокрасочный цех	12 657,05	60 593,56	42 300,28	115 550,89 Р	
Упаковочный цех	17 619,79	40 635,75	42 814,99	101 070,53 Р	
Отдел логистики	57 133,56	62 926,31	12 408,75	132 468,62 Р	
Отдел маркетинга	1 685,91	124 718,10	4 916,13	131 320,14 Р	
Транспортный отдел	30 834,63	71 111,25	74 926,24	176 872,12 Р	
Отдел сбыта	106 937,75	75 943,85	21 621,25	204 502,85 Р	
Вспомогательный отдел	128 237,75	95 035,19	31 940,00	255 212,94 Р	
Нарастающий итог	447 590,64 Р				

Рис. 4.5. Копирование формулы в диапазон ячеек с помощью функции автозаполнения

На рис. 4.6 показан рабочий лист после перетаскивания маркера автозаполнения по диапазону ячеек С12:Е12 (в которые будет скопирована формула).

Наш концертн - продажи за 2016 год				
Подразделения	Январь	Февраль	Март	1-й квартал
Литейный цех	80 138,58	59 389,56	19 960,06	159 488,20 Р
Механосборочный цех	12 345,62	89 645,57	25 436,84	127 428,03 Р
Лакокрасочный цех	12 657,05	60 593,56	42 300,28	115 550,89 Р
Упаковочный цех	17 619,79	40 635,75	42 814,99	101 070,53 Р
Отдел логистики	57 133,56	62 926,31	12 408,75	132 468,62 Р
Отдел маркетинга	1 685,91	124 718,10	4 916,13	131 320,14 Р
Транспортный отдел	30 834,63	71 111,25	74 926,24	176 872,12 Р
Отдел сбыта	106 937,75	75 943,85	21 621,25	204 502,85 Р
Вспомогательный отдел	128 237,75	95 035,19	31 940,00	255 212,94 Р
Нарастающий итог	447 590,64 Р	678 995,14 Р	476 324,54 Р	1 403 910,32 Р

Рис. 4.6. Рабочий лист Excel после копирования формулы суммы ежемесячных и ежеквартальных продаж

Все относительно

На рис. 4.6 показан рабочий лист после копирования формулы из ячейки в диапазон ячеек C12:E12, после чего ячейка B12 стала активной. Обратите внимание на то, как Excel выполняет копирование формул. Исходная формула в ячейке B12 выглядит следующим образом:

=СУММ(B3:B11)

При копировании исходной формулы в ячейку C12 программа немного изменяет формулу, после чего она приобретает такой вид:

=СУММ(C3:C11)

Excel изменяет указатель столбца с B на C, поскольку копирование проводилось слева направо по строкам.

Если формула копируется вниз по столбцу, Excel изменяет в формуле значения строк, а не столбцов, чтобы формула оставалась корректной. Например, ячейка E3 рассматриваемого нами рабочего листа содержит такую формулу:

=СУММ(B3:D3)

При копировании этой формулы в ячейку E4 программа создает следующую формулу:

=СУММ(B4:D4)

Программа изменила ссылки на строки, чтобы они соответствовали новой, четвертой строке. Поскольку такие ссылки на ячейки в копиях формулы изменяются относительно направления копирования, они и называются относительными.

Некоторые вещи все же абсолютны!

Все новые формулы содержат относительные ссылки, если явно не будет указано обратное. Так как большинство создаваемых копий формул требует корректировки ссылок на ячейки, редко приходится думать о другом. Однако иногда возникают исключительные ситуации, в которых необходимо решать, какие ссылки должны смещаться, а какие — нет.

Одним из самых распространенных исключений является сравнение ячеек некоторого диапазона с одним значением. Например, вам может потребоваться указать в ячейках объем продаж каждого из подразделений относительно общего объема продаж компании в целом. На рабочем листе объемов продаж компании “Наш концерт” такая ситуация возникает при копировании формулы, вычисляющей, какой процент составляют ежемесячные объемы (ячейки B14:D14) в ежеквартальном объеме продаж (ячейка E12).

Предположим, что мы начинаем ввод этих формул в строке 14 с ячейки B14. Формула в этой ячейке вычисляет процент продаж в январе (B12) относительно квартального (E12) методом деления. Что может быть проще?

=B12/E12

Эта формула делит итог январских продаж (в ячейке B12) на квартальный итог в ячейке E12. А теперь посмотрите, что произойдет, если перетащить маркер заполнения на одну ячейку вправо, чтобы скопировать формулу в ячейку C14:

=C12/F12

Корректировка ячейки числителя с B12 на C12 — это как раз то, что доктор прописал. Тем не менее изменение второго указателя ячейки с E12 на F12 — это уже катастрофа. Вы не только не сможете вычислить процентное соотношение февральских продаж в ячейке C12 относительно итоговых продаж первого квартала в ячейке E12, но и получите в итоге ужасную ошибку #ДЕЛ/0! (#DIV/0!) в ячейке C14.

Чтобы предотвратить изменение ссылки на ячейку во всех создаваемых копиях формулы, нужно преобразовать ссылку из относительной в абсолютную. Это выполняется с помощью клавиши <F4> после переключения Excel в режим редактирования (с помощью клавиши <F2>). В ответ на это программа помещает перед буквой столбца и номером строки в формуле знаки доллара. В качестве примера рассмотрим рис. 4.7. Ячейка B14 на этом рисунке содержит корректную формулу, которую уже можно копировать в диапазон ячеек C14:D14:

=B12/\$E\$12

Посмотрим теперь на эту формулу в ячейке C14 после копирования в диапазон C14:D14 методом перетаскивания (рис. 4.8). В строке формул отображается следующее:

=C12/\$E\$12

Книга3 - Excel

Файл Главная Вставка Разметка страницы Формулы Данные Рецензирование Вид Что вы хотите сделать?

Calibri 11 A A Прцентный

Вставить Ж К Ц Шрифт Выравнивание Число Условное форматирование Форматировать как таблицу Стили ячеек

Буфер обмена G

B14 =B12/\$E\$12

	A	B	C	D	E	F
1	Наш концерн - продажи за 2016 год					
2	Подразделения	Январь	Февраль	Март	1-й квартал	
3	Литейный цех	80 138,58	59 389,56	19 960,06	159 488,20 Р	
4	Механосборочный цех	12 345,62	89 645,57	25 436,84	127 428,03 Р	
5	Лакокрасочный цех	12 657,05	60 593,56	42 300,28	115 550,89 Р	
6	Упаковочный цех	17 619,79	40 635,75	42 814,99	101 070,53 Р	
7	Отдел логистики	57 133,56	62 926,31	12 408,75	132 468,62 Р	
8	Отдел маркетинга	1 685,91	124 718,10	4 916,13	131 320,14 Р	
9	Транспортный отдел	30 834,63	71 111,25	74 926,24	176 872,12 Р	
10	Отдел сбыта	106 937,75	75 943,85	21 621,25	204 502,85 Р	
11	Вспомогательный отдел	128 237,75	95 035,19	31 940,00	255 212,94 Р	
12	Нарастающий итог	447 590,64 Р	679 999,14 Р	276 324,54 Р	1 403 914,32 Р	
13						
14	Доля месяца от квартала	32%				
15						

Рис. 4.7. Копирование формулы вычисления ежемесячного относительного объема продаж с абсолютной ссылкой на ячейку

Книга3 - Excel

Файл Главная Вставка Разметка страницы Формулы Данные Рецензирование Вид Что вы хотите сделать?

Calibri 11 A A Прцентный

Вставить Ж К Ц Шрифт Выравнивание Число Условное форматирование Форматировать как таблицу Стили ячеек

Буфер обмена G

C14 =C12/\$E\$12

	A	B	C	D	E	F
1	Наш концерн - продажи за 2016 год					
2	Подразделения	Январь	Февраль	Март	1-й квартал	
3	Литейный цех	80 138,58	59 389,56	19 960,06	159 488,20 Р	
4	Механосборочный цех	12 345,62	89 645,57	25 436,84	127 428,03 Р	
5	Лакокрасочный цех	12 657,05	60 593,56	42 300,28	115 550,89 Р	
6	Упаковочный цех	17 619,79	40 635,75	42 814,99	101 070,53 Р	
7	Отдел логистики	57 133,56	62 926,31	12 408,75	132 468,62 Р	
8	Отдел маркетинга	1 685,91	124 718,10	4 916,13	131 320,14 Р	
9	Транспортный отдел	30 834,63	71 111,25	74 926,24	176 872,12 Р	
10	Отдел сбыта	106 937,75	75 943,85	21 621,25	204 502,85 Р	
11	Вспомогательный отдел	128 237,75	95 035,19	31 940,00	255 212,94 Р	
12	Нарастающий итог	447 590,64 Р	679 999,14 Р	276 324,54 Р	1 403 914,32 Р	
13						
14	Доля месяца от квартала	32%	48%		20%	
15						

Рис. 4.8. Рабочий лист после копирования формулы с абсолютной ссылкой

Поскольку ссылку E12 в исходной формуле мы заменили ссылкой \$E\$12, все ее копии будут иметь те же абсолютные (т.е. неизменные) значения.



Если вы собираетесь копировать формулу, в которой все или некоторые ссылки должны быть абсолютными, но пока остаются относительными, измените формулу так, как описано ниже.

1. Дважды щелкните на ячейке с формулой или нажмите клавишу <F2>, чтобы приступить к редактированию.
2. Переместите точку вставки к ссылке, которую хотите преобразовать в абсолютную.
3. Нажмите клавишу <F4>.
4. Когда закончите редактирование, щелкните на кнопке **Ввод** в строке формул, а затем скопируйте ее в диапазон ячеек путем перетаскивания маркера заполнения.



Нажимайте клавишу <F4> только тогда, когда необходимо преобразовать ссылку на ячейку в полностью абсолютную. Если нажмете клавишу <F4> второй раз, то получите так называемую *смешанную ссылку*, в которой строка абсолютна, а столбец относителен (например, E\$12). Если нажмете клавишу <F4> еще раз, то получите другой тип смешанной ссылки, в которой столбец абсолютен, а строка относительна (например, \$E12). Если же нажать клавишу <F4> еще раз, ссылка станет полностью относительной (например, E12). Таким образом, вы вернетесь к тому, с чего начали. Последующие нажатия клавиши <F4> повторят вышеописанный цикл преобразований.



Если программа Excel 2016 установлена на устройстве с сенсорным экраном, к которому не подключена физическая клавиатура, то единственный способ преобразования адресов ячеек в формулах из относительной формы в абсолютную либо смешанную — открыть экранную (виртуальную) клавиатуру. С ее помощью добавьте значки доллара перед буквой столбца и/или номером строки для соответствующего адреса ячейки в строке формул.

Вырезание и вставка ячеек

Вместо перетаскивания и автозаполнения можно применить старые добрые команды вырезания, копирования и вставки для перемещения и копирования информации на рабочем листе. Эти команды задействуют буфер обмена Office как временное хранилище, в котором информация остается до тех пор, пока вы не решите ее куда-нибудь вставить. Благодаря буферу эти команды можно использовать для перемещения информации не только на любые рабочие листы, открытые в Excel, но и в другие программы, запущенные в Windows (например, в документы Word 2016).

Для того чтобы переместить выделенный диапазон ячеек с помощью команд **Вырезать** (Cut) и **Вставить** (Paste), выполните следующие действия.

1. **Выделите диапазон ячеек, который хотите переместить.**
2. **Щелкните на кнопке **Вырезать** (Cut), которая находится в группе **Буфер обмена** (Clipboard) вкладки **Главная** (на ней изображены ножницы).**

Если хотите, воспользуйтесь для вырезания комбинацией клавиш <Ctrl+X>.

После выбора команды вырезания в Excel выделенный диапазон ячеек обрамляется мерцающей пунктирной линией, а в строке состояния отображается такое сообщение: *Укажите ячейку и нажмите ВВОД или выберите "Вставить"* (Select destination and press ENTER or choose Paste).

3. **Переместите курсор к ячейке, в которой должен находиться левый верхний угол диапазона, куда перемещается информация (или щелкните на ней).**
4. **Нажмите клавишу <Enter>, чтобы завершить операцию.**

Можно также щелкнуть на кнопке **Вставить** (Paste) вкладки **Главная** или нажать комбинацию клавиш <Ctrl+V>.

Учтите, что при обозначении места вставки не нужно выделять диапазон, в точности соответствующий вырезанному. Программе достаточно знать местонахождение левой верхней ячейки диапазона назначения — она сама определит, куда поместить остальные ячейки.

Метод копирования выделенного диапазона ячеек с помощью команд **Копировать** и **Вставить** совершенно не отличается от вышеописанного. Правда, после выделения диапазона ячеек у вас есть больше вариантов его помещения в буфер обмена: щелкнуть на кнопке **Копировать** (Copy) вкладки **Главная**, выбрать пункт **Копировать** из контекстного меню ячейки, которое открывается щелчком правой кнопкой мыши, или нажать комбинацию клавиш <Ctrl+C>.

Вставьте еще раз...

Преимуществом копирования информации в буфер обмена является то, что вставить ее из буфера можно множество раз. Просто учтите, что вместо нажатия клавиши <Enter>, как при первой вставке копии, следует щелкнуть на кнопке **Вставить** (Paste) вкладки **Главная** или нажать комбинацию клавиш <Ctrl+V>.

При использовании команды **Вставить** программа не убирает пунктирный контур вокруг исходного диапазона ячеек. Это является сигналом к тому, что можно выбрать дополнительные диапазоны вставки (в том же или в другом документе).

После выбора первой ячейки следующего диапазона, куда должно быть выполнено копирование, щелкните еще раз на кнопке **Вставить** (это можно повторять сколько угодно раз). Когда будете вставлять последнюю копию, нажмите клавишу <Enter> вместо выбора команды **Вставить** или нажатия комбинации клавиш <Ctrl+V>. Если забудете это сделать, удалите пунктирный контур вокруг исходного диапазона ячеек с помощью клавиши <Esc>.

Параметры вставки

Если щелкнуть на кнопке **Вставить** вкладки **Главная** или нажать комбинацию клавиш <Ctrl+V> для вставки скопированных (не вырезанных!) в буфер обмена ячеек, то в конце вставленного диапазона программа отображает кнопку параметров вставки (Paste Options) с собственным контекстным меню. После щелчка на этой кнопке или нажатия клавиши <Ctrl> откроется палитра с тремя группами кнопок: **Вставить (Paste)**, **Вставить значения (Paste Values)** и **Другие параметры вставки (Other Paste Options)**, как показано на рис. 4.9.

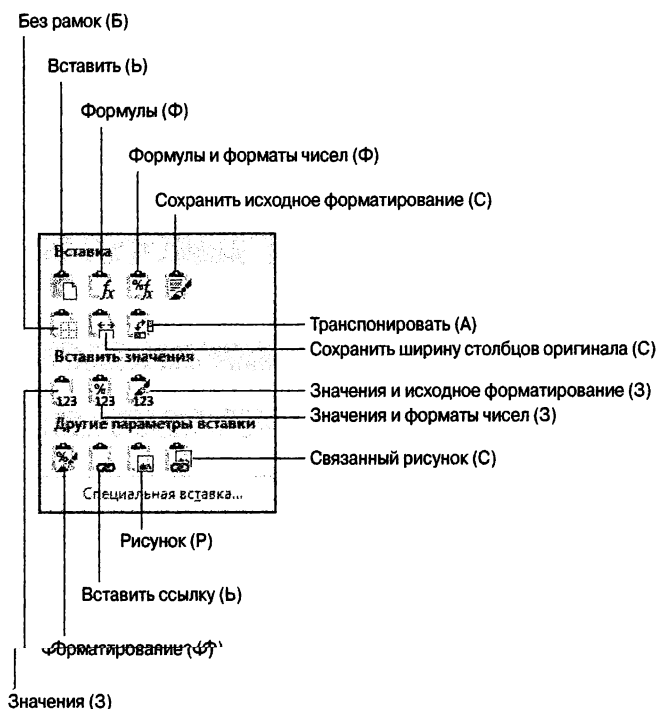


Рис. 4.9. После щелчка на кнопке **Параметры вставки** или нажатия клавиши <Ctrl> после завершения операции вставки открывается палитра параметров вставки

С помощью параметров вставки можно управлять типом содержимого и форматированием во вставленном диапазоне ячеек. Параметры вставки (вместе с соответствующими комбинациями клавиш) приведены ниже.

- ✓ **Вставить (Paste), клавиша <A>**. В выделенный диапазон ячеек вставляется вся необходимая информация (формулы, форматирование и т.п.).
- ✓ **Формулы (Formulas), клавиша <Ф>**. Весь необходимый текст, числа, а также формулы вставляются в текущий выделенный диапазон ячеек без форматирования.

Параметры вставки

Если щелкнуть на кнопке **Вставить** вкладки **Главная** или нажать комбинацию клавиш <Ctrl+V> для вставки скопированных (не вырезанных!) в буфер обмена ячеек, то в конце вставленного диапазона программа отображает кнопку параметров вставки (Paste Options) с собственным контекстным меню. После щелчка на этой кнопке или нажатия клавиши <Ctrl> откроется палитра с тремя группами кнопок: **Вставить** (Paste), **Вставить значения** (Paste Values) и **Другие параметры вставки** (Other Paste Options), как показано на рис. 4.9.

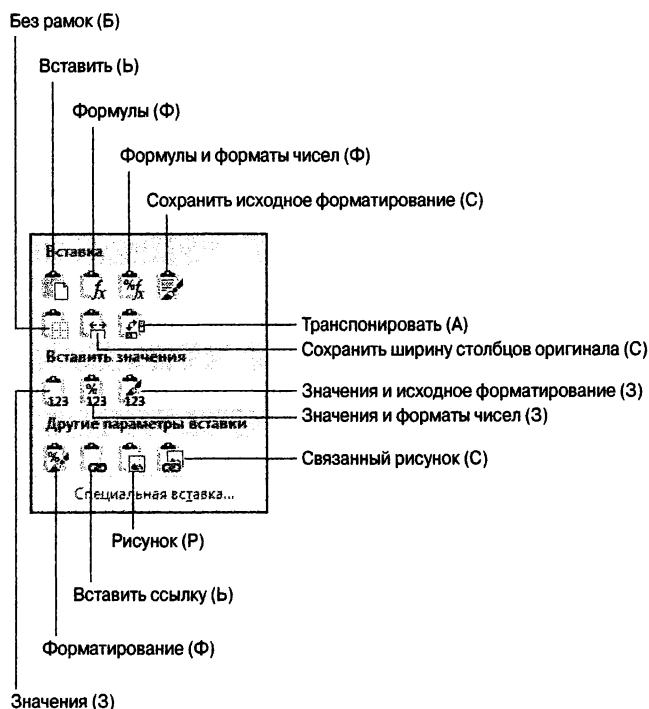


Рис. 4.9. После щелчка на кнопке **Параметры вставки** или нажатия клавиши <Ctrl> после завершения операции вставки открывается палитра параметров вставки

С помощью параметров вставки можно управлять типом содержимого и форматированием во вставленном диапазоне ячеек. Параметры вставки (вместе с соответствующими комбинациями клавиш) приведены ниже.

- ✓ **Вставить (Paste), клавиша <A>**. В выделенный диапазон ячеек вставляется вся необходимая информация (формулы, форматирование и т.п.).
- ✓ **Формулы (Formulas), клавиша <Ф>**. Весь необходимый текст, числа, а также формулы вставляются в текущий выделенный диапазон ячеек без форматирования.

- ✓ **Формулы и форматы чисел (Formulas & Number Formatting), клавиша <О>**. Числовые форматы, присвоенные копируемым значениям, вставляются вместе с соответствующими формулами.
- ✓ **Сохранить исходное форматирование (Keep Source Formatting), клавиша <С>**. Форматы исходных ячеек копируются и вставляются в целевые ячейки (вместе с копируемой информацией).
- ✓ **Без рамок (No Borders), клавиша <Б>**. Содержимое вставляется в выделенный диапазон ячеек, причем рамки не копируются.
- ✓ **Сохранить ширину столбцов оригинала (Keep Source Column Widths), клавиша <С>**. Ширина столбцов в целевом диапазоне настраивается таким образом, чтобы она равнялась ширине столбцов в исходном диапазоне.
- ✓ **Транспонировать (Transpose), клавиша <А>**. Изменяется направление расположения вставленного диапазона. Например, если содержимое исходных ячеек располагается вдоль строк в одном столбце рабочего листа, то скопированные данные будут располагаться вдоль столбцов в одной строке.
- ✓ **Значения (Values), клавиша <З>**. Вставляются только вычисленные результаты любых формул, заданных в исходном диапазоне ячеек.
- ✓ **Значения и форматы чисел (Values & Number Formatting), клавиша <З>**. Вычисленные результаты любых формул вместе с форматированием, заданным для надписей, значений и формул в исходном диапазоне ячеек, вставляются в целевой диапазон. Это означает, что все надписи и значения в целевом диапазоне будут иметь такое же форматирование, как и в исходном диапазоне ячеек, даже в случае потери всех исходных формул и сохранения только вычисленных значений.
- ✓ **Значения и исходное форматирование (Values & Source Formatting), клавиша <З>**. Вычисленные результаты вычислений любых формул вставляются вместе с форматированием исходного диапазона ячеек.
- ✓ **Форматирование (Formatting), клавиша <Ф>**. В целевой диапазон вставляются только форматы (без содержимого), скопированные в исходном диапазоне ячеек.
- ✓ **Вставить связь (Paste Link), клавиша <Б>**. В целевом диапазоне создаются формулы ссылок на ячейки источника. Таким образом, все изменения, вносимые в источник, немедленно отражаются в соответствующих целевых ячейках.
- ✓ **Рисунок (Picture), клавиша <Р>**. Вставляются только изображения, находящиеся в копируемом диапазоне.
- ✓ **Связанный рисунок (Linked Picture), клавиша <С>**. Вставляется ссылка на изображения, находящиеся в копируемом диапазоне.



Параметры, отображаемые в палитре Параметры вставки (Paste Options), являются контекстно-зависимыми, т.е. определенные параметры вставки, имеющиеся в палитре, напрямую зависят от типа содержимого ячейки, предварительно скопированной в буфер обмена. Получить доступ к палитре параметров вставки можно, щелкнув на кнопке с раскрывающимся списком, расположенной непосредственно под кнопкой Вставить (Paste) на ленте. Можно также щелкнуть на маркере Параметры вставки (Paste Options), который отображается справа от диапазона, вставленного на рабочий лист.

Вставка с панели буфера обмена

Панель буфера обмена Office может хранить множество объектов, вырезанных и скопированных в любых программах, работающих под управлением Windows (а не только Excel). Это означает, что в Excel можно вставить любой из них на рабочий лист даже после перемещения и копирования (и даже при нажатии клавиши <Enter> вместо щелчка на кнопке Вставить).

Чтобы открыть панель буфера обмена Office в левой части рабочего листа (рис. 4.10), щелкните на кнопке открытия диалогового окна в правом нижнем углу группы Буфер обмена (Clipboard) вкладки Главная.

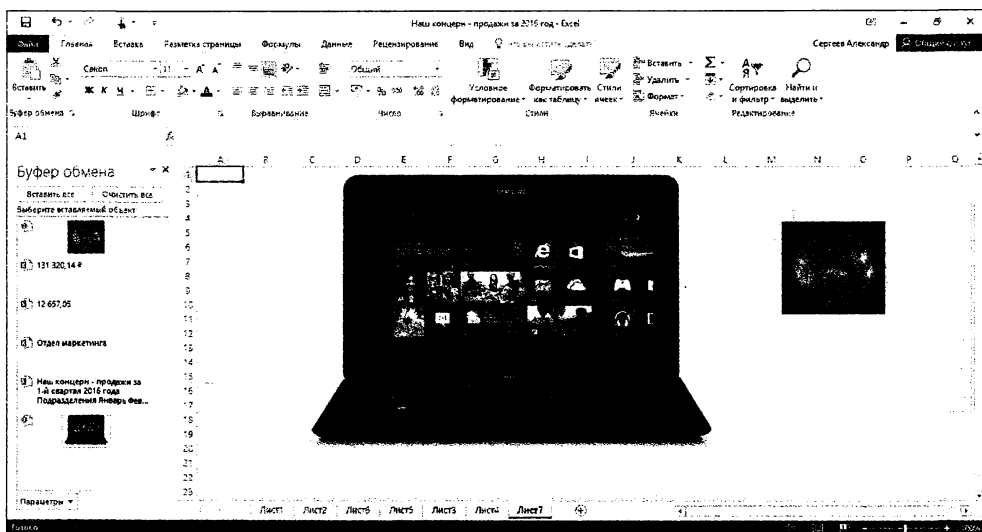


Рис. 4.10. Панель буфера обмена Office отображается в левой части рабочего листа Excel

Все объекты, хранящиеся в буфере обмена Office, можно вставить на текущий рабочий лист, если щелкнуть на кнопке Вставить все (Paste All) в верхней части панели. Чтобы очистить буфер обмена от содержащихся в нем объектов, щелкните на кнопке Очистить все (Clear All). Чтобы удалить из буфера только конкретный объект, поместите над ним указатель мыши так, чтобы отобразилась кнопка открытия

контекстного меню. Щелкните на этой кнопке и выберите в контекстном меню пункт Удалить (Delete).



Чтобы панель буфера обмена Office автоматически появлялась после выполнения двух копирований или вырезаний в рабочей книге Excel, выберите пункт Автоматическое отображение буфера обмена Office (Show Office Clipboard Automatically) в контекстном меню кнопки Параметры (Options) в нижней части панели буфера обмена. Чтобы иметь возможность открывать эту панель в окне Excel с помощью комбинации клавиш <Ctrl+CC>, выберите в этом же контекстном меню пункт Открывать буфер обмена Office при двойном нажатии Ctrl+C (Show Office Clipboard When Ctrl+C Pressed Twice). Следует отметить, что комбинация клавиш <Ctrl+CC> только открывает панель Office; чтобы закрыть ее, щелкните на кнопке с изображением крестика в правом верхнем углу.

Специальная вставка

Обычно, если вы не используете параметры вставки, Excel копирует всю информацию выделенного диапазона ячеек, в том числе форматирование, формулы, текст и значения. Если хотите, воспользуйтесь командой Специальная вставка (Paste Special), чтобы скопировать только содержимое ячеек (без форматирования) или их форматирование (без содержимого).

Чтобы вставить отдельные объекты выделенного диапазона ячеек, щелкните на кнопке открытия контекстного меню команды Вставить (Paste) вкладки Главная и выберите в контекстном меню пункт Специальная вставка. В открывшемся диалоговом окне Специальная вставка (Paste Special) с помощью переключателей и флажков укажите, какие компоненты текущего выделения должны быть вставлены (рис. 4.11).

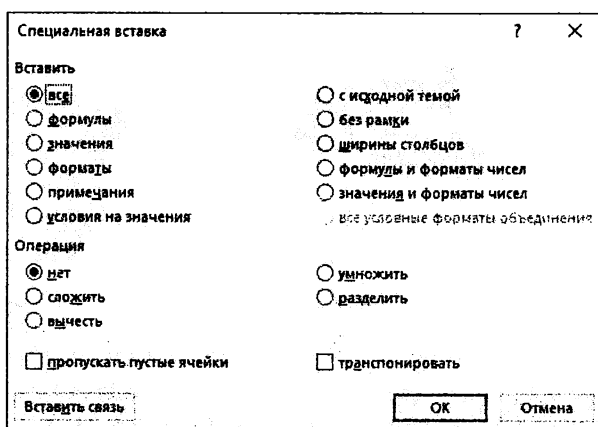


Рис. 4.11. С помощью параметров диалогового окна Специальная вставка укажите, какие фрагменты копируемого диапазона ячеек следует включить в операцию вставки

Ниже перечислены параметры диалогового окна **Специальная вставка**.

- ✓ **Все (All)**. Вставляются все компоненты выделения (формулы, форматирование и пр.).
- ✓ **Формулы (Formulas)**. Вставляются весь текст, числа и формулы текущего выделения, но без форматирования.
- ✓ **Значения (Values)**. Все формулы в текущем выделении ячеек преобразуются в вычисленные ими значения.
- ✓ **Форматы (Formats)**. Вставляется только форматирование текущего выделенного диапазона ячеек без их содержимого.
- ✓ **Примечания (Comments)**. Вставляются только комментарии, прикрепленные к ячейкам (о них будет говориться в главе 6).
- ✓ **Условия на значения (Validation)**. Вставляются только условия проверки данных, установленные с помощью команды Проверка данных (Data Validation).
- ✓ **С исходной темой (All Using Source Theme)**. Вставляется вся информация, а также стили, примененные к ячейкам.
- ✓ **Без рамки (All Except Borders)**. Вставляется все содержимое ячеек выделения без копирования границ.
- ✓ **Ширина столбцов (Column Widths)**. При вставке ячеек из буфера обмена устанавливается ширина столбцов оригинала.
- ✓ **Формулы и форматы чисел (Formulas and Number Formats)**. К вставляемым значениям и формулам применяются назначенные им числовые форматы.
- ✓ **Значения и форматы чисел (Values and Number Formats)**. Формулы преобразуются в вычисленные ими значения, и к вставляемым записям применяются установленные в оригинале числовые форматы.
- ✓ **Все условные форматы объединения (All Merging Conditional Formats)**. Этот параметр определяет вставку условного форматирования в диапазон ячеек.
- ✓ **Нет (None)**. Excel не выполняет никаких операций между вставляемыми данными и данными, содержащимися в целевых ячейках.
- ✓ **Сложить (Add)**. Вставляемые данные суммируются с теми, которые уже содержатся в целевых ячейках.
- ✓ **Вычесть (Subtract)**. Вставляемые данные вычитаются из тех, которые уже содержатся в целевых ячейках.
- ✓ **Умножить (Multiply)**. Вставляемые данные умножаются на содержащиеся в целевых ячейках.
- ✓ **Разделить (Divide)**. Данные, которые вставляются из буфера обмена, делятся на данные, содержащиеся в ячейках.

- ✓ **Пропускать пустые ячейки (Skip Blanks).** Вставляются все ячейки исходного диапазона, кроме пустых. Другими словами, пустые ячейки не замещают собой существующие данные.
- ✓ **Транспонировать (Transpose).** Установка этого флажка приводит к изменению ориентации вставляемых записей. Например, если выделенный фрагмент содержит ячейки одного столбца, то транспонированный целевой диапазон будет находиться в одной строке.
- ✓ **Вставить связь (Paste Link).** Эта кнопка позволяет не скопировать запись, а установить на нее ссылку. Таким образом, все изменения, выполняемые в оригинале, немедленно вызывают обновление вставленных ячеек.

Удаление содержимого ячеек

Описание методик редактирования в Excel 2016 было бы неполным без рассмотрения способов удаления ячеек. На рабочем листе можно выполнять два типа удаления.

- ✓ **Очистка содержимого ячеек.** При этом удаляется только содержимое, но сама ячейка остается на месте. Таким образом, не нарушается общая структура рабочего листа.
- ✓ **Удаление самих ячеек.** Удаляется сама ячейка вместе со всем содержимым и форматированием. При удалении ячейки программа сдвигает окружающие ячейки, чтобы исключить образование пустот.

Чтобы все было чисто

Чтобы очистить содержимое ячеек, оставив на месте сами ячейки, нажмите клавишу <Delete>.

Если вы хотите удалить не содержимое, а что-то другое, щелкните на кнопке **Очистить (Clear)**, находящейся в группе **Редактирование (Editing)** вкладки **Главная** (на ней изображен ластик), а затем выберите один из пунктов открывшегося контекстного меню.

- ✓ **Очистить все (Clear All).** Удаляются все параметры форматирования, а также примечания и содержимое выбранного диапазона ячеек. Чтобы выбрать этот параметр, нажмите комбинацию клавиш <Alt+ЯТЧЕ>/<Alt+HEA>.
- ✓ **Очистить форматы (Clear Formats).** В выделенном диапазоне ячеек удаляется форматирование, при этом нетронутым остается все остальное. Чтобы выбрать данный параметр, нажмите комбинацию клавиш <Alt+ЯТЧО>/<Alt+HEF>.
- ✓ **Очистить содержимое (Clear Contents).** Удаляется только содержимое ячеек (как и после нажатия клавиши <Delete>). Чтобы вы-

«СОВЕТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТЫ В ЭКСПЕРТНОМ РЕЖИМЕ»

брать этот параметр, нажмите комбинацию клавиш <Alt+ЯТЧЖ>/<Alt+HEF>.

- ✓ **Очистить примечания (Clear Comments).** Удаляются примечания из выделенного диапазона ячеек, не затрагивая все остальное. Чтобы выбрать этот параметр, нажмите комбинацию клавиш <Alt+ЯТЧП>/<Alt+HEF>.
- ✓ **Очистить гиперссылки (Clear Hyperlinks).** Удаляются активные гиперссылки (подробнее об этом — в главе 12) в выделенном диапазоне ячеек, оставляя описательный текст. Чтобы выбрать этот параметр, нажмите комбинацию клавиш <Alt+ЯТЧГ>/<Alt+HEL>.

Варианты удаления

Чтобы удалить весь выделенный диапазон ячеек, а не только их содержимое, откройте контекстное меню, прикрепленное к командной кнопке Удалить в группе Ячейки (Cells) на вкладке Главная, и выберите в нем пункт Удалить ячейки (Delete Cells). (Можно также нажать комбинацию клавиш <Alt+ЯЧЯ>/<Alt+HDD>.) Откроется диалоговое окно, предлагающее варианты заполнения образовавшегося места за счет сдвига соседних ячеек.

«СОВЕТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТЫ В ЭКСПЕРТНОМ РЕЖИМЕ»

- ✓ **Ячейки, со сдвигом влево (Shift Cells Left).** Этот вариант, заданный по умолчанию, вызывает сдвиг соседних справа ячеек влево, чтобы заполнить пустоту, образовавшуюся после удаления ячеек.
- ✓ **Ячейки, со сдвигом вверх (Shift Cells Up).** Сдвиг вверх соседних ячеек, расположенных внизу.
- ✓ **Строку (Entire Row).** Удаление всех строк, входящих в удаляемый диапазон.
- ✓ **Столбец (Entire Columns).** Удаление всех столбцов, входящих в удаляемый диапазон.



Если вы собираетесь сдвигать оставшиеся после удаления ячейки влево, щелкните на кнопке Удалить вкладки Главная. (Это все равно что открыть диалоговое окно и щелкнуть на кнопке ОК без изменения положения переключателя.)

Чтобы полностью удалить строку или столбец с рабочего листа, выделите его с помощью заголовка, щелкните правой кнопкой мыши и выберите из контекстного меню пункт Удалить.



Можете также удалить целые столбцы и строки с помощью контекстного меню кнопки Удалить, выбрав в нем команду Удалить строки с листа (Delete Sheet Rows; <Alt+ЯЧС>/<Alt+HDR>) или Удалить столбцы с листа (Delete Sheet Columns; <Alt+ЯЧО>/<Alt+HDC>).



Удаление целых строк и столбцов с рабочего листа — довольно рискованное дело, если вы не уверены, что в них не содержится никаких значений. Не забывайте, что при удалении строки вы удаляете все ее столбцы от A до XFD (а видите вы только некоторые из них). Аналогично при удалении с рабочего листа столбца вы удаляете информацию из всех 1 048 576 его строк.

Вставка новых данных

В тех неприятных ситуациях, когда в уже заполненный рабочий лист приходится добавлять новые данные, просто вставьте новые ячейки вместо того, чтобы перемещать и переупорядочивать отдельные диапазоны. Для того чтобы вставить новый диапазон ячеек, выделите диапазон, в котором они должны появиться, а затем откройте контекстное меню, прикрепленное к командной кнопке Вставить, находящейся в группе Ячейки вкладки Главная, и выберите в нем пункт Вставить ячейки (Insert Cells). (Для выбора этой команды можно также нажать комбинацию клавиш <Alt+ЯВВЯ>/<Alt+ИИ>.) Откроется диалоговое окно, предлагающее следующие варианты освобождения пространства для новых ячеек.

- ✓ **Ячейки со сдвигом вправо (Shift Cells Right).** Существующие ячейки сдвигаются вправо, освобождая место для новых.
- ✓ **Ячейки со сдвигом вниз (Shift Cells Down).** Этот параметр установлен по умолчанию. Существующие ячейки сдвигаются вниз, освобождая место для новых.
- ✓ **Строки (Entire Row) или Столбец (Entire Column).** На рабочий лист вставляется нужное количество пустых строк или столбцов. Перед выбором команды Вставка можно указать номер начальной строки или букву начального столбца.



Если вы заранее знаете, что собираетесь сдвигать существующие ячейки вниз, то воспользуйтесь кнопкой Вставить, находящейся в группе Ячейки вкладки Главная. Это равносильно тому, чтобы открыть окно Вставка ячеек и, не изменяя положение переключателя, щелкнуть на кнопке ОК.



Вставить целые строки и столбцы можно также, щелкнув правой кнопкой мыши на выделенной области и выбрав в контекстном меню пункт Вставить.



Подобно удалению, вставка целых строк и столбцов влияет на весь рабочий лист, а не только на видимую его часть. Если вы не знаете, что находится на периферии рабочего листа, то не сможете с уверенностью сказать, на что такая вставка может повлиять (особенно это касается формул). Настоятельно рекомендуется предварительно прокрутить рабочий лист в обоих направлениях, чтобы убедиться, что там ничего нет.

Исправление орфографических ошибок

Если вы такой же “хороший” корректор, как и я, то вам будет приятно узнать, что Excel 2016 имеет встроенное средство проверки орфографических ошибок. Оно поможет избавить рабочий лист от всех этих мелких, но неприятных опечаток.

Чтобы проверить рабочий лист на наличие орфографических ошибок, выполните одно из следующих действий.

- ✓ Щелкните на кнопке Орфография (Spelling), находящейся на вкладке ленты Рецензирование (Review).
- ✓ Нажмите комбинацию клавиш <Alt+PЯ>/<Alt+RS>.
- ✓ Нажмите клавишу <F7>.

Как бы вы ни поступили, Excel начнет проверку орфографии всех текстовых записей рабочего листа. Встретив незнакомое слово, программа откроет диалоговое окно Орфография (Spelling), представленное на рис. 4.12.

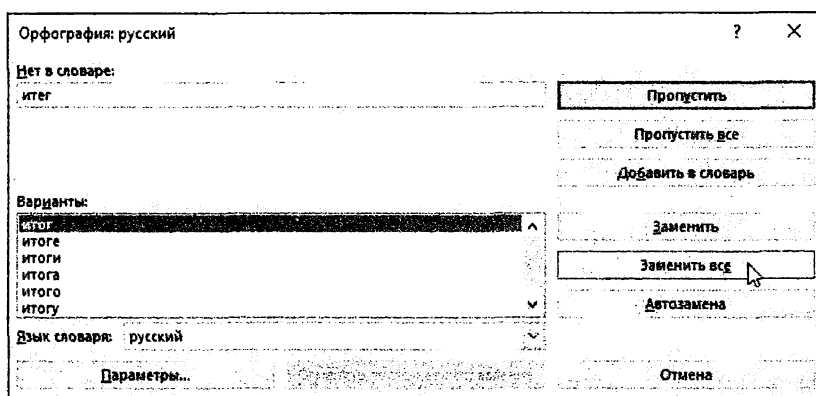


Рис. 4.12. Поиск орфографических ошибок с помощью диалогового окна Орфография

Варианты замены незнакомых слов, которые встретились в тексте и появились в текстовом поле Нет в словаре (Not in Dictionary), отображаются в списке Варианты (Suggestions). Если вы считаете выделенный вариант замены неправильным, поищите в списке подходящий. В диалоговом окне Орфография доступны следующие параметры.

- ✓ **Пропустить (Ignore Once) и Пропустить все (Ignore All).** Если программа встретила слово, отсутствующее в ее словаре, но вы считаете его правильным, щелкните на кнопке Пропустить. Если хотите, чтобы при последующем обнаружении этого слова программа не беспокоила вас, щелкните на кнопке Пропустить все.
- ✓ **Добавить в словарь (Add to Dictionary).** Щелкните на этой кнопке, чтобы добавить незнакомое программе слово (например, ваше

Microsoft Office Word 2016. Часть II. Работа с электронными таблицами

имя) в пользовательский словарь. Впоследствии при проверке орфографии программа будет считать это слово корректным.

- ✓ **Заменить (Change).** Щелкните на этой кнопке, чтобы заменить слово, отображаемое в текстовом поле Нет в словаре, словом, выделенным в списке Варианты.
- ✓ **Заменить все (Change All).** Воспользуйтесь этой кнопкой, чтобы заменить все вхождения на рабочий лист слова, отображаемого в поле Нет в словаре, словом, выделенным в списке Варианты.
- ✓ **Автозамена (AutoCorrect).** Щелкните на этой кнопке, чтобы программа автоматически заменяла орфографические ошибки вариантами из списка диалогового окна автозамены. (О характерных ошибках и вариантах их замены, добавленных в список автозамены, читайте в главе 2.)
- ✓ **Язык словаря (Dictionary Language).** Для того чтобы выбрать другой словарь (например, Английский или Французский), щелкните на этом списке и выберите необходимый язык.
- ✓ **Параметры (Options).** После щелчка на этой кнопке открывается вкладка Правописание (Proofing) диалогового окна Параметры Excel (Excel Options). С помощью этой вкладки можно изменять текущие настройки проверки правописания. Для этого используются такие флажки, как Пропускать слова из ПРОПИСНЫХ БУКВ (Ignore Words in Uppercase), Пропускать слова с цифрами (Ignore Words with Numbers) и т.п.

Обратите внимание на то, что при проверке орфографии программа сигнализирует не только о словах, не найденных во встроенном и в пользовательском словарях, но и о словах, встречающихся дважды в одном поле (например, слово слово), а также о словах с необычным порядком прописных букв (например, МОсква вместо Москва). По умолчанию при проверке орфографии игнорируются слова, содержащие цифры, а также адреса Интернета. Если хотите, чтобы также пропускались все слова, состоящие только из прописных букв, щелкните на кнопке Параметры (Options) диалогового окна проверки орфографии, установите в открывшемся окне флажок Пропускать слова из прописных букв (Ignore words in UPPERCASE) и щелкните на кнопке ОК.



При желании можно выполнить проверку орфографии не всего листа, а только его фрагмента. Для этого перед щелчком на кнопке Орфография или нажатием клавиши <F7> выделите нужный диапазон ячеек.



Excel 2016 также включает панель Тезаурус (Thesaurus), которая предназначена для поиска синонимов слова, введенного в текущую ячейку (либо слова, находящегося в текстовом поле панели). Чтобы открыть панель Тезаурус, щелкните на кнопках Рецензирование⇒Тезаурус (Review⇒

Thesaurus), находящихся в группе Правописание (Proofing) вкладки ленты Рецензирование, либо нажмите комбинацию клавиш <Shift+F7>. Программа откроет панель, на которой отображаются все синонимы для слова, находящегося в текущей ячейке либо введенного в текстовое поле. Чтобы просмотреть дополнительные синонимы для термина в списке, выберите этот термин. Чтобы вставить подобранный синоним вместо текущего слова в ячейке, выберите параметр Вставить (Insert) в раскрывающемся меню выбранного термина.

Исправление ошибок с помощью функции преобразования текста в речь³

Excel 2016 продолжает поддерживать функцию преобразования текста в речь, впервые появившуюся в версии Excel 2003. Эта функция позволяет компьютеру озвучивать любую последовательность ячеек рабочего листа. Можете просматривать печатный первоисточник, в то время как компьютер озвучивает значения и метки, которые вы ввели на рабочий лист. Это прекрасный способ выявлять и корректировать ошибки, которые в противном случае могли бы остаться незамеченными.



Функция преобразования текста в речь не требует предварительного изучения или специальных микрофонов. Все, что вам потребуется, — это пара колонок или наушники, подключенные к компьютеру.

А теперь о грустном. Единственный способ доступа к функции преобразования текста в речь — добавление соответствующих кнопок на панель быстрого доступа.

Чтобы добавить на панель быстрого доступа кнопку для функции преобразования текста в речь, выполните следующие действия (рис. 4.13).

1. Щелкните на кнопке **Настройка панели быстрого доступа (Customize Quick Access Toolbar)** панели инструментов быстрого доступа, а затем в открывшемся меню выберите пункт **Другие команды (More Commands)**.

Откроется вкладка **Панель быстрого доступа (Quick Access Toolbar)** диалогового окна **Параметры Excel (Excel Options)**.

2. В раскрывающемся списке **Выбрать команды из (Choose Commands From)** выберите пункт **Команды не на ленте (Commands Not in the Ribbon)**.

Кнопки функции преобразования текста в речь таковы: **Проговорить ячейки (Speak Cells)**, **Остановить проговаривание ячеек (Stop Speaking Cells)**, **Проговаривать ячейки по столбцам (Speak Cells by Column)**, **Проговаривать ячейки по строкам (Speak Cells by Row)** и **Проговаривать ячейки после ввода (Speak Cells on Enter)**.

³ Эта функция доступна только для чисел и англоязычных слов. Слова на русском языке она игнорирует. Числа произносятся по-английски. — *Примеч. ред.*

3. В находящемся слева списке **Выбрать команды из (Choose Commands From)** щелкните на кнопке **Проговорить ячейки**, а затем щелкните на кнопке **Добавить**, чтобы добавить новую кнопку в список панели быстрого доступа.
4. Последовательно щелкайте на кнопке **Добавить (Add)** до тех пор, пока не добавите оставшиеся кнопки проговаривания текста в пользовательскую группу: **Проговорить ячейки — Остановить проговаривание ячеек (Speak Cells — Stop Speaking Cells)**, **Проговаривать ячейки по столбцам (Speak Cells by Columns)**, **Проговаривать ячейки по строкам (Speak Cells by Rows)** и **Проговаривать ячейки после ввода (Speak Cells on Enter)**.
Если хотите изменить расположение кнопок на панели быстрого доступа, то выберите соответствующую кнопку и переместите ее вверх или вниз в списке (соответствует перемещению кнопок влево или вправо на панели инструментов) с помощью кнопок **Вверх (Move Up)** или **Вниз (Move Down)**.
5. Щелкните на кнопке **ОК**, чтобы закрыть диалоговое окно параметров Excel.

На рис. 4.13 показана панель быстрого доступа в окне программы Excel 2016 после того, как на нее были добавлены кнопки функции преобразования текста в речь.

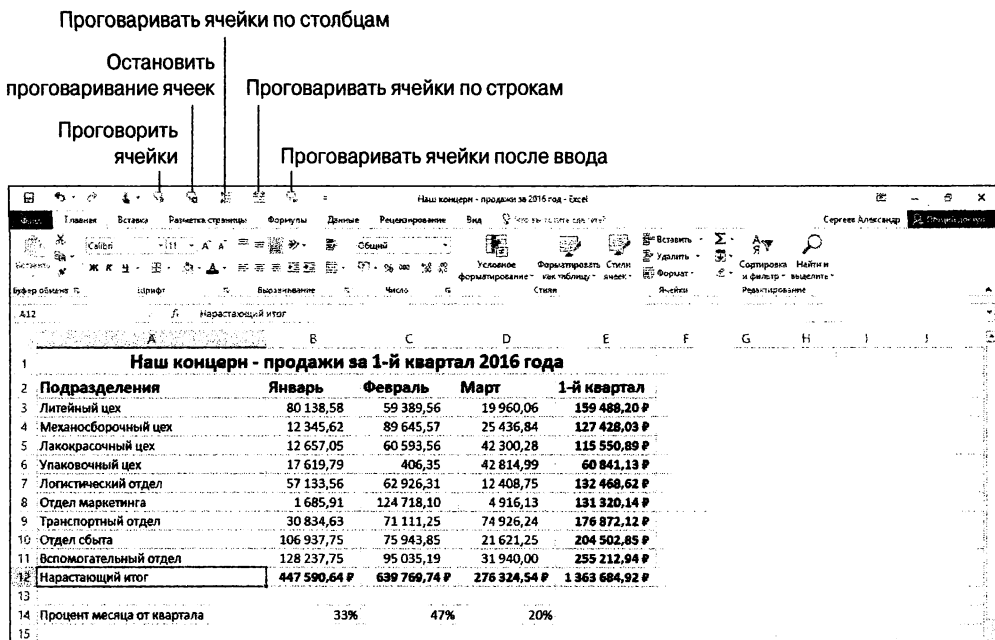


Рис. 4.13. После добавления команд преобразования текста в речь на панель быстрого доступа используйте их для озвучивания содержимого ячеек

После добавления кнопок функции преобразования текста в речь на панель быстрого доступа используйте их для сверки содержимого ячеек с первоисточником и выявления ошибок, которые в противном случае могут остаться незамеченными.

1. **Выделите на рабочем листе ячейки, содержимое которых нужно озвучить.**
2. **Щелкните на кнопке Проговорить ячейки панели быстрого доступа, и компьютер начнет чтение текста, находящегося в ячейках.**

По умолчанию функция преобразования текста в речь читает содержимое всех выделенных ячеек одного столбца, последовательно переходя к другим. Чтобы изменить этот порядок, предварительно щелкните на кнопке Проговаривать ячейки по строкам панели быстрого доступа. Кнопки Проговаривать ячейки по строкам и Проговаривать ячейки по столбцам являются переключателями, определяющими режим работы кнопки Проговорить ячейки.

3. **Чтобы функция преобразования текста в речь озвучивала содержимое ячейки сразу после ее ввода, щелкните на кнопке Проговаривать ячейки после ввода панели быстрого доступа.**

После щелчка на кнопке Проговаривать ячейки после ввода компьютер произнесет фразу “Cells will now be spoken on Enter” (“Теперь ячейки проговариваются после ввода”). Когда этот режим включен, для прослушивания слов, введенных в ячейки, следует нажать клавишу <Enter>.

4. **Чтобы на время приостановить озвучивание и сверить услышанное с первоисточником, щелкните на кнопке Остановить проговаривание ячеек.**



После щелчка на кнопке Проговаривать ячейки после ввода панели быстрого доступа компьютер будет проговаривать каждую новую запись в ячейке, создаваемую после нажатия клавиши <Enter>, <Tab>, <Shift+Tab> или одной из клавиш управления курсором (при этом курсор ячейки будет смещаться вниз на одну строку). Остальные действия, такие как щелчок на кнопке Ввод в строке формул, не приведут к проговариванию ячеек, поскольку курсор ячейки при этом не смещается вниз.

Глава 5

Печать рабочих листов и книг

В этой главе

- Предварительный просмотр страниц в режиме разметки и печать с помощью окна представления Backstage
- Быстрая печать с панели быстрого доступа
- Печать всех рабочих листов книги
- Печать выбранных ячеек рабочего листа
- Изменение ориентации страницы
- Печать всего рабочего листа на одной странице
- Изменение полей отчета
- Добавление колонтитулов к отчету
- Печать заголовков столбцов и строк в заголовках каждой страницы отчета
- Вставка в отчет разрывов страниц
- Печать формул на рабочем листе

Для большинства пользователей Excel получение данных на бумаге — это именно то, для чего, по их мнению, предназначены электронные таблицы (в противовес всем разговорам о так называемом безбумажном офисе). Все, что вы делаете на рабочем листе (ввод данных, их форматирование, проверка формул и пр.), является лишь подготовкой информации к печати.

Прочитав эту главу, вы узнаете, насколько легко можно печатать отчеты в Excel 2016. Благодаря экрану Печать (Print), который отображается в окне представления Backstage (для вызова этого экрана нажмите комбинацию клавиш <Alt+ФЧ>/<Alt+FP>), режиму разметки страницы и удобной вкладке Разметка страницы вы сможете с первого раза (а не со второго или с третьего) вывести на печать отчет превосходного качества.

Единственная сложность, которая может возникнуть при печати рабочих листов, связана с использованием макета страниц и управлением им. Многие рабочие листы, создаваемые в Excel, при выводе на печать занимают более одной печатной страницы и превосходят ее по ширине. Текстовые процессоры, такие как Word 2016, разбивают документ только по вертикали; они не позволяют создавать документы, которые шире печатного листа. Однако программы электронных таблиц, в частности Excel 2016,

часто вынуждены при печати рабочих листов разбивать страницы как по вертикали, так и по горизонтали.

При разбивке рабочего листа на страницы программа вначале проходит документ по вертикали (т.е. строки первого столбца). Затем программа переходит ко второму столбцу и так далее, пока вся область печати (будь то вся рабочая книга или ее часть) не будет напечатана.

При разбиении на страницы помните, что Excel не разрывает строки и столбцы на части. Если вся строка не помещается в нижней части страницы, то она переносится на следующую страницу. Если весь столбец не вмещается на правой границе страницы, то он переносится на другую страницу. (Так как порядок печати в Excel — сверху вниз, столбец может появиться далеко не на следующей по счету странице.)

С проблемами разбивки на страницы можно справиться разными способами, и в данной главе вы узнаете о них. После этого печать рабочих книг не будет представлять для вас каких-либо сложностей.

Режим разметки страницы

В режиме разметки страницы можно увидеть, как будут выглядеть страницы текущего рабочего листа при выводе на печать. Перейдите в этот режим, щелкнув на кнопке Разметка страницы (Page Layout View). Она находится посередине группы из трех кнопок, отображаемых слева от ползунка изменения масштаба в строке состояния. Эта же кнопка доступна на вкладке Вид (чтобы получить к ней доступ, нажмите комбинацию клавиш <Alt+O3>/<Alt+WP>). Как видно на рис. 5.1, при переключении в режим разметки страницы программа добавляет горизонтальную и вертикальную линейки к заголовкам строк и столбцов. В области рабочего листа показаны

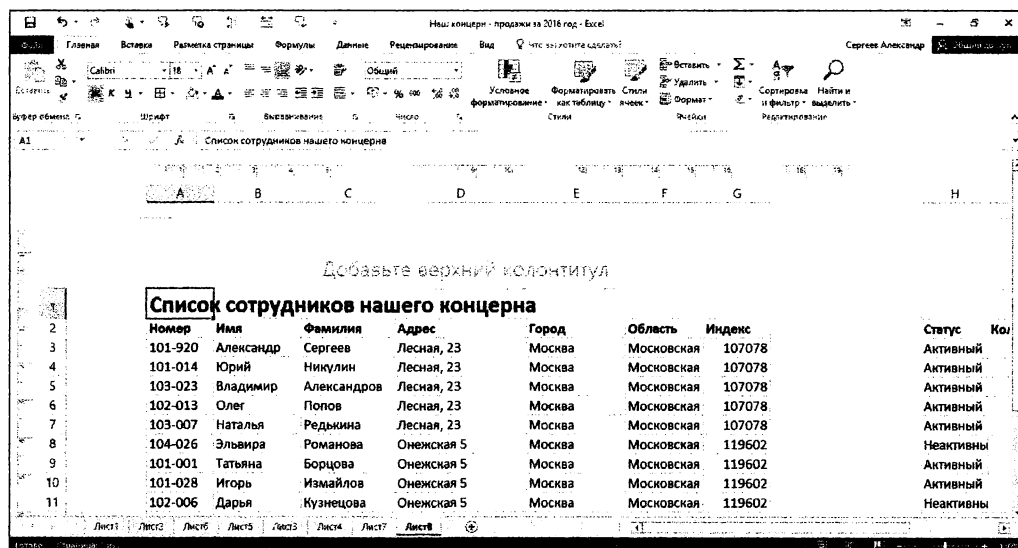


Рис. 5.1. Просмотр электронной таблицы в режиме разметки страницы

поля каждой печатной страницы, а также все колонтитулы и разрывы страниц (чтобы увидеть разрывы страниц на экране, нужно уменьшить масштаб с помощью соответствующего ползунка).



Чтобы увидеть все страницы текущего рабочего листа, перетаскивайте ползунок изменения масштаба влево до тех пор, пока все они не отобразятся на экране.



Excel отображает линейки с единицами измерения, принятыми по умолчанию (в американских системах — дюймы, в европейских — сантиметры). Чтобы изменить используемые единицы измерения, откройте вкладку Дополнительно диалогового окна Параметры Excel и выберите необходимый пункт в списке Единицы на линейке (Ruler Units), находящемся в разделе Экран (Display). Для перехода на эту вкладку выполните команду Файл⇒Параметры⇒Дополнительно или нажмите комбинацию клавиш <Alt+ФМ>/<Alt+FTA>.

Обратите внимание на то, что кнопка Линейка (Ruler) выступает в качестве переключателя. После первого щелчка на ней Excel убирает линейки из разметки страницы, после второго — восстанавливает их на экране.

Использование экрана Печать представления Backstage

Чтобы гарантированно получить хорошие результаты и сэкономить бумагу, выводите на печать рабочий лист непосредственно с экрана Печать (Print), который находится в окне представления Backstage. Для этого выберите команду Файл⇒Печать (File⇒Print) или нажмите комбинацию клавиш <Ctrl+P>. Как показано на рис. 5.2, на экране Печать (Print) доступны текущие настройки печати вместе с предварительным изображением первой страницы выводимого на печать документа.



Добавьте на панель быстрого доступа кнопки Просмотр и печать (Print Preview) и Быстрая печать (Print), которые позволят перейти на экран Печать в окне представления Backstage. Щелкните на кнопке Настройка панели быстрого доступа (Customize Quick Access Toolbar), после чего в раскрывающемся меню выберите параметры Просмотр и печать и Быстрая печать, чтобы добавить эти кнопки в правую часть панели быстрого доступа. После щелчка на кнопке Просмотр и печать у вас появится возможность просмотреть рабочую книгу перед ее выводом на печать.

Воспользуйтесь областью предварительного просмотра (Print Preview) на экране Печать, прежде чем распечатывать любой рабочий лист, один из его разделов или всю рабочую книгу. В силу особенностей постраничной разбивки рабочего листа

зачастую приходится проверять разрывы страниц печатного отчета, занимающего более одной страницы. Область предварительного просмотра позволяет узнать, как будут разбиты на страницы данные рабочего листа при распечатке. В случае необходимости вы сможете вернуться к рабочему листу, чтобы внести необходимые изменения в настройки страницы на вкладке ленты Разметка страницы (Page Layout), прежде чем отправить отчет на печать.

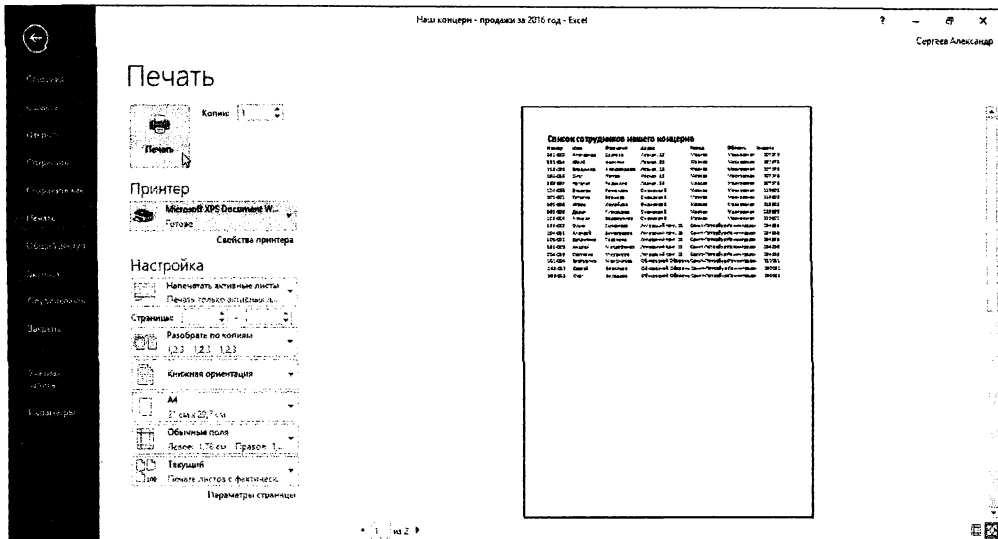


Рис. 5.2. Экран Печать, который находится в окне представления Backstage, содержит текущие настройки печати и предварительное изображение распечатываемого документа

Если в области предварительного просмотра отображается огромный документ, его содержимое будет практически нечитабельным. Для увеличения страницы до ее фактического размера щелкните на кнопке По размеру страницы (Zoom to Page) в правом нижнем правом углу экрана Печать. Если вы внимательно посмотрите на рис. 5.3, то увидите, что отображается первая страница отчета, состоящего из двух страниц.

После увеличения страницы до ее фактического размера используйте полосы прокрутки, чтобы отобразить в области предварительного просмотра различные разделы страницы. Для возврата к полностраничному виду щелкните еще раз на кнопке По размеру страницы.

Excel отображает сведения о количестве страниц в отчете в нижней части области предварительного просмотра. Если отчет содержит более одной страницы, то просмотреть каждую следующую страницу можно после щелчка на кнопке Следующая страница (Next Page), находящейся справа от номера последней страницы. Для возврата к только что просмотренной странице щелкните на кнопке Предыдущая страница (Previous Page), находящейся слева от номера первой страницы. (Кнопка Предыдущая страница окрашена в серый цвет, если отображается первая страница.)

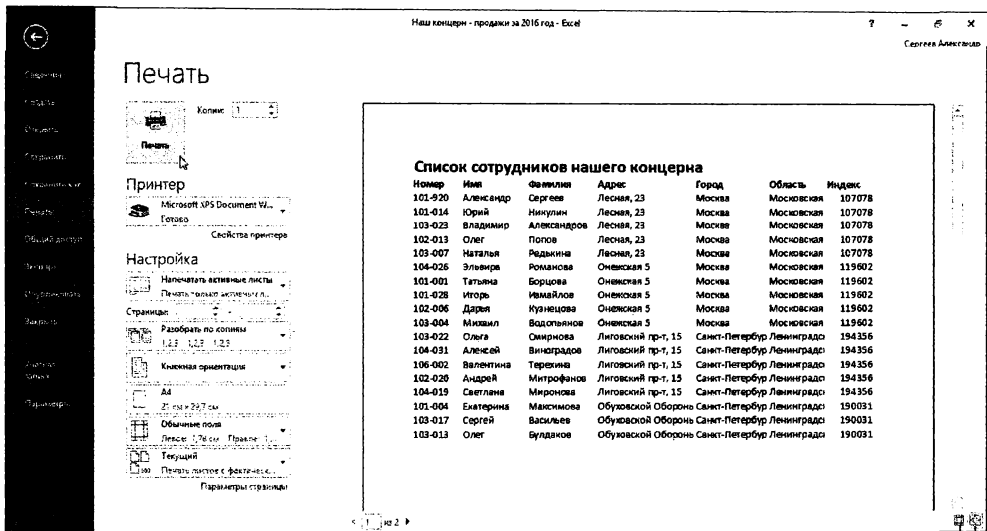


Рис. 5.3. Так выглядит первая страница шестистраничного документа после щелчка на кнопке По размеру страницы



Для того чтобы отобразить маркеры, обозначающие текущие левые, правые, верхние и нижние поля, а также ширину столбцов, установите флажок Показывать поля (Show Margins) слева от кнопки По размеру страницы. После этого можете изменять ширину столбцов и поля страницы, перетаскивая соответствующий маркер (более подробно эта тема будет рассмотрена в разделе “Настройка полей”).

По завершении предварительного просмотра отчета на экране Печать можно воспользоваться следующими параметрами для изменения определенных настроек, прежде чем отправить документ на печать.

- ✓ **Кнопка Печать (Print) с раскрывающимся списком Копии (Number of Copies).** С ее помощью можно распечатать отчет, используя текущие настройки на экране Печать. В списке укажите количество копий документов, выводимых на печать.
- ✓ **Кнопка с раскрывающимся списком Принтер (Printer).** Используйте эту кнопку, чтобы выбрать принтер или факс, с помощью которого будет выполняться печать (выбор возможен в случае, если к компьютеру подключено несколько устройств печати). Excel автоматически отображает имя принтера, установленного по умолчанию в Windows.

Книжки и журналы: как пользоваться электронными таблицами

✓ **Кнопки с раскрывающимися списками из раздела Настройки (Settings).** В данном разделе имеется кнопка со списком **Напечатать активные листы (Print What)**. Ниже находится раскрывающийся список **Страницы (Pages)**. Воспользуйтесь этой кнопкой для выбора выводимого на печать документа — можно распечатать только активные (выделенные) листы рабочей книги (по умолчанию), всю рабочую книгу, текущие выделенные ячейки или текущую выделенную таблицу на активном рабочем листе. Путем указания номеров страниц в списке **Страницы** можно дополнительно ограничивать набор выводимых на печать рабочих листов.

Ниже находятся кнопки с раскрывающимися списками, с помощью которых можно определить печать на обеих сторонах каждой страницы отчета, выполнить сортировку страниц и выбрать ориентацию страницы: **Книжная (Portrait)**, когда высота страницы больше ширины, или **Альбомная (Landscape)**, когда высота страницы меньше ширины. Кроме того, можно выбрать размер бумаги, отличный от стандартного (21×29,7 см), а также настроить размеры полей отчета (верхнее, нижнее, левое и правое), равно как и размеры верхнего и нижнего колонтитулов на странице.

Печать текущего рабочего листа

Если вы собираетесь использовать настройки Excel 2016 по умолчанию и печатать все ячейки текущего рабочего листа, то процесс печати покажется вам пустячным делом. Просто добавьте кнопку **Быстрая печать (Quick Print)** на панель быстрого доступа (с помощью кнопки **Настройка панели быстрого доступа** и пункта **Быстрая печать** открывшегося меню).

После добавления кнопки **Быстрая печать** на панель быстрого доступа вы сможете ее использовать для печати одной копии всех данных текущего рабочего листа, включая диаграммы и графику, однако без комментариев, связанных с ячейками. (О добавлении комментариев вы узнаете в главе 6, а о диаграммах и изображениях — в главе 10.)

После щелчка на кнопке **Быстрая печать** программа поставит задание в очередь печати Windows (это нечто вроде посредника между программой и принтером). Во время постановки задания в очередь откроется окно, информирующее о ходе процесса (что-то наподобие **Печатается страница 1 из 2**). Когда это окно исчезнет, можете продолжить работу с Excel. Чтобы остановить печать на этапе постановки задания в очередь, щелкните на кнопке **Отмена (Cancel)** в окне печати.

Если уже после того, как задание было поставлено в очередь (т.е. диалоговое окно печати исчезло с экрана), вы обнаружили, что следует отменить печать, откройте диалоговое окно принтера и отмените задание, выполнив следующие действия.

1. Щелкните правой кнопкой мыши на значке принтера в области уведомлений в правой части панели задач Windows (непосредственно справа от часов), чтобы открыть контекстное меню.

Если поместить указатель мыши над значком принтера на панели задач, отобразится экранная подсказка, сообщающая, сколько заданий ожидает в очереди.

2. Выберите в открывшемся контекстном меню команду **Открыть активные принтеры (Open All Active Printers)**.

Откроется диалоговое окно принтера, в котором вы обнаружите задание, направленное программой Excel: оно будет обозначено в столбце Документ (Document) списка заданий.

3. Выберите задание печати, которое хотите отменить.
4. В меню окна выберите пункт **Документ** ⇒ **Отменить печать (Document) ⇒ Cancel**.
5. Подождите, пока задание будет удалено из очереди, после чего закройте окно принтера и вернитесь к работе в Excel.

Область печати

Excel включает специальный компонент, называемый областью печати. Чтобы задать произвольный выделенный диапазон ячеек в качестве области печати, выполните команду **Область печати ⇒ Задать область печати (Print Area ⇒ Set Print Area)** на вкладке ленты **Разметка страницы (Page Layout)** или нажмите комбинацию клавиш **<Alt+ЭЗБЗ>/<Alt+PRS>**. После задания области печати программа будет выводить на печать назначенный диапазон ячеек всякий раз при отправке рабочего листа на печать с помощью кнопки **Быстрая печать (Quick Print)**, если она была добавлена на панель быстрого доступа, или команды **Файл ⇒ Печать (File ⇒ Print)**. Для вывода на печать области печати можно также воспользоваться комбинацией клавиш **<Ctrl+P>**.

После создания области печати входящий в нее диапазон ячеек становится единственным фрагментом, который может быть распечатан (независимо от параметров, выбранных в разделе **Настройка** на экране **Печать**). Подобная ситуация будет наблюдаться до тех пор, пока вы не выберете параметр **Игнорировать область печати (Ignore Print Area)**, находящийся в самой нижней части рас-

крывающегося списка **Напечатать активные листы (Print What)**, или не очистите область печати. Чтобы очистить область печати (и вернуться к настройкам, заданным по умолчанию на экране **Печать**), перейдите на вкладку **Разметка страницы** и выберите команду **Область печати ⇒ Убрать (Print Area ⇒ Clear Print Area)** или нажмите комбинацию клавиш **<Alt+ЭЗБУ>/<Alt+PRC>**.

Создать и очистить область печати можно также на вкладке **Лист (Sheet)** диалогового окна **Параметры страницы (Page Setup)**. Чтобы открыть это окно, щелкните на маркере открытия диалогового окна, находящегося в правом нижнем углу группы **Параметры страницы (Page Setup)** вкладки **Разметка страницы (Page Layout)**. Чтобы задать область печати в этом диалоговом окне, щелкните на текстовом поле **Выводить на печать диапазон (Print Area)** и выделите на рабочем листе диапазон или диапазоны ячеек (не забудьте, что по желанию можно свернуть диалоговое окно до размеров только этого текстового поля). Чтобы удалить область печати, выделите содержимое вышеуказанного текстового поля и нажмите клавишу **<Delete>**.

Настройки параметров страницы

Единственной сложностью при настройке печати является правильная разбивка на страницы. К счастью, кнопки группы Параметры страницы (Page Setup) вкладки Разметка страницы (Page Layout) позволяют полностью контролировать все, что происходит на каждой странице.

Три группы кнопок вкладки Разметка страницы помогут вам настроить страницы именно так, как вы хотите. Это группы Параметры страницы (Page Setup), Вписать (Scale to Fit) и Параметры листа (Sheet Options), которые будут рассмотрены в следующих разделах.



Чтобы увидеть эффект от изменений, внесенных в параметры страницы при работе с кнопками групп Параметры страницы, Вписать и Параметры листа, активизируйте представление Разметка страницы (Page Layout), щелкнув на одноименной кнопке в строке состояния.

Применение кнопок группы Параметры страницы

Группа Параметры страницы вкладки Разметка страницы содержит несколько важных кнопок.

- ✓ **Поля (Margins).** Позволяет выбрать одну из трех предустановленных настроек полей отчета, а также создать собственную настройку на вкладке Поля диалогового окна Параметры страницы (подробнее об этом — в разделе “Настройка полей”).
- ✓ **Ориентация (Orientation).** Служит для переключения между книжной и альбомной ориентациями печати страниц (детальная информация об этом приведена в разделе “Изменение ориентации страницы”).
- ✓ **Размер (Size).** Используется для выбора одного из предустановленных размеров страницы, настройки дополнительного размера, а также изменения разрешения и количества страниц во вкладке Страница диалогового окна параметров страницы.
- ✓ **Область печати (Print Area).** Предназначена для создания и удаления области печати (читайте врезку “Область печати”).
- ✓ **Разрывы (Breaks).** Служит для вставки и удаления разрывов страниц (эта тема подробно рассматривается в разделе “Устранение проблем с разрывами страниц”).
- ✓ **Подложка (Background).** Используется для открытия диалогового окна, в котором можно выбрать графическое изображение или фотографию в качестве фона рабочего листа или рабочей книги. Обратите внимание на то, что, как только фоновый рисунок будет выбран, название этой кнопки изменится на Удалить подложку (Delete Background).

- ✓ **Печатать заголовки (Print Titles).** Позволяет открыть вкладку Лист диалогового окна **Параметры страницы**, в котором можно определить строки в верхней части и столбцы в левой части рабочего листа в качестве печатных заголовков отчета (подробнее об этом — в разделе “Печать заголовков”).

Настройка полей

В дополнение к настройке **Обычные** (ширина верхнего и нижнего полей — 1,91 см, боковых полей — 1,78 см, расстояние от колонтитулов до верхнего и нижнего полей — 0,64 см) программа Excel позволяет выбрать и другие стандартные поля из контекстного меню кнопки **Поля (Margins)**.

- ✓ **Широкие (Wide).** Эта настройка предполагает, что ширина всех полей равна 2,54 см, при этом 1,27 см отделяют колонтитулы от верхнего и нижнего полей.
- ✓ **Узкие (Narrow).** Эта настройка устанавливает верхнее и нижнее поля равными 1,91 см, а боковые поля — 0,64 см, при этом 0,76 см отделяют колонтитулы от верхнего и нижнего полей.

Довольно часто вы будете сталкиваться с ситуацией, когда отчет занимает одну полную печатную страницу и даже немного переходит на вторую, большей частью пустую. Чтобы перенести последние столбцы или строки на первую страницу, можно использовать “узкую” настройку полей.

Если и это не помогает, попытайтесь вручную настроить поля отчета либо на вкладке **Поля** диалогового окна **Параметры страницы**, либо перетаскивая маркеры полей вручную в окне предварительного просмотра печати. Чтобы поместить на страницу больше полей, попытайтесь сузить правое и левое поля; чтобы поместить на нее больше строк, сузьте верхнее и нижнее поля.

Чтобы открыть вкладку **Поля** диалогового окна **Параметры страницы** (рис. 5.4), щелкните на пункте **Настраиваемые поля (Custom Margins)** контекстного меню кнопки **Поля**. Затем введите новые значения в текстовые поля **Верхнее (Top)**, **Правое (Right)**, **Левое (Left)** и **Нижнее (Bottom)** или воспользуйтесь клавишами управления курсором.

Установите с помощью флажков горизонтальное и (или) вертикальное центрирование данных (занимающих менее одной страницы) относительно полей. Для этого в разделе **Центрировать на странице (Center on Page)** имеются флажки **Горизонтально (Horizontally)** и **Вертикально (Vertically)**.

Если щелкнуть на кнопке **Показать поля (Show Margins)** на экране **Печать (Print)** в окне представления **Backstage** (чтобы отобразить этот экран, нажмите клавиши <Ctrl+P>) для непосредственного изменения настроек полей, то можно будет также настроить ширину столбцов (рис. 5.5). Чтобы изменить одно из полей, установите указатель мыши на метке поля (при этом указатель примет вид двунаправленной стрелки) и перетащите ее в нужном направлении. Когда вы отпустите кнопку мыши, Excel обновит страницу, используя новые настройки полей. В зависимости от того, какую настройку

вы выполняете, можно как получить, так и потерять столбцы или строки. Изменение ширины столбцов происходит аналогичным образом. Перетаскиваете метку столбца влево или вправо, чтобы уменьшить или увеличить ширину отдельного столбца.

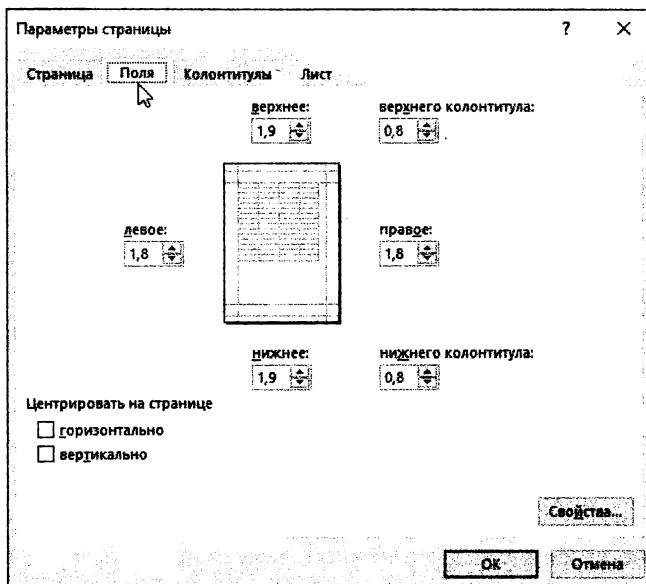
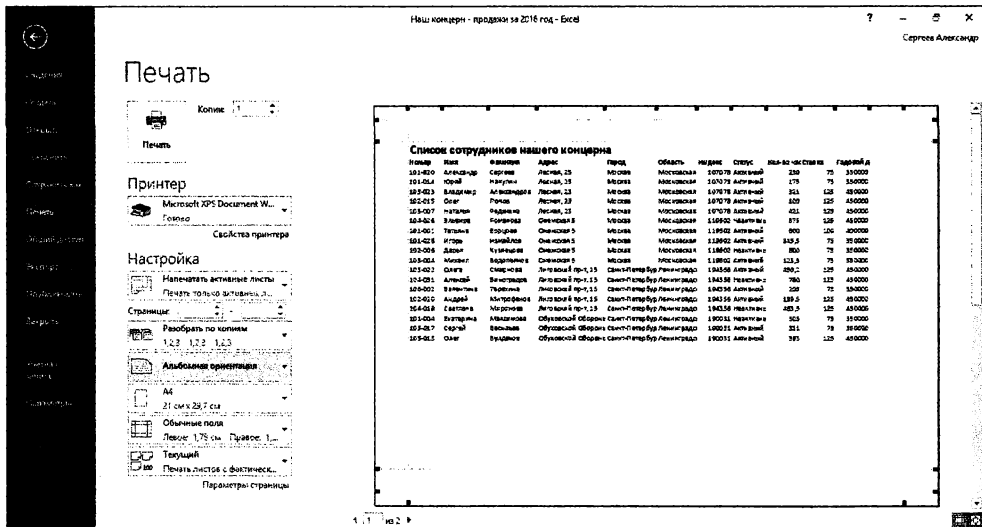


Рис. 5.4. Настройка полей отчета на вкладке Поля диалогового окна Параметры страницы



Показать поля

Рис. 5.5. Перетаскиваете метки для настройки полей в области предварительного просмотра на экране Печать, удерживая нажатой кнопку Показать поля

Изменение ориентации страницы

Раскрывающееся меню, прикрепленное к кнопке Ориентация (Orientation), относящейся к группе Параметры страницы вкладки Разметка страницы, содержит два пункта.

- ✓ **Книжная (Portrait).** Эта ориентация используется по умолчанию. Строки печатаются параллельно короткой стороне листа.
- ✓ **Альбомная (Landscape).** Печать осуществляется параллельно длинной стороне листа.

Поскольку многие рабочие листы намного больше по ширине, чем по длине (например, таблицы продаж за 12 месяцев), может оказаться, что лучше заменить стандартную книжную ориентацию страницы (которая позволяет вместить меньше столбцов) альбомной.

На рис. 5.6 показана страница предварительного просмотра печати первой страницы с альбомной ориентацией. В этом отчете программе удалось вместить в альбомной ориентации на три столбца больше, чем в книжной. Но поскольку при такой ориентации содержится меньше строк, количество страниц может несколько увеличиться.

Номер	Имя	Фамилия	Адрес	Город	Область	Индекс	Статус	Кол-во час	Ставка	Годов
101-920	Александр	Сергеев	Лесная, 23	Москва	Московская	107078	Активный	250	75	350
101-014	Юрий	Никулин	Лесная, 23	Москва	Московская	107078	Активный	175	75	350
103-023	Владимир	Александров	Лесная, 23	Москва	Московская	107078	Активный	321	125	450
102-013	Олег	Попов	Лесная, 23	Москва	Московская	107078	Активный	100	125	450
103-007	Наталья	Редькина	Лесная, 23	Москва	Московская	107078	Активный	421	125	450
104-026	Эльвира	Романова	Онежская 5	Москва	Московская	119602	Неактивны	575	125	450
101-001	Татьяна	Борцова	Онежская 5	Москва	Московская	119602	Активный	600	100	400
101-028	Игорь	Измайлов	Онежская 5	Москва	Московская	119602	Активный	345,5	75	350
102-006	Дарья	Кузнецова	Онежская 5	Москва	Московская	119602	Неактивны	800	75	350

Рис. 5.6. Отчет в альбомной ориентации в представлении Разметка страницы

Печать заголовков

Функция Печатать заголовки (Print Titles) позволяет выводить на печать определенную строку в заголовке каждой страницы отчета. Это особенно важно в многостраничных отчетах, в которых столбцы однотипных данных распределяются по

множеству листов, а заголовки столбцов показаны только на первом. Не путайте заголовки с верхним колонтитулом (см. раздел “Колонтитулы”).



Несмотря на то что обе строки печатаются на каждой странице, верхний колонтитул печатается в верхнем поле, а заголовки печати всегда находятся в теле отчета: в верхней части, если в качестве заголовков используются столбцы, или в левой части — если строки.

Чтобы назначить строки или столбцы заголовками отчета, выполните следующие действия.

- Щелкните на кнопке **Печатать заголовки (Print Titles)** вкладки **Разметка страницы (Page Layout)** или нажмите комбинацию клавиш **<Alt+ЭЗК>/<Alt+PI>**.

Откроется диалоговое окно **Параметры страницы** с выбранной вкладкой **Лист (рис. 5.7)**.

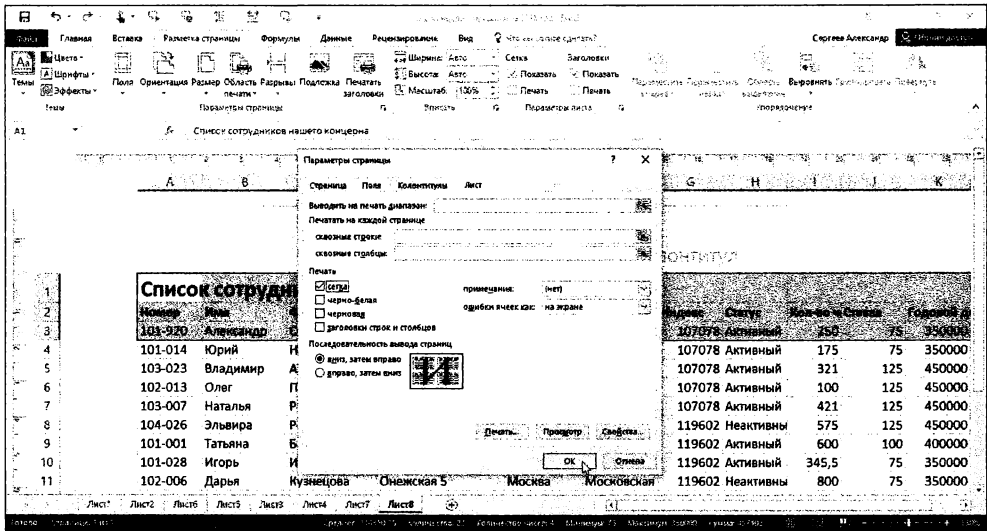


Рис. 5.7. Укажите строки и столбцы, которые будут использоваться в качестве печатных заголовков, на вкладке **Лист** диалогового окна **Параметры страницы**

Чтобы назначить строки рабочего листа заголовками печати, перейдите к п. 2; чтобы назначить столбцы — к п. 3.

- Выберите текстовое поле **Сквозные строки (Rows to Repeat at Top)**, а затем перетащите указатель мыши по строкам с информацией, которую хотите поместить в шапку каждой страницы рабочего листа, выводимого на печать. Если нужно, сверните диалоговое окно, щелкнув на кнопке в правой части поля, чтобы оставить только поле **Сквозные строки**.

В примере, показанном на рис. 5.7, для минимизации окна я использовал кнопку, которая находится рядом с полем Сквозные строки, после чего перетащил указатель мыши по строкам 1 и 2 столбца А, и программа ввела диапазон \$1:\$2 в текстовое поле Сквозные строки.

Обратите внимание на то, что программа отметила на рабочем листе строки, используемые в качестве заголовков печати, мерцающей пунктирной линией, отделяющей их от тела отчета.

3. Выберите текстовое поле Сквозные столбцы (Columns to Repeat at Left) и перетащите указатель мыши по столбцам с информацией, которую хотите поместить у левого края каждой страницы рабочего листа, выводимого на печать. Если нужно, сверните диалоговое окно, щелкнув на кнопке в правой части поля, чтобы оставить только поле Сквозные столбцы. Программа отметила столбцы, используемые в качестве заголовков печати, мерцающей пунктирной линией, отделив их таким образом от тела отчета.
4. Щелкните на кнопке ОК или нажмите клавишу <Enter>, чтобы закрыть диалоговое окно параметров страницы.

Пунктирная линия, отделяющая заголовок от тела отчета, исчезнет с рабочего листа.

На рис. 5.7 строки 1 и 2 содержат заголовки отчета и столбцов базы данных, которые назначены заголовками печати отчета. На рис. 5.8 показано окно предварительного просмотра с первой страницей отчета. Обратите внимание на то, что на этой странице (равно как и на всех остальных) отображается заголовок печати.

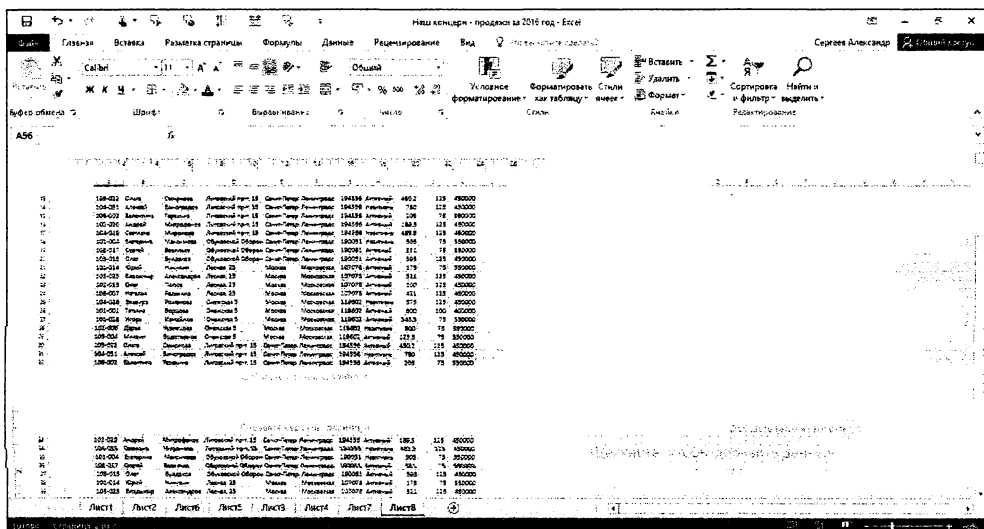


Рис. 5.8. Первая страница отчета с определенными заголовками печати в окне предварительного просмотра



Чтобы удалить из отчета заголовки печати, в которых вы больше не нуждаетесь, снова откройте вкладку Лист диалогового окна Параметры страницы и удалите диапазоны из полей Сквозные строки или Сквозные столбцы, а затем щелкните на кнопке ОК или нажмите клавишу <Enter>.

Использование кнопок группы Вписать

Если ваш принтер поддерживает масштабирование, считайте себя счастливым. Вы всегда сможете разместить отчет на одной странице, выбрав параметр 1 страница (1 Page) в раскрывающихся списках Высота (Height) и Ширина (Width) группы Вписать (Scale to Fit) вкладки Разметка страницы (Page Layout). В этом случае программа сама определяет, насколько уменьшить размер шрифта выводимой информации, чтобы вся она вместились на одной странице.

После щелчка на кнопке Страничный (Page Break Preview) в строке состояния можно просмотреть страницу на экране Печать в окне представления Backstage (чтобы отобразить этот экран, нажмите комбинацию клавиш <Ctrl+P>). Если окажется, что данные слишком мелкие и плохо читаются, вернитесь к режиму просмотра Обычный (Normal), нажав клавишу <Esc>, выберите на ленте вкладку Разметка страницы и попробуйте изменить количество страниц в раскрывающихся списках Высота и Ширина группы Вписать.



Вместо того чтобы пытаться втиснуть все данные в одну страницу, посмотрите, как будет выглядеть отчет на двух страницах в ширину. Попробуйте следующее: задайте две страницы для ширины и одну — для высоты. Посмотрите также, как выглядит отчет, будучи растянутым на две страницы в длину. Этот эксперимент подскажет вам дальнейшие действия.



Может быть, после экспериментов со втискиванием в заданное число страниц по высоте и по ширине вы решите, что вообще не стоит масштабировать отчет. В таком случае в обоих полях выберите значение Авто (Automatic), а затем введите в поле Масштаб (Scale) величину 100% или используйте для выбора этого значения клавиши управления курсором.

Использование кнопок группы Параметры листа

Группа Параметры листа (Sheet Options) содержит два очень важных флажка Печать (Print), ни один из которых изначально не установлен. Первый из них находится в столбце Сетка (Gridlines), второй — в столбце Заголовки (Headings).

- ✓ Установите флажок Печать в столбце Сетка, чтобы напечатать сетку, разделяющую столбцы и строки, на всех страницах отчета.
- ✓ Установите флажок Печать в столбце Заголовки, чтобы напечатать номера строк и буквы столбцов на всех страницах отчета.



Установите оба этих флажка, если хотите, чтобы печатная версия рабочего листа выглядела как можно ближе к ее экранному представлению. Это может оказаться полезным, если понадобится найти ссылки на ячейки рабочего листа, данные которых нуждаются в редактировании.

Колонтитулы

Верхний и нижний колонтитулы представляют собой обычный текст, который отображается на всех страницах отчета. Верхний колонтитул печатается на верхнем поле листа, нижний (как вы уже догадались) — на нижнем. Оба колонтитула центрированы по вертикали относительно полей. Если не определено иное, то Excel автоматически не добавляет колонтитулы в новые рабочие книги.



Используйте колонтитулы для идентификации документа, на основе которого создан отчет; кроме того, целесообразно указывать в них дату и время печати, а также номера страниц.

Колонтитулы создаются в режиме Разметка страницы (Page Layout View). Чтобы перейти в этот режим, щелкните на кнопке Разметка страницы в правой части строки состояния либо на одноименной кнопке вкладки Вид (View) или нажмите комбинацию клавиш <Alt+O3>/<Alt+WP>.

Когда рабочий лист отображается в представлении Разметка страницы, поместите указатель мыши в области верхнего поля первой страницы, помеченной как Верхний колонтитул (Click to Add Header), или в области нижнего поля, помеченной как Нижний колонтитул (Click to Add Footer).



Для создания центрированного колонтитула наведите указатель мыши на центральную его часть и щелкните мышью, чтобы поместить точку вставки в центр этой области. Для создания левостороннего колонтитула наведите указатель мыши на левую треть его области и щелкните, чтобы поместить точку вставки. Правосторонний колонтитул создается аналогичным образом.

Сразу после установки точки вставки в левой, центральной или правой части области колонтитула программа добавляет на ленту набор контекстных вкладок Работа с колонтитулами (Header & Footer Tools), показанный на рис. 5.9. В контекстной вкладке Конструктор (Design) содержатся следующие группы: Колонтитулы (Auto Header & Footer), Элементы колонтитулов (Header & Footer Elements), Переходы (Navigation) и Параметры (Options).

Создание стандартных колонтитулов

Кнопки Верхний колонтитул (Header) и Нижний колонтитул (Footer) вкладки Конструктор позволяют добавить стандартные колонтитулы. Щелкните на соответ-

ствующей кнопке, а затем — на пункте связанного с ней меню, шаблон которого хотите использовать.

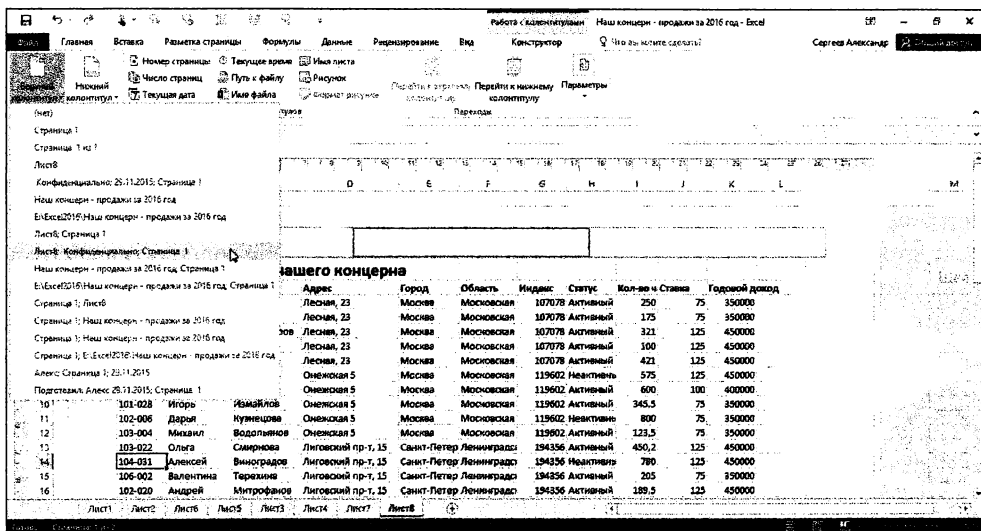


Рис. 5.9. Создание верхнего колонтитула с помощью кнопок контекстной вкладки Конструктор из набора Работа с колонтитулами

Чтобы создать центрированный колонтитул для отчета, показанного на рис. 5.10, в контекстном меню кнопки Верхний колонтитул я выбрал пункт Список сотрудников Конфиденциально Страница 1 (Client List, Confidential, Page 1).

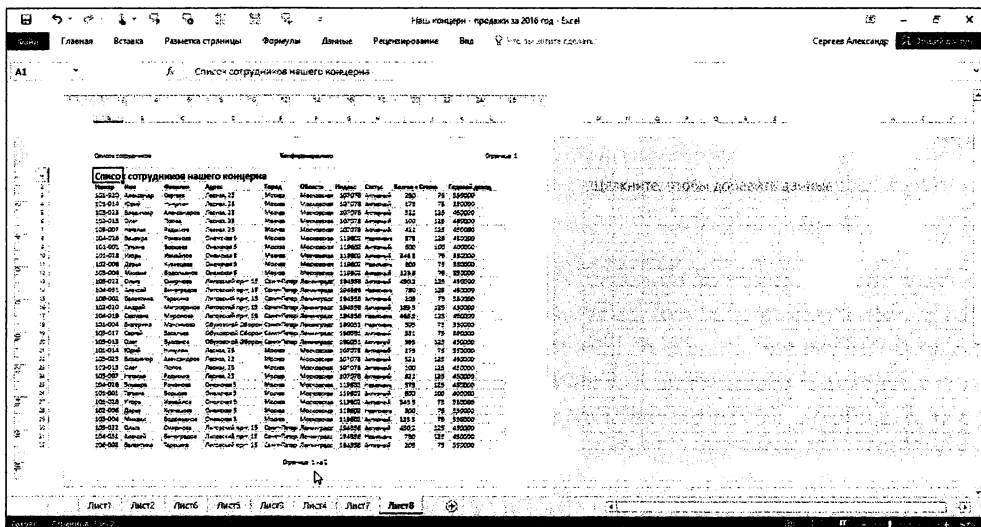


Рис. 5.10. Первая страница отчета в режиме разметки страницы демонстрирует, как будет печататься верхний колонтитул

Для создания нижнего колонтитула в контекстном меню кнопки Нижний колонтитул я выбрал пункт Страница из ? (Page 1 of ?). Этот стандартный колонтитул генерирует текст с номером текущей страницы и общим количеством страниц в отчете. Данные параметры можно выбрать в контекстном меню обеих кнопок.

На рис. 5.10 показано, как будут выглядеть колонтитулы первой страницы при печати. Также показан нижний колонтитул, Страница 1 из ?. Его структура довольно проста. На первой странице он будет иметь вид Страница 1 из 2, на второй — Страница 2 из 2.



Если после выбора какого-либо стандартного колонтитула вы решили, что он вам не нужен в отчете, удалите его, щелкнув на пункте (нет) в верхней части контекстного меню соответствующей кнопки. Помните, что вкладка Конструктор с кнопками Верхний колонтитул и Нижний колонтитул автоматически появляется на ленте, как только вы щелкаете на любом из колонтитулов в представлении Разметка страницы.

Создание пользовательского колонтитула

Чаще всего стандартных колонтитулов, представленных в раскрывающихся меню кнопок группы Колонтитулы (Header & Footer), вполне достаточно для обычных отчетов. Однако иногда случается, что стандартная компоновка вас не устраивает или в колонтитулы нужно добавить информацию, недоступную в этих меню.

В таком случае нужно использовать кнопки группы Элементы колонтитулов (Header & Footer Elements) контекстной вкладки Конструктор. Эти кнопки позволяют скомбинировать собственную информацию с генерируемой программой и вставить результат в различные разделы собственных колонтитулов.

Кнопки группы Элементы колонтитулов описаны ниже.

- ✓ **Номер страницы (Page Number).** Щелкните на этой кнопке, чтобы вставить код & [Page], генерирующий номер текущей страницы.
- ✓ **Число страниц (Number of Pages).** Щелкните на этой кнопке, чтобы вставить код & [Pages], генерирующий общее количество страниц.
- ✓ **Текущая дата (Current Date).** Щелкните на этой кнопке, чтобы вставить код & [Date], генерирующий текущую дату.
- ✓ **Текущее время (Current Time).** Щелкните на этой кнопке, чтобы вставить код & [Time], генерирующий текущее время.
- ✓ **Путь к файлу (File Path).** Щелкните на этой кнопке, чтобы вставить код & [Path] & [Filename], генерирующий путь к каталогу, а также имя файла рабочей книги.
- ✓ **Имя файла (File Name).** Щелкните на этой кнопке, чтобы вставить код & [Filename], генерирующий имя файла рабочей книги.
- ✓ **Имя листа (Sheet Name).** Щелкните на этой кнопке, чтобы вставить код & [Tab], генерирующий имя рабочего листа.

- ✓ **Рисунок (Picture).** Щелкните на этой кнопке, чтобы вставить код &[Picture], который помещает в колонтитул рисунок, выбранный в диалоговом окне Вставка рисунка (Insert Picture). Используя параметр Из файла (From File), можно выбрать локальный рисунок. Можно также загрузить рисунок из Интернета (с помощью параметров Поиск рисунков в Bing, OneDrive, Facebook или Flickr). Дополнительные сведения о вставке рисунков будут приведены в главе 10.
- ✓ **Формат рисунка (Format Picture).** Щелкните на этой кнопке, чтобы применить форматирование, выбранное в специальном диалоговом окне, к коду &[Picture], не вводя ничего собственноручно.

Чтобы воспользоваться кнопками группы Элементы колонтитулов, выполните следующие действия.

1. Выберите для рабочего листа режим **Разметка страницы (Page Layout View)**, щелкнув на соответствующей кнопке строки состояния или на кнопке **Разметка страницы** вкладки **Вид** либо нажав комбинацию клавиш <Alt+O3>/<Alt+WP>.

В режиме **Разметка страницы** текст Верхний колонтитул отображается по центру верхнего поля первой страницы, а текст Нижний колонтитул — по центру нижнего поля.

2. Поместите указатель мыши над верхним или нижним полем, чтобы создать собственный колонтитул. При этом можете выбрать между левой, средней и правой частями соответствующего поля.

Когда Excel поместит точку вставки, текст Верхний колонтитул и Нижний колонтитул исчезнет, а на ленте появится набор контекстных вкладок **Работа с колонтитулами**.

3. Чтобы добавить информацию, генерируемую программой, к собственному колонтитулу (например, дату, имя файла и т.п.), щелкните на соответствующей кнопке группы **Элементы колонтитулов**.

Excel вставит в колонтитул соответствующий код, который начинается с символа амперсанда. Этот код в отчете будет заменен фактической информацией, как только вы щелкнете в другом разделе колонтитула или закончите работу с ним, щелкнув в любом месте за его пределами.

4. (Дополнительно.) Чтобы вставить в колонтитул собственный текст, вначале поместите точку вставки.

При объединении генерируемого программой кода с собственным текстом вставляйте соответствующие пробелы и знаки пунктуации. Например, чтобы программа отображала строку типа **Страница 1 из 2**, выполните следующее:

- введите слово **Страница** и нажмите клавишу пробела;
- щелкните на кнопке **Номер страницы (Page Number)** и нажмите клавишу пробела;

- введите слово **из** и нажмите клавишу пробела;
- щелкните на кнопке Число страниц (Number of Pages).

В результате в колонтитуле отобразится строка Страница &[Page] из &[Pages].

5. (Дополнительно.) Чтобы изменить шрифт, его размер или иной атрибут колонтитула, перетащите указатель мыши по сгенерированному программой коду и собственному тексту, после чего щелкните на соответствующих кнопках вкладки Главная.

Можете не только изменить шрифт и его размер, но и применить особое начертание, использовать другой цвет, а также воспользоваться прочими инструментами форматирования.

6. После того как вы зададите текст и код и отформатируете их, щелкните на любой ячейке рабочего листа, чтобы закончить работу с колонтитулом. Excel заменит введенный код и текст фактической информацией, одновременно удалив с ленты контекстную вкладку Работа с колонтитулами.

На рис. 5.11 показан колонтитул, который я добавил к рабочему листу, в режиме Разметка страницы. В верхнем колонтитуле я вывожу номер страницы и название документа, в нижнем — имя автора и дату создания отчета.

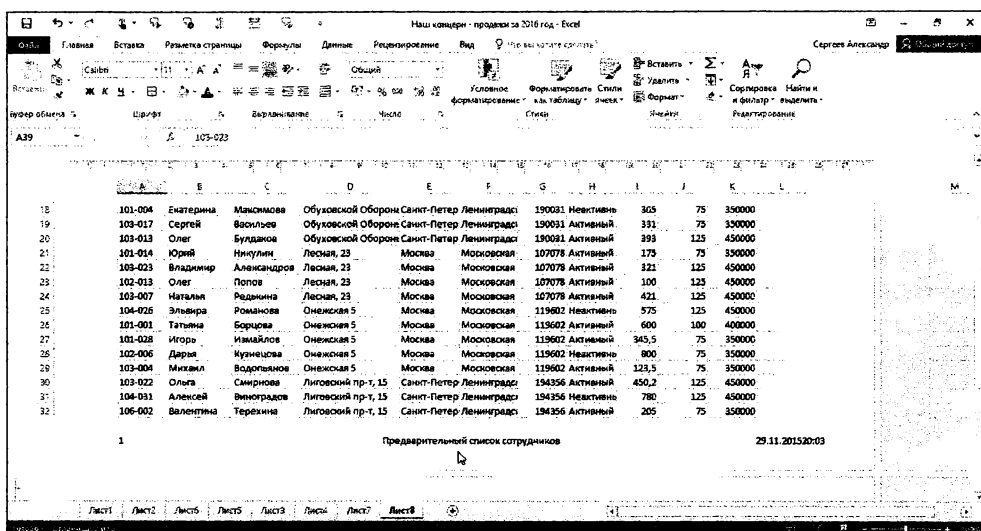


Рис. 5.11. Рабочий лист с пользовательским колонтитулом в режиме Разметка страницы

Создание уникальных колонтитулов для первой страницы

В Excel 2016 можно задать отдельный колонтитул для первой страницы, отличающийся от остальных. Для этого достаточно установить флажок Особый колонтитул для первой страницы (Different First Page) в группе Параметры вкладки Конструктор.

После установки этого флажка задайте колонтитул для первой страницы, а на второй странице — колонтитул для остальных страниц. О создании собственных колонтитулов говорилось в предыдущем разделе.



Обычно эта возможность используется, когда отчет содержит титульную страницу с колонтитулом. В качестве примера предположим, что в нашем отчете на всех страницах, кроме титульной, в нижнем колонтитуле должны отображаться текущая страница и общее количество страниц. Для этого нужно установить флажок **Особый колонтитул для первой страницы**, а затем определить **центрированный колонтитул с кодом номера страницы и общего количества страниц** на второй странице, оставив **нетронутым колонтитул на первой**.

Excel будет вести корректную нумерацию, не выводя ее на титульной странице. Так, если отчет состоит из шести страниц (включая титульную), то вторая по счету страница, с которой начинается фактическая информация, будет содержать колонтитул **Страница 2 из 6**, следующая — **Страница 3 из 6** и т.д.

Создание различных колонтитулов для четных и нечетных страниц

Если вы планируете выполнять двустороннюю печать или сшивать отчет, то вам могут понадобиться разные колонтитулы для четных и нечетных страниц. Например, на четных страницах можно разместить данные об имени файла и номере страницы и печатать их слева на странице, в то время как текст колонтитула нечетных страниц будет отображаться справа на странице.

Чтобы создать для отчета два альтернативных колонтитула, установите флажок **Разные колонтитулы для четных и нечетных страниц (Different Odd & Even Pages)** в группе **Параметры вкладки Конструктор** (напомню, что эта вкладка отображается, когда курсор находится в одной из секций колонтитула).

После этого создайте колонтитул на первой странице (теперь он будет помечен как колонтитул нечетной страницы), а затем — на второй (он будет помечен как четный). Можете использовать один и тот же шаблон, но на четных страницах выровнять его по левому краю, а на нечетных — по правому.

Устранение проблем с разрывами страниц

Функция предварительного просмотра разрывов страниц в Excel позволяет заранее выявить и устранить все проблемы, например, если вам требуется сгруппировать некоторую информацию на одной странице, а программа пытается разбросать ее по разным страницам.

На рис. 5.12 показан рабочий лист, отображаемый в страничном режиме (Page Break Preview). В этом примере вертикальный разрыв можно устранить, скорректировав положение разрывов между страницами 1 и 3. При текущем размере листа, его ориентации и полях, установленных для отчета, Excel помещает разрыв между столбцами K и L. Таким образом, информация о владении акциями отделена от остальной информации о сотруднике.

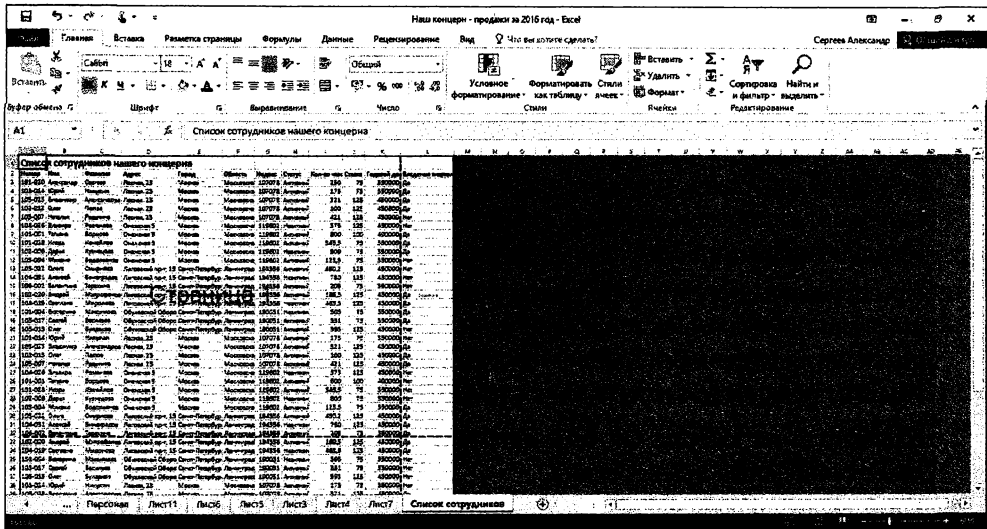


Рис. 5.12. Страничный режим, выбранный для просмотра отчета

Чтобы предотвратить печать данных из столбца Владение акциями на отдельной странице, нужно перетащить разрыв между страницами влево. В данном случае я установил разрыв между столбцами G (Индекс) и H (Статус). Это приведет к тому, что имя, фамилия и адрес сотрудника будут отображаться на страницах 1 и 2, а другая информация — на страницах 3 и 4. На рис. 5.13 продемонстрирован вертикальный разрыв между страницами, отображаемый в страничном режиме, который был настроен после выполнения следующих действий.

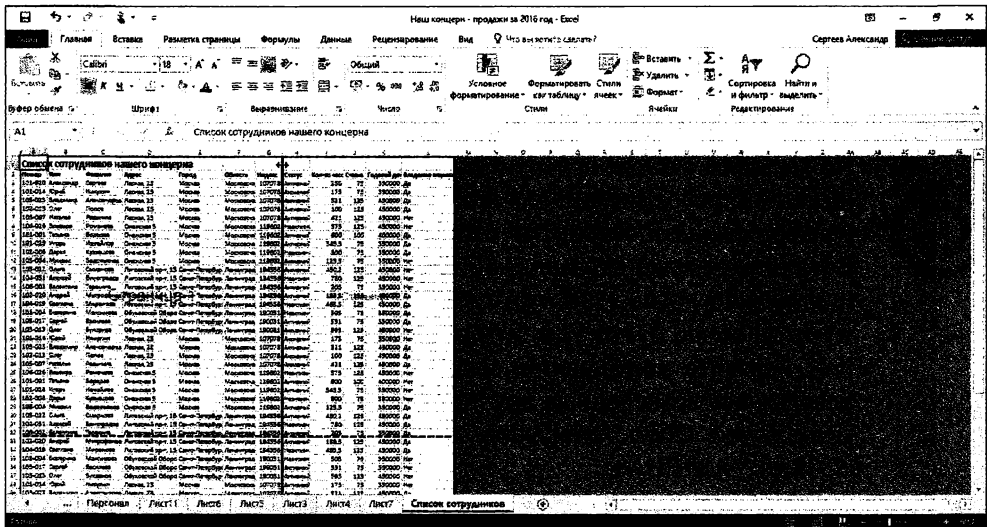


Рис. 5.13. Первая страница отчета после коррекции разрыва страницы в окне предварительного просмотра

1. Щелкните на кнопке выбора страничного режима (она находится в строке состояния непосредственно рядом с ползунком масштабирования) или щелкните на маленькой кнопке **Страничный режим (Page Break Preview)** вкладки **Вид**.

В этом режиме данные рабочего листа отображаются с уменьшенным масштабом (60% от обычного), номера страниц выводятся большими светло-серыми цифрами, а разрывы страниц представляют собой жирные пунктирные линии между столбцами и строками рабочего листа.

При первом выборе этой команды программа отображает диалоговое окно приветствия. Чтобы это окно не появлялось при каждом открытии представления, установите флажок **Больше не показывать это окно (Do Not Show This Dialog Again)**, прежде чем закрыть окно приветствия.

2. Щелкните на кнопке **ОК** или нажмите клавишу **<Enter>**, чтобы закрыть диалоговое окно приветствия.
3. Поместите указатель мыши в любом месте индикатора разрыва страницы, который требуется скорректировать. Когда указатель мыши примет вид двунаправленной стрелки, перетащите индикатор разрыва к нужному столбцу или строке и отпустите кнопку мыши.

В примере, показанном на рис. 5.13, индикатор разрыва между страницами 1 и 3 был перемещен влево так, чтобы он оказался между столбцами G и H. Excel впоследствии переместит разрыв страницы именно к этой точке. Таким образом, информация об имени и адресе сотрудника останется на страницах 1 и 2, а финансовые данные будут сгруппированы на страницах 3 и 4.

4. Когда разрывы страниц будут скорректированы (а отчет выведен на печать), перейдите к обычному представлению (левая из трех кнопок слева от ползунка изменения масштаба в строке состояния) или щелкните на кнопке **Обычный** вкладки **Вид** (либо нажмите комбинацию клавиш **<Alt+ОЫ>/<Alt+WL>**).



По желанию можете вручную вставить собственные разрывы страниц в позиции курсора ячейки. Для этого в контекстном меню кнопки **Разрывы (Breaks)** вкладки **Разметка страницы (Page Layout)** выберите пункт **Вставить разрыв страницы (Insert Page Break)** или нажмите комбинацию клавиш **<Alt+ЭЗЗВ>/<Alt+PBI>**. Чтобы удалить разрыв, выберите в том же меню пункт **Удалить разрыв страницы (Remove Page Break)** или нажмите комбинацию клавиш **<Alt+ЭЗЗУ>/<Alt+PBR>**. Чтобы удалить все вставленные вручную разрывы страниц, выберите в этом меню пункт **Сброс разрывов страниц (Reset All Page Breaks)** (**<Alt+ЭЗЗА>/<Alt+PBA>**).

Печать формул

Иногда требуется напечатать рабочий лист с формулами, а не вычисленными результатами. Это даст возможность проанализировать все формулы и выяснить, не допустили ли вы где-нибудь ошибку (например, поместили значение вместо формулы или использовали неправильную ссылку). Только после этого рабочий лист можно представить на широкое обозрение сотрудникам компании.

Прежде чем печатать формулы рабочего листа, нужно отобразить их на экране в ячейках, щелкнув на кнопке **Показать формулы (Show Formulas)**⁴ в группе **Зависимости формул (Formula Auditing)** вкладки **Формулы (Formulas)** или нажав комбинацию клавиш **<Alt+JK>/<Alt+MH>**.

После этого Excel отобразит содержимое всех ячеек рабочего листа в том виде, в котором они отображаются в строке формул или в котором вы их редактируете в ячейке. Заметьте, что форматирование ячеек не сохранилось, в ячейках отображаются формулы, а программа расширила столбцы так, чтобы отображать формулы в полном объеме, при этом длинные текстовые записи больше не переходят на соседние ячейки.



Excel позволяет переключаться между обычным режимом отображения рабочего листа и режимом отображения формул с помощью комбинации клавиш **<Ctrl+'>** (это клавиша, находящаяся в левой верхней части клавиатуры, на ней изображен символ тильды).

После того как Excel отобразит формулы на рабочем листе, можете печатать их так же, как и любой другой отчет. Можно включить в отчет номера строк и буквы столбцов, чтобы в случае выявления ошибки ее легче было найти на рабочем листе.



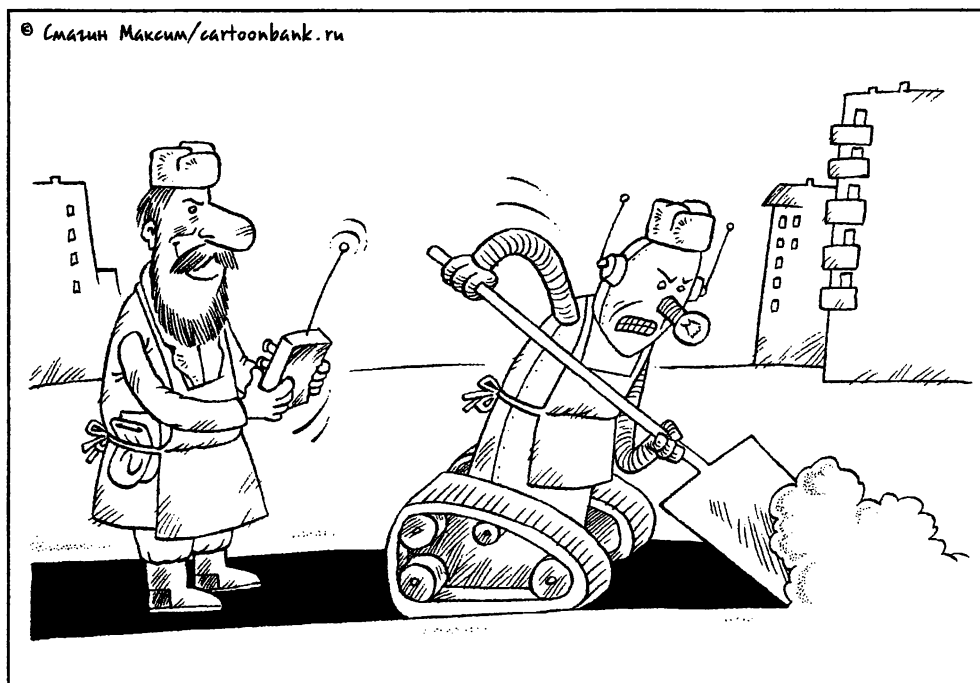
Чтобы включить в отчет заголовки строк и столбцов, установите флажок **Печать в столбце Заголовки** группы **Параметры листа** вкладки **Разметка страницы** перед тем, как отправить отчет на печать.

После того как рабочий лист распечатан с формулами, вернитесь к обычному представлению рабочего листа, снова щелкнув на кнопке **Показать формулы** в группе **Зависимости формул** вкладки **Формулы** или нажав комбинацию клавиш **<Ctrl+'>**.

⁴ Это кнопка со значком, по виду напоминающим страницу календаря с крошечной надписью “15” над значком *fx*.

Часть III

Обработка данных в электронных таблицах



В этой части...

- ✓ Способы перемещения по большим рабочим листам
- ✓ Добавление комментариев в ячейки листа
- ✓ Поиск и замена данных на листе
- ✓ Добавление (и удаление) листов книги
- ✓ Сравнение данных в различных областях листа с помощью открытых окон
- ✓ Перемещение данных между листами или книгами

Глава 6

Управление рабочими листами

В этой главе...

- Масштабирование рабочего листа
- Разделение окна программы на две либо четыре панели
- Закрепление заголовков строк и столбцов
- Добавление примечаний к ячейкам
- Именованние ячеек
- Поиск и замена информации на рабочем листе
- Поиск информации в Интернете
- Пересчет ячеек рабочего листа
- Защита рабочего листа

Каждый рабочий лист Excel 2016 предлагает громадное пространство для хранения информации. Но поскольку монитор компьютера позволяет просматривать лишь малую часть рабочего листа, важно научиться правильно распределять данные на экране.

Несмотря на то что в Excel применяется довольно простая схема адресации ячеек, следует признать, что адреса наподобие A1 или B2, хотя и кажутся логичными, все равно чужды человеческому мышлению. (Я имею в виду, что фраза “Перейти к ячейке IV88” гораздо сложнее для восприятия, чем, например, “Пройти на угол Невского и Садовой”.) Представьте, насколько сложно провести ассоциацию между амортизацией основных средств в 2015 году и диапазоном ячеек AC50:AN75, в котором эта информация хранится.

В этой главе рассматриваются способы организации и поиска информации на рабочих листах. Вы узнаете, как увеличить масштаб рабочего листа, как разбить окно документа на несколько панелей, одновременно отображающих разные фрагменты листа, и как закрепить на экране заголовки строк и столбцов.

Кроме того, вы научитесь добавлять к ячейкам примечания и присваивать диапазонам ячеек описательные имена, узнаете, как искать и заменять информацию на рабочем листе, как управлять пересчетом данных и как защитить лист от изменений.

Масштабирование

Что вы будете делать, если придется вносить правки в огромную корпоративную таблицу, всматриваясь в небольшой 10,8-дюймовый экран планшета Microsoft Surface Pro 3 либо даже в 14-дюймовый монитор ноутбука? Означает ли это, что вам придется напрягать зрение, вглядываясь в маленькие ячейки, либо постоянно выполнять прокрутку, пытаясь просмотреть огромную таблицу? В таких случаях на помощь приходит ползунок масштабирования в строке состояния. С его помощью вы сможете быстро увеличить определенную часть рабочего листа или, наоборот, уменьшить ее.

Ползунок масштабирования можно использовать по-разному (в зависимости от применяемого устройства).

- ✓ Перетаскивайте ползунок влево или вправо, чтобы соответственно увеличивать и уменьшать масштаб (крайнее слева положение соответствует масштабу 10%, а крайнее справа — 400%).
- ✓ Щелкайте на кнопке Уменьшить (Zoom Out) или Увеличить (Zoom In), чтобы изменять масштаб с шагом 10%.
- ✓ Чтобы быстро изменить масштаб на сенсорном экране, воспользуйтесь жестом сведения или разведения, выполняемым большим и указательным пальцами. При этом будет перемещаться ползунок изменения масштаба.

На рис. 6.1 показана часть рабочего листа после увеличения масштаба до 200% (т.е. вдвое больше обычного). При этом ползунок масштабирования перетаскивался вправо до тех пор, пока в экранной подсказке не отобразилось требуемое значение. (Того же самого можно было добиться, щелкнув на кнопке Вид⇒Масштаб (View⇒Zoom) и выбрав в появившемся списке число 200%.) Можете быть уверены: при таком масштабе вам не придется пользоваться очками. Однако следует учесть, что в данном случае вы сможете одновременно просматривать намного меньше ячеек.

На рис. 6.2 показан тот же рабочий лист, но уже с масштабом 40% (т.е. четверть обычного масштаба). Для выбора этого масштаба пришлось перетаскивать ползунок влево до тех пор, пока в строке состояния не отобразилось число 40%.

Следует заметить, что при масштабе 40% довольно сложно прочитать на экране хоть что-нибудь. Но если у вас острое зрение, то вы сможете увидеть, насколько далеко простираются данные и какие ячейки остались пустыми.

Диалоговое окно масштабирования (которое открывается с помощью команды Вид⇒Масштаб или комбинации клавиш <Alt+OЙА>/<Alt+WQ>) предлагает пять точных значений масштаба: 200%, 100% (обычный размер), 75%, 50% и 25%. Чтобы применить какой-либо другой масштаб, воспользуйтесь следующими вариантами.

- ✓ Если хотите использовать не попавший в стандартный список точный масштаб (например, 150% или 85%) либо выбрать настройки, которые меньше либо больше настроек, предлагаемых в Excel (например, 400% либо 10%), щелкните в текстовом поле Произвольный

Книжка3 - Excel

Сергей Александр

Наш концерн - продажи за 2016 год				
Подразделения	Январь	Февраль	Март	1-й квартал
Литейный цех	80 138,58	59 389,56	19 960,06	159 488,20 Р
Механосборочный цех	12 345,62	89 645,57	25 436,84	127 428,03 Р
Лакокрасочный цех	12 657,05	60 593,56	42 300,28	115 550,89 Р
Упаковочный цех	17 619,79	40 635,75	42 814,99	101 070,53 Р
Отдел логистики	57 133,56	62 926,31	12 408,75	132 468,62 Р
Отдел маркетинга	1 685,91	124 718,10	4 916,13	131 320,14 Р
Транспортный отдел	30 834,63	71 111,25	74 926,24	176 872,12 Р
Отдел сбыта	106 937,75	75 943,85	21 621,25	204 502,85 Р
Вспомогательный отдел	128 237,75	95 035,19	31 940,00	255 212,94 Р
Нарастающий итог	447 590,64 Р	679 999,14 Р	276 324,54 Р	1 403 914,32 Р

Рис. 6.1. Пример рабочего листа с масштабом 200%

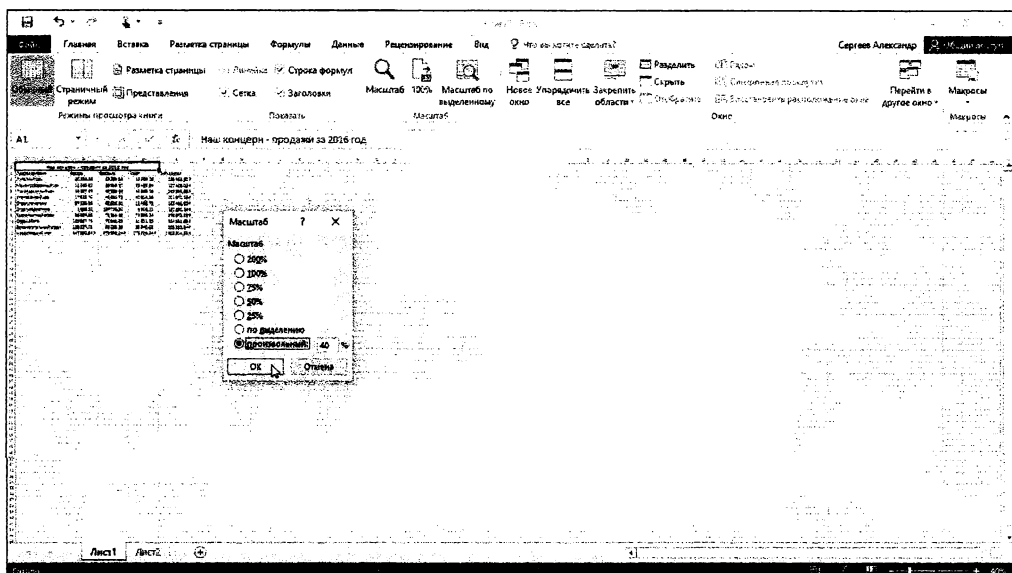


Рис. 6.2. Пример рабочего листа с масштабом 40%

- ✓ (Custom) диалогового окна масштабирования, введите нужное число и нажмите клавишу <Enter>.
- ✓ Если вы не знаете, какой масштаб выбрать для просмотра нужного диапазона ячеек, выделите его и выполните команду Вид⇒Масштаб

по выделенному (View⇒Zoom to Selection) либо нажмите комбинацию клавиш <Alt+OШ>/<Alt+WG>. Программа сама подберет такой масштаб, чтобы на экране отображался только выделенный диапазон ячеек.



Чтобы быстро установить 100%-ный масштаб после его изменения, щелкните в средней части ползунка масштабирования в строке состояния либо щелкните на кнопке 100%, находящейся на вкладке ленты Вид.



С помощью функции масштабирования можно найти и выделить необходимый диапазон ячеек. Для этого выберите сначала небольшой масштаб (например, 50%), перейдите к нужному месту рабочего листа и выделите одну из ячеек. Затем установите масштаб 100%. Когда Excel вновь вернет обычный масштаб, выделенная ячейка и окружающий ее диапазон отобразятся на экране.

Разбиение окна листа на отдельные области

Несмотря на то что изменение масштаба может помочь в поиске нужных данных, оно не даст возможности отобразить два разных фрагмента рабочего листа для сравнения (по крайней мере, в таком масштабе, при котором ячейки остаются читабельными). В данном случае нужно разбить экран на несколько панелей, а затем с помощью полос прокрутки перейти к нужному фрагменту.

Разбить окно на отдельные области несложно. В качестве примера на рис. 6.3 показан рабочий лист анализа прибылей и убытков после того, как окно программы было разбито по вертикали на две панели, при этом на нижней панели отображаются строки 36–46. Каждая из панелей имеет собственную полосу вертикальной прокрутки, что позволяет одновременно отображать на экране два разных фрагмента рабочего листа.

Чтобы разбить лист на две горизонтальные панели (верхнюю и нижнюю), установите курсор ячейки в области листа, в которую будет вставлена разделительная полоса, и щелкните на кнопке Разделить (Split) вкладки Вид (или нажмите комбинацию клавиш <Alt+OE>/<Alt+WS>).

Ключ к созданию панелей с помощью кнопки Разделить — ячейка листа, в которую помещается курсор ячейки перед выбором кнопки Разделить.

- ✓ Чтобы разделить окно на две горизонтальные панели, установите курсор ячейки в столбце A требуемой строки.
- ✓ Для деления окна на две вертикальные панели установите курсор ячейки в первую строку нужного столбца.
- ✓ Чтобы разделить окно на четыре панели (две вертикальные и две горизонтальные), установите курсор ячейки над нужной строкой и слева от нужного столбца.

Анализ показателей региональных отделений							
	В	С	Д	Е	Ф	Г	Н
29 Южное	(1 920 Р)	(1 568 Р)	(1 142 Р)	(4 630 Р)	(630 Р)	(23 Р)	694 Р
30 Центральное	38 289 Р	43 602 Р	49 564 Р	131 455 Р	56 249 Р	63 740 Р	72 126 Р
31 Западное	14 376 Р	16 937 Р	19 846 Р	51 159 Р	23 144 Р	26 880 Р	31 105 Р
32 Международное	22 064 Р	25 964 Р	30 388 Р	78 416 Р	35 397 Р	41 063 Р	47 462 Р
33 Итого по чистой прибыли (убытку)	71 275 Р	112 227 Р	129 481 Р	312 983 Р	148 930 Р	170 832 Р	195 469 Р

Анализ показателей региональных отделений							
	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	
37 Валовая прибыль от продаж							
39 Северное	81,5%	81,7%	81,9%	82,0%	82,2%	82,4%	
40 Южное	68,2%	68,5%	68,8%	69,0%	69,3%	69,6%	
41 Центральное	50,0%	50,5%	50,9%	51,4%	51,8%	52,2%	
42 Западное	32,3%	32,9%	33,5%	34,1%	34,7%	35,3%	
43 Международное	42,9%	43,5%	44,0%	44,5%	45,0%	45,5%	
44 Итого	49,0%	49,5%	49,9%	50,4%	50,8%	51,3%	

Рис. 6.3. Разбиение окна программы на две панели, при этом нижняя панель прокручена немного вниз

После разбиения окна листа вдоль столбца (или строки), выбранного пользователем, Excel отображает разделительную полосу (тонкую светло-серую линию). Если поверх полосы установить указатель мыши или сенсорный указатель, то он приобретет вид двух черных стрелочек, направленных в стороны от двух параллельных линий.

Чтобы изменить размеры панелей окна, перетаскивайте разделительную полосу вверх, вниз, вправо или влево. Чтобы убрать панели из окна листа, дважды щелкните в произвольном месте полосы (либо выполните команду Вид⇒Разделить).

Закрепление заголовков строк и столбцов

Разделение окна на панели удобно для одновременного просмотра разных фрагментов рабочего листа, если это невозможно сделать при обычных условиях. Также панели можно использовать для закрепления заголовков в верхней строке и крайнем слева столбце независимо от того, как будет прокручиваться лист. Это особенно полезно, если информация на рабочем листе распространяется далеко вниз и вправо.

На рис. 6.4 показан соответствующий пример. Рабочий лист анализа прибыли и убытков содержит гораздо больше данных, чем может одновременно отобразиться на экране (разумеется, если не уменьшить масштаб до 40%; однако при таком масштабе просмотреть информацию будет весьма затруднительно). На самом деле этот рабочий лист содержит 52 строки и столбцы вплоть до Р.

Разбив окно документа на четыре панели между строками 2 и 3 и столбцами А и В, можно всегда просматривать заголовки столбцов в строке 2, чтобы идентифицировать информацию в таблице во время вертикальной прокрутки (и просматривать ин-

	Январь	Февраль	Март	1-й кв-л	Апрель	Май	Июнь	2-й
Выручка								
Северное	56 000 Р	61 600 Р	67 760 Р	185 360 Р	74 536 Р	81 990 Р	90 189 Р	
Южное	20 572 Р	22 629 Р	24 892 Р	68 093 Р	27 381 Р	30 119 Р	33 131 Р	
Центральное	131 685 Р	144 854 Р	159 339 Р	435 878 Р	175 273 Р	192 800 Р	212 080 Р	
Западное	94 473 Р	103 920 Р	114 312 Р	312 705 Р	125 744 Р	138 318 Р	152 150 Р	
Международное	126 739 Р	139 413 Р	153 354 Р	419 506 Р	168 690 Р	185 559 Р	204 114 Р	
Итого по выручке	429 469 Р	472 416 Р	519 657 Р	1 421 542 Р	571 624 Р	628 786 Р	691 664 Р	
Себестоимость продаж								
Северное	10 341 Р	11 272 Р	12 286 Р	33 899 Р	13 392 Р	14 597 Р	15 911 Р	
Южное	6 546 Р	7 135 Р	7 777 Р	21 458 Р	8 477 Р	9 240 Р	10 072 Р	
Центральное	65 843 Р	71 769 Р	78 228 Р	215 840 Р	85 269 Р	92 943 Р	101 308 Р	
Западное	63 967 Р	69 724 Р	75 999 Р	209 690 Р	82 839 Р	90 295 Р	98 421 Р	
Международное	72 314 Р	78 822 Р	85 916 Р	237 052 Р	93 649 Р	102 077 Р	111 264 Р	
Итого по себестоимости продаж	219 011 Р	238 722 Р	260 206 Р	717 939 Р	283 626 Р	309 152 Р	336 976 Р	

Рис. 6.4. Благодаря закреплению панелей на экране всегда отображаются заголовки строк и столбцов (формацию о разных статьях прибылей и убытков). В то же время при горизонтальной прокрутке вправо будут отображаться заголовки строк в столбце А.

На рис. 6.4 показано окно Excel после разделения на четыре панели с последующим их закреплением. Чтобы добиться этого, выполните следующие действия.

1. Поместите курсор в ячейку В3.
2. Щелкните на кнопке Вид⇒Закрепить области (View⇒Freeze Panes) и выберите в контекстном меню пункт Закрепить области или нажмите комбинацию клавиш <Alt+OБ>/<Alt+WFF>.

В данном примере мы закрепим верхнюю часть окна выше строки 3 и все, что находится слева от столбца В.

При закреплении панелей их границы отображаются в виде тонкой линии, а не полосы, как в случае обычного разделения окна.

Посмотрите, что произойдет, если прокрутить рабочий лист после закрепления панелей (рис. 6.5). В данном примере рабочий лист был прокручен до строк 33–52, при этом они следуют сразу после первых двух закрепленных строк. Так как на верхней, закрепленной, панели содержатся заголовки рабочего листа и столбцов, они всегда будут отображаться на экране. (При обычных условиях первые две строки исчезли бы сразу же после минимальной вертикальной прокрутки.)

А теперь посмотрите на рис. 6.6, и вы увидите, что случится после прокрутки этого же рабочего листа вправо так, чтобы отображались столбцы М–Р. Поскольку столбец А закреплен (в нем отображаются различные статьи прибылей и убытков за каждый месяц), столбец М отображается сразу же после него.

Отчет о финансовых результатах региональных отделений за 2016 год								
	Январь	Февраль	Март	1-й кв-л	Апрель	Май	Июнь	2-й
Итого по чистой прибыли (убытку)	71 275 Р	112 227 Р	129 481 Р	312 983 Р	148 930 Р	170 832 Р	195 469 Р	
Анализ показателей региональных отделений								
Валовая прибыль от продаж								
Северное	81,5%	81,7%	81,9%		82,0%	82,2%	82,4%	
Южное	68,2%	68,5%	68,8%		69,0%	69,3%	69,6%	
Центральное	50,0%	50,5%	50,9%		51,4%	51,8%	52,2%	
Западное	32,3%	32,9%	33,5%		34,1%	34,7%	35,3%	
Международное	42,9%	43,5%	44,0%		44,5%	45,0%	45,5%	
Итого	49,0%	49,5%	49,9%		50,4%	50,8%	51,3%	
Рентабельность продаж								
Северное	-2,7%	44,3%	45,5%		46,6%	47,8%	48,9%	
Южное	-9,3%	-6,9%	-4,6%		-2,3%	-0,1%	2,1%	

Рис. 6.5. Рабочий лист анализа доходов после закрепления панелей и вертикальной прокрутки



При необходимости можете закрепить первую строку и столбец рабочего листа с помощью пунктов контекстного меню **Закрепить верхнюю строку (Freeze First Row)** и **Закрепить первый столбец (Freeze First Column)** кнопки **Закрепить области**, независимо от того, где в текущий момент находится курсор ячейки.

Отчет о финансовых результатах региональных отделений за 2016 год				
	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	ИТОГ
Итого по чистой прибыли (убытку)	328 295 Р	372 142 Р	421 241 Р	3 544 706 Р
Анализ показателей региональных отделений				
Валовая прибыль от продаж				
Северное	83,0%	83,1%	83,3%	82,4%
Южное	70,7%	71,0%	71,2%	69,8%
Центральное	53,9%	54,4%	54,8%	52,5%
Западное	37,6%	38,2%	38,8%	35,6%
Международное	47,4%	47,9%	48,4%	45,8%
Итого	53,0%	53,5%	53,9%	51,5%
Рентабельность продаж				
Северное	53,0%	54,0%	54,9%	46,2%
Южное	10,3%	12,2%	14,0%	3,0%

Рис. 6.6. Рабочий лист анализа прибылей и убытков после закрепления панелей и прокрутки вправо

Чтобы отменить закрепление панелей, выберите в контекстном меню кнопки **Закрепить области** пункт **Снять закрепление областей (Unfreeze panes)** или нажмите комбинацию клавиш **<Alt+Об>/<Alt+WFF>**.

Примечания к ячейкам

К ячейкам рабочего листа можно добавлять *примечания* — они являются чем-то вроде экранных подсказок. Например, можно добавить к ячейке примечание с указанием конкретной формулы или напоминанием о том, что в ячейке содержится только приблизительное значение.



С помощью примечания можно пометить фрагмент рабочего листа, на котором вы в данный момент остановились. Тогда в любой момент можно будет выполнить поиск примечания и продолжить редактирование.

Вставка примечания в ячейку

Чтобы вставить в ячейку примечание, выполните следующие действия.

1. Установите курсор в ячейку, в которую хотите вставить примечание.
2. Щелкните на кнопке **Создать примечание (New Comment)** вкладки **Рецензирование (Review)** или нажмите комбинацию клавиш **<Alt+P200>/<Alt+RC>**.

Появится новое текстовое поле (рис. 6.7), содержащее имя пользователя, которое было указано на вкладке **Общие** диалогового окна **Параметры Excel** (для

Наши концерн - продажи за 2016 год - Excel

Сергей Александр

Примечание

	Январь	Февраль	Март	1-й кв-л	Апрель	Май	Июнь	2-й
Выручка								
Северное	56 000 Р	61 600 Р	67 760 Р	185 360 Р	74 536 Р	81 990 Р	90 189 Р	
Южное	20 572 Р	24 892 Р	24 892 Р	68 093 Р	27 381 Р	30 119 Р	33 131 Р	
Центральное	131 685 Р	159 339 Р	159 339 Р	435 878 Р	175 273 Р	192 800 Р	212 080 Р	
Западное	94 473 Р	114 312 Р	114 312 Р	312 705 Р	125 744 Р	138 318 Р	152 150 Р	
Международное	126 739 Р	139 413 Р	153 354 Р	419 506 Р	168 690 Р	185 559 Р	204 114 Р	
Итого по выручке	429 469 Р	472 416 Р	519 657 Р	1 421 542 Р	571 624 Р	628 786 Р	691 664 Р	
Себестоимость продаж								
Северное	10 341 Р	11 272 Р	12 286 Р	33 899 Р	13 392 Р	14 597 Р	15 911 Р	
Южное	6 546 Р	7 135 Р	7 777 Р	21 458 Р	8 477 Р	9 240 Р	10 072 Р	
Центральное	65 843 Р	71 769 Р	78 228 Р	215 840 Р	85 269 Р	92 943 Р	101 308 Р	
Западное	63 967 Р	69 724 Р	75 999 Р	209 690 Р	82 839 Р	90 295 Р	98 421 Р	
Международное	72 314 Р	78 822 Р	85 916 Р	237 052 Р	93 649 Р	102 077 Р	111 264 Р	
Итого по себестоимости продаж	219 011 Р	238 722 Р	260 206 Р	717 939 Р	283 626 Р	309 152 Р	336 976 Р	

Слишком маленькое значение

Рис. 6.7. Ввод комментария к ячейке

открытия этого окна нажмите клавиши <Alt+ФМ>/<Alt+FT>), и точку вставки, находящуюся строкой ниже этого имени.

3. Введите в это поле текст примечания.
4. Когда закончите вводить примечание, щелкните в произвольном месте рабочего листа за пределами текстового поля с комментарием. Excel пометит ячейки с комментариями крошечным красным треугольником в правом верхнем углу.
5. Чтобы отобразить примечание, добавленное к ячейке, наведите на нее указатель мыши.

Просмотр примечаний

Если на рабочем листе содержится много примечаний, утомительно раз за разом наводить указатель на каждую из ячеек. В такой ситуации лучше щелкнуть на кнопке Показать все примечания (Show All Comments) вкладки Рецензирование (Review) или нажать комбинацию клавиш <Alt+P2A>/<Alt+RA>. При этом наряду с содержимым ячеек в окне Excel отобразятся и примечания (рис. 6.8).

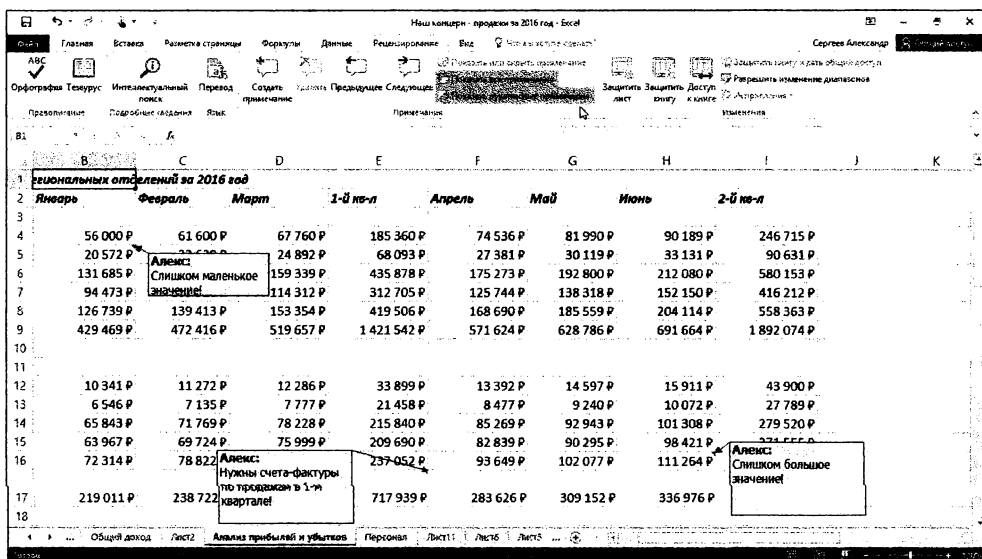


Рис. 6.8. Для того чтобы отобразить все примечания рабочего листа, щелкните на кнопке Показать все примечания вкладки Рецензирование

Если на ленте выбрана вкладка Рецензирование (Review), с помощью кнопок Следующее (Next; комбинация клавиш <Alt+P2Л>/<Alt+RN>) и Предыдущее (Previous; комбинация клавиш <Alt+P2E>/<Alt+RV>), находящихся в группе Примечания (Comments), можно переходить от одного примечания к другому. Когда дойдете до последнего примечания в рабочей книге, откроется окно предупреждения, предлагающее переход к первому комментарию (для этого щелкните на кнопке ОК).

После просмотра примечаний щелкните еще раз на кнопке Показать все примечания (Show All Comments) или нажмите комбинацию клавиш <Alt+P2A>/<Alt+RA>.

Редактирование примечаний на рабочем листе

Для того чтобы отредактировать примечания, выберите их, щелкая на кнопках Следующее и Предыдущее в группе Примечания вкладки Рецензирование, а затем щелкайте на кнопке Изменить примечание (Edit Comment), которая заменяет собой кнопку Создать примечание. Эту же команду можно выбрать из контекстного меню ячейки, открываемого после щелчка на ней правой кнопкой мыши. Либо можете выделить ячейку с комментарием и нажать комбинацию клавиш <Shift+F2>.

Чтобы изменить положение примечания относительно содержимого ячейки, выделите его, а затем переместите указатель мыши к одной из границ текстового поля. Как только указатель примет вид четырехнаправленной стрелки, перетащите текстовое поле в другое место рабочего листа. Когда вы отпустите кнопку мыши либо уберете от сенсорного экрана палец либо стилус, Excel обновит стрелку, соединяющую примечание с правым верхним углом ячейки.

Чтобы изменить размеры текстового поля примечания, выделите его, а затем перетащите один из маркеров в соответствующем направлении (от центра — для увеличения размеров или к центру — для их уменьшения). Когда вы отпустите кнопку мыши, Excel соответствующим образом изменит размеры текстового поля примечания. При изменении размеров поля примечания программа автоматически изменяет атрибуты текста так, чтобы он влез в новые габариты.

Чтобы изменить шрифт примечания, выделите его, перетащите указатель мыши поверх текста, а затем щелкните правой кнопкой мыши и выберите в контекстном меню пункт Форматировать примечание (Format Comment). Откроется вкладка Шрифт (Font) диалогового окна Формат ячеек (Format Cells). Это же диалоговое окно можно открыть и обычным образом — нажатием комбинации клавиш <Ctrl+1>. Параметры, доступные на данной вкладке, позволяют выбрать для выделенного примечания другой шрифт, изменить его размер, начертание и прочие атрибуты.



Чтобы удалить примечание, с помощью кнопок Следующее и Предыдущее выберите соответствующую ячейку, а затем щелкните на кнопке Удалить или нажмите комбинацию клавиш <Alt+P2Y>/<Alt+RD>.



В случае необходимости можно за один раз удалить все примечания. Для этого щелкните на кнопке Очистить примечания (Clear Comments) контекстного меню кнопки Очистить, находящейся в группе Редактирование вкладки Главная (комбинация клавиш <Alt+ЯТЧП>/<Alt+HEM>).

Вывод примечаний на печать

При печати рабочего листа можно вместе с содержимым ячеек напечатать и примечания. Для этого нужно на вкладке Лист (Sheet) окна Параметры страницы (Page Setup) выбрать в раскрывающемся списке Примечания пункт В конце листа (At

End of Sheet) либо Как на листе (As Displayed on Sheet). Чтобы открыть диалоговое окно Параметры страницы, щелкните на маркере открытия окна, находящемся в правом нижнем углу группы Параметры страницы (Page Setup) вкладки Разметка страницы (Page Layout). Для открытия этого окна можно также нажать комбинацию клавиш <Alt+Э34>/<Alt+PSP>.

Имена ячеек и диапазонов

Присваивая описательные имена ячейкам и диапазонам, вы получаете возможность быстро искать информацию на рабочем листе. В этом случае, вместо того чтобы ассоциировать с конкретной информацией случайные адреса ячеек, достаточно запомнить их имена. Имена диапазонов можно также использовать для указания ячеек, выводимых на печать, или в других программах пакета Microsoft Office 2016, например в Word или Access. После того как ячейкам будут присвоены имена, к ним можно переходить с помощью команды Перейти (GoTo).



В предыдущих версиях Excel, предназначенных для работы на настольных компьютерах и ноутбуках, я активно применял именованные диапазоны. А теперь с появлением Windows 10, предназначенной для устройств с сенсорным экраном, таких как планшеты и смартфоны, именованные диапазоны стали особенно полезны. Поверьте мне, они позволят сэкономить массу времени и избежать разочарований, связанных с поиском и выбором таблиц данных и списков при работе с сенсорными устройствами.

Достаточно коснуться одного из имен диапазонов в раскрывающемся списке Имя (Name), чтобы выбрать соответствующий диапазон ячеек на листе. Эта операция выполняется гораздо проще и быстрее, чем длительная прокрутка экрана пальцем или стилусом для поиска нужной ячейки, которую затем нужно еще выделить.

Если известно только имя

Выбирая имя для ячейки или диапазона, руководствуйтесь следующими правилами.

- ✓ **Имя диапазона должно начинаться только с буквы.**
Например, вместо 01Profit нужно ввести Profit01.
- ✓ **Имена диапазонов не должны содержать пробелов.**
Вместо пробелов для разделения частей имени можно использовать символы подчеркивания (например, Profit_01 вместо Profit 01).
- ✓ **Имена диапазонов не должны совпадать с адресом какой-либо ячейки.**
Например, нельзя присвоить диапазону имя Q1, так как оно совпадает с адресом одной из ячеек рабочего листа. В то же время можно использовать имя типа Q1_sales.

Чтобы присвоить ячейке или диапазону имя, выполните следующие действия.

1. Выделите ячейку (или диапазон), которой собираетесь присвоить имя.

2. Щелкните в поле адреса ячейки в левой части строки формулы.

Excel выделит адрес в этом поле.

3. Введите имя выделенной ячейки или диапазона.

При вводе имени руководствуйтесь соглашением об именах программы Excel, описанным в начале раздела.

4. Нажмите клавишу <Enter>.

Чтобы выделить именованную ячейку или диапазон на рабочем листе, выберите соответствующее имя в раскрывающемся списке **Имя (Name)** в строке формул.

То же самое можно выполнить с помощью команды **Найти и выделить** ⇒ **Перейти (Find & Select** ⇒ **GoTo)** вкладки **Главная**, клавиши <F5> или комбинации клавиш <Ctrl+G>, позволяющих открыть диалоговое окно перехода (рис. 6.9). Дважды щелкните в списке на нужном имени (или выделите имя и щелкните на кнопке **OK**). Если данное имя было присвоено диапазону, то на рабочем листе будут выделены все его ячейки.

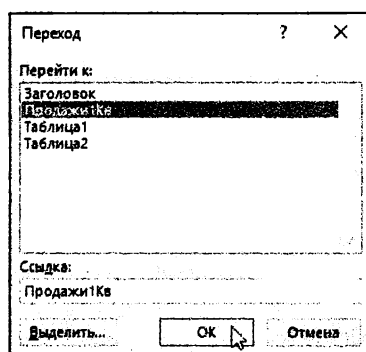


Рис. 6.9. Выберите именованный диапазон, чтобы перейти к нему

Именование ячеек

Имена ячеек являются не только прекрасным подспорьем в поиске нужной информации на рабочем листе — они могут описывать назначение формул. Предположим, например, что в ячейке K3 введена формула, умножающая часы, потраченные на обслуживание клиента (ячейка I3), на тариф (ячейка J3):

=I3*J3

В то же время, если присвоить ячейке I3 имя *Hours*, а ячейке J3 — *Rate*, формула, находящаяся в ячейке K3, примет более осмысленный вид:

=Hours*Rate

Мне кажется, вряд ли кто оспорит удобство второго варианта формулы.

Для того чтобы ввести формулу с использованием имен ячеек, а не их адресов, выполните следующие действия (подробнее о создании формул читайте в главе 2).

1. **Присвойте имена ячейкам I3 (Home) и J3 (Hours), как было описано ранее.**
2. **Поместите курсор в ячейку, в которую следует вставить формулу.**
В данном примере мы поместим его в ячейку K3.
3. **Введите знак равенства, чтобы начать создавать формулу.**
4. **Выделите первую ячейку, на которую ссылается формула (с помощью мыши или клавиатуры).**
В данном случае это ячейка I3, которой присвоено имя Hours.
5. **Введите арифметический оператор.**
В нашем примере введите звездочку, служащую в Excel оператором умножения.
6. **Выделите вторую ячейку, на которую ссылается формула.**
В рассматриваемом примере это ячейка J3, которой присвоено имя Rate.
7. **Щелкните на кнопке Ввод строки формул либо нажмите клавишу <Enter>.**
В данном примере формула должна принять вид =Hours*Rate.



Для копирования формулы, содержащей имена ячеек, нельзя использовать маркер заполнения (см. главу 4), так как в данном случае Excel копирует ее без смещения адресов ячеек. В следующем разделе будет описано, как использовать заголовки строк и столбцов для идентификации ссылок в копиях, равно как и исходных формул, копии которых создаются.

Именованние констант

Некоторые формулы используют константы, например процентную ставку 8,25% или скидку 10%. Если не хотите вводить такие константы в ячейки рабочего стола, то создайте имена диапазонов, хранящих эти значения, и применяйте их в формулах.

Например, чтобы создать константу 8,25% и присвоить ей имя `tax_rate`, выполните следующие действия.

1. Щелкните на кнопке **Присвоить имя (Define Name)** вкладки **Формулы (Formulas)** или нажмите комбинацию клавиш **<Alt+ЛИ>/<Alt+MMD>**.
2. В открывшемся диалоговом окне в соответствующем поле введите имя (в данном случае — `tax_rate`).
При вводе имени не забывайте о соглашении об именах Excel.
3. (Дополнительно.) Чтобы определить имя диапазона только для текущего рабочего листа, а не всей рабочей книги, выберите имя листа в списке **Область (Scope)**.

Область действия имени можно ограничить текущим рабочим листом только в том случае, если абсолютно уверены, что не будете использовать это имя на других рабочих листах.

- Щелкните в области текстового поля **Диапазон (Refer To)** после знака равенства и замените адрес текущей ячейки константой (в данном примере — **8,25%**).
- Щелкните на кнопке **ОК**, чтобы закрыть диалоговое окно присвоения имени.

Назначенное константе имя можно использовать в создаваемых формулах двумя способами.

- ✓ Введите имя в то место формулы, где требуется соответствующее значение.
- ✓ Щелкните на кнопке **Использовать в формуле (Use in Formula)** вкладки **Формулы** или нажмите комбинацию клавиш **<Alt+Ль>/<Alt+MS>**.



При копировании формулы, содержащей имя константы, ее значение остается неизменным во всех копиях, создаваемых с помощью маркера заполнения. (Другими словами, имена диапазонов в ячейках играют ту же роль, что и абсолютные ссылки. Более подробно копирование формул рассматривается в главе 4.)

Также следует помнить, что при изменении константы в диалоговом окне редактирования имени, которое открывается после щелчка на имени диапазона в окне диспетчера имен (комбинация клавиш **<Alt+ЛГ>/<Alt+MN>**) с последующим щелчком на кнопке **Изменить (Edit)**, все формулы, использующие ее, автоматически обновляются.

Кто ищет, тот всегда найдет

Не забывайте использовать функцию поиска Excel. Щелкните на кнопке **Найти и выделить (Find & Select)** вкладки **Главная**, а затем выберите пункт **Найти (Find)** или воспользуйтесь комбинацией клавиш **<Ctrl+F>**, **<Shift+F5>** или **<Alt+ЯЪН>/<Alt+HFDF>**.

На экране появится диалоговое окно поиска и замены (рис. 6.10). В раскрываемся списке **Найти (Find What)** введите искомый текст или значение, после чего щелкните на кнопке **Искать далее (Find Next)** или нажмите клавишу **<Enter>**. Чтобы расширить список параметров поиска, щелкните на кнопке **Параметры (Options)**.

При поиске текстового содержимого учитывайте, занимает ли оно целую ячейку или является частью ячейки. Например, если в поле **Найти** ввести символы **Ит** и не устанавливать флажок **Ячейка целиком (Match Entire Cell Contents)**, то в книге **Запланированный доход на 2017 год (лист Прибыль по подразделениям)** программа найдет следующее:

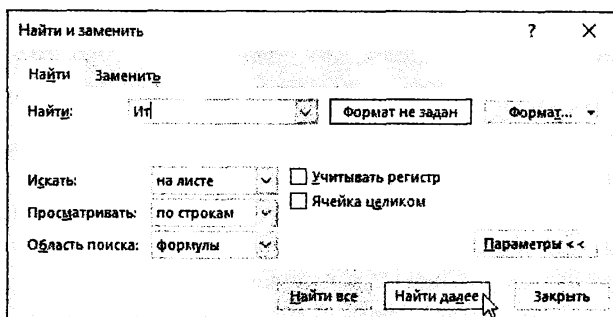


Рис. 6.10. Воспользуйтесь параметрами в диалоговом окне *Найти и заменить* для поиска значений в ячейках

- ✓ слог Ит во фразе Итого по расходам (ячейка A11);
- ✓ слог Ит во фразе Итого по прочим расходам (доходам) (ячейка A18).

Если в рассматриваемом случае установить флажок поиска полных совпадений **Ячейка целиком**, поиск *не даст никаких результатов*, поскольку слог Ит (или ит) окружен другими символами. Если в какой-либо ячейке указан слог Ит (ит) отдельно (и больше ничего), то будет найдена именно эта ячейка. При поиске можно также определить, следует ли рассматривать символы верхнего и нижнего регистров как идентичные. По умолчанию Excel не различает строчные и прописные буквы, введенные в текстовое поле **Найти**. Чтобы программа различала такие символы, щелкните на кнопке **Параметры** и установите флажок **Учитывать регистр** (Match Case), как показано на рис. 6.10.

Если на рабочем листе искомый текст или значение имеет особое форматирование, то можете задать и его в параметрах поиска.

Чтобы программа учитывала при поиске атрибуты форматирования, выполните следующие действия.

1. Щелкните на кнопке раскрывающегося списка, находящейся справа от кнопки **Формат** в диалоговом окне **Найти и заменить**, и выберите в меню пункт **Выбрать формат из ячейки** (Choose Format from Cell).

Окно **Найти и заменить** исчезнет, а указатель мыши примет вид крестика с пипеткой справа.

2. Щелкните на той ячейке рабочего листа, форматирование которой совпадает с искомым.

Формат выбранной ячейки отобразится в поле **Образец** (Preview), находящемся в диалоговом окне **Найти и заменить**. Чтобы найти этот же формат в других областях листа, щелкните на кнопке **Найти далее** или нажмите клавишу <Enter>.

Чтобы выбрать параметры форматирования в диалоговом окне поиска формата, идентичном окну формата ячейки, выполните следующие действия.

1. Щелкните на кнопке **Формат** или на соответствующей кнопке раскрывающегося списка и выберите пункт **Формат**.
2. Переходя к различным вкладкам, выберите искомые атрибуты форматирования (см. главу 3) и щелкните на кнопке **ОК**.

При использовании любого из описанных способов выбора форматирования кнопка **Формат не задан** (No Format Set), находящаяся между полем **Найти** и кнопкой **Формат**, меняет свое название на **Образец** (Preview), при этом атрибуты форматирования этого названия совпадают с выбранными. Для возврата функции поиска форматов в исходное состояние выберите команду **Формат**⇒**Очистить формат поиска** (Format⇒Clear Find Format), после чего вновь появится кнопка **Формат не задан** между полем **Найти** и кнопкой **Формат**.

В процессе поиска значений на рабочем листе учитывайте различия между формулами и значениями. Предположим, например, что в ячейке K24 рабочего листа находится значение 15000 р (полученное с помощью формулы, которая умножает значение в ячейке I24 на значение в ячейке J24). Если в поле **Найти** ввести значение **15000** и нажать клавишу <Enter>, то вместо ячейки K24 программа отобразит окно предупреждения, в котором говорится о том, что искомые данные не найдены. Причиной является то, что значение, находящееся в ячейке K24, вычисляется по формуле =I24*J24, а не содержит значение 15000.

Чтобы данная ячейка была найдена, следует в списке **Область поиска** (Look In) окна поиска и замены выбрать пункт **Значения** (Values) вместо используемого по умолчанию пункта **Формулы** (Formulas).



Чтобы искать текст только в примечаниях, выберите в списке **Область поиска** пункт **Примечания**.

Если вы не знаете точного написания искомого слова, используйте символы подстановки: “?”, заменяющий любой символ, и «*», заменяющий любое (в том числе и нулевое) количество символов. Для примера предположим, что в текстовом поле **Найти** введена такая последовательность символов:

7*4

В данном случае Excel найдет ячейки, содержащие значения 74, 704, 75, 234 и даже 782 4th Street.

Если на рабочем листе вы ищете символ звездочки, а не используете его в качестве символа подстановки, то предварите звездочку тильдой (например, ~*4). Это позволит найти на рабочем листе формулы, содержащие операцию умножения на число 4 (как вы помните, в Excel звездочка используется в качестве оператора умножения).

Строка поиска J?n* позволит найти ячейки, содержащие слова Jan, January, June, Janet и т.п.



По умолчанию Excel выполняет поиск только на текущем рабочем листе. Если хотите, чтобы программа осуществляла поиск по всей рабочей книге, выберите в списке Искать (Within) пункт В книге (Workbook).

Как только программа находит на рабочем листе ячейку, содержащую искомое значение или текст, она выделяет ее, оставляя в то же время открытым диалоговое окно Найти и заменить. (Если это окно перекрывает найденную ячейку, можете переместить его в другую часть экрана.) Для поиска следующего вхождения искомого значения щелкните на кнопке Искать далее.

Excel обычно выполняет поиск по строкам в направлении нижней части рабочего листа. Чтобы поиск выполнялся вначале по столбцам, в списке Просматривать (Search) выберите значение По столбцам (By Columns). Чтобы изменить направление поиска, во время щелчка на кнопке Искать далее удерживайте нажатой клавишу <Shift>.

Замена значений в ячейках

Если выполняется поиск значений, которые будут заменены другими значениями, то этот процесс можно автоматизировать на вкладке Замена (Replace) диалогового окна поиска и замены. Если выбрать на вкладке Главная ленты команду Найти и выделить ⇒ Заменить или нажать комбинацию клавиш <Ctrl+N> либо <Alt+ЯЪЗ>/<Alt+HFDR>, откроется окно поиска и замены с выбранной вкладкой Замена (а не Поиск). В текстовом поле Найти введите искомое значение, а в поле Заменить на — заменяющий текст или значение.

Вводите заменяющий текст в том виде, в каком хотите видеть его в ячейке. Например, если хотите заменить все вхождения символов Янв символами Январь, то введите в поле замены именно **Январь**. Вводите большую букву Я, даже если в диалоговом окне не установлен флажок учета регистра символов.

Задав в диалоговом окне исходное и заменяющее значения (рис. 6.11), укажите Excel автоматически заменить все найденные вхождения или спрашивать вас о каждой найденной ячейке. В первом случае щелкните на кнопке Заменить все (Replace All), во втором — щелкайте на кнопках Искать далее и Заменить.

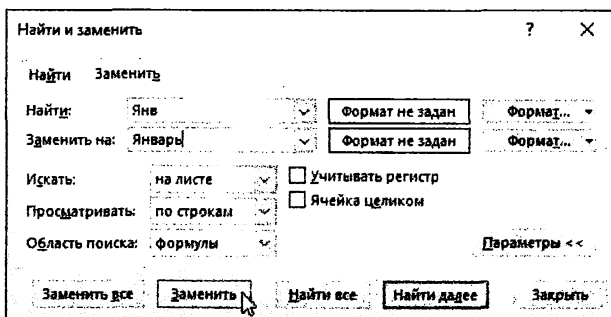


Рис. 6.11. Используйте параметры данного диалогового окна для замены значений в ячейках



Будьте осторожны с глобальной заменой, поскольку существует вероятность вхождения заменяемой комбинации в формулы, значения и заголовки. Руководствуйтесь следующим правилом: “Никогда не выполняйте операцию глобальной замены, предварительно не сохранив рабочую книгу”.

Также проверяйте, установлен ли флажок Ячейка целиком (он отображается после щелчка на кнопке Параметры). Если его не установить, то можно случайно повредить содержимое ячеек, содержащих искомую строку в качестве подстроки.



Если вы случайно испортили содержимое рабочего листа, то немедленно щелкните на кнопке Отменить панели быстрого доступа или нажмите комбинацию клавиш <Ctrl+Z>.

Чтобы просмотреть каждое из вхождений искомого значения перед его заменой, щелкните на кнопке Найти далее. При этом Excel выделит следующее найденное значение. Для его замены щелкните на кнопке Заменить, в противном случае продолжайте поиск, щелкнув на кнопке Найти далее. Когда выполните все замены, щелкните на кнопке Закрыть, чтобы закрыть диалоговое окно.

Интеллектуальный поиск

В Excel 2016 вместо кнопки Поиск (Research), находящейся на вкладке Рецензирование (Review), использовавшейся в предыдущих версиях Excel, появилась новая кнопка Интеллектуальный поиск (Smart Lookup). После щелчка на кнопке Интеллектуальный поиск (либо нажатия комбинации клавиш <Alt+P2C>/<Alt+RR>) Excel откроет панель Аналитика (Insights), подобную показанной на рис. 6.12.

ИНН	Фамилия	Имя	Отчество	Отдел	Руководитель
120-39-1157	Сергеев	Александр	Петрович	Администрация	Алексеев
230-56-9512	Смирнов	Владимир	Степанович	Администрация	Алексеев
253-65-2234	Петров	Тимофей	Васильевич	Администрация	Алексеев
305-66-5214	Смирнова	Ольга	Петровна	Бухгалтерия	Левочкина
307-28-7613	Тимофеева	Ирина	Антоновна	Бухгалтерия	Левочкина
359-45-8215	Седов	Максим	Леонидович	Бухгалтерия	Левочкина
360-22-0978	Рогова	Юлия	Яковлевна	Бухгалтерия	Левочкина
361-42-9002	Резниченко	Никита	Сергеевич	Производство	Федоров
430-47-9284	Горев	Николай	Григорьевич	Производство	Федоров
450-34-8952	Ласточкина	Тамара	Тимофеевна	Производство	Федоров
458-21-7791	Боков	Федор	Алексеевич	Производство	Федоров
561-54-2013	Гладков	Степан	Андреевич	Производство	Федоров
592-30-5112	Громов	Иван	Антонович	Производство	Федоров
600-44-8346	Никулин	Юрий	Иванович	Производство	Федоров
625-78-1364	Кноплова	Людмила	Николаевна	Сбыт	Семенов

Рис. 6.12. После щелчка на кнопке Интеллектуальный поиск отображается информация о городе Владимир, доступная в Википедии

На вкладке **Просмотреть** (Explore) этой панели отображается информация о записи в текущей ячейке рабочего листа.



Если вы впервые щелкаете на кнопке **Интеллектуальный поиск**, находящейся на вкладке **Рецензирование**, то на панели **Аналитика** отображается не информация о текущей записи в ячейке, а сообщение для пользователя. В нем говорится о том, что к некоторым данным на рабочем листе будет предоставляться общий доступ в поисковой системе Bing, а также предлагается ознакомиться с правилами обеспечения конфиденциальности перед продолжением. Чтобы перейти к поиску в Интернете, нужно щелкнуть на кнопке **Получить** (Got It), находящейся в нижней части панели **Аналитика**.

Как только поисковая система Bing отобразит сведения о текущей записи в ячейке (на вкладке **Просмотреть** панели **Аналитика**), можете выполнить прокрутку, чтобы получить подробную информацию об этой записи. Также можно щелкнуть на соответствующих ссылках, чтобы получить дополнительные сведения в Интернете (в отдельном окне браузера, заданного по умолчанию).

Если вы хотите не получить информацию, а дать определение текущей записи в ячейке, то выберите вкладку **Определение** (Define), находящуюся в верхней части панели **Аналитика**. Затем Excel отображает определение текущего термина, находящегося в текущей ячейке. При необходимости определение будет включать последнюю статистику, относящуюся к определенному термину. Если вы хотите услышать, как звучит определяемый термин, щелкните на значке динамика, находящемся в верхней части панели **Аналитика**.

Завершив исследование термина в текущей ячейке листа, закройте панель **Аналитика**, щелкнув на кнопке **Закрыть** (Close) в правом верхнем углу панели.

Контроль вычислений

В огромных рабочих книгах, содержащих множество заполненных листов, можно настроить пересчет формул вручную, чтобы самому управлять этим процессом. Такой режим пересчета может пригодиться, чтобы программа не пересчитывала все ячейки при каждом изменении. В больших таблицах это может существенно замедлить работу программы. В данном случае лучше пересчитывать формулы только перед сохранением или печатью рабочей книги.

Чтобы установить режим пересчета рабочей книги вручную, щелкните на кнопке **Параметры вычислений** (Calculation Options), находящейся в группе **Вычисление** (Calculation) вкладки **Формулы** (Formulas), после чего выберите в раскрывающемся меню пункт **Вручную** (Manual) или нажмите комбинацию клавиш <Alt+ЛНЧ>/<Alt+МХМ>. После переключения в ручной режим вычислений и внесения в рабочий лист изменений, затрагивающих результаты формул, в строке состояния отобразится сообщение **Вычислить** (Calculate). Это сообщение сигнализирует о том, что перед сохранением рабочей книги, равно как и перед ее печатью, нужно обновить формулы.

Для вычисления формул в ручном режиме нажмите клавишу <F9> или комбинацию клавиш <Ctrl+'='> либо щелкните на кнопке Пересчет (Calculate Now) вкладки Формулы, либо используйте комбинацию клавиш <Alt+JX>/<Alt+MB>.

После этого Excel обновит результаты вычисления формул для всех листов рабочей книги. Если вы вносили изменения только в текущий рабочий лист, то можете ограничиться пересчетом только его. Для этого нажмите комбинацию клавиш <Shift+F9> или щелкните на кнопке Произвести вычисления (Calculate Sheet). (Можете также использовать комбинацию клавиш <Alt+JP>/<Alt+MJ>.)



Когда рабочий лист содержит данные, вычисляемые на основе некоторых условий (более подробно об этом мы поговорим в главе 8), Excel будет автоматически пересчитывать все части рабочего листа, за исключением таблиц, если в контекстном меню кнопки Параметры вычислений выбрать пункт Автоматически, кроме таблиц данных (Automatic Except Data Tables) или нажать комбинацию клавиш <Alt+JHK>/<Alt+MXE>.



Чтобы вернуть рабочую книгу в автоматический режим вычислений, выберите в контекстном меню кнопки Параметры вкладки Формулы пункт Автоматически (или нажмите комбинацию клавиш <Alt+JHA>/<Alt+MXA>).

Защищаем рабочие книги и листы

После того как рабочий лист будет финализирован и будут проверены формулы и орфография, следует установить защиту документа от нежелательных изменений.

Каждая ячейка рабочего листа может быть заблокирована и разблокирована. По умолчанию Excel блокирует все ячейки рабочего листа, если выполнить следующие действия.

1. Щелкните на кнопке **Защитить лист (Protect Sheet)** вкладки **Рецензирование** или нажмите комбинацию клавиш <Alt+P2Щ>/<Alt+RPS>.

Excel откроет диалоговое окно (рис. 6.13), в котором можно установить параметры защиты при блокировании рабочего листа. По умолчанию установлен флажок **Защитить лист и содержимое защищаемых ячеек (Protect Worksheet and Content of Locked Cells)** в верхней части диалогового окна. Помимо этого в списке **Разрешить всем пользователям этого листа (Allow All Users of This Worksheet To)** выделены пункты **Выделение заблокированных ячеек (Select Locked Cells)** и **Выделение незаблокированных ячеек (Select Unlocked Cells)**.

2. (Дополнительно.) Выделите в списке **Разрешить всем пользователям этого листа (Allow All Users of This Worksheet to)** операции, которые вы хотите разрешить выполнять на заблокированном листе (например, можно разрешить форматировать ячейки и вставлять столбцы).
3. Если хотите ввести пароль, который позволит отменить защиту рабочего листа, то введите его в текстовое поле **Пароль для отключения защиты листа (Password to Unprotect Sheet)**.

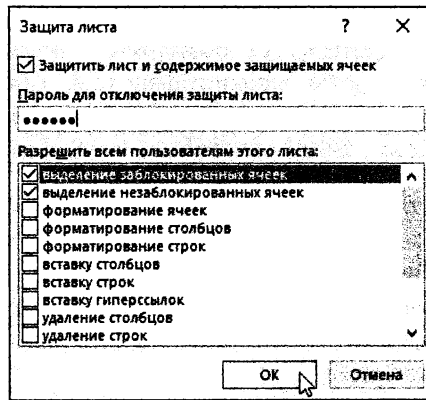


Рис. 6.13. Защитите свою книгу от непродуманных изменений

4. Щелкните на кнопке ОК или нажмите клавишу <Enter>.

Если заполнить поле пароля, Excel откроет диалоговое окно подтверждения. Введите в единственное поле этого окна ту же последовательность символов, которая использовалась в пароле, после чего щелкните на кнопке ОК или нажмите клавишу <Enter>.

Можно пойти еще дальше и защитить всю рабочую книгу.

1. Щелкните на кнопке **Защитить книгу (Protect Workbook), находящейся в группе **Изменения (Changes)** вкладки **Рецензирование**. Можно также нажать комбинацию клавиш <Alt+P2И><Alt+RPW>.**

Excel откроет диалоговое окно **Защита структуры и окон (Protect Structure and Windows)**. В этом окне установлен флажок **структуру (Structure)**, а флажок **окна (Windows)** не установлен. Если установлен флажок **структуру**, то Excel не позволит вам внести беспорядок в листы книги (путем удаления или реорганизации). Если же нужно защитить окна (см. главу 7), установите флажок **окна**.

2. Чтобы назначить пароль снятия защиты, введите его в поле **Пароль (не обязательно) (Password (Optional)).**

3. Щелкните на кнопке ОК или нажмите клавишу <Enter>.

Если вы ввели пароль снятия защиты, откроется диалоговое окно подтверждения. Повторите введенный пароль и щелкните на кнопке ОК или нажмите клавишу <Enter>.

Выбор команды защиты рабочего листа делает невозможным внесение дальнейших изменений в заблокированные ячейки, за исключением тех, которые вы сами разрешили в списке **Разрешить всем пользователям этого листа** (см. п. 2 первой последовательности действий). Выбор команды защиты рабочей книги делает невозможным изменение ее структуры (расположения рабочих листов).

Если попытаться изменить содержимое какой-либо из заблокированных ячеек, то программа отобразит сообщение о недопустимости такой операции без предварительного разблокирования.

Обычно намерение заблокировать рабочий лист или всю книгу связано с защитой ее определенных частей. Например, на рабочем листе бюджета компании можно защитить все ячейки, содержащие заголовки и формулы, и оставить незаблокированными ячейки отдельных статей бюджета. Таким образом, вы не сможете случайно изменить формулы и заголовки, введя значение не в ту строку или в столбец.



Чтобы оставить некоторые ячейки разблокированными и вносить в них изменения после установки защиты, выделите их и откройте диалоговое окно **Формат ячеек** (комбинация клавиш <Ctrl+1>). Перейдите на вкладку **Защита** и снимите флажок **Защищаемая ячейка (Locked)**. После разблокирования ячеек вы сможете вносить в них изменения на заблокированном рабочем листе.

Для того чтобы отменить блокировку рабочего листа или книги и получить возможность вносить изменения в ячейки (как заблокированные, так и разблокированные), в группе **Изменения** вкладки **Рецензирование** выберите команду **Снять защиту листа (Unlock Sheet)**; комбинация клавиш <Alt+P2Щ>/<Alt+RPS>) или **Снять защиту книги (Unprotect Worksheet)**; комбинация клавиш <Alt+P2И>/<Alt+RPWW>). Если при установке защиты вы задали пароль, повторите его в соответствующем текстовом поле, учитывая при этом регистр символов.



Можно также защитить лист или книгу на экране **Сведения Excel (Excel Info)** представления **Backstage**. Щелкните на кнопке **Защита книги (Protect Workbook)** или нажмите комбинацию клавиш <Alt+ФЯ>/<Alt+FIP>. После щелчка на этой кнопке откроется меню, включающее параметры обеспечения защиты. Среди них находится известный вам параметр **Защитить текущий лист (Protect Current Sheet)**, предотвращающий изменение текущего листа. Также после щелчка на кнопке **Защита книги** можно выбрать параметр **Защитить структуру книги (Protect Workbook Structure)**. После выбора этого параметра можно защитить структуру книги и окон.

Защитить и открыть доступ...

Если вы создали рабочую книгу, в которую будут вносить изменения некоторые пользователи локальной сети, то воспользуйтесь командой **Защитить книгу и дать общий доступ (Protect and Share Workbook)**, находящейся в группе **Изменения (Changes)** вкладки **Рецензирование** или нажмите комбинацию клавиш <Alt+P23>/<Alt+RO>. В таком случае Excel будет отслеживать все изменения, вносимые в рабочий лист, так что ни один пользо-

ватель не сможет внести изменения, не оставшись незамеченным. Для этого установите в диалоговом окне защиты рабочей книги флажок **Разрешить изменять файл нескольким пользователям (Sharing with Tracked Changes)** и задайте пароль, который должны вводить пользователи для внесения изменений (в поле **Пароль (необязательно)**). Затем щелкните на кнопке **ОК** или нажмите клавишу <Enter>.

Глава 7

Книги с несколькими рабочими листами

В этой главе...

- Переход между листами рабочей книги
- Добавление и удаление листов
- Выбор листов для одновременного редактирования
- Именованние ярлычков листов
- Реорганизация листов рабочей книги
- Отображение фрагментов разных листов
- Сравнение двух рабочих листов
- Копирование и перемещение листов
- Создание формул, использующих данные различных листов

Если вы новичок в электронных таблицах, то вам будет довольно сложно отследить всю информацию на одном рабочем листе. Чаще всего придется работать с несколькими листами. Но по мере приобретения опыта вы поймете, что работать с несколькими листами в книге ничуть не сложнее, чем с одним.



Не путайте термины *рабочий лист* и *рабочая книга*. Рабочая книга — это документ, который можно открыть и сохранить на диске в виде файла. Каждая новая рабочая книга по умолчанию содержит один пустой лист, в дополнение к которому можно создать произвольное число новых листов (щелкнув на значке плюса, заключенного в кружок). Чтобы можно было отслеживать рабочие листы в книге и переключаться между ними, в нижней части окна Excel содержатся ярлычки Лист1, Лист2 и Лист3 — нечто вроде закладок в записной книжке.

Работа с несколькими листами

Следует знать, как работать с несколькими листами в рабочей книге, но не менее важно знать, зачем ставить перед собой такую странную задачу. Наиболее распространенной является ситуация, когда имеется множество связанных между собой листов, естественным образом объединенных в одну книгу. В качестве примера мож-

но рассмотреть ситуацию с компанией “Наш концерн”, в которую входит множество подразделений: литейный цех, лакокрасочный цех и ряд других. Лучше создать для каждого из этих подразделений отдельный рабочий лист.

Распределение данных, относящихся к каждому подразделению, по отдельным рабочим листам дает несколько преимуществ.

- ✓ Можно ввести общие данные, используемые на всех рабочих листах, на один лист, а затем выполнять копирование (подробнее об этом — в разделе “Одновременное редактирование нескольких рабочих листов”).
- ✓ Работая с данными первого подразделения, можно подключить к рабочей книге макрос, который можно будет впоследствии использовать при обработке данных, относящихся к другим компаниям. (Макросом называется последовательность выполняемых задач и вычислений, которые можно записать и воспроизвести. Более подробно макросы будут рассмотрены в главе 12.)
- ✓ Можно легко сравнить объемы продаж разных подразделений (о том, как это сделать, рассказывается в разделе “Открытие окон рабочих листов”).
- ✓ Можно распечатать всю информацию о продажах всех подразделений за один раз (о специфике печати отдельных рабочих листов и всей книги читайте в главе 5).
- ✓ Можно создать диаграммы, сравнивающие отдельные показатели разных подразделений и содержащиеся на разных листах (более подробно эта тема будет рассмотрена в главе 10).
- ✓ Можно создать сводный рабочий лист с итоговыми формулами, объединяющими данные всех подразделений компании “Наш концерн”. Соответствующий пример будет рассмотрен в разделе “Создание сводного рабочего листа”.

Переключение между листами

Каждая создаваемая рабочая книга изначально содержит единственный рабочий лист — Лист1 (Sheet1). Чтобы добавить дополнительный лист в книгу, щелкните на кнопке **Новый лист (New Sheet)**, находящейся в строке состояния. Эта кнопка обозначена плюсом, заключенным в кружок. Каждому листу, создаваемому с помощью команды **Новый лист**, присваивается обобщенное имя Лист, завершаемое следующим доступным числом. Если, например, дважды щелкнуть на этой кнопке, то к новой книге, содержащей лист под названием Лист1, будут добавлены листы Лист2 (Sheet2) и Лист3 (Sheet3). Названия листов отображаются на ярлычках, находящихся в нижней части окна книги.

Чтобы перейти с одного листа на другой, щелкните на ярлычке, на котором отображается название требуемого листа. Выбранный лист переместится в верхнюю

часть списка листов, а содержащаяся на нем информация отобразится в окне текущего листа. Название листа выделено полужирным шрифтом на ярлычке, который является естественным продолжением самого листа и отображается в нижней части экрана.

При переходе между рабочими листами с помощью ярлычков возникает одна небольшая проблема. Дело в том, что в больших книгах, содержащих множество листов, не все ярлычки отображаются одновременно. Чтобы отобразить скрытые ярлычки, щелкните на кнопке, обозначенной символом многоточия. Она находится рядом с последним видимым ярлычком.

Чтобы просмотреть невидимые ярлычки листов, воспользуйтесь двумя кнопками прокрутки ярлычков. Эти кнопки находятся в строке состояния Excel слева от кнопки, обозначенной символом многоточия.

- ✓ Щелкните на кнопке Следующий (Next) с треугольником, вершина которого направлена вправо, и вы увидите вкладку листа, скрытую справа от отображаемой группы.
- ✓ Щелкните на кнопке Предыдущий (Previous) с треугольником, вершина которого направлена влево, и вы увидите вкладку листа, скрытую справа от отображаемой группы.
- ✓ Щелкните правой кнопкой мыши на любой из кнопок прокрутки, чтобы открыть диалоговое окно Переход к листу текущей книги (Activate). В этом окне перечислены все листы текущей книги (рис. 7.1). Чтобы выбрать лист, укажите его в списке и щелкните на кнопке ОК.

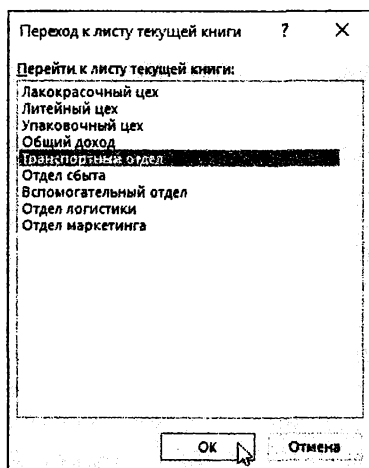


Рис. 7.1. Щелкните правой кнопкой мыши на кнопке прокрутки ярлычков, чтобы открыть диалоговое окно Переход к листу текущей книги, в котором отображаются все листы текущей книги



Учтите, что прокрутка ярлычков рабочих листов не подразумевает переход к ним. Для перехода к нужному листу щелкните на его ярлычке, который переместится в верхнюю часть списка ярлычков (либо выберите лист в диалоговом окне **Переход к листу текущей книги**, которое показано на рис. 7.1).



Чтобы облегчить поиск нужных ярлычков и реже прибегать к прокрутке, переместите разделительную черту, отделяющую область ярлычков, вправо (естественно, уменьшая при этом полосу горизонтальной прокрутки). В таком случае вы сможете одновременно отобразить большее количество ярлычков. Если вы редко пользуетесь полосой горизонтальной прокрутки, то можете вообще убрать ее с экрана (перемещайте разделительную черту вправо до тех пор, пока она не сольется с полосой вертикальной прокрутки).

Если хотите восстановить полосу горизонтальной прокрутки в ее обычном виде, перетащите разделитель влево либо дважды щелкните на нем.



Переход к различным рабочим листам с помощью клавиатуры

Можно вообще забыть о кнопках прокрутки и последовательно переходить вперед и назад между рабочими листами с помощью клавиатуры. Чтобы перейти к следующему рабочему листу, нажмите комбинацию клавиш <Ctrl+PgDown>, а

чтобы перейти к предыдущему — <Ctrl+PgUp>. Важно отметить, что при использовании этих клавиш переключение к следующему и предыдущему листам осуществляется независимо от того, отображаются ли в окне программы их ярлычки.

Одновременное редактирование нескольких рабочих листов

Каждый раз, когда вы щелкаете на ярлычке рабочего листа, вы активизируете его и получаете возможность вносить в его ячейки необходимые изменения. В то же время можно сэкономить усилия, если вносить изменения сразу в несколько рабочих листов (при условии, что эти изменения однотипны). Если выделено несколько рабочих листов, то все изменения, вносимые в активный лист (ввод или удаление данных в ячейках), влияют на содержимое тех же ячеек всех остальных выделенных листов.

В качестве примера предположим, что создается новая книга, включающая три листа, которые содержат названия двенадцати месяцев года в строке 3, начиная со столбца В. Перед тем как ввести слово **Январь** в ячейку В3 и использовать функцию автозаполнения (см. главу 2) для автоматического ввода названий остальных месяцев, выделите все три рабочих листа. После этого перетащите маркер автозаполнения по ячейкам одного рабочего листа, и Excel вставит названия двенадцати месяцев во все три листа. (Неплохо, не правда ли?)

Аналогично представим себе, что в рабочей книге нужно удалить второй и третий листы. Вместо того чтобы выполнять эту операцию с каждым из них, выделите их и щелкните на кнопке **Удалить (Delete)** с последующим выбором пункта меню

Удалить лист (Delete Sheet) вкладки Главная или нажмите комбинацию клавиш <Alt+Я02Л>/<Alt+HDS>.

Excel предлагает ряд вариантов для выделения нескольких листов рабочей книги.

- ✓ Чтобы выделить группу соседних листов, щелкните на первом ярлычке, а затем прокрутите группу до последнего ярлычка, который хотите выделить, и, удерживая нажатой клавишу <Shift>, щелкните на нем.
- ✓ Чтобы выделить группу разрозненных ярлычков, щелкните на первом, а затем, удерживая нажатой клавишу <Ctrl>, щелкайте на каждом из последующих ярлычков группы.
- ✓ Чтобы выделить все листы рабочей книги, щелкните правой кнопкой мыши на ярлычке листа, который хотите активизировать, а затем выберите в контекстном меню пункт **Выделить все листы** (Select All Sheets).

Все выделенные ярлычки отображаются на белом фоне (в то же время название активного ярлычка выделено полужирным шрифтом). В заголовке окна программы при этом отображается слово [Группа].



Чтобы отменить выделение группы рабочих листов после завершения их редактирования, щелкните на невыделенном (т.е. сером) ярлычке. Можете также отменить выделение всех рабочих листов группы, щелкнув правой кнопкой мыши на листе, который хотите активизировать, и выбрав в контекстном меню пункт **Разгруппировать листы** (Ungroup Sheets).

Не ограничивайте количество листов

Для многих из нас единственного рабочего листа, предлагаемого создаваемой рабочей книгой, вполне достаточно. Но для кого-то это пространство слишком мало (скажем, если компания находится в десяти городах, имеет двадцать филиалов и для каждого из них нужно определить бюджет или если нужно отслеживать затраты со-рока торговых представителей).



Excel 2016 максимально облегчает вставку рабочих листов в книгу (всего до 255 листов). Для этого достаточно щелкнуть на кнопке, отображаемой справа от набора ярлычков в нижней части окна.

Чтобы вставить сразу несколько рабочих листов, выделите соответствующее количество ярлычков, начиная с того, после которого предполагается выполнить вставку. Затем выберите во вкладке Главная команду **Вставить** ⇨ **Вставить лист** (Insert ⇨ Insert Sheet) или нажмите комбинацию клавиш <Alt+ЯВВЛ>/<Alt+HIS>.

Чтобы удалить рабочий лист из книги, выполните следующие действия.

1. Щелкните на ярлычке рабочего листа, который хотите удалить.
2. Выберите на ленте команду Главная⇒Удалить⇒Удалить лист либо щелкните на ярлычке правой кнопкой мыши и в контекстном меню выберите команду Удалить, либо нажмите комбинацию клавиш <Alt+Я02Л>/<Alt+HDS>.

Если удаляемый лист содержит данные, то Excel откроет окно с предупреждением, в котором следует подтвердить или отменить удаление.

3. Если вы действительно уверены, что не боитесь потерять данные, щелкните на кнопке Удалить, и лист будет удален из книги.

Имейте в виду, что это одна из тех ситуаций, когда отмена операции невозможна, — вы не сможете вернуть удаленный лист в рабочую книгу.



Чтобы удалить из книги несколько листов, выделите их и выберите команду Главная⇒Удалить⇒Удалить лист либо нажмите комбинацию клавиш <Alt+Я02Л>/<Alt+HDS>. Можете также воспользоваться контекстным меню ярлычка и выбрать в нем команду Удалить (Delete). Если Excel откроет окно с предупреждением о наличии на листах данных, подумайте и подтвердите операцию или отмените ее.



Если вы заметили, что после создания рабочей книги постоянно изменяете количество листов, либо добавляя, либо удаляя их, подумайте об изменении количества листов в новой рабочей книге, заданных по умолчанию. Для этого выполните команду Файл⇒Параметры Excel либо нажмите комбинацию клавиш <Alt+ФМ>/<Alt+FT>. Затем перейдите к вкладке Основные (General), измените число в поле Число листов (Include This Many Sheets), находящемся в разделе При создании новых книг (When Creating New Workbooks) — допустимы значения от 1 до 255, — и щелкните на кнопке ОК.

Переименование рабочих листов

Нельзя сказать, что имена, присваиваемые по умолчанию программой создаваемым рабочим листам, отличаются оригинальностью (Лист1, Лист2, Лист3). К тому же эти названия совершенно не описывают содержащуюся на листах информацию. К счастью, можно легко переименовать любой лист рабочей книги (правда, имя может содержать не более 31 символа).

Чтобы переименовать ярлычок рабочего листа, выполните следующие действия.

1. Дважды щелкните на ярлычке листа или щелкните на нем правой кнопкой мыши и выберите в контекстном меню пункт Переименовать (Rename). Программа выделит текущее имя листа.
2. Введите новое имя.
3. Нажмите клавишу <Enter>.

Введенное имя отобразится на ярлычке в нижней части окна рабочей книги.

Коротко или понятно

Несмотря на то что Excel допускает в именах до 31 символа (включая пробелы), лучше все-таки стараться делать их более короткими, и на то есть две причины.

- ✓ Во-первых, чем длиннее имя, тем длиннее и сам ярлычок и тем меньше ярлычков можно отобразить одновременно. Соответственно, чем меньше ярлычков отображается на экране, тем больше действий придется выполнить, чтобы выбрать нужный рабочий лист.
- ✓ Во-вторых, как только вы начнете создавать формулы, использующие данные нескольких рабочих листов (этой теме будет

посвящен отдельный раздел), вам наряду с адресом ячейки придется указывать и имя рабочего листа (в противном случае Excel не сможет отличить данные в ячейке С1 листа 1 от содержимого той же ячейки листа 2). Таким образом, если имена будут довольно длинными, вам придется иметь дело с бесконечными формулами в ячейках и строке формул, даже если сами формулы достаточно просты и ссылаются на ячейки всего пары таблиц.

Запомните: чем короче имя листа, тем лучше. Также не забывайте, что каждое имя должно быть уникальным — дублирования не допускаются.

Изменение цвета ярлычка рабочего листа

В Excel 2016 можно изменять цвета отдельных ярлычков рабочей книги. Это позволяет выделять цветом разные листы книги. Например, можно выделить красным цветом ярлычки тех листов, которые требуют первоочередного внимания, а синим — те, правильность которых проверена.

Чтобы назначить цвет ярлычку, щелкните на нем правой кнопкой мыши и в контекстном меню выберите пункт Цвет ярлычка (Tab Color). В появившейся палитре щелкните на образце того цвета, которым хотите выделить ярлычок. Как только выбор цвета будет завершен, имя ярлычка будет выделено этим цветом. Когда активным станет другой лист, данный цвет будет применен к фону ярлычка. Если выбранный цвет окажется достаточно темным, то цвет имени ярлычка станет белым, чтобы его можно было прочитать.

Чтобы отменить окрашивание ярлычка в какой-либо цвет, щелкните на нем правой кнопкой мыши и выберите пункт Цвет ярлычка, после чего в палитре выберите вариант Нет цвета (No Color).

Упорядочение рабочих листов

Иногда может потребоваться изменить порядок листов, в котором они отображаются в рабочей книге. Excel позволяет перетаскивать ярлычки листов в новое место вставки. В процессе перетаскивания указатель мыши принимает вид ярлычка со стрелкой, а программа помечает потенциальное место вставки (примеры показаны на рис. 7.2 и 7.3). После того как вы отпустите кнопку мыши, Excel переупорядочит листы и вставит перемещенный лист в отмеченное вами место.

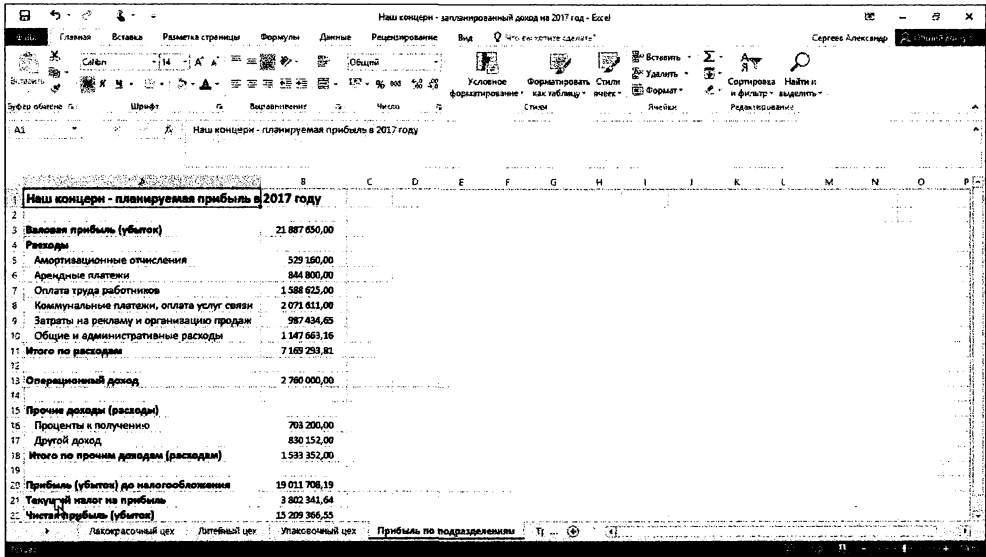


Рис. 7.2. Перетаскивание ярлычка листа *Прибыль по подразделениям* в другое место

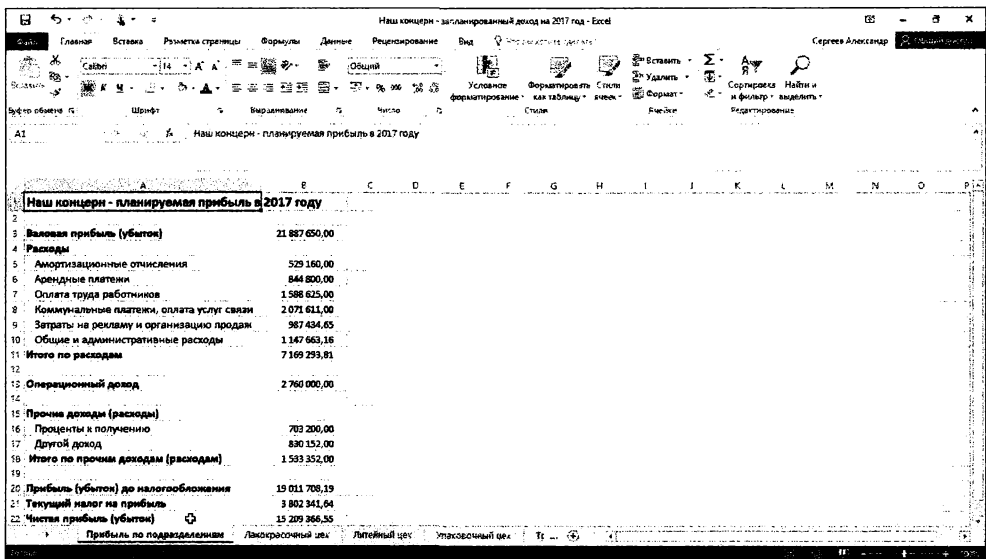


Рис. 7.3. Рабочий лист *Прибыль по подразделениям* переставлен в начало списка



Если при перетаскивании ярлычка удерживать нажатой клавишу <Ctrl>, то в новое место будет вставлена копия рабочего листа. Визуально можно определить, копирует ли Excel ярлычок или перемещает его, поскольку в первом случае на значок перетаскивания помещается знак “плюс”. Имя скопированной вкладки дублирует имя оригинала с добавлением порядкового номера (2).

Например, если скопировать Лист5 в другое место рабочей книги, именем копии станет Лист5 (2). Разумеется, в любой момент можно заменить это имя более осмысленным.



Можно также скопировать или переместить рабочий лист из одной части книги в другую, активизировав лист, а затем выбрав из контекстного меню ярлычка пункт Копировать (Сору) или Переместить (Move). В открывшемся диалоговом окне со списком всех рабочих листов выберите тот, перед которым хотите вставить данный лист или его копию.

Для перемещения текущего листа перед отмеченным в списке щелкните на кнопке ОК. Если нужно скопировать лист, то перед щелчком на кнопке ОК дополнительно установите флажок Создать копию (Create a Copy). Например, если скопировать лист Прибыль по подразделениям, Excel автоматически присвоит копии листа название Прибыль по подразделениям (2), которое отобразится на ярлычке листа.

Открытие окон рабочих листов

Подобно тому как один рабочий лист можно разбить на панели, на которых можно одновременно просматривать разные его части (см. главу 6), рабочую книгу можно разбить на окна рабочих листов и работать с ними одновременно.

Чтобы открыть рабочие листы в разных окнах, сначала создайте новое окно рабочей книги (в дополнение к тому, которое автоматически создается программой при открытии файла). После этого в новом окне следует выбрать тот рабочий лист, с которым нужно работать.

1. Щелкните на кнопке **Создать окно (New Window)** вкладки **Вид** или нажмите комбинацию клавиш **<Alt+OH>/<Alt+WN>**. В новом окне, заголовок которого завершается символами **:2**), щелкните на ярлычке нужного рабочего листа.
2. Если требуется создать третье окно рабочей книги, снова выберите на ленте команду **Создать окно**. Заголовок этого окна будет завершаться символами **:3**. Выберите в этом окне ярлычок рабочего листа, с которым собираетесь работать.
3. Продолжайте создавать новые окна для всех рабочих листов, с которыми хотите работать одновременно.
4. Щелкните на кнопке **Упорядочить все (Arrange All)** вкладки **Вид** или нажмите комбинацию клавиш **<Alt+OY>/<Alt+WA>**, а затем выберите в диалоговом окне (оно будет описано далее) один из предложенных вариантов упорядочения окон. После этого щелкните на кнопке **ОК** или нажмите клавишу **<Enter>**.

В открывшемся диалоговом окне будут предложены следующие варианты упорядочения.

- ✓ **Рядом (Tiled).** Выберите этот вариант, если хотите, чтобы все окна были расположены на экране бок о бок (как бы выложены плиткой) в том порядке, в котором вы их открывали (рис. 7.4).
- ✓ **Сверху вниз (Horizontal).** Выберите этот вариант, если хотите, чтобы размер окон был одинаковым и чтобы они были расположены одно над другим (рис. 7.5).

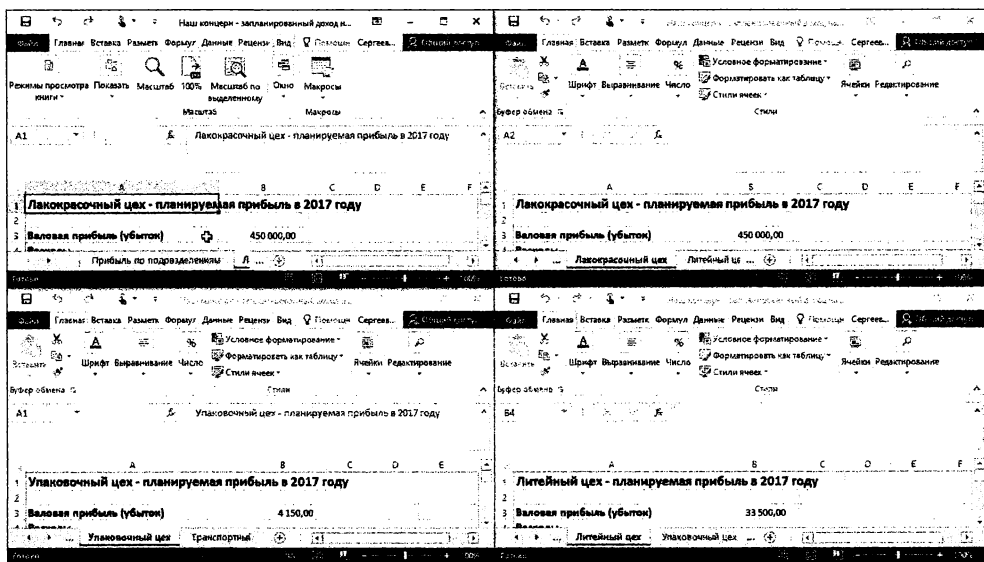


Рис. 7.4. Окна четырех рабочих листов, расположенные рядом

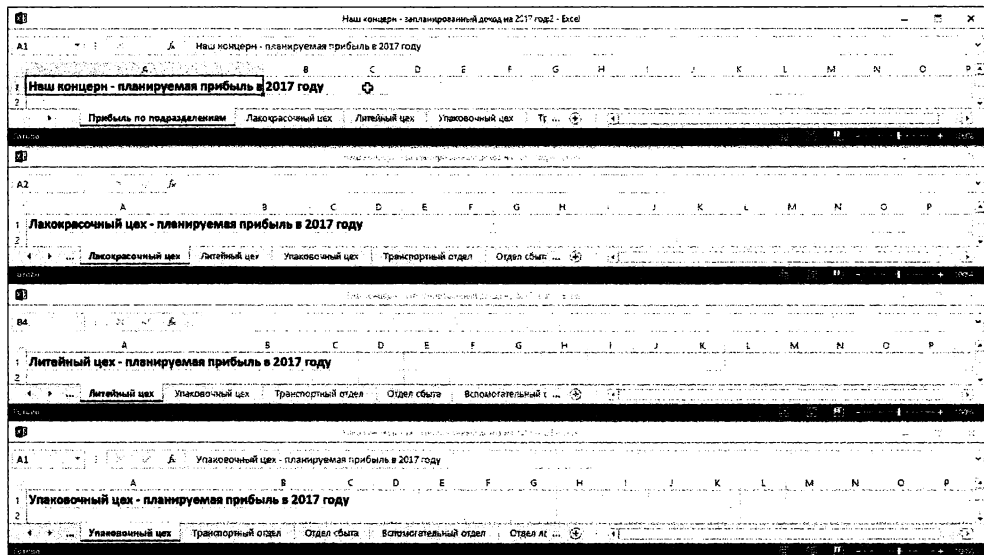


Рис. 7.5. Окна рабочих листов, упорядоченные сверху вниз

- ✓ **Слева направо (Vertical).** Выберите этот вариант, если хотите, чтобы размер окон был одинаковым и они соприкасались боковыми границами (рис. 7.6).
- ✓ **Каскадом (Cascade).** Выберите этот вариант, если хотите, чтобы окна с небольшим смещением налагались одно на другое и при этом были видны заголовки каждого из них (рис. 7.7).

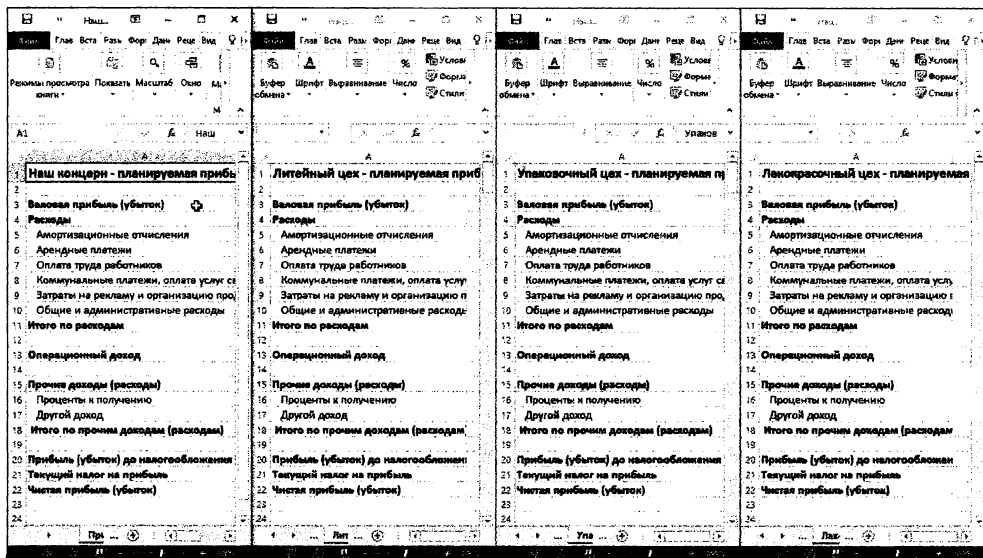


Рис. 7.6. Окна рабочих листов, упорядоченные слева направо

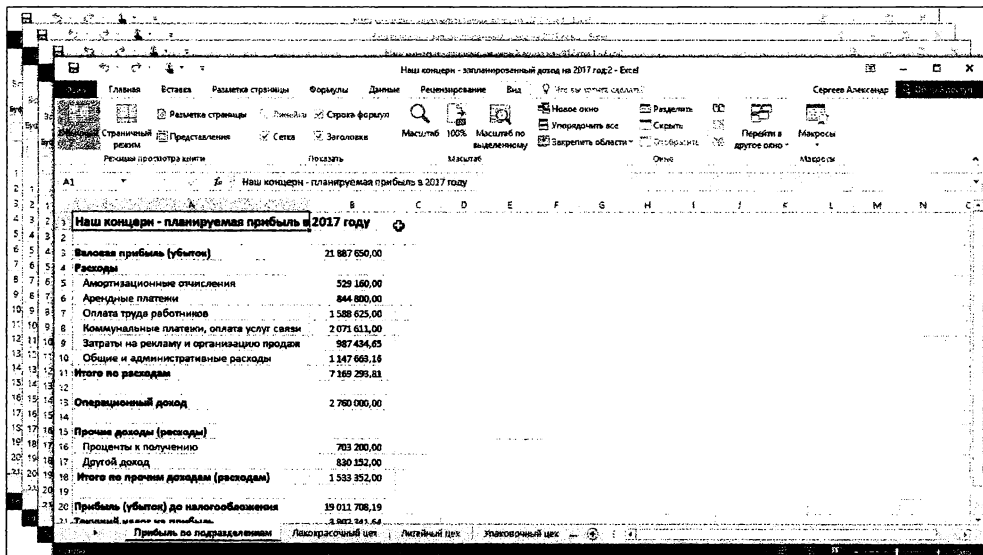


Рис. 7.7. Четыре окна рабочих листов, упорядоченные каскадом

- ✓ **Только окна текущей книги (Windows of Active Workbook).** Установите этот флажок, чтобы отображались окна только активной рабочей книги; в противном случае будут отображаться окна всех открытых рабочих книг. В Excel можно одновременно открыть несколько рабочих книг, если, конечно, компьютер располагает достаточным количеством оперативной памяти.



После того как окна будут упорядочены тем или иным образом, активизируйте то из них, с которым собираетесь работать, щелкнув на нем. Можно также установить указатель мыши (либо палец или стилус при работе на сенсорном экране) на значке программы Excel 2016, находящемся на панели задач Windows, чтобы отобразить всплывающие миниатюры для каждого из открытых окон рабочих книг. Чтобы отобразить содержимое одного из окон рабочей книги Excel, не выводя другие окна, выберите соответствующую всплывающую миниатюру на панели задач Windows. Для последующей активизации окна рабочей книги на панели задач достаточно щелкнуть на миниатюре этого окна.

Если щелкнуть в окне, упорядоченном по вертикали, по горизонтали или плиткой, то Excel выделит его заголовок и добавит полосы прокрутки. Если щелкнуть на заголовке окна, выложенного каскадом, то программа переместит его на вершину стека, выделит заголовок и отобразит полосы прокрутки.

Можно временно развернуть окно на весь экран, щелкнув в его заголовке на кнопке **Развернуть (Maximize)**. Когда работа в этом окне будет завершена, щелкните в его заголовке на кнопке **Восстановить (Restore)**, и окна будут упорядочены по старому.



Чтобы с помощью клавиатуры выбрать на экране следующее окно, упорядоченное плиткой, каскадом, по горизонтали или по вертикали, нажмите комбинацию клавиш **<Ctrl+F6>**, а чтобы выбрать предыдущее окно — **<Ctrl+Shift+F6>**. Следует отметить, что эти комбинации клавиш работают, даже если все окна развернуты на весь экран.

Если закрыть любое из упорядоченных окон, щелкнув на кнопке с крестиком в правом верхнем углу окна или нажав комбинацию клавиш **<Ctrl+W>**, то Excel не будет автоматически изменять размеры остальных окон, чтобы заполнить освободившееся пространство. Аналогично, если с помощью соответствующей кнопки создать новое окно, остальные окна также не будут переупорядочены (новое окно отобразится поверх остальных окон).

Чтобы заполнить пространство, освобожденное закрытым окном, или вставить новое окно в текущую компоновку, повторно щелкните на кнопке **Упорядочить все** и в открывшемся диалоговом окне щелкните на кнопке **ОК**. (Все дело в том, что в данном окне сохраняется тип упорядочения, выбранный при предыдущем открытии окна.)



Не пытайтесь закрыть отдельное окно рабочего листа с помощью команды **Файл**⇒**Закрыть** или комбинации клавиш **<Alt+Ф3>**/**<Alt+FC>**, поскольку будут закрыты все окна, связанные с текущей рабочей книгой.

При сохранении рабочей книги программа сохраняет текущую структуру ее окон наряду с остальными изменениями. Если вы этого не хотите, то закройте все окна, кроме одного, выбрав их и нажав комбинацию клавиш **<Ctrl+W>**. После этого щелкните на кнопке **Развернуть** (**Maximize**) последнего окна и выберите вкладку рабочего листа, который хотите отобразить при следующем открытии рабочей книги, а затем сохраните файл.

Сравнение двух рабочих листов

Для того чтобы быстро сравнить два открытых окна рабочих листа, используйте кнопку **Рядом** (**Compare Side by Side**), которая находится на вкладке **Вид** (**View**) и обозначена символом двух смежных листов. После щелчка на этой кнопке или нажатия комбинации клавиш **<Alt+OЯ>**/**<Alt+WB>** Excel автоматически упорядочивает окна по горизонтали, как если бы вы выбрали упорядочение сверху вниз в рассмотренном выше диалоговом окне (рис. 7.8).

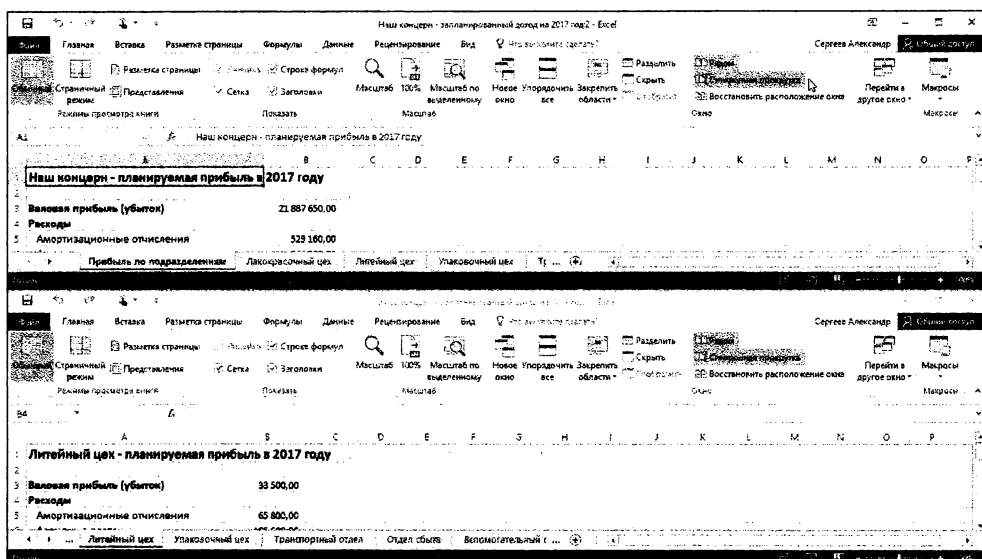


Рис. 7.8. Сравнение двух окон рабочих листов

Если в текущий момент в программе открыто более двух окон, то после щелчка на указанной кнопке программа откроет диалоговое окно со списком окон. Из него нужно выбрать то, которое будет сравниваться с активным в данный момент, а затем щелкнуть на кнопке **ОК**. Выбранное окно будет расположено под текущим.

Непосредственно под кнопкой **Рядом** (**Side by Side**) вы найдете еще две, которые пригодятся при сравнении двух окон.



Операция перетаскивания рабочих листов относится к числу тех, которые нельзя отменить (см. главу 4). Это означает, что если перетащить лист не в ту рабочую книгу, то нужно будет вручную вернуть его назад, в исходное место.

На рис. 7.10 и 7.11 показано, насколько легко переместить или скопировать рабочий лист из одной книги в другую методом перетаскивания.

На рис. 7.10 показаны два окна рабочих книг: Книга1 (на левой панели) и Наш концерн – запланированный доход на 2017 год (на правой панели). Я расположил окна этих рабочих книг с помощью команды Рядом (View Side by Side) вкладки Вид. Чтобы скопировать рабочий лист Литейный цех из книги Наш концерн – запланированный доход на 2017 год в книгу Книга1, я выделил его ярлычок и, удерживая нажатой клавишу <Ctrl>, перетащил его в новую позицию — перед Листом1 первой книги.

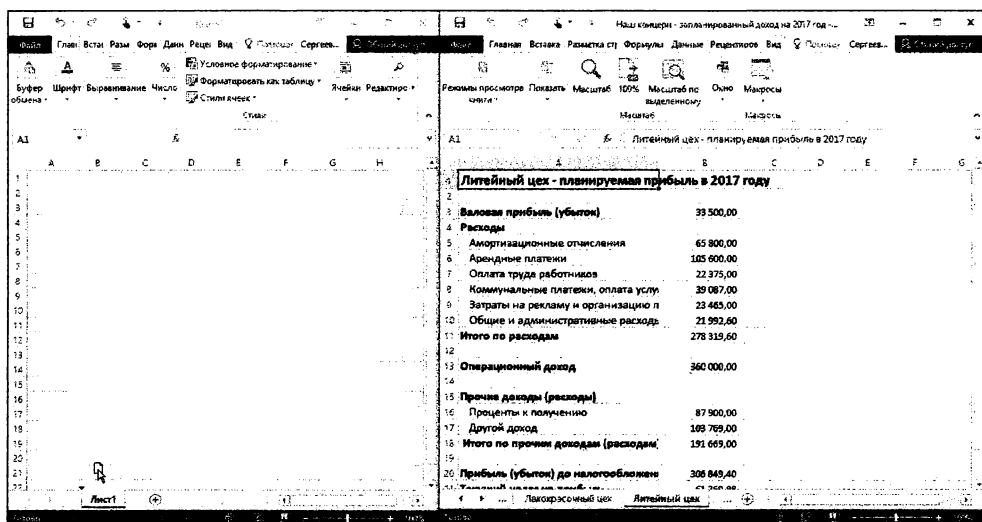


Рис. 7.10. Копирование рабочего листа Литейный цех в Книгу1 методом перетаскивания

Теперь посмотрите на рис. 7.11, чтобы увидеть состояние рабочей книги после того, как была отпущена кнопка мыши. Как видите, копия рабочего листа Литейный цех скопирована в Книгу1 в указанное место.

Создание сводного рабочего листа

Тема работы с несколькими листами будет раскрыта не полностью, если не описать создание *сводных рабочих листов*, включающих консолидированные данные других листов книги.

Давайте попробуем создать в качестве примера сводный рабочий лист (Прибыль по подразделениям) в рабочей книге Наш концерн – запланированный до-

ход на 2017 год. На этом листе будут подведены итоги прогнозируемых доходов и расходов всех подразделений компании “Наш концерн”.

Строка	Наименование	Сумма
4	Расходы	
5	Амортизационные отчисления	65 800,00
6	Арендные платежи	105 600,00
7	Оплата труда работников	22 375,00
8	Коммунальные платежи, оплата услуг	39 087,00
9	Затраты на рекламу и организацию п	23 465,00
10	Общие и административные расходы	21 992,60
11	Итого по расходам	278 319,60
12		
13	Операционный доход	360 000,00
14		
15	Прочие доходы (расходы)	
16	Проценты к получению	87 900,00
17	Другой доход	103 769,00
18	Итого по прочим доходам (расходам)	191 669,00
19		
20	Прибыль (убыток) до налогообложения	305 842,40
21	Текущий налог на прибыль	61 369,88
22	Чистая прибыль (убыток)	243 479,32

Строка	Наименование	Сумма
5	Амортизационные отчисления	65 800,00
6	Арендные платежи	105 600,00
7	Оплата труда работников	223 750,00
8	Коммунальные платежи, оплата услуг св	39 087,00
9	Затраты на рекламу и организацию прог	23 465,00
10	Общие и административные расходы	21 992,56
11	Итого по расходам	479 694,56
12		
13	Операционный доход	360 000,00
14		
15	Прочие доходы (расходы)	
16	Проценты к получению	87 900,00
17	Другой доход	103 769,00
18	Итого по прочим доходам (расходам)	191 669,00
19		
20	Прибыль (убыток) до налогообложения	76 124,44
21	Текущий налог на прибыль	15 224,89
22	Чистая прибыль (убыток)	60 899,55

Рис. 7.11. Рабочий лист Литейный цех вставлен в книгу Книга 1

Так как эта рабочая книга уже содержит девять рабочих листов (по одному для каждого подразделения компании) и все они имеют одну и ту же компоновку, создание сводного листа не представляет особого труда.

1. Я вставил новый рабочий лист в книгу Наш концерн – запланированный доход на 2017 год перед остальными и переименовал его из Лист1 в Прибыль по подразделениям.

О том, как вставить в книгу новый рабочий лист, читайте в разделе “Не ограничивайте количество листов”, а о том, как переименовать рабочий лист, — в разделе “Переименование рабочих листов”.

2. В ячейку A1 я ввел заголовок Наш концерн – планируемая прибыль в 2017 году.

Для выполнения этой операции выделите ячейку A1 и введите текст заголовка.

3. Затем я скопировал остальные строки столбца A (содержащие названия статей прибылей и расходов) из рабочего листа Транспортный отдел в лист Прибыль по подразделениям.

Для этого я выделил ячейку A3 листа Прибыль по подразделениям, а затем перешел на рабочий лист Транспортный отдел. После выделения диапазона ячеек A3:A22 я нажал комбинацию клавиш <Ctrl+C>, а затем вернулся к рабочему листу Прибыль по подразделениям и нажал клавишу <Enter>.

Теперь все готово для создания шаблона формулы, которая суммирует прибыли всех девяти подразделений в ячейке B3 листа Прибыль по подразделениям.

1. Сначала я щелкнул на ячейке В3 и нажал комбинацию клавиш <Alt+'='>, чтобы выбрать функцию автосуммы.
Программа поместила в ячейку шаблон =СУММ() и точку вставки между двумя скобками.
2. После этого я перешел к листу Транспортный отдел и щелкнул на ячейке В3, чтобы выделить планируемый объем прибыли, полученной транспортным отделом.
После выбора ячейки в строке формулы отображается =СУММ('Транспортный отдел' !В3).
3. Затем я ввел точку с запятой, чтобы начать новый аргумент, после чего перешел к листу Отдел сбыта и выделил ячейку В3, в которой содержится планируемый объем прибыли отдела сбыта.
Теперь в строке формул мы видим следующее: =СУММ('Транспортный отдел' !В3; 'Отдел сбыта' !В3).
4. Продолжайте в том же духе (вводя точку с запятой и выделяя ячейки В3 на всех последующих листах) для всех оставшихся семи листов.
В результате на листе Прибыль по подразделениям будет представлена формула суммирования, показанная на рис. 7.12.
5. Чтобы завершить ввод данных в ячейку В3 листа Прибыль по подразделениям, я щелкнул на кнопке Ввод в строке формулы (можно нажать клавишу <Enter>).

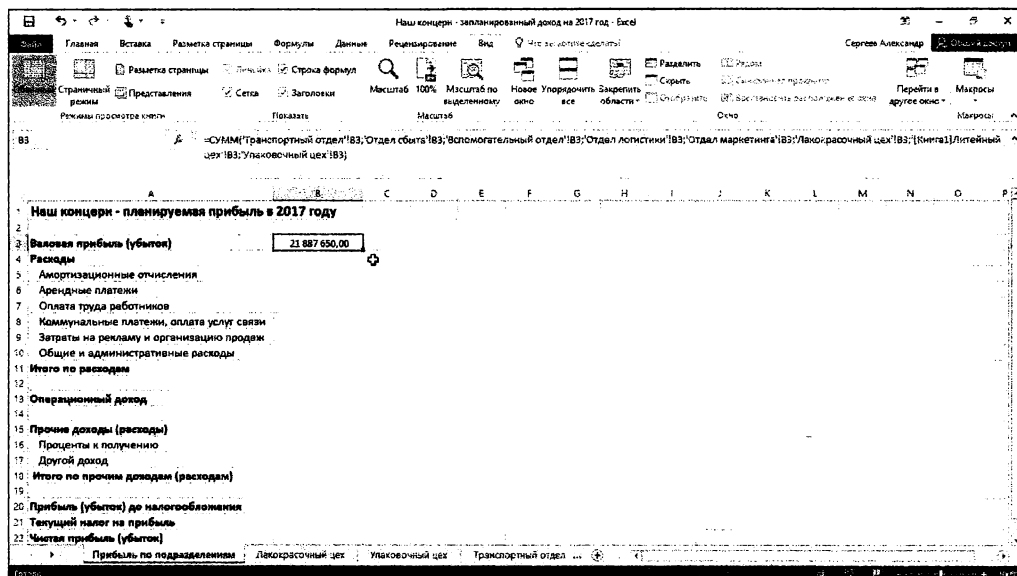


Рис. 7.12. Рабочий лист Прибыль по подразделениям после создания формулы суммирования доходов всех девяти подразделений компании "Наш концерн"

На рис. 7.12 показан результат использования функции автоматического выбора ширины для столбца В (21 887 650). Как видите, значение, возвращаемое в ячейке В3 листа Прибыль по подразделениям, получается в результате суммирования ячеек В3 всех остальных девяти листов рабочей книги.



Для выделения одной и той же ячейки, находящейся на нескольких рабочих листах, удерживайте нажатой клавишу <Shift> в процессе выбора ячейки. В результате в выделенную область попадут ячейки, находящиеся между первым и последним рабочими листами.

Все, что мне теперь остается сделать, — это с помощью автозаполнения скопировать полученную формулу в ячейки В3:В22.

1. Оставив выделенной ячейку В3, я перетащил маркер автозаполнения по столбцу В вплоть до ячейки В22, суммируя таким образом значения статей доходов и расходов всех девяти подразделений.
2. После этого я удалил формулы суммирования из ячеек В4, В12, В14, В15 и В19 (они содержат нули, поскольку в них нет ни доходов, ни расходов).

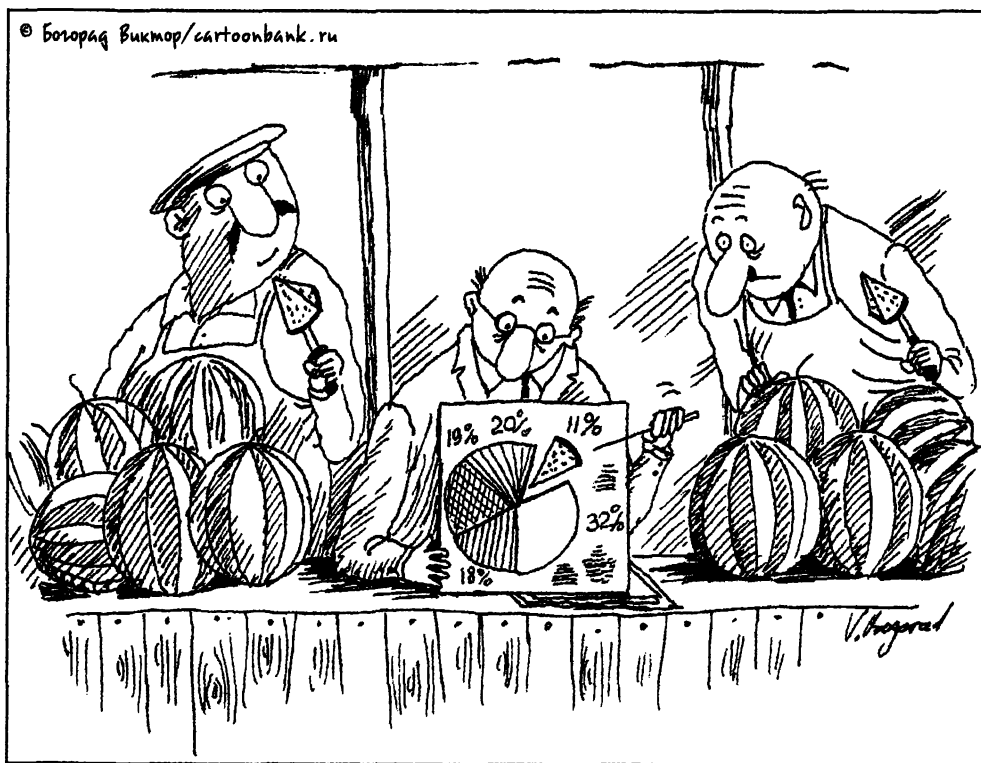
На рис. 7.13 показана первая часть созданного мною сводного рабочего листа после копирования формулы из ячейки В3 и удаления формул из ячеек, которые должны остаться пустыми.

Статья	Значение
Валовая прибыль (убыток)	21 887 650,00
Расходы	
Амортизационные отчисления	529 160,00
Арендные платежи	844 800,00
Оплата труда работников	1 588 625,00
Номинальные платежи, оплата услуг связи	2 071 611,00
Затраты на рекламу и организацию продаж	987 434,65
Общие и административные расходы	1 147 663,16
Итого по расходам	7 169 293,81
Операционный доход	2 760 000,00
Прочие доходы (расходы)	
Проценты и получение	703 200,00
Другой доход	830 152,00
Итого по прочим доходам (расходам)	1 533 352,00
Прибыль (убыток) до налогообложения	19 011 706,19
Текущий налог на прибыль	3 802 941,64
Чистая прибыль (убыток)	15 209 966,55

Рис. 7.13. Рабочий лист Прибыль по подразделениям после копирования формулы суммирования и ее удаления из ячеек, содержащих пустые значения

Часть IV

Анализ данных



В этой части...

- ✓ Основные инструменты анализа “что если”
- ✓ Сценарии прогнозирования
- ✓ Сводные таблицы и диаграммы

Глава 8

Анализ “что если”

В этой главе...

- Анализ “что если” в таблицах с одной и двумя переменными
- Анализ “что если” с подбором параметра
- Поиск различных вариантов в диспетчере сценариев

Эxcel 2016 — это не только универсальный калькулятор, но и инструмент принятия решений, позволяющий выполнять различные виды многофакторного анализа “что если”. Этот анализ позволяет путем подстановки различных значений в одно и то же уравнение увидеть возможные результаты в ячейках рабочего листа.

В Excel 2016 имеется целый ряд инструментов анализа “что если” (одни из них более сложные, чем другие). В этой главе будут рассмотрены три простых инструмента.

- ✓ **Таблица данных.** Позволяет увидеть, как изменение одной или двух переменных влияет на итоговое значение. (Например, вам может быть интересно узнать, как повлияет на общую прибыль изменение ставки налога с 35 до 25%.)
- ✓ **Подбор параметра.** Позволяет узнать, что нужно предпринять, чтобы достичь определенной цели (например, сколько следует продать товаров, чтобы получить годовую прибыль в 15 млн долларов).
- ✓ **Сценарии.** Позволяют настроить и протестировать множество вариантов от наилучшего (например, получение прибыли в 10 млн долларов) до наихудшего (миллионные убытки).

Таблицы данных

Таблицы данных позволяют ввести последовательность возможных значений, которые впоследствии программа подставит в одну формулу. В Excel поддерживаются два типа таблиц данных: с одной переменной (подставляет набор возможных значений в формулу с одним входным значением) и с двумя (подставляют в одну формулу два входных значения).

Оба типа таблиц данных используют одно и то же диалоговое окно **Таблица данных (Data Table)**, которое открывается после выбора команды **Данные ⇒ Анализ “что если” ⇒ Таблица данных (Data ⇒ What-If Analysis ⇒ Data Table)** или нажатия комби-

нации клавиш <Alt+ЫЯТ>/<Alt+АWT>. Это диалоговое окно содержит два поля: Подставлять значения по строкам в (Row Input Cell) и Подставлять значения по столбцам в (Column Input Cell).

При создании таблицы данных с одной переменной задается одна ячейка рабочего листа как ячейка подстановки строки (если возможные значения содержатся в нескольких столбцах одной строки) либо как ячейка подстановки столбца (если возможные значения содержатся в одном столбце).

При создании таблицы данных с двумя переменными на рабочем листе выбираются две ячейки: одна из них является ячейкой подстановки строки, другая — ячейкой подстановки столбца.

Создание таблицы данных с одной переменной

На рис. 8.1 показана книга, в которой вычисляется планируемый объем продаж в 2017 году. При этом используется таблица данных с одной переменной. На этом рабочем листе планируемый объем продаж в ячейке B5 вычисляется путем суммирования итогов за 2016 год (ячейка B2) с ожидаемой величиной роста в 2017 году (ячейка B3, умноженная на процент, содержащийся в ячейке B3):

$$=B2 + (B2*B3)$$

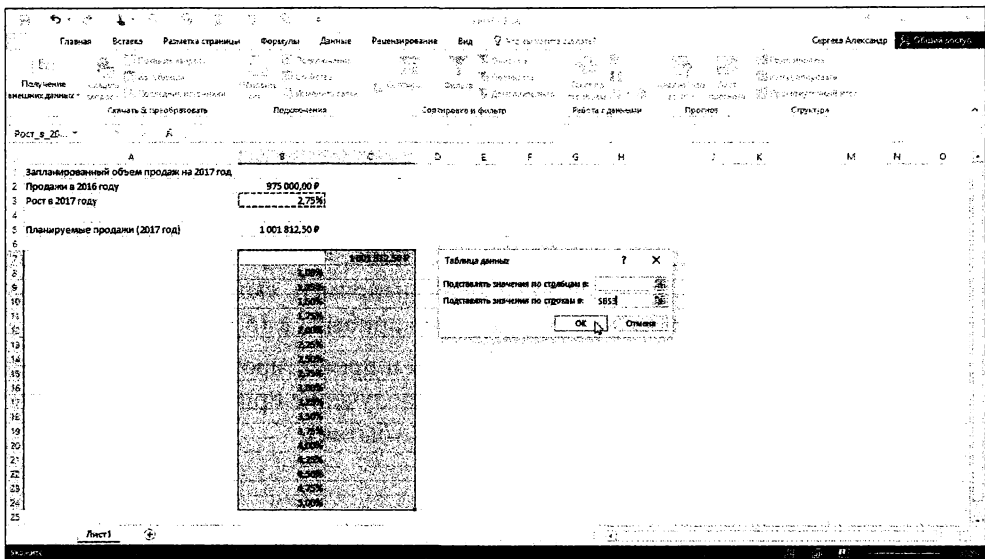


Рис. 8.1. Рабочий лист прогноза объема продаж со столбцом возможных процентов роста, используемым в роли таблицы с одной переменной

После выделения диапазона ячеек A2:B5 следует перейти на вкладку Формулы (Formulas) и щелкнуть на кнопке Создать из выделенного (Create from Selection). При этом установленный по умолчанию флажок В столбце слева (Left Column)

сбрасывать не нужно. Полученная формула использует заголовки строк, находящиеся в столбце А, и выглядит следующим образом:

=Продажи_в_2016_году+(Продажи_в_2016_году*
Прогнозируемый_рост_в_2017_году)

В диапазоне ячеек В8:В24 вводится вероятный процент роста от 1 до 5%. Теперь, чтобы создать таблицу данных с одной переменной (рис. 8.2), подставляющую значения в формулу, выполните следующие действия.

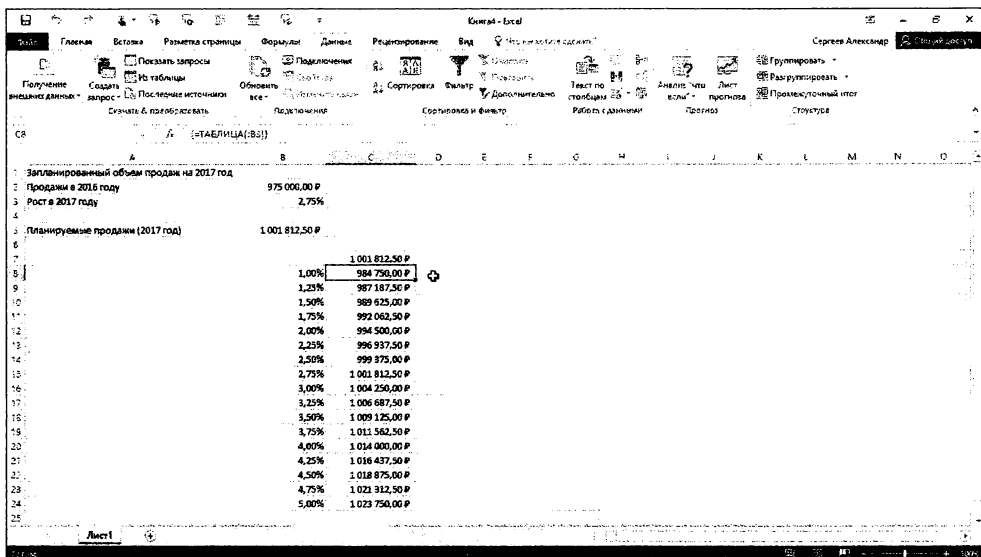


Рис. 8.2. Рабочий лист прогноза объема продаж после создания таблицы данных с одной переменной в диапазоне ячеек С8:С24

1. Скопируйте оригинальную формулу, введенную в ячейку В5, в ячейку С7 (для этого введите в ячейку С7 знак равенства и выделите ячейку В5). Получится формула =Прогноз_продаж_в_2017_году.

Копия исходной формулы (в которую будут подставляться значения из диапазона ячеек В8:В24) теперь является заголовком столбца таблицы данных с одной переменной.

2. Выделите диапазон ячеек В7:С24.
Этот диапазон ячеек содержит формулу, а также различные темпы роста.
3. Выполните команду Данные⇒Анализ “что если”⇒Таблица данных (Data⇒What-If Analysis⇒Data Table).
Откроется диалоговое окно Таблица данных (Data Table).
4. Щелкните в текстовом поле Подставлять значения по столбцам в (Column Input Cell), а затем — на ячейке В3 (ячейка, в которой указан прирост в 2017 году, выраженный в процентах).

В текстовое поле Excel вставит абсолютный адрес выбранной ячейки — \$B\$3.

5. Щелкните на кнопке ОК, чтобы закрыть диалоговое окно.

Как только диалоговое окно закроется, программа создаст в ячейках B8:C24 таблицу данных, введя в этот диапазон формулу, созданную с применением функции ТАБЛИЦА (TABLE). Для определения результата каждая формула в таблице данных будет использовать процент роста, находящийся в столбце B той же строки.

6. Выберите ячейку C7, а затем щелкните на кнопке **Формат по образцу (Format Painter)**, находящейся в группе **Буфер обмена (Clipboard)** на вкладке **Главная**, и перетащите указатель через диапазон ячеек C8:C24.

Excel скопирует числовой денежный формат во все ячейки с результатом, полученным в процессе применения таблицы данных.



Относительно таблиц данных с одной переменной следует сделать несколько замечаний.

- ✓ Если изменяется какой-либо процент роста в диапазоне ячеек B8:B24, то Excel немедленно модифицирует ассоциированную с ним ожидаемую прибыль. Чтобы предотвратить обновление данных до того, как вы нажмете клавишу <F9> или выберете команду **Пересчитать лист (Calculate Now)** вкладки **Формулы (Formulas)**, щелкните на кнопке **Параметры вычислений (Calculation Options)** и выберите пункт **Автоматически, кроме таблиц данных (Automatic Except for Data Tables)**; комбинация клавиш <Alt+ЛНК>/<Alt+МХЕ>).
- ✓ Если вы попытаетесь удалить любую формулу из таблицы в диапазоне ячеек C8:C24, то откроется окно предупреждения, сообщающее о том, что невозможно удалить часть таблицы. В данном случае перед удалением нужно выделить весь диапазон ячеек таблицы (C8:C24).



Формулы массивов и функция ТАБЛИЦА в таблицах данных

Таблица данных в Excel работает следующим образом. В ячейках таблицы создается специальный тип формулы, называемый формулой массива. Такая формула (в строке формулы она заключается в фигурные скобки) уникальна тем, что ее копия создается во всех ячейках выделения

в момент ввода, — вам не нужно копировать ее в каждую ячейку вручную. В результате во всем диапазоне ячеек, содержащем формулу массива, запрещено редактирование, перемещение и удаление любого их подмножества (в данном случае действует принцип “все или ничего”).

Создание таблицы данных с двумя переменными

Чтобы создать таблицу данных с двумя переменными для одной формулы, нужно ввести два диапазона возможных входных значений. В диалоговом окне задайте диапазон ячеек первой строки в поле **Подставлять значения по строкам в (Row Input**

Cell) и первого столбца в поле Подставлять значения по столбцам в (Column Input Cell). После этого в ячейку, находящуюся на пересечении строк и столбцов входных значений, вводится формула.

На рис. 8.3 представлен соответствующий пример. В данной версии рабочего листа планируемых прибылей компании для вычисления ожидаемых объемов продаж в 2017 году используются две переменные: процент роста относительно уровня продаж прошлого года (в ячейке В3 с именем Прогнозируемый_рост_в_2017_году) и планируемые затраты в виде процента относительно объема продаж прошлого года (в ячейке В4 с именем Затраты_в_2017_году). В данном примере формула, находящаяся в ячейке В5, будет несколько сложнее.

$$= \text{Продажи_в_2016_году} + (\text{Продажи_в_2016_году} * \text{Прогнозируемый_рост_в_2017_году}) - (\text{Продажи_в_2016_году} * \text{Затраты_в_2017_году})$$

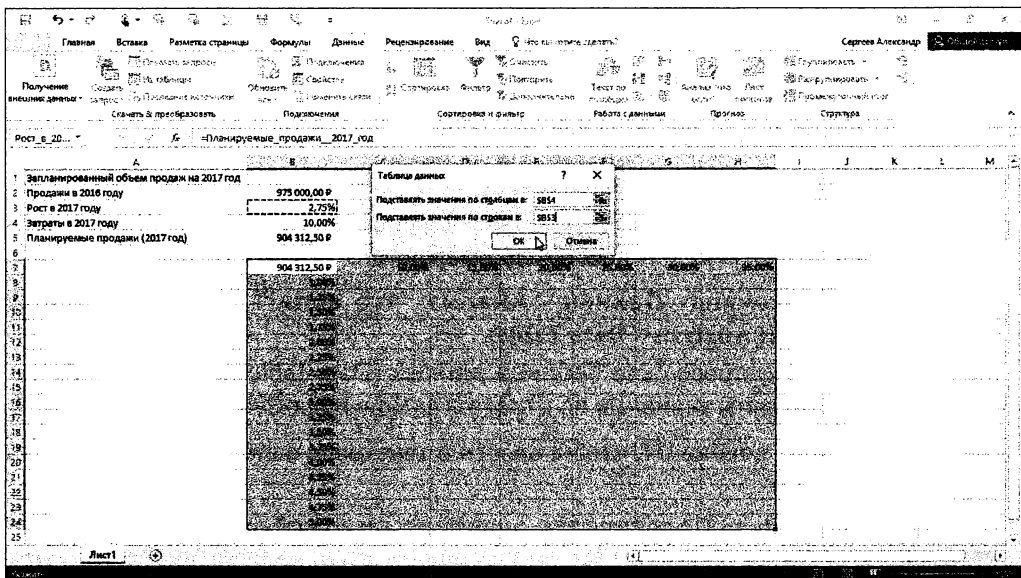


Рис. 8.3. Рабочий лист планируемого объема продаж с наборами возможных значений процентов роста и затрат, оформленными в виде таблицы с двумя переменными

Чтобы создать таблицу данных с двумя переменными, в ячейки С7:Н7 введены возможные проценты затрат (от 10% до 35%), а в ячейки В8:В24 — проценты роста объемов продаж (от 1,00% до 5,00%). После этого из ячейки В5 была скопирована формула вычисления планируемого объема продаж в ячейку В7, находящуюся на пересечении строки и столбца возможных значений параметров:

$$= \text{Прогнозируемый_рост_в_2017_году}$$

Таблицу данных, показанную на рис. 8.4, можно создать с помощью такой последовательности действий.

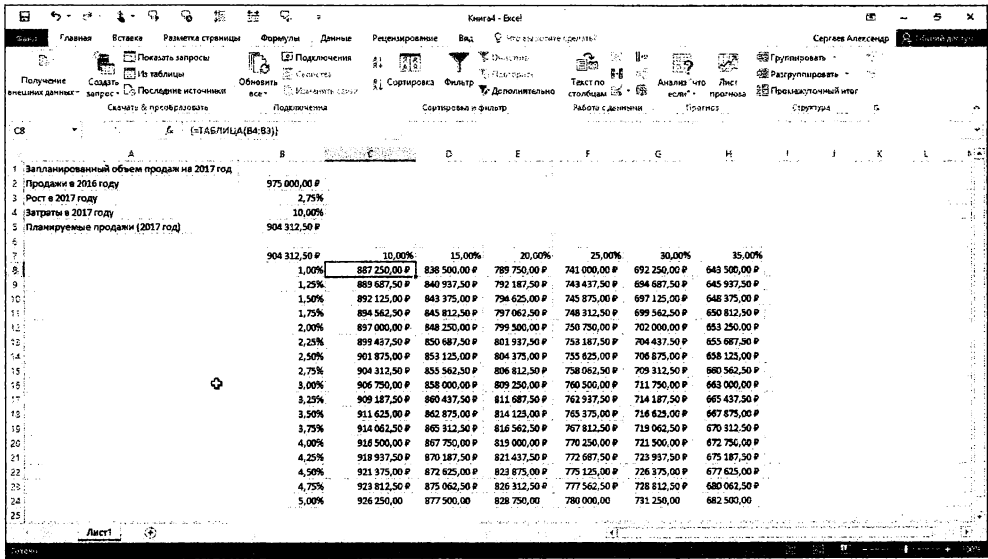


Рис. 8.4. Таблица данных с двумя переменными

1. Выделите диапазон ячеек В7:Н24.

Эти ячейки будут содержать копию исходной формулы, в которую будут подставлены возможные значения ее параметров.

2. Выполните команду Данные⇒Анализ “что если”⇒Таблица данных (Data⇒What-If Analysis⇒Data Table).

Откроется диалоговое окно Таблица данных (Data Table) с точкой вставки в поле Подставлять значения по строкам в (Row Input Cell).

3. Щелкните на ячейке В4, чтобы ввести в текстовое поле абсолютный адрес \$В\$4.

4. Щелкните в поле Подставлять значения по столбцам в (Column Input Cell), а затем — на ячейке В3, чтобы ввести в это поле абсолютный адрес \$В\$3.

5. Щелкните на кнопке ОК, чтобы закрыть диалоговое окно.

Excel заполнит пустые значения таблицы данных формулой ТАБЛИЦА, используя ячейки В4 и В3 в качестве ячеек подстановки строки и столбца.

6. Щелкните на ячейке В7 и выберите команду Формат по образцу вкладки Главная. Перетащите указатель мыши по диапазону ячеек С8:Н24, чтобы скопировать финансовый числовой формат без десятичных знаков.

Финансовый числовой формат слишком велик, чтобы данные вмещались в текущую ширину столбцов С–F, поэтому в ячейках таблицы отобразится последовательность символов решетки (#####). Оставьте выделенным диапазон ячеек С8:Н24. В п. 7 эта проблема будет устранена.

7. Щелкните на кнопке **Формат (Format)** группы **Ячейки (Cells)** вкладки **Главная (Home)** и выберите в ее раскрывающемся меню пункт **Автоподбор ширины столбца (AutoFit Column Width)**.



Формула массива $\{=ТАБЛИЦА (B4, B3)\}$, которую программа создала для таблицы данных с двумя переменными (см. врезку “Формулы массивов и функция ТАБЛИЦА в таблицах данных”), содержит аргументы ячейки подстановки столбца (B4) и ячейки подстановки строки (B3). Так как эта формула введена в весь диапазон таблицы данных (C8:H24), ее редактирование в любом частичном подмножестве ячеек запрещено.

Подбор параметра

Иногда при выполнении анализа “что если” известен точный результат, например объем продаж или процент роста. В таком случае можно использовать функцию Подбор параметра (Goal Seek), чтобы найти исходные данные, при которых достигается нужный результат.

Для использования инструмента подбора параметра, доступного в контекстном меню кнопки Анализ “что если” (What-If Analysis), выделите ячейку, содержащую формулу, которая должна вернуть требуемый результат (поле Установить в ячейке). После этого введите *целевое значение формулы* (поле Значение), а также местонахождение входного значения (поле Изменяя значение ячейки), которое программа должна изменять для получения нужного результата.

На рис. 8.5 и 8.6 продемонстрировано, как применить функцию подбора параметра для поиска такого значения объема продаж, которое позволит достичь дохода за

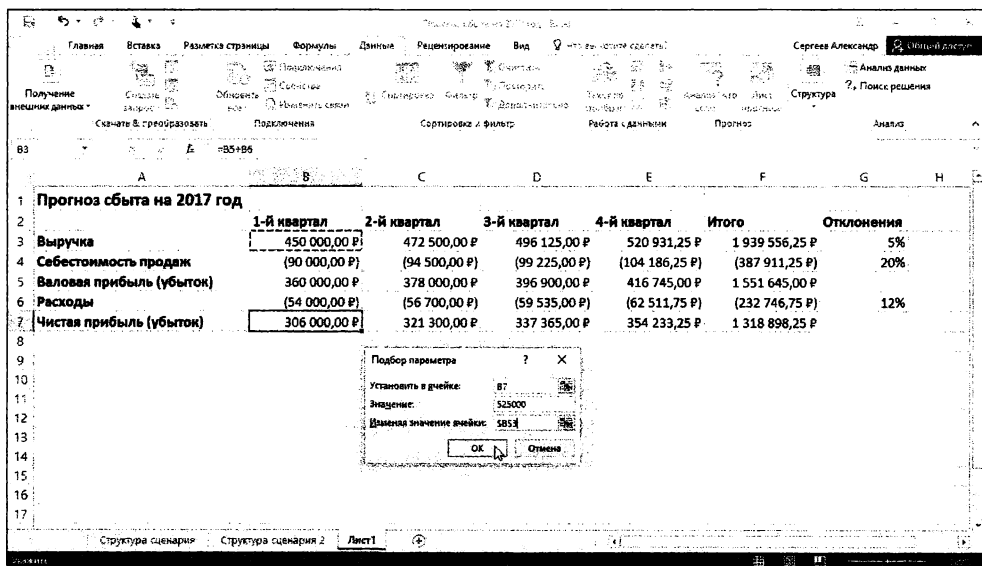


Рис. 8.5. Воспользуемся функцией подбора параметра, чтобы узнать объем продаж, при котором будет достигнута заданная чистая прибыль

первый квартал в размере 525 000 рублей (при заданных прогнозах роста продаж, себестоимости продаж и затрат).

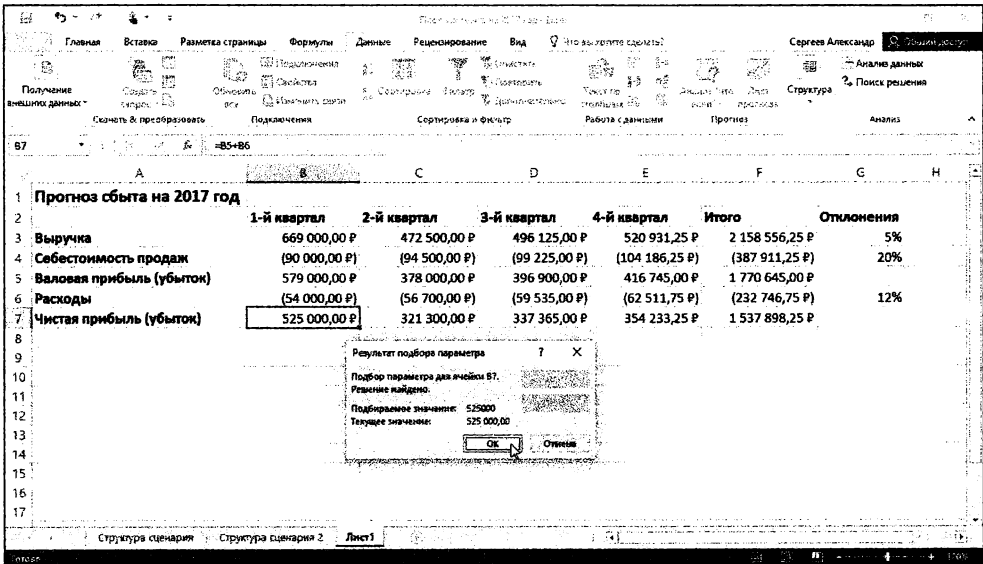


Рис. 8.6. Рабочий лист, на котором отображается полученное решение

Чтобы решить поставленную задачу, выделите ячейку B7, в которой содержится формула с прогнозом на первый квартал 2017 года, а затем выберите команду Данные⇒Анализ “что если”⇒Подбор параметра (Data⇒What-If Analysis⇒Goal Seek) или нажмите комбинацию клавиш <Alt+ЫЯП>/<Alt+AWG>.

Откроется диалоговое окно, показанное на рис. 8.5. Так как ячейка B7 является активной при открытии окна, текстовое поле Установить в ячейке (Set Cell) уже содержит ссылку на нее. Теперь в поле Значение (To Value) введите число 525 000 — целевое значение. Затем щелкните на поле Изменяя значение ячейки (By Changing Cell) и на ячейке B3, чтобы ввести в поле абсолютное значение \$B\$3.

На рис. 8.6 показано диалоговое окно результатов, которое появляется после того, как программа подобрала исходные данные, обеспечивающие достижение поставленной цели. Как показано на рисунке, Excel увеличивает значение в ячейке B3 с 450 000 до 669 000 рублей, что, в свою очередь, обеспечило получение значения 525 000 рублей в ячейке B7.



Диалоговое окно результатов информирует о том, что функция нашла решение и что текущее и целевое значения теперь равны. Если достижение поставленной цели невозможно, в диалоговом окне активизируются кнопки Шаг (Step) и Пауза (Pause), и вы можете потребовать у программы выполнить последующие итерации, чтобы уменьшить разницу между текущим и целевым значениями.

Если нужно сохранить значения, введенные на рабочем листе, в качестве результата решения задачи, щелкните на кнопке ОК, чтобы закрыть диалоговое окно; если вы хотите вернуть исходные значения, щелкните на кнопке Отмена (Cancel). Если вы все-таки изменили значения, то не забывайте, что можно переключиться между состояниями листа с помощью кнопки Отменить панели быстрого доступа или комбинации клавиш <Ctrl+Z>.



Для переключения между состояниями “до” и “после” используйте кнопки Отменить (Undo) и Вернуть (Redo) панели быстрого доступа или комбинации клавиш <Ctrl+Z>/<Ctrl+Y>.

Проверка различных вариантов с помощью диспетчера сценариев

Диспетчер сценариев, команда вызова которого находится в контекстном меню кнопки Анализ “что если” (What-If Analysis) вкладки Данные (Data), позволяет создать и сохранить наборы разных входных значений, которые приводят к разным вычисляемым результатам. Это так называемые *сценарии*, предполагающие лучший (Best Case), худший (Worst Case) и оптимальный (Most Likely Case) варианты. Поскольку эти сценарии сохраняются как часть рабочей книги, можно открыть диспетчер сценариев и потребовать от программы отобразить результаты соответствующего сценария на рабочем листе.

После настройки различных сценариев для рабочего листа можно создать сводный отчет, отображающий входные значения, используемые в каждом сценарии, и соответствующие им результаты вычисления формулы.

Настройка различных сценариев

Ключом к созданию различных сценариев для таблицы является идентификация ячеек данных, которые могут варьироваться в каждом сценарии (их называют изменяемыми).

Эти ячейки нужно выделить на рабочем листе перед открытием диалогового окна диспетчера сценариев. (Чтобы открыть окно, выберите команду Данные⇒Анализ “что если”⇒Диспетчер сценариев (Data⇒What-If Analysis⇒Scenario Manager) или нажмите комбинацию клавиш <Alt+ЫЯД>/<Alt+AWS>).

На рис. 8.7 показана таблица прогноза сбыта на 2017 год после выбора на рабочем листе трех изменяемых ячеек — G3 с именем Рост_продаж, G4 с именем СП (себестоимость продаж) и G6 с именем Затраты — и открытия диалогового окна диспетчера сценариев.

В данном примере я решил создать три сценария, используя следующие значения изменяемых ячеек.

- ✓ **Оптимальный вариант:** Рост_продаж=5%, СП=20% и Затраты=12%.

- ✓ Лучший вариант: Рост_продаж=8%, СП=18% и Затраты=10%.
- ✓ Худший вариант: Рост_продаж=2%, СП=25% и Затраты=20%.

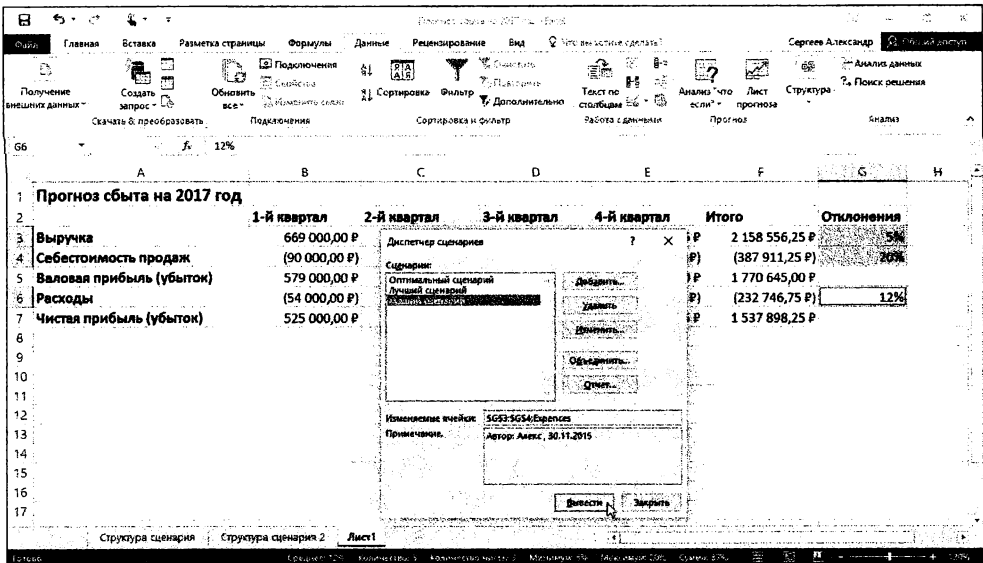


Рис. 8.7. Создание различных сценариев для таблицы Прогноз сбыта на 2017 год

Для создания первого из трех сценариев я щелкнул на кнопке **Добавить (Add)** диалогового окна диспетчера сценариев, а затем в открывшемся диалоговом окне в поле **Название сценария (Scenario Name)** ввел слова **Оптимальный сценарий** и щелкнул на кнопке **ОК** (вы же помните, что ячейки G3, G4 и G6 уже перечислены в текстовом поле **Изменяемые ячейки**). Обратите внимание на то, что Excel 2016 автоматически устанавливает флажок **Запретить изменения (Prevent Changes)**, находящийся в разделе **Защита (Protection)** в нижней части диалогового окна **Добавление сценария**, чтобы запретить изменение значений ячеек листа пользователями. Чтобы скрыть соответствующие значения, установите флажок **Скрыть (Hide)**, находящийся в этом же разделе, и щелкните на кнопке **ОК**.

После щелчка на кнопке **ОК** программа отобразит диалоговое окно **Значения ячеек сценария (Scenario Values)**, в котором можно принять следующие значения, уже введенные в следующие три текстовых поля.

- ✓ **0,05** — в текстовом поле **Рост_продаж**;
- ✓ **0,2** — в текстовом поле **СП**;
- ✓ **0,12** — в текстовом поле **Затраты**.



Всегда присваивайте изменяемым ячейкам имена (см. главу 6) перед тем, как использовать их в создаваемых сценариях. Это позволит программе отображать их в диалоговом окне **Значения сценария** вместо адресов ячеек.

После щелчка на кнопке **Добавить** программа еще раз открывает диалоговое окно добавления сценария. В этом окне я ввел имя следующего сценария (Лучший сценарий), после чего в окне значений сценария ввел такие параметры:

- ✓ **0,08** — в текстовом поле Рост_продаж;
- ✓ **0,18** — в текстовом поле СП;
- ✓ **0,10** — в текстовом поле Затраты.

После внесения этих изменений я снова щелкнул на кнопке **Добавить**. В открывшемся окне я ввел имя нового сценария — Худший сценарий, а затем — следующие значения ячеек:

- ✓ **0,02** — в текстовом поле Рост_продаж;
- ✓ **0,25** — в текстовом поле СП;
- ✓ **0,20** — в текстовом поле Затраты.

Поскольку данный сценарий был последним, который я планировал ввести, вместо кнопки **Добавить** я щелкнул на кнопке **ОК**. И снова открылось окно диспетчера сценариев — на этот раз в списке **Сценарии** отображались имена всех трех созданных сценариев: **Оптимальный сценарий**, **Лучший сценарий** и **Худший сценарий**. Чтобы программа Excel применила значения изменяемых ячеек любого из трех сценариев к таблице **Прогноз сбыта на 2017 год**, я щелкал на его имени, а затем — на кнопке **Вывести (Show)**.



После создания нескольких сценариев не забудьте сохранить рабочую книгу. Это позволит вам получать доступ к сценариям при каждом открытии файла. Достаточно будет открыть окно диспетчера сценариев, выбрать сценарий и щелкнуть на кнопке **Показать**.

Создание сводного отчета

После добавления к таблице сценариев можно создать в Excel сводный отчет, подобный показанному на рис. 8.8. В этом отчете отображаются не только изменяемые и результирующие значения для всех созданных вами сценариев, но и текущие значения, содержащиеся в рабочей книге на момент создания отчета.

Для того чтобы создать сводный отчет, откройте диспетчер сценариев с помощью команды **Данные**⇒**Анализ** “что если”⇒**Диспетчер сценариев** или комбинации клавиш **<Alt+ЫЯД>/<Alt+AWS>** и щелкните в нем на кнопке **Отчет (Summary)**.

В открывшемся диалоговом окне вам предлагается выбрать между созданием статического отчета (по умолчанию) и динамической сводной таблицы (подробнее эта тема рассмотрена в главе 9). Можно также изменить диапазон ячеек в таблице результатов сводного отчета. Задайте этот диапазон в поле **Ячейки результата (Result Cells)**, щелкните на кнопке **ОК**, и отчет будет сгенерирован.

После щелчка на кнопке **ОК** программа создаст на новом листе сводный отчет для изменяемых и результирующих ячеек всех сценариев (с указанием их текущих значе-

ний). Этому рабочему листу по умолчанию будет присвоено имя Структура сценария, но можно переименовать его и сохранить вместе с рабочей книгой.

	Текущие значения	Сценарий 1	Сценарий 2	Сценарий 3
Прогноз продаж	525 000,00 Р	525 000,00 Р	525 000,00 Р	525 000,00 Р
Прогноз продаж с НДС	321 300,00 Р	321 300,00 Р	321 300,00 Р	321 300,00 Р
Прогноз продаж с НДС	337 365,00 Р	337 365,00 Р	337 365,00 Р	337 365,00 Р
Прогноз продаж с НДС	354 233,25 Р	354 233,25 Р	354 233,25 Р	354 233,25 Р
Итого	1 537 898,25 Р	1 537 898,25 Р	1 537 898,25 Р	1 537 898,25 Р

Рис. 8.8. Сводный отчет, отображающий различные сценарии, которые добавлены к таблице Прогноз сбыта на 2017 год



Выполнение более сложного анализа "что если"

В дополнение к простому анализу, предлагаемому встроенными функциями диспетчера сценариев, подбора параметра и таблицы данных, на вкладке ленты Данные в Excel 2016 доступны инструменты, обеспечивающие возможность выполнения более сложного анализа. В данном случае речь идет о надстройке Поиск решения (Solver) (см. главу 12, чтобы получить более подробные сведения о надстройках), а также о

новом средстве Лист прогноза (Forecast Sheet). С помощью надстройки Поиск решения можно создавать модели, учитывающие не только множество изменяемых ячеек, но и комплекс ограничений на входные значения и результаты расчетов. С помощью средства Лист прогноза можно создать визуальный прогноз (иногда называемый инфографикой), в котором на основе собранных данных создается диаграмма для прогнозируемых результатов.

Глава 9

Работа со сводными таблицами

В этой главе...

- Концепция сводных таблиц
- Создание сводной таблицы с помощью инструментов быстрого анализа
- Рекомендуемые сводные таблицы
- Создание сводной таблицы вручную
- Форматирование сводной таблицы
- Сортировка и фильтрация данных в сводной таблице
- Изменение структуры и компоновки сводной таблицы
- Создание сводной диаграммы

Сводная таблица — это уникальный тип итоговых таблиц, существующих и используемых исключительно в программе Microsoft Excel. Сводные таблицы полезны для выведения итоговых значений в списках и базах данных, так как они автоматически выполняют необходимые вычисления, не требуя от вас создания формул. Они также позволяют быстро и легко распознавать и анализировать зависимости, существующие в источнике данных (как в списках, созданных в Excel, так и в таблицах из внешних баз данных, созданных другими программами, например Microsoft Access, либо из источников данных, таких как Windows Azure Marketplace, что более подробно описано в главе 11).

Сводные таблицы позволяют экспериментировать с итоговыми данными в динамическом режиме. Кроме того, можно воспользоваться графическим образом сводной таблицы — сводной диаграммой, которая позволяет увидеть результаты анализа данных.

Анализ данных с помощью сводных таблиц

Сводные таблицы носят универсальный характер благодаря тому, что позволяют подытоживать данные с помощью множества функций (хотя итоги, создаваемые с помощью функции СУММ (SUMM), на практике остаются самыми востребованными). При создании исходной сводной таблицы приходится принимать несколько решений: какую итоговую функцию использовать, к каким столбцам (полям) ее применить и по каким столбцам (полям) вычисленные значения должны формировать таблицу.



Сводные таблицы идеальны для перекрестного сравнения двух наборов данных. Например, можно создать сводную таблицу на основе базы данных сотрудников, суммирующую зарплату сотрудников разных подразделений по каждой категории должностей.

Создание сводных таблиц с помощью инструментов быстрого анализа

В Excel 2016 имеется возможность практически мгновенного создания сводных таблиц с помощью инструментов быстрого анализа (Quick Analysis), появившихся в версии Excel 2013. Чтобы просмотреть типы сводных таблиц, которые может создавать программа на основе информации в таблице данных или в списке, открываемом на листе Excel, выполните следующие действия.

1. **Выделите данные (вместе с заголовками столбцов) в таблице или списке в виде диапазона ячеек листа.**
2. **Щелкните на значке инструмента Быстрый анализ (Quick Analysis), который появится прямо под правым нижним углом выделенного диапазона ячеек.**

На экране появится палитра инструментов быстрого анализа с выделенной вкладкой **Форматирование (Formatting)**, включающей параметры условного форматирования.

3. **Выберите вкладку Таблицы (Tables), находящуюся в верхней части палитры инструментов быстрого анализа.**

Excel выделяет вкладку **Таблицы**, включающую кнопки **Таблица (Table)** и **Сводная таблица (PivotTable)**. После щелчка на кнопке **Таблица** данные будут отформатированы в виде таблицы (см. главу 3). Если же щелкнуть на кнопке **Сводная таблица**, то отобразятся различные типы сводных таблиц, которые могут быть созданы на основе выделенных данных.

4. **Чтобы просмотреть все разновидности сводных таблиц, которые Excel 2016 может создавать на основе выделенных данных, установите указатель мыши на одной из кнопок Сводная таблица, которые отображаются в палитре инструментов быстрого анализа.**

По мере наведения указателя на каждую из кнопок **Сводная таблица** отображается миниатюра сводной таблицы, которая будет создана на основе табличных данных. Эта миниатюра отображается над палитрой инструментов быстрого анализа до тех пор, пока указатель мыши находится над соответствующей кнопкой.

5. **Как только на экране появится миниатюра требуемой сводной таблицы, щелкните на соответствующей кнопке в палитре инструментов быстрого анализа, чтобы создать эту таблицу.**

Выбранная сводная таблица создается на новом листе, который вставляется в начало текущей книги. Новый лист сразу же активизируется, поэтому пользо-

ватель может переименовать либо переместить его, а также изменить только что созданную сводную таблицу.

Описанная выше процедура проиллюстрирована на рис. 9.1 и 9.2. На рис. 9.1 выбрана кнопка третьей слева сводной таблицы, отображаемой в палитре инструментов быстрого анализа. Над палитрой представлена миниатюра сводной таблицы, содержащая промежуточные и общие итоги по продажам каждого подразделения за каждый месяц первого квартала. Итоги по продажам упорядочены по секторам Производство и Обслуживание.

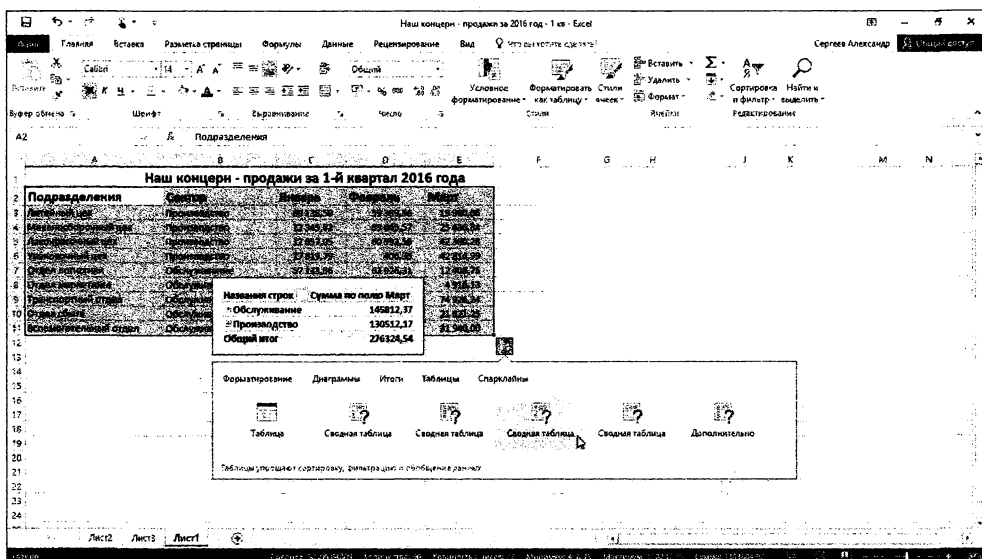


Рис. 9.1. Миниатюра сводной таблицы, которая будет создана на основе выбранных данных с помощью палитры инструментов быстрого анализа

На рис. 9.2 показана сводная таблица, созданная в Excel после щелчка на выделенной кнопке. Обратите внимание на то, что эта таблица находится на собственном листе (Лист2), который был вставлен перед листом Лист1. И поскольку только что созданная сводная таблица выбрана пользователем, в правой части окна отображается панель Поля сводной таблицы (PivotTable Fields), а на ленте появляется набор контекстных вкладок Работа со сводными таблицами (PivotTable Tools). Воспользуйтесь параметрами, доступными на этой панели и в наборе контекстных вкладок, для настройки сводной таблицы, как описано в разделах “Форматирование сводной таблицы” и “Изменение сводной таблицы”.



Если Excel не может предложить конкретные типы сводных таблиц для выделенных данных, то на вкладке Таблицы палитры инструментов быстрого анализа справа от кнопки Таблица (Table) будет отображаться единственная кнопка Пустая сводная таблица (Blank PivotTable). После выбора этой кнопки вы получите возможность создать новую сводную таблицу вручную.

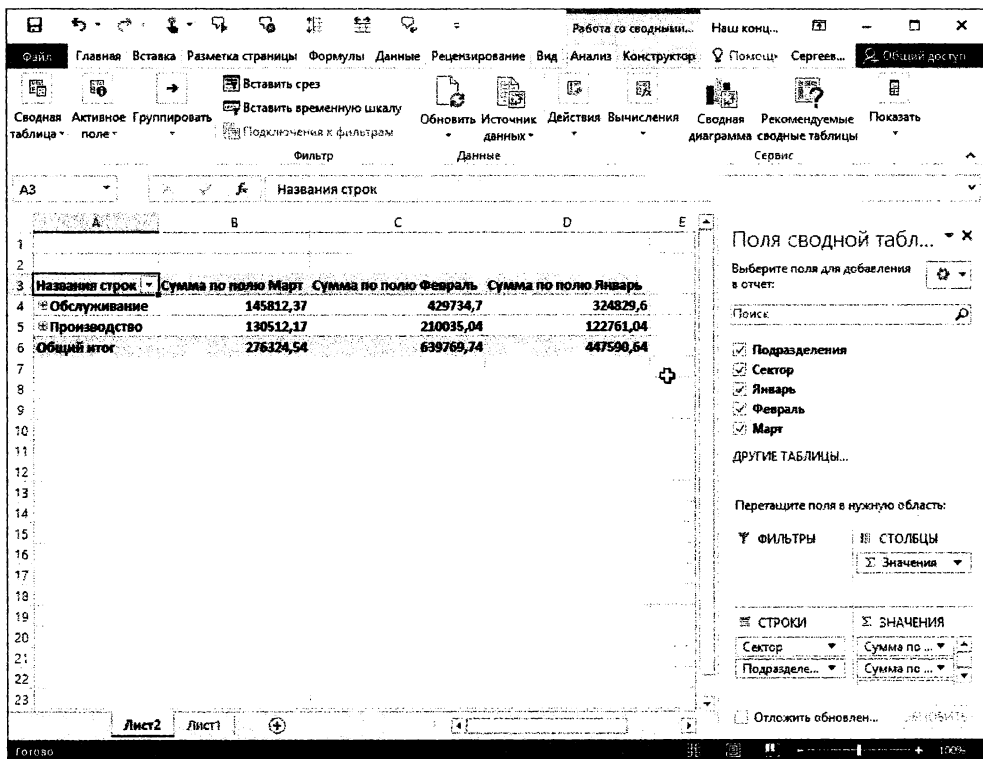


Рис. 9.2. Сводная таблица, созданная на новом листе с помощью инструментов быстрого анализа

Рекомендуемые сводные таблицы

Если создание сводных таблиц с помощью инструментов быстрого анализа отнимает у вас слишком много сил и времени, то воспользуйтесь возможностью мгновенного (или практически мгновенного) создания сводных таблиц путем щелчка на кнопке **Рекомендуемые сводные таблицы** (Recommended Pivot Tables). Чтобы быстро и практически безболезненно создать сводную таблицу, выполните следующие действия.

1. Выберите ячейку в списке данных, на основе которого будет создана сводная таблица.

Если список включает строку заголовков столбцов со смежными строками данных (см. главу 11), то можно выбрать произвольную ячейку.

2. Щелкните на кнопке **Рекомендуемые сводные таблицы** (Recommended Pivot Tables), находящейся на вкладке **Вставка** (Insert), или нажмите комбинацию клавиш **<Alt+Э2Я>/<Alt+NSP>**.

На экране появится диалоговое окно **Рекомендуемые сводные таблицы** (Recommended Pivot Tables), показанное на рис. 9.3. В левой его части приведены

примеры сводных таблиц, которые Excel 2016 может создавать на основе данных, выбранных в списке.

3. Выберите сводную таблицу в находящемся слева списке и щелкните на кнопке ОК.

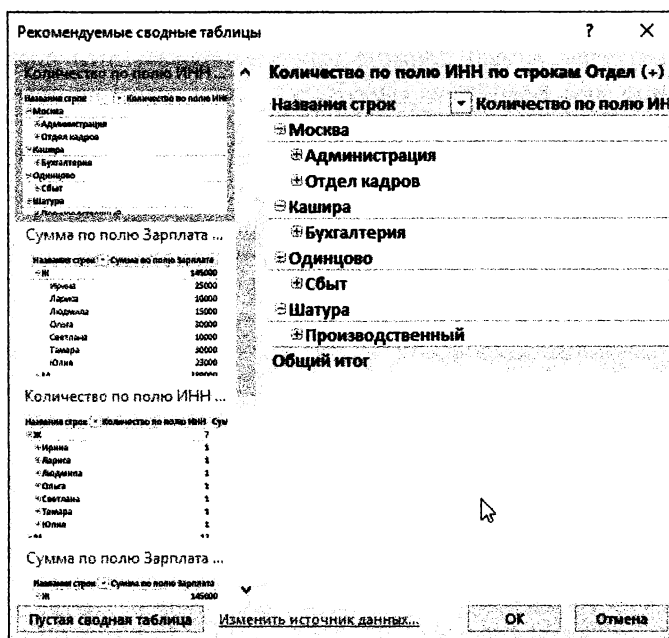


Рис. 9.3. Создание сводной таблицы на основе образцов сводных таблиц, отображаемых в диалоговом окне Рекомендуемые сводные таблицы

После щелчка на кнопке ОК программа создаст сводную таблицу на основе выбранного пользователем образца. Сводная таблица появится на новом листе (Лист1), который вставляется перед другими листами книги. И поскольку только что созданная сводная таблица выбрана на листе, в правой части окна отображается панель Поля сводной таблицы (PivotTable Fields), а на ленте появляется набор контекстных вкладок Работа со сводными таблицами (PivotTable Tools). Воспользуйтесь доступными на них параметрами для настройки сводной таблицы, как описано в разделах “Форматирование сводной таблицы” и “Изменение сводной таблицы”.

Создание сводной таблицы вручную

Иногда ни одна из сводных таблиц, предлагаемых инструментами быстрого анализа или кнопкой Рекомендуемые таблицы, не подходит. В подобных случаях можно либо выбрать готовый образец сводной таблицы, макет которого наиболее близок к требуемой вам сводной таблице, либо создать нужную таблицу “с нуля”. Создать сводную таблицу вручную не так уж и трудно, как может показаться на первый взгляд.

Чтобы создать сводную таблицу вручную на основе листа с анализируемыми данными, установите курсор ячейки в одной из ячеек списка данных и щелкните на кнопке **Сводная таблица** (PivotTable), находящейся на вкладке ленты **Вставка**, или нажмите комбинацию клавиш <Alt+Э2AB><Alt+NV>.

На экране появится диалоговое окно создания сводной таблицы, и будут выделены все данные в списке, в котором находится курсор ячейки (вокруг списка появится мерцающая пунктирная рамка). Можете откорректировать этот диапазон в текстовом поле **Таблица или диапазон** (Table/Range), если рамка не включает какие-либо данные, которые следует консолидировать. По умолчанию Excel создает сводную таблицу на новом рабочем листе, добавляемом в книгу. Если хотите, чтобы сводная таблица была создана на том же листе, где находятся исходные данные, щелкните на кнопке **На существующий лист**, а затем в поле **Диапазон** (Location) укажите ячейки, в которых будет находиться сводная таблица (рис. 9.4). (Проверьте, не будет ли перекрывать создаваемая сводная таблица данные, уже существующие на рабочем листе.)

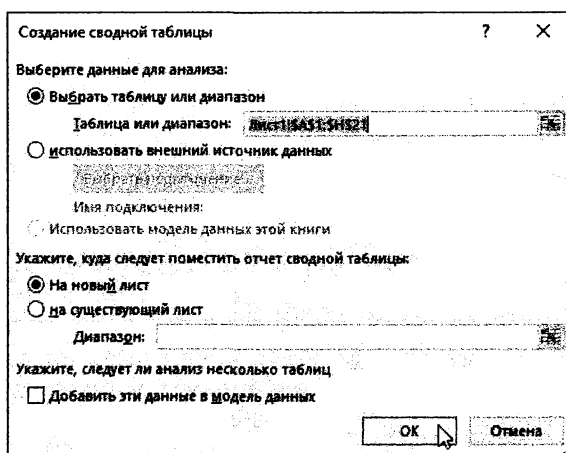


Рис. 9.4. В диалоговом окне создания сводной таблицы укажите источник данных и место расположения сводной таблицы



Если источник данных сводной таблицы представляет собой внешнюю базу данных, созданную в другой программе, такой как Access, установите переключатель **Использовать внешний источник данных** (External Data Source). Потом щелкните на кнопке **Выбрать подключение** (Choose Connection), а затем в открывшемся диалоговом окне выберите требуемое подключение (о создании подключения к внешнему файлу и импорте из него данных с помощью запросов вы узнаете в главе 11). Кроме того, Excel 2016 поддерживает анализ данных для нескольких связанных таблиц листа (так называемая “модель данных”). Если данные новой сводной таблицы будут анализироваться наряду с данными существующей сводной таблицы, то установите флажок **Добавить эти данные в модель данных** (Add This Data to the Data Model).

После того как будет определен источник данных и указано место расположения сводной таблицы, щелкните на кнопке ОК, и программа добавит пустую сетку для новой таблицы, а также откроет в правой части области рабочего листа панель Список полей сводной таблицы (PivotTable Field List). Эта панель разделена на две части. Вверху находится список полей источника данных, которые можно добавить в сводную таблицу, а внизу — область, разделенная на четыре зоны: ФИЛЬТРЫ (Report Filter), СТРОКИ (Row Labels), СТОЛБЦЫ (Column Labels) и ЗНАЧЕНИЯ (Values).



Чтобы вставить новый лист с сеткой пустой сводной таблицы, можно также воспользоваться кнопкой Пустая сводная таблица (Blank PivotTable), находящейся в диалоговом окне Рекомендуемые сводные таблицы (Recommended PivotTable) или в палитре инструментов быстрого анализа. В последнем случае соответствующая кнопка будет доступна, если палитра не может предложить вам подходящую сводную таблицу. Учтите, что после выбора кнопки Пустая сводная таблица в этом диалоговом окне или в палитре программа не отобразит диалоговое окно Создание сводной таблицы. Если же вам потребуется один из параметров в этом диалоговом окне, то для создания сводной таблицы воспользуйтесь кнопкой Сводная таблица (вместо кнопки Рекомендуемые сводные таблицы на вкладке Вставка).

Чтобы завершить создание сводной таблицы, осталось назначить поля, перечисленные в списке, различным частям таблицы. Эта задача осуществляется путем перетаскивания имени поля из списка в соответствующую зону нижней части панели задач Поля сводной таблицы.

- ✓ **ФИЛЬТРЫ (Report Filter).** Здесь содержатся поля, позволяющие фильтровать данные таблицы. Так, например, если перетащить сюда поле года, то можно будет отображать в таблице сводные данные для каждого конкретного года, представленного в списке данных.
- ✓ **СТОЛБЦЫ (Column Label).** Здесь содержатся поля, определяющие данные, которые отображаются в столбцах сводной таблицы.
- ✓ **СТРОКИ (Row Label).** Здесь находятся поля, определяющие данные, которые отображаются в строках сводной таблицы.
- ✓ **ЗНАЧЕНИЯ (Values).** Здесь содержатся поля, определяющие, какие данные будут отображаться в ячейках таблицы, т.е. значения, консолидируемые в последнем столбце (по умолчанию суммируемые).

Чтобы лучше понять, как эти зоны связаны со сводной таблицей, посмотрите на готовую таблицу, показанную на рис. 9.5.

В этой сводной таблице в качестве фильтра из списка данных было выбрано поле Пол (в нем содержится буква Ж для женщин и М — для мужчин). Поле Отдел я назначил меткам столбцов, а Город — меткам строк. В качестве значений было выбрано поле Зарплата.

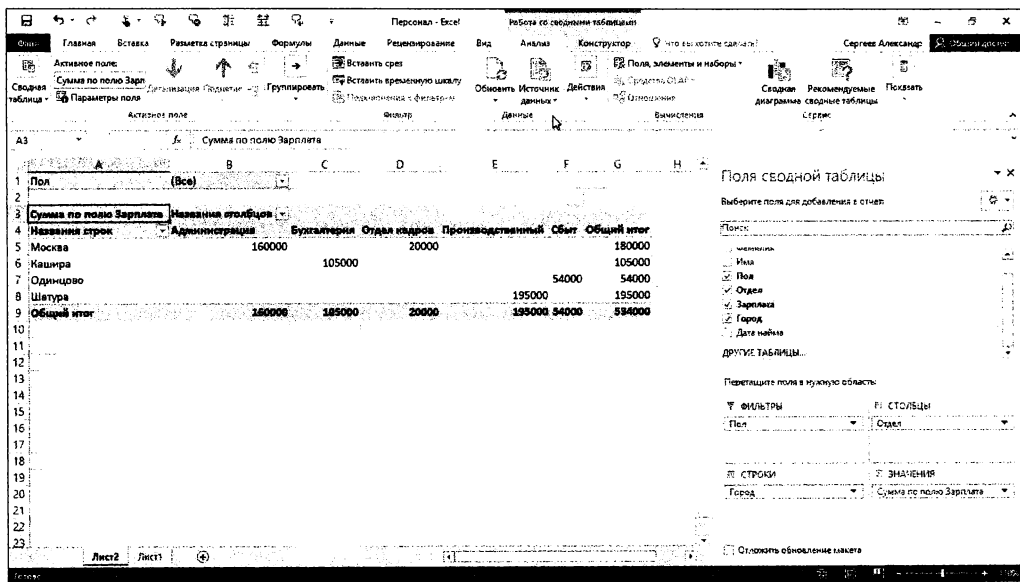


Рис. 9.5. Готовая сводная таблица после добавления полей из списка сотрудников в различные ее области

В результате выполненного выбора в сводной таблице теперь отображается сумма зарплат мужчин и женщин в каждом подразделении (в столбце) и по городам (в строках).

После создания новой сводной таблицы (или выбора ячеек существующей таблицы рабочего листа) программа отображает контекстную вкладку Анализ (Analyze) из группы контекстных вкладок Работа со сводными таблицами (PivotTable Tools) — последняя автоматически добавляется на ленту. Среди множества групп этой вкладки в правой части находится группа Показать (Show), включающая следующие полезные команды.

- ✓ **Список полей (Field List).** Служит для сокрытия и отображения списка полей на панели задач в правой части области рабочего листа.
- ✓ **+/- Кнопки (+/- Buttons).** Используется для сокрытия и отображения кнопок сворачивания (-) и разворачивания (+) конкретных строк и столбцов, позволяющих временно удалять и отображать в сводной таблице конкретные значения.
- ✓ **Заголовки полей (Field Headers).** Служит для сокрытия и отображения полей, назначаемых меткам строк и столбцов сводной таблицы.

Форматирование сводной таблицы

Excel 2016 делает форматирование новой сводной таблицы, добавляемой на рабочий лист, таким же легким и быстрым, как и форматирование любой таблицы или

списка данных. Все, что вам нужно, — это щелкнуть на ячейке сводной таблицы, чтобы добавить на ленту набор контекстных вкладок Работа со сводными таблицами, после чего выбрать контекстную вкладку Конструктор (Design).

Контекстная вкладка Конструктор разделена на три группы.

- ✓ **Макет (Layout).** Позволяет добавить промежуточные и окончательные итоги, а также изменить общую компоновку сводной таблицы.
- ✓ **Параметры сводной таблицы (PivotTable Style Options).** Позволяет изменить стиль, выбранный в коллекции стилей сводных таблиц.
- ✓ **Стили сводной таблицы (PivotTable Styles).** Содержит коллекцию стилей, которые можно применить к активной сводной таблице, щелкнув на соответствующей пиктограмме.

Настройка стиля сводной таблицы

При выборе стиля форматирования для новой сводной таблицы в раскрывающейся коллекции Стили сводной таблицы (PivotTable Styles) можно воспользоваться функцией оперативного просмотра Excel, чтобы увидеть результаты применения стиля, над которым будет установлен указатель мыши.

Выбранный стиль можно изменить, используя флажки из группы Параметры стилей сводной таблицы (PivotTable Style Options). Например, к стилям, не использующим чередующееся затенение, можно применить чередование заливки (это касается как строк, так и столбцов), чтобы вид таблицы стал более контрастным. Для этого установите флажок Чередование строк (Banded Rows) или Чередование столбцов (Banded Columns). По желанию их можно снять в любой момент.

Форматирование значений сводной таблицы

Чтобы отформатировать итоговые значения сводной таблицы с помощью любого из числовых форматов Excel, выполните следующие действия.

1. Щелкните на имени поля таблицы, содержащего слова “Сумма по полю”, за которыми следует имя поля. Щелкните на кнопке **Активное поле (Active Field)**, находящейся на контекстной вкладке **Анализ (Analyze)** набора контекстных вкладок **Работа со сводными таблицами**, и щелкните на кнопке **Параметры поля (Fields Settings)**.

Откроется диалоговое окно **Параметры поля значений (Value Field Settings)**.

2. В диалоговом окне щелкните на кнопке **Числовой формат (Number Format)**. Откроется вкладка **Число (Number)** диалогового окна **Формат ячеек (Format Cells)**.
3. В списке **Категории (Category)** щелкните на типе числового формата, который хотите применить к значениям сводной таблицы.

4. (Дополнительно.) Измените остальные параметры выбранного формата (число десятичных знаков, разделитель разрядов и способ представления отрицательных чисел).
5. Закройте открытые диалоговые окна, щелкнув в каждом из них на кнопке ОК.

Сортировка и фильтрация данных сводной таблицы

Вы, наверное, заметили, что при создании новой сводной таблицы Excel автоматически добавляет к названиям строк и столбцов *кнопки фильтрации* (дополнительные сведения по этой теме содержатся в главе 11). Эти кнопки позволяют отобразить определенные записи и отсортировать их в нужном порядке.

Если вы добавили в таблицу более одного поля строк или столбцов, то Excel использует маркер свертывания (-), позволяющий временно скрыть промежуточные итоги. При этом маркер свертывания мгновенно превращается в маркер развертывания (+); после щелчка на нем в таблице сразу же отображаются промежуточные итоги по второму полю.

Фильтрация полей отчета

Пожалуй, наиболее важной кнопкой сводной таблицы является кнопка фильтрации полей отчета. Выбрав конкретные пункты из раскрывающегося списка, прикрепленного к кнопке фильтрации, вы увидите в таблице только сводные данные для этого подмножества.

Например, в сводной таблице, показанной на рис. 9.5, в качестве поля фильтрации используется Пол. В результате можно отображать данные о зарплате только женщин или только мужчин. Для этого сделайте следующее.

- ✓ Щелкните на кнопке фильтрации по полу, в раскрывающемся списке оставьте установленным только флажок около буквы М, а затем щелкните на кнопке ОК. В результате отобразятся сведения о зарплате всех мужчин компании по подразделениям.
- ✓ Щелкните на кнопке фильтрации, в раскрывающемся списке оставьте установленным только флажок около буквы Ж, а затем щелкните на кнопке ОК. Вы увидите зарплату всех женщин компании по подразделениям.

Если позже вы решите отображать зарплату всех сотрудников компании независимо от пола, снова установите флажок в поле (Все) (All) раскрывающегося списка фильтрации и щелкните на кнопке ОК.



В приведенном примере при фильтрации по полу Excel отображает поле фильтра М или Ж вместо принятого по умолчанию (Все). Программа также заменяет кнопку с раскрывающимся списком конусообразной пиктограммой фильтра, указывающей на то, что таблица в настоящий момент отфильтрована и отображает только избранные значения.

Фильтрация отдельных полей строк и столбцов

Кнопки фильтра в полях строк и столбцов, прикрепленные к названиям, позволяют фильтровать записи в конкретных группах значений источника данных. Для фильтрации данных в столбцах или строках сводной таблицы щелкните на такой кнопке и установите флажок равным значению (Выделить все) (Select All) в верхней части раскрывающегося списка. Затем установите флажки всех групп или отдельных записей, итоговые значения которых вам нужны в сводной таблице, и щелкните на кнопке ОК.

Как и в случае фильтрации по полю фильтра, Excel заменяет стандартный значок конусообразной пиктограммой фильтра, свидетельствующей о том, что поле в настоящий момент отфильтровано по одному или нескольким своим значениям, которые и отображаются в сводной таблице. Чтобы снова отобразить все значения поля столбца или строки, щелкните на кнопке фильтра, а затем — на пункте (Выделить все) в самом верху раскрывающегося списка.

На рис. 9.6 показан пример сводной таблицы после фильтрации по полу (выбраны только женщины) и подразделению (выбраны отделы Бухгалтерия, Отдел кадров, Производственный и Сбыт).

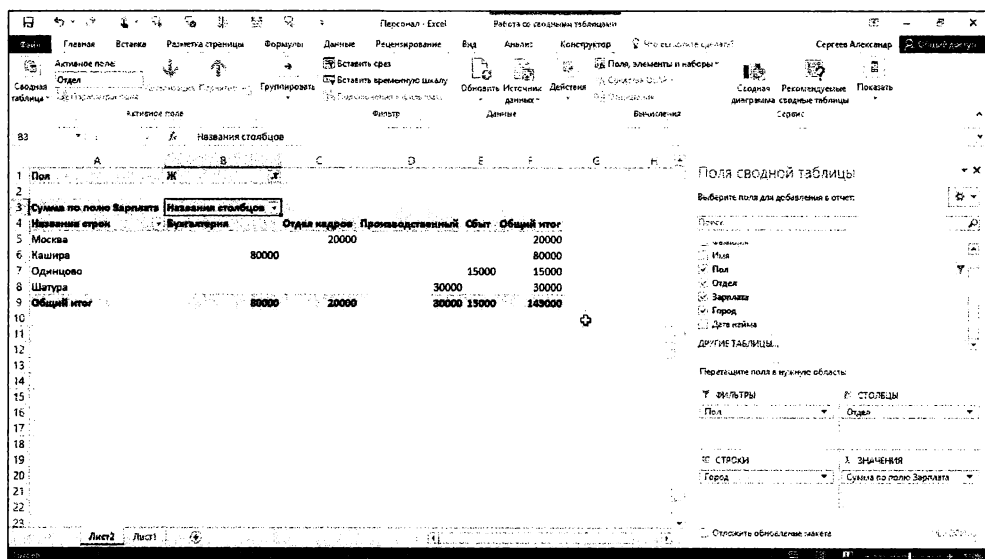


Рис. 9.6. Сводная таблица после фильтрации по полу (поле фильтра) и подразделениям (поле столбца)



В приведенном примере при фильтрации по полу Excel отображает поле фильтра М или Ж вместо принятого по умолчанию (Все). Программа также заменяет кнопку с раскрывающимся списком конусообразной пиктограммой фильтра, указывающей на то, что таблица в настоящий момент отфильтрована и отображает только избранные значения.

Фильтрация отдельных полей строк и столбцов

Кнопки фильтра в полях строк и столбцов, прикрепленные к названиям, позволяют фильтровать записи в конкретных группах значений источника данных. Для фильтрации данных в столбцах или строках сводной таблицы щелкните на такой кнопке и установите флажок равным значению (Выделить все) (Select All) в верхней части раскрывающегося списка. Затем установите флажки всех групп или отдельных записей, итоговые значения которых вам нужны в сводной таблице, и щелкните на кнопке ОК.

Как и в случае фильтрации по полю фильтра, Excel заменяет стандартный значок конусообразной пиктограммой фильтра, свидетельствующей о том, что поле в настоящий момент отфильтровано по одному или нескольким своим значениям, которые и отображаются в сводной таблице. Чтобы снова отобразить все значения поля столбца или строки, щелкните на кнопке фильтра, а затем — на пункте (Выделить все) в самом верху раскрывающегося списка.

На рис. 9.6 показан пример сводной таблицы после фильтрации по полу (выбраны только женщины) и подразделению (выбраны отделы Бухгалтерия, Отдел кадров, Производственный и Сбыт).

Пол	Название столбцов	Бухгалтерия	Отдел кадров	Производственный	Сбыт	Общий итог
Женщины	Москва		20000			20000
Женщины	Кашира	80000				80000
Женщины	Однцово			15000		15000
Женщины	Шатура			30000		30000
Женщины	Общий итог	80000	20000	30000	15000	145000

Рис. 9.6. Сводная таблица после фильтрации по полу (поле фильтра) и подразделениям (поле столбца)



Помимо отдельных записей, в сводной таблице можно фильтровать группы записей, которые соответствуют определенным критериям (например, названия городов начинаются с заданных букв или величина зарплаты находится в определенных рамках). Для выполнения подобной фильтрации используются фильтры надписей (Label Filters) или фильтры значений (Value Filters), доступные в дополнительном меню. Дополнительные сведения об использовании этих типов параметров фильтрации приведены в разделе, посвященном фильтрации записей в таблицах данных (см. главу 11).

Фильтрация с помощью срезов

С помощью срезов в Excel 2016 можно фильтровать содержимое сводной таблицы по нескольким полям. (С помощью срезов можно также задействовать поля другой сводной таблицы, созданной в данной книге.)

Для того чтобы добавить срезы в сводную таблицу, выполните следующие два действия.

1. Выберите одну из ячеек сводной таблицы и щелкните на кнопке **Вставить срез (Insert Slicer)** в группе **Фильтр (Filter)**, находящейся на контекстной вкладке **Анализ (Analyze)**, которая относится к группе контекстных вкладок **Работа со сводными таблицами (PivotTable Tools)**.

Откроется диалоговое окно **Вставка срезов (Insert Slicers)**, в котором отображаются поля активной (выбранной в данный момент) сводной таблицы.

2. Установите флажки для всех полей, которые будут использоваться для фильтрации сводной таблицы и по которым создаются срезы. Щелкните на кнопке **ОК**.

Excel добавляет срезы (представляющие собой графические объекты, дополнительные сведения о которых можно найти в главе 10) для каждого выбранного вами поля сводной таблицы.

После создания срезов можно воспользоваться ими для фильтрации данных путем простого выбора элементов, отображаемых в каждом срезе. Чтобы выбрать элемент среза, щелкните на нем, как вы щелкаете на ячейках рабочего листа. Для выбора несмежных элементов во время щелчка удерживайте нажатой клавишу <Ctrl>. Если же нужно выбрать набор последовательных элементов, то во время щелчков удерживайте нажатой клавишу <Shift>.

На рис. 9.7 показан пример сводной таблицы, включающей срезы, созданные по полям **Пол**, **Отдел** и **Город**. В результате фильтрации, выполненной с помощью срезов, отображаются сведения о зарплатах мужчин, работающих в администрации и в производственном отделе, находящихся в городах Москва и Шатура соответственно.



Поскольку срезы представляют собой обычные графические объекты, можно перемещать их, изменять их размеры и удалять точно так же, как и другие графические объекты в Excel. Дополнительные сведения по этой теме приведены в главе 10.

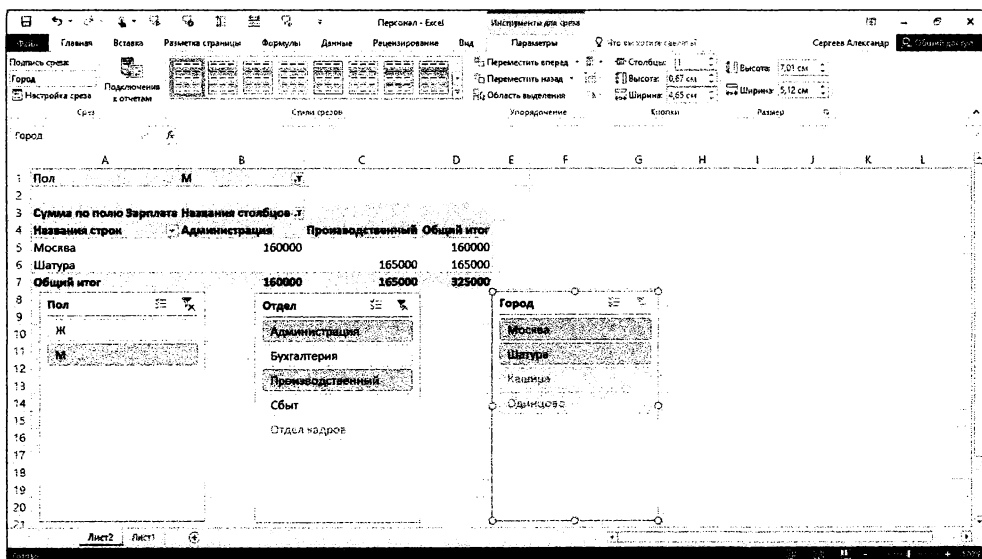


Рис. 9.7. Фильтрация сводной таблицы с помощью срезов, созданных в BTanks League QUALIFY #180127 для полей Пол, Отдел и Город

Фильтрация с помощью временных шкал

В Excel 2016 доступен еще один способ фильтрации данных, находящихся в сводных таблицах, — с помощью временных шкал. Представляйте временные шкалы как срезы, созданные на основе полей даты. С помощью подобных полей можно отфильтровывать данные сводной таблицы, которые не относятся к определенному периоду времени. Это позволит заметить и отследить определенные тенденции, в соответствии с которыми изменяются данные в сводных таблицах.

Чтобы создать временную шкалу для сводной таблицы, выберите ячейку сводной таблицы и щелкните на кнопке **Вставить временную шкалу (Insert Timeline)**. Эта кнопка находится в группе **Фильтр (Filter)** контекстной вкладки **Анализ**, относящейся к группе контекстных вкладок **Работа со сводными таблицами**. На экране появится диалоговое окно **Вставка временных шкал (Insert Timelines)**, включающее список полей сводной таблицы, на основе которых может создаваться временная шкала. Установите флажок, соответствующий полю типа “data”, которое будет использовано для создания временных шкал, и щелкните на кнопке **ОК**.

На рис. 9.8 показана временная шкала, созданная для списка сотрудников по полю **Дата найма (Date Hired)**, выбранному в окне **Вставка временных шкал**. В результате выполнения соответствующих действий Excel создает “плавающую” временную шкалу **Дата найма**, разделенную на годы и месяцы, и полосу, соответствующую выбранному периоду времени. По умолчанию в качестве единиц измерения временной шкалы используются месяцы, хотя можно выбрать годы, кварталы или даже дни. Чтобы изменить единицу измерения времени, щелкните на кнопке раскрывающегося списка **МЕСЯЦЫ (MONTHS)** и выберите требуемую единицу измерения.

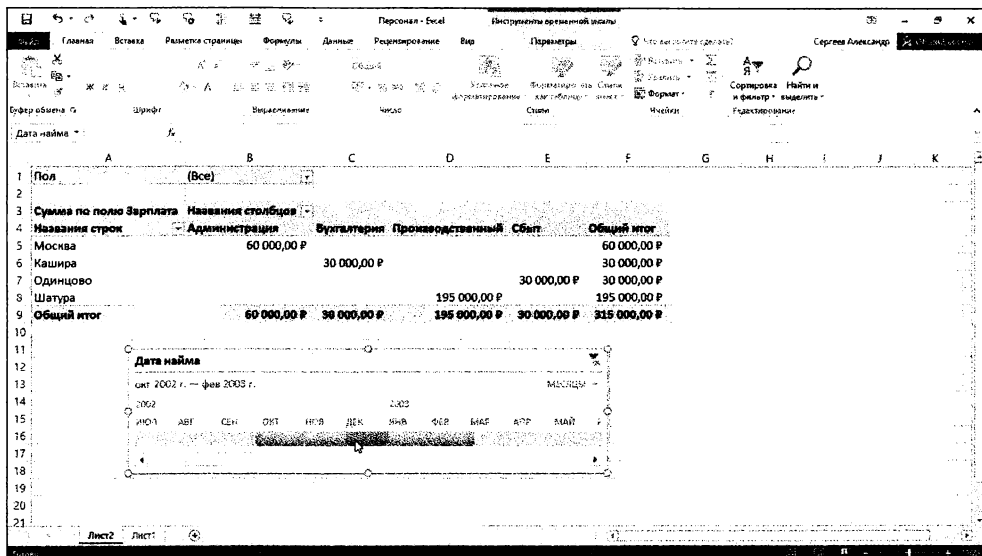


Рис. 9.8. Пример сводной таблицы, которая отфильтрована по временной шкале, созданной для поля *Дата найма*

С помощью временной шкалы можно выбрать период, для которого отображаются данные сводной таблицы. Как показано на рис. 9.8, данные сводной таблицы были отфильтрованы таким образом, чтобы отображать величины ставок по отделам и городам для сотрудников, принятых на работу на протяжении 2002 и 2003 годов. Чтобы выполнить подобную фильтрацию, перетащите ползунок временной шкалы *Дата найма* таким образом, чтобы охватить период от октября 2002 года по февраль 2003 года включительно. Чтобы изменить выбранный ранее период, выберите для него другие начало и конец, перетаскивая ползунок *Дата найма*.



В видеоролике №9 рассматривается фильтрация данных сводной таблицы с помощью временных шкал.

go.dialektika.com/
Excel16FD09

Сортировка сводной таблицы

При необходимости можно реорганизовать значения сводной таблицы, сортируя ее по одному или нескольким полям строк или столбцов. Чтобы изменить способ сортировки сводной таблицы, щелкните на кнопке фильтра и выберите в раскрывающемся списке пункт **Сортировка от минимального к максимальному (Sort A to Z)** или **Сортировка от максимального к минимальному (Sort Z to A)**.

В первом случае названия выбранных полей будут отсортированы по алфавиту или, для числовых дат или значений, от минимального к максимальному. В противном случае порядок сортировки изменится на обратный.

Изменение сводной таблицы

Сводные таблицы в Excel более динамичны, чем стандартные таблицы данных, поскольку имеют предельно простой механизм модификации. В них очень легко изменить состав отображаемых полей. К тому же можно практически мгновенно перепорядочить таблицу, перетащив отдельные поля в другое место. Добавьте к этому возможность замены итоговой функции любой статистической функцией Excel, и вы осознаете, насколько гибкими являются сводные таблицы.

Изменение набора полей сводной таблицы

Чтобы изменить состав полей сводной таблицы, прежде всего отобразите их список, выполнив следующие действия.

1. Щелкните на произвольно выбранной ячейке сводной таблицы.

Excel 2016 добавит на ленту набор контекстных вкладок Работа со сводными таблицами (PivotTable Tools) с собственными контекстными вкладками Анализ (Analyze) и Конструктор (Design).

2. Щелкните на контекстной вкладке Анализ, чтобы отобразить на ленте ее кнопки.

3. Щелкните на кнопке Список полей (Field List), находящейся в группе Показать (Show).

После этого Excel 2016 откроет панель со списком полей сводной таблицы, на которой будет указано, к каким областям они принадлежат в текущий момент.

После открытия панели списка полей можно выполнить следующие изменения.

- ✓ Чтобы удалить поле, перетащите его имя из области, в которой оно находится в текущий момент (ФИЛЬТРЫ, СТРОКИ, СТОЛБЦЫ или ЗНАЧЕНИЯ), в любое другое место. Как только указатель мыши примет вид крестика, отпустите кнопку мыши или просто снимите флажок около этого поля в списке полей.
- ✓ Чтобы переместить существующее поле в другое место таблицы, перетащите его имя из одной области в нижней части панели в другую.
- ✓ Чтобы добавить в сводную таблицу какое-либо поле, перетащите его имя из списка полей в область назначения. Если хотите сделать еще одно поле полем строки, всего лишь установите флажок около его имени в списке.

Перестановка полей сводной таблицы

Основное преимущество сводной таблицы заключается в возможности быстрой настройки за счет простой “перетасовки” полей строк и столбцов. Предположим, например, что в настоящий момент в строках у нас находятся названия городов, в которых расположены филиалы компании, а в столбцах — названия подразделений, а мы решили, что все должно быть наоборот.

Нет проблем: на панели списка полей сводной таблицы переместите поле Отдел из области **СТОЛБЦЫ** в область **СТРОКИ**, а поле Город — в прямо противоположном направлении.

Вот и все! Программа сама переупорядочит итоговые значения в ячейках сводной таблицы. Теперь общие итоги по отделам будут находиться в строках, а по городам — в столбцах.



На практике также применяется альтернативный метод, заключающийся в перетаскивании названий полей из строк в столбцы и обратно непосредственно в сводной таблице. Однако перед этим следует установить флажок **Классический макет сводной таблицы** (разрешено перетаскивание полей) (Classic PivotTable Layout (Enables Dragging of Fields in the Grid)). Этот флажок находится на вкладке **Вывод** (Display) диалогового окна **Параметры сводной таблицы** (PivotTable Options). (Это окно открывается после щелчка на кнопке **Сводная таблица** с последующим выбором пункта **Параметры** (Options). Данная кнопка находится на контекстной вкладке **Анализ** группы контекстных вкладок **Работа со сводными таблицами**.)

Изменение итоговой функции сводной таблицы

По умолчанию в сводных таблицах для создания промежуточных и окончательных итогов в числовых полях применяется старая добрая функция суммирования **Сумма** (Sum).

Однако некоторые сводные таблицы требуют других итоговых функций, например **Среднее** (Average) или **Количество** (Count). Для изменения итоговой функции дважды щелкните на названии столбца **Сумма** по (Sum Of), а затем щелкните на кнопке **Параметры поля** (Field Settings), находящейся в группе **Активное поле**

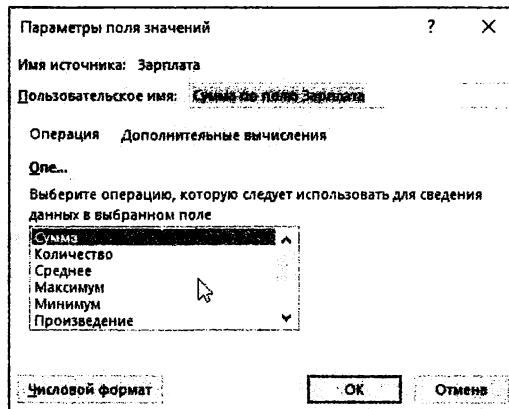


Рис. 9.9. Выбор новой итоговой функции в диалоговом окне **Параметры поля значений**

(Active Field) контекстной вкладки **Параметры** (Options). Откроется диалоговое окно **Параметры поля значений** (Value Field Settings), показанное на рис. 9.9.

В открывшемся диалоговом окне можно изменить итоговую функцию, выбрав ее из списка **Выберите операцию** (Summarize Value Field By).

- ✓ **Количество (Count)**. Подсчитывает количество элементов в определенной категории с учетом установленного фильтра (следует заметить, что эта функция используется по умолчанию для текстовых полей, назначаемых в качестве полей значений).
- ✓ **Среднее (Average)**. Вычисляет среднее значение поля в конкретной категории с учетом установленного фильтра.
- ✓ **Максимум (Max)**. Отображает максимальное числовое значение поля в конкретной категории с учетом установленного фильтра.
- ✓ **Минимум (Min)**. Отображает минимальное числовое значение поля в конкретной категории с учетом установленного фильтра.
- ✓ **Произведение (Product)**. Отображает произведение всех числовых полей в конкретной категории с учетом установленного фильтра.
- ✓ **Количество чисел (Count Numbers)**. Вычисляет количество числовых значений в конкретной категории с учетом установленного фильтра (текстовые значения игнорируются).
- ✓ **Смещенное отклонение (StdDev)**. Отображает стандартное отклонение для выборки, представленной данным полем в конкретной категории с учетом установленного фильтра.
- ✓ **Несмещенное отклонение (StdDevp)**. Отображает стандартное отклонение для генеральной совокупности, представленной полем в конкретной категории с учетом установленного фильтра.
- ✓ **Смещенная дисперсия (Var)**. Отображает дисперсию выборки, представленной данным полем в конкретной категории с учетом установленного фильтра.
- ✓ **Несмещенная дисперсия (Vargp)**. Отображает дисперсию генеральной совокупности, представленной данным полем в конкретной категории с учетом установленного фильтра.

После выбора новой итоговой функции в списке, находящемся на вкладке **Операция** (Summarize Value By) диалогового окна **Параметры поля вычислений** (Value Field Settings), щелкните на кнопке **ОК**, и Excel применит вновь выбранную функцию к данным сводной таблицы.

Создание сводных диаграмм

После сводной таблицы можно создать и сводную диаграмму, представляющую значения в графическом виде. Это можно сделать буквально за два шага.

1. Щелкните на пункте **Сводная диаграмма (PivotChart)** раскрывающегося списка кнопки **Сервис (Tools)** контекстной вкладки **Анализ (Analyze)** группы контекстных вкладок **Работа со сводными таблицами (PivotTable Tools)**. Откроется диалоговое окно **Вставка диаграммы (Insert Chart)**.

Не забывайте, что набор контекстных вкладок **Работа со сводными таблицами** содержит две собственные контекстные вкладки: **Анализ (Analyze)** и **Конструктор (Design)**. Все они автоматически отображаются на экране после щелчка на любой ячейке сводной таблицы.

2. В открывшемся диалоговом окне щелкните на пиктограмме типа диаграммы, а затем — на кнопке **ОК**.

Как только вы щелкнете на кнопке **ОК** после выбора типа диаграммы, Excel отобразит следующие объекты.

- ✓ **Сводная диаграмма** выбранного вами типа. В случае необходимости можете изменить ее размеры (официально такая диаграмма называется внедренной; более подробно об этом мы поговорим в главе 10).
- ✓ **Набор контекстных вкладок Работа со сводными диаграммами (PivotChart Tools)** включает три вкладки: **Конструктор (Design)**, **Формат (Format)** и **Анализировать (Analyze)**. Каждая из них включает собственный набор кнопок, предназначенных для настройки и корректировки сводных диаграмм.



Можно также создать сводную диаграмму “с нуля” подобно тому, как вручную создаются сводные таблицы. Сначала выделите ячейку в таблице данных или в списке, а затем выберите параметр **Сводная диаграмма (PivotChart)**, находящийся в раскрывающемся меню кнопки **Сводная диаграмма** вкладки ленты **Вставка (Insert)**. Если же нужно создать сводную таблицу и диаграмму одновременно, то выберите в этом раскрывающемся меню параметр **Сводная диаграмма и сводная таблица (PivotChart & PivotTable)**. Excel 2016 отобразит диалоговое окно **Создать сводную диаграмму (Create PivotChart)**, подобное окну **Создание сводной таблицы (Create PivotTable)**, которое показано на рис. 9.4. После выбора требуемых параметров и щелчка на кнопке **ОК** программа отобразит пустую область диаграммы и панель **Поля сводной диаграммы (PivotChart Fields)**. Также на ленте появится набор контекстных вкладок **Работа со сводными диаграммами (PivotChart Tools)**, включающий контекстные вкладки **Анализировать (Analyze)**, **Конструктор (Design)** и **Формат (Format)**. Для создания сводной диаграммы перетаскивайте нужные вам поля в соответствующие области панели **Поля сводной диаграммы**.

Перемещение сводной диаграммы на отдельный лист

Несмотря на то что Excel автоматически создает все сводные диаграммы на одном листе с соответствующими им сводными таблицами, можно изменить такой порядок

путем перемещения сводных диаграмм на отдельный, собственный лист рабочей книги. Для того чтобы переместить сводную диаграмму на отдельный лист, выполните следующие действия.

1. Щелкните на контекстной вкладке **Анализировать** набора контекстных вкладок **Работа со сводными диаграммами**, чтобы отобразить ее инструменты на ленте.

Если указанный набор контекстных вкладок не отображается на ленте, щелкните в любом месте сводной диаграммы.

2. Щелкните на кнопке **Переместить диаграмму (Move Chart)**, находящейся в группе **Действия (Actions)** вкладки **Анализировать**.

Откроется диалоговое окно перемещения диаграммы.

3. Установите переключатель в положение **На отдельном листе (New Sheet)**.

4. (Дополнительно.) По желанию в текстовом поле рядом с переключателем измените стандартное название листа (**Диаграмма1**), задав нечто более осмысленное.

5. Щелкните на кнопке **ОК**, чтобы закрыть диалоговое окно перемещения диаграммы и открыть только что созданный лист.

На рис. 9.10 показаны сводная диаграмма (типа “гистограмма с группировкой”), перенесенная на собственный лист рабочей книги, и прикрепленная панель фильтра сводной диаграммы.

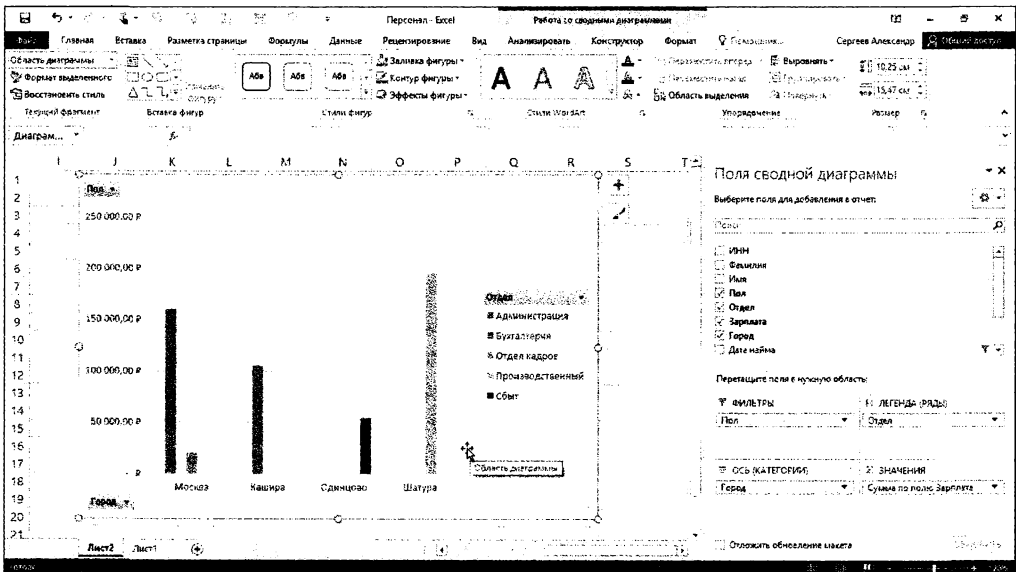


Рис. 9.10. Результат перемещения сводной диаграммы на отдельном листе

Фильтрация сводной диаграммы

Если данные сводной таблицы представлены в виде диаграммы (гистограмма, график и т.п.), то названия строк отображаются вдоль оси абсцисс (горизонтальная ось), названия столбцов образуют легенду, а числа, содержащиеся в полях значений сводной таблицы, представлены на оси ординат (вертикальная ось).

Раскрывающиеся списки на панели фильтра сводной таблицы можно использовать для отбора представленных на диаграмме данных (подобно фильтру сводной таблицы). Как и в случае со сводной таблицей, снимите флажок возле элемента (Все) или (Выделить все), а затем установите флажки для тех полей, которые хотите видеть на диаграмме.

Для фильтрации разных частей сводной диаграммы предназначены следующие раскрывающиеся списки.

- ✓ **ОСЬ (КАТЕГОРИИ) (Axis Fields(Categories))**. Выбирается фильтр категорий, значения которых отображаются вдоль оси абсцисс.
- ✓ **ЛЕГЕНДА (РЯДЫ) (Legend Fields (Series))**. Выбираются столбцы, значения которых откладываются на диаграмме и которые составляют ее легенду.
- ✓ **ФИЛЬТРЫ (Filter)**. Определяется фильтр значений, отображаемых вдоль оси ординат в левой части диаграммы.
- ✓ **ЗНАЧЕНИЯ (Values)**. Фильтрация значений сводной диаграммы.

Форматирование сводной диаграммы

Кнопки контекстных вкладок Конструктор и Формат из набора контекстных вкладок Работа со сводными диаграммами позволяют быстро применять дополнительное форматирование и настройки к сводной диаграмме. С помощью контекстной вкладки Конструктор можно выбрать новый стиль или даже тип диаграммы. Контекстная вкладка Формат поможет откорректировать внешний вид любых графиков, содержащихся на диаграмме, а также выбрать для нее другой фон.



Подробная информация об использовании кнопок этих вкладок содержится в главе 10, посвященной созданию диаграмм на основе данных обычных рабочих листов. При создании таких диаграмм на ленте отображается группа контекстных вкладок Работа с диаграммами (Chart Tools) с собственными контекстными вкладками Конструктор и Формат, содержащими те же командные кнопки, что и контекстные вкладки сводных диаграмм.

Часть V

Дополнительные темы



В этой части...

- ✓ Создание диаграмм и добавление графики
- ✓ Создание, сортировка и фильтрация списков данных
- ✓ Загрузка и использование надстроек
- ✓ Вставка гиперссылок на листы
- ✓ Запись последовательностей команд в виде макросов
- ✓ Способы редактирования и общего использования рабочих книг

Глава 10

Использование диаграмм и графических объектов

В этой главе...

- Быстрое создание диаграмм
- Настройка диаграмм с помощью инструментов набора контекстных вкладок Работа с диаграммами
- Использование спарклайнов
- Добавление к диаграмме текстовых полей и стрелок
- Вставка иллюстраций на рабочие листы
- Вставка объектов WordArt и SmartArt на рабочие листы
- Избирательная печать диаграмм

Как в свое время говорил Конфуций, рисунок лучше тысячи слов. Добавляя на рабочие листы диаграммы, мы не только повышаем интерес к листам, включающим множество чисел, но также иллюстрируем тенденции и аномалии, которые могли бы в противном случае остаться незамеченными. В Excel 2016 максимально упрощен процесс создания диаграмм и, кроме того, появилась возможность экспериментировать с различными типами графических представлений.

Создание профессиональных диаграмм

Прежде чем приступить к рассмотрению диаграмм в Excel 2016, хотелось бы сказать о них несколько слов. Помните, как школьный учитель алгебры пытался научить вас решать уравнения с помощью графиков, откладывая на бумаге одни значения по оси X, а другие — по оси Y? Естественно, в то время ваша голова была занята другими вещами, и вы не слишком внимательно его слушали. Возможно, вы говорили про себя: “Мне никогда не понадобится эта ерунда, после того как я закончу школу и найду крутую работу!”

Но, как говорится, никогда не говори “никогда”, и школьные познания алгебры могут пригодиться. Несмотря на то что в Excel большая часть процесса создания диаграмм автоматизирована, нужно уметь отличать ось X от оси Y на случай, если диаграмма будет построена некорректно. Чтобы освежить вашу память, скажу, что ось X

является горизонтальной и располагается в нижней части диаграммы, а ось Y — вертикальной и располагается в левой ее части.

В большинстве диаграмм используются только эти две оси, причем Excel откладывает категории вдоль оси X (*ось категорий*), а их значения — вдоль оси Y. Ось X иногда называют *временной*, поскольку на множестве диаграмм вдоль нее откладывают периоды времени, такие как месяцы, кварталы или годы.



Учитывайте, что значения рабочего листа, представленные графически на диаграмме, динамически связаны с ячейками. Любое изменение соответствующей ячейки на рабочем листе автоматически отражается на диаграмме.

Пользователям Excel 2016 доступен ряд быстрых и простых способов создания диаграмм на основе исходных данных. Но прежде чем воспользоваться одним из них, выделите данные, на основе которых будет создана диаграмма. Для этого установите курсор ячейки в области таблицы данных. Если же нужно выбрать фрагмент данных, находящихся в большой таблице, выделите значения и заголовки, которые будут включены в новую диаграмму.

Рекомендуемые диаграммы

Мой любимый способ создания диаграмм в Excel 2016 — воспользоваться кнопкой **Рекомендуемые диаграммы** (Recommended Charts), находящейся на вкладке ленты **Вставка** (Insert). Можно также нажать комбинацию клавиш <Alt+Э2Ы1>/<Alt+NR>. На экране появится диалоговое окно **Вставка диаграммы** (Insert Chart) с выбранной вкладкой **Рекомендуемые диаграммы** (Recommended Charts), как показано на рис. 10.1. Чтобы увидеть, как будут выглядеть данные в случае выбора той или иной диаграммы, щелкните на миниатюре, находящейся в левой части окна. Как только вы найдете требуемую диаграмму, щелкните на кнопке **ОК**. В результате выполнения этих действий диаграмма будет внедрена в текущий лист.

Создание диаграмм с помощью кнопок группы **Диаграммы**

Справа от кнопки **Рекомендуемые диаграммы** находится группа **Диаграммы** (Charts) вкладки ленты **Вставка**. В этой группе находятся кнопки раскрывающихся коллекций, с помощью которых выбираются различные типы и стили диаграмм.

- ✓ **Вставить гистограмму или линейчатую диаграмму (Insert Column Chart or Bar Chart).** Выбор гистограммы, объемной гистограммы, линейчатой диаграммы или линейчатой объемной диаграммы.
- ✓ **Вставить иерархическую диаграмму (Insert Treemap Chart).** Вставка древовидной диаграммы или диаграммы в виде солнечных лучей. Этот тип диаграмм применяется для сравнения частей с целым, а также в тех случаях, когда в категориях есть несколько столбцов, организованных в иерархическую структуру.

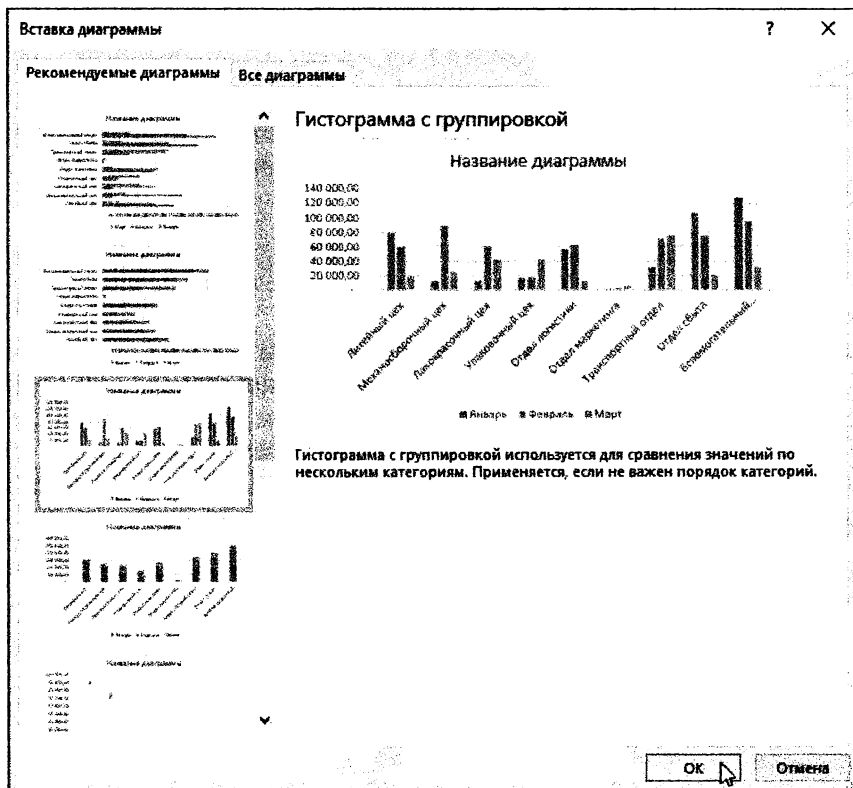


Рис. 10.1. Диалоговое окно Вставка диаграммы с выбранной вкладкой Рекомендуемые диаграммы

- ✓ **Вставить каскадную или биржевую диаграмму (Insert Stock or Waterfall Chart).** Выбор каскадной или биржевой диаграммы.
- ✓ **Вставить график или диаграмму с областями (Insert Line Chart or Area Chart).** Вставка двух- или трехмерного графика или двух- или трехмерной диаграммы с областями.
- ✓ **Вставить статистическую диаграмму (Insert histogram charts).** Вставка гистограммы, диаграммы Парето или ящика “с усами”.
- ✓ **Вставить комбинированную диаграмму (Insert Combo Chart).** Вставка двумерной комбинированной гистограммы с областями, гистограммы с группировкой или поверхностной диаграммы с накоплением.
- ✓ **Вставить круговую или кольцевую диаграмму (Insert Pie or Doughnut Chart).** Выбор двух- или трехмерной круговой диаграммы либо двумерной кольцевой диаграммы.

- ✓ **Вставить точечную (X, Y) или пузырьковую диаграмму (Insert Scatter (X,Y) or Bubble Chart).** Вставка двухмерной точечной (X,Y) или пузырьковой диаграммы.
- ✓ **Вставить поверхностную или лепестковую диаграмму (Insert Surface or Radar Chart).** Вставка одной из поверхностных или лепестковых диаграмм.

Используя коллекции, связанные с кнопкой определенной диаграммы, выберите нужную диаграмму, а затем щелкните на этой кнопке, чтобы внедрить диаграмму на лист.

Если с помощью кнопок вкладки ленты Вставка вы так и не смогли подобрать нужную диаграмму, то воспользуйтесь вкладкой Все диаграммы (All Charts) диалогового окна Вставка диаграммы (рис. 10.2). В этом окне доступны различные типы и стили диаграмм. Чтобы открыть это окно, щелкните на маркере открытия диалогового окна группы Диаграммы вкладки Вставка. Затем выберите вкладку Все диаграммы, чтобы получить доступ к полному списку диаграмм.

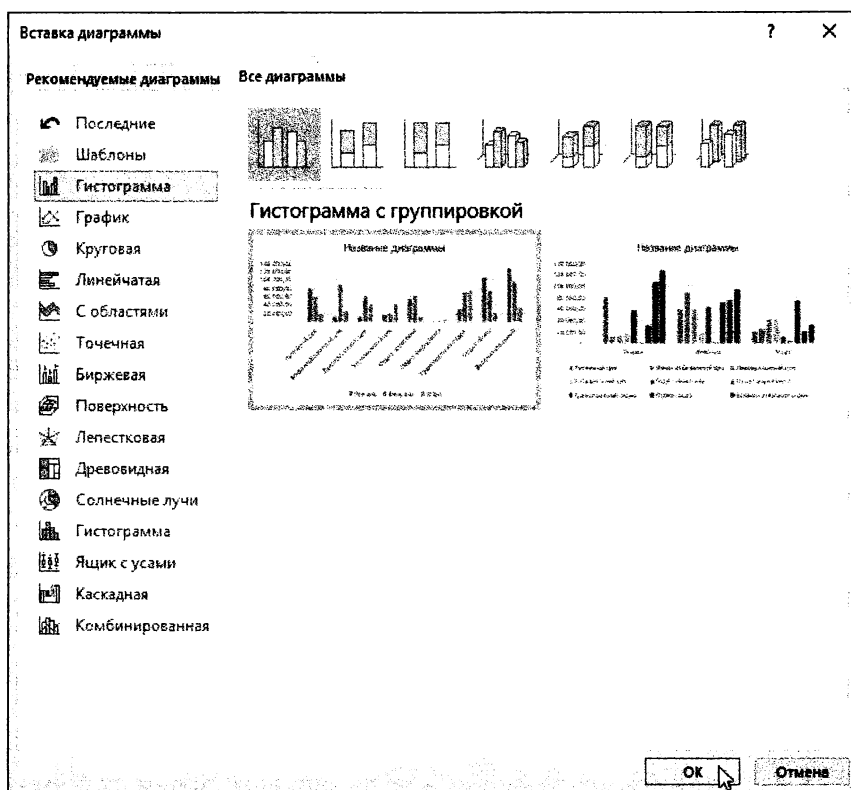


Рис. 10.2. На вкладке Все диаграммы окна Вставка диаграммы можно просмотреть и выбрать понравившуюся диаграмму



В видеоролике №10 рассматривается пример создания диаграммы Парето, используемой для анализа данных.

go.dialektika.com/
Excel16FD10

Создание диаграмм с помощью инструментов быстрого анализа

Если нужно создать диаграмму на основе подмножества таблицы данных, то воспользуйтесь инструментами быстрого анализа. Для этого выполните следующие действия.

1. Щелкните на значке инструмента быстрого анализа, находящемся возле правого нижнего угла диапазона выделенных ячеек.

На экране появится палитра инструментов быстрого анализа с выбранной вкладкой **Форматирование (Formatting)**. В этой палитре также доступны различные параметры условного форматирования.

2. Щелкните на кнопке вкладки **Диаграммы (Charts)**, находящейся в верхней части палитры инструментов быстрого анализа.

После выбора вкладки **Диаграммы** отображаются кнопки **Линейчатая с группировкой (Clustered Bar)**, **Линейчатая с накоплением (Stacked Bar)**, **Гистограмма с группировкой (Clustered Column)**, **Гистограмма с накоплением (Stacked Column)**, **Точечная (Scatter)** и **Другие диаграммы (More Charts)**. Первые пять кнопок позволяют предварительно просмотреть, как будут выглядеть диаграммы, созданные на основе выделенных данных. После выбора последней кнопки, **Другие диаграммы**, на экране появится диалоговое окно **Вставка диаграммы** с выделенной вкладкой **Рекомендуемые диаграммы**. В этом окне можно сделать выбор среди великого множества типов диаграмм.

3. Чтобы просмотреть, как будут выглядеть различные типы диаграмм, создаваемых в Excel 2016 на основе выделенных данных, выберите кнопку соответствующей диаграммы в палитре инструментов быстрого анализа.

После выбора кнопки диаграммы нужного вам типа на экране появится большая миниатюра диаграммы, которая будет создана на основе выбранных табличных данных. Эта миниатюра отображается над палитрой инструментов быстрого анализа до тех пор, пока указатель мыши находится над кнопкой соответствующей диаграммы.

4. Как только вы подберете нужную диаграмму, щелкните на соответствующей кнопке панели инструментов быстрого анализа, чтобы выбрать ее.

Excel 2016 создаст плавающую (или внедренную) диаграмму, находящуюся на текущем листе. Эта диаграмма будет активизирована, поэтому вы сможете перемещать и изменять ее по своему усмотрению.

На рис. 10.3 и 10.4 иллюстрируется процесс создания диаграммы. На рис. 10.3 были выбраны данные о продажах за первый квартал (вместе с заголовками столбцов) в таблице, включающей сведения о продажах за полугодие. После выбора диапазона ячеек и щелчка на значке инструментов быстрого анализа, отображаемого возле правого нижнего угла выделенного диапазона ячеек, была выбрана вкладка **Диаграммы**. В палитре инструментов быстрого анализа была выбрана гистограмма с группировкой. Над палитрой инструментов быстрого анализа появится миниатюра гистограммы с группировкой.

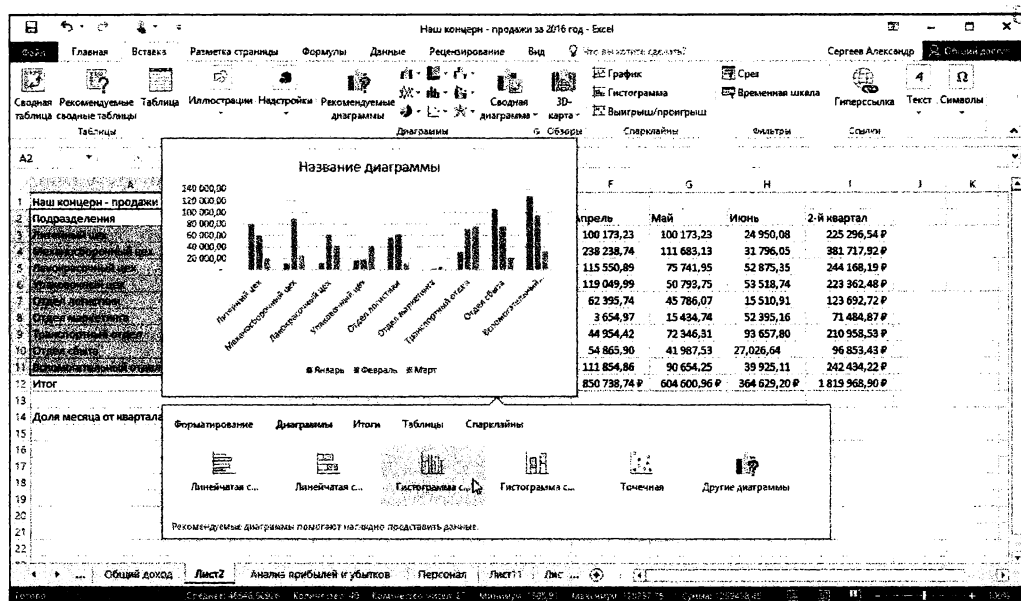


Рис. 10.3. Просмотр гистограммы с группировкой, которая будет создана на основе выбранных данных с помощью инструмента быстрого анализа

На рис. 10.4 показана внедренная диаграмма, которая была создана после щелчка на кнопке **Гистограмма с группировкой**, находящейся в палитре инструментов быстрого анализа. Созданная диаграмма активизируется, и автоматически выделяется занятая ею область. Это позволяет перемещать диаграмму в любую часть листа путем перетаскивания. Пока диаграмма выделена, различными цветами выделяются отдельные области диаграммы. В красный цвет окрашиваются заголовки, используемые для легенды диаграммы. Пурпурный цвет применяется для выделения заголовков, используемых в качестве подписей для горизонтальной оси (оси категорий, или оси X). Синий цвет используется для выделения значений, представленных в виде колонок гистограммы, а также для подписей вертикальной оси (оси значений, или оси Y). Также на ленте появится набор контекстных вкладок **Работа с диаграммами** (**Chart Tools**), включающий контекстные вкладки **Конструктор** (**Design**) и **Формат** (**Format**), причем будет выбрана вкладка **Конструктор**.

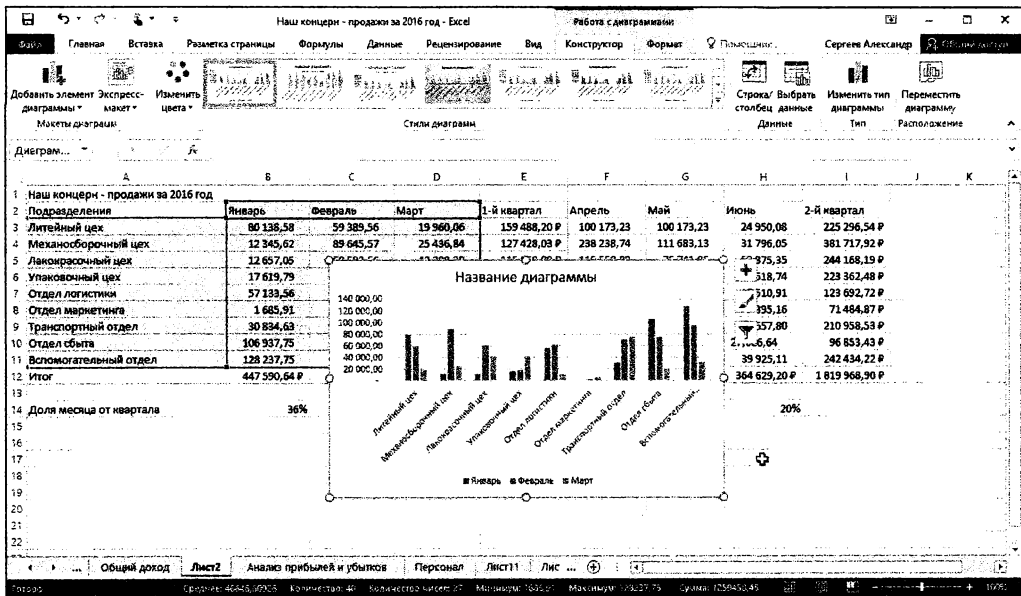


Рис. 10.4. Внедренная гистограмма с группировкой, созданная на листе с помощью инструментов быстрого анализа

Листы диаграмм

Иногда нужно отобразить только что созданную диаграмму на отдельном листе книги, и вам не хочется возиться с перемещением внедренной диаграммы, созданной с помощью инструментов быстрого анализа, либо искать соответствующие кнопки на вкладке ленты Вставка. В подобных ситуациях установите курсор ячейки в любом месте таблицы данных, на основе которой будет создана диаграмма (либо выберите диапазон ячеек в большой таблице), и нажмите клавишу <F11>.

Excel создаст гистограмму с группировкой на основе данных таблицы либо выделенного диапазона ячеек на листе диаграммы (Диаграмма1), которая показана на рис. 10.5. Настройки диаграммы, находящейся на отдельном листе, можно изменить так же, как и настройки внедренной диаграммы.

Перемещение и изменение размеров диаграммы, внедренной на рабочий лист

Сразу после создания диаграммы вы сможете без труда изменить ее размеры и переместить в любое место рабочего листа, так как она остается выделенной. Всегда можно определить, когда графический объект, такой как диаграмма, выделен, поскольку по его контуру располагаются маркеры изменения размеров, имеющие вид маленьких квадратиков. Эти маркеры находятся по углам и посередине области построения диаграммы. Также возле правого нижнего угла выделенной диаграммы появятся следующие три кнопки.

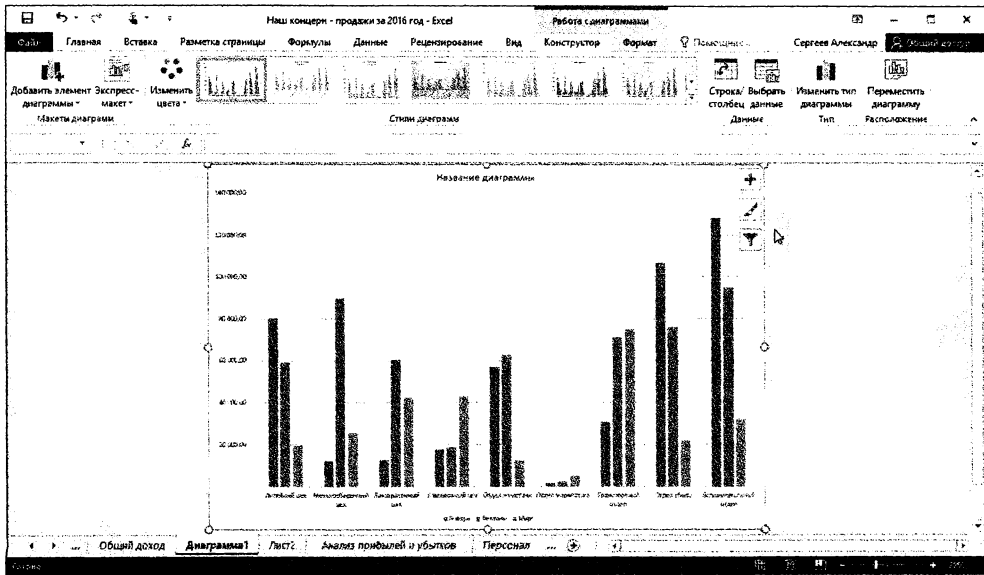


Рис. 10.5. Новая гистограмма с группировкой создается на листе диаграммы после нажатия клавиши <F11>

- ✓ **Элементы диаграммы (Chart Elements).** Эта кнопка обозначена плюсом и позволяет изменять элементы диаграммы, такие как заголовки диаграммы, легенда, сетка, пределы погрешностей и линии тренда.
- ✓ **Стили диаграмм (Chart Styles).** Эта кнопка обозначена символом кисти и позволяет изменять макет диаграммы и выбирать другую цветовую схему.
- ✓ **Фильтры диаграммы (Chart Filters).** Данная кнопка обозначена значком в виде конической воронки и предназначена для изменения рядов данных, представленных на диаграмме, либо надписей, отображаемых в легенде или вдоль оси категорий.

Если внедренная диаграмма выделена (сразу после создания или после щелчка на ней), то на ленте отображается набор контекстных вкладок **Работа с диаграммами (Chart Tools)**, содержащий собственные контекстные вкладки **Конструктор (Design)** и **Формат (Format)**, а каждая группа ячеек, представленных на диаграмме, выделена другим цветом.

Внедренную диаграмму, выделенную на рабочем листе, можно перемещать и масштабировать.

- ✓ Чтобы переместить диаграмму, установите указатель мыши в любом ее месте и перетащите ее в другую позицию.
- ✓ Чтобы изменить размеры диаграммы (можете растянуть ее в любом направлении, если она выглядит искаженной), поместите указатель

мышь над одним из маркеров выделения. Когда указатель примет вид двунаправленной стрелки, перетащите этот маркер (направление зависит от того, какой именно маркер вы выбрали и что вам требуется: растянуть или сжать диаграмму в этом направлении).

Как только диаграмма приобретет пропорциональные размеры и будет располагаться в нужном месте рабочего листа, отмените ее выделение (щелкните в любом месте листа вне области диаграммы). Как только выделение будет отменено, маркеры выделения, равно как и кнопки **Элементы диаграммы** (Chart Elements), **Стили диаграмм** (Chart Styles), **Фильтры диаграммы** (Chart Filters) и набор контекстных вкладок **Работа с диаграммами** (Chart Tools), исчезнут с экрана.



Чтобы снова выделить диаграмму для редактирования, изменения размеров или перемещения, щелкните в любом ее месте. Как только вы это сделаете, маркеры выделения и набор контекстных вкладок **Работа с диаграммами** вновь отобразятся на экране.

Перемещение внедренной диаграммы на отдельный лист

Несмотря на то что Excel автоматически помещает все новые диаграммы на тот же рабочий лист, на котором содержатся исходные данные (если, конечно, вы не используете трюк с клавишей <F11>), иногда удобнее размещать их на отдельном листе. Для перемещения внедренной диаграммы на собственный лист выполните следующие действия.

1. Щелкните на кнопке **Переместить диаграмму** (Move chart), находящейся на контекстной вкладке **Конструктор**.
2. В открывшемся диалоговом окне **Перемещение диаграммы** установите переключатель в положение **Новый лист** (New Sheet).
3. (Дополнительно.) В текстовом поле рядом с переключателем переименуйте создаваемый рабочий лист из стандартного **Диаграмма1** в нечто более осмысленное.
4. Щелкните на кнопке **ОК**, чтобы закрыть диалоговое окно и открыть новый лист с помещенной на него диаграммой.



Если после перемещения диаграммы на отдельный лист вы решили снова вернуть ее на лист с данными, щелкните на кнопке **Переместить диаграмму** контекстной вкладки **Конструктор**. Затем щелкните на кнопке **Объект** (Объект), выберите в связанном с ней раскрывающемся списке имя нужного рабочего листа и щелкните на кнопке **ОК**.

Изменение диаграмм с помощью контекстной вкладки **Конструктор**

На вкладке **Конструктор**, относящейся к набору контекстных вкладок **Работа с диаграммами**, находятся кнопки, предназначенные для выполнения любых преобра-

зований новой диаграммы. Контекстная вкладка Конструктор содержит следующие группы кнопок.

- ✓ **Макеты диаграмм (Chart Layouts).** Чтобы изменить определенные элементы диаграммы, такие как заголовки, подписи данных, легенда и другие элементы, щелкните на кнопке **Добавить элемент диаграммы (Add Chart Element)**. Обратите внимание на то, что большинство параметров дублируется в палитре элементов диаграммы, которая отображается после щелчка на кнопке **Элементы диаграммы**. Эта кнопка находится справа от выделенной внедренной диаграммы. Чтобы выбрать новый макет для выделенной диаграммы, щелкните на кнопке **Экспресс-макет (Quick Layout)**.
- ✓ **Стили диаграмм (Chart Styles).** Щелкните на кнопке **Изменить цвета (Change Colors)**, чтобы отобразить всплывающую палитру, включающую различные полноцветные и монохромные цветовые схемы, которые можно применить к диаграмме. В коллекции **Стили диаграмм (Chart Styles)** можно просмотреть либо выбрать стиль для текущей диаграммы.
- ✓ **Данные (Data).** Щелкните на кнопке **Строка/столбец (Switch Row/Column)**, чтобы немедленно поменять местами данные, используемые для легенды и оси категорий. Щелкните на кнопке **Выбрать данные (Select Data)**, чтобы открыть диалоговое окно выбора источника данных, в котором можно не только поменять местами легенду и категории, но и отредактировать любую из этих категорий.
- ✓ **Тип (Type).** Для изменения типа диаграммы щелкните на кнопке **Изменить тип диаграммы (Change Chart Type)**, а затем в открывшемся диалоговом окне на вкладке **Все диаграммы** выберите нужный вам тип диаграммы.
- ✓ **Расположение (Location).** Щелкните на кнопке **Переместить диаграмму (Move Chart)**, чтобы переместить диаграмму на новый лист диаграммы либо на другой рабочий лист.



go.dialektika.com/
Excel16FD11

В видеоролике №11 показано, как быстро добавить данные в диаграмму Excel 2016.

Настройка элементов диаграммы

С помощью кнопки **Элементы диаграммы (Chart Elements)**, обозначенной плюсом, которая отображается после выделения диаграммы, можно добавлять в диаграмму различные элементы. Чтобы добавить элемент диаграммы, щелкните на кнопке **Элементы диаграммы**. На экране появится список основных элементов диаграммы.

После установки флажка соответствующий элемент тут же появляется в области диаграммы. Чтобы удалить определенный элемент диаграммы, сбросьте соответствующий флажок.

Чтобы добавить или удалить часть элемента диаграммы либо изменить макет для таких элементов, как Название диаграммы (Chart Title), Подписи данных (Data Labels), Таблица данных (Data Table), Предел погрешностей (Error Bars), Легенда (Legend) или Линия тренда (Trendline), выберите требуемый параметр в соответствующем подменю элемента диаграммы.

Например, чтобы изменить расположение названия диаграммы, щелкните на подменю элемента Название диаграммы и выберите соответствующий параметр.

- ✓ **Над диаграммой (Above Chart).** Добавление названия диаграммы или его перемещение над областью построения диаграммы с выравниванием по центру.
- ✓ **По центру (наложение) (Centered Overlay Title).** Добавление названия диаграммы или его перемещение в верхнюю часть области построения диаграммы с выравниванием по центру.
- ✓ **Дополнительные параметры (More Options).** Отображение панели Формат названия диаграммы (Format Chart Title) в правой части окна Excel. На этой панели можно выбрать различные параметры форматирования для названия диаграммы, щелкая на кнопках Заливка и границы (Fill & Line), Эффекты (Effects) и Размер и свойства (Size and Properties). Указанные кнопки находятся под заголовком списка Параметры названия (Title Options). Под заголовком Параметры текста (Text Options) находятся кнопки Заливка и контур текста (Text Fill & Outline), Текстовые эффекты (Text Effects) и Надпись (Textbox).

Добавление подписей данных к отдельным рядам диаграммы

Подписи данных отображают числовые значения ячеек листа, соответствующие определенным точкам диаграммы. Чтобы добавить подписи данных к выделенной диаграмме и расположить их соответствующим образом, щелкните на кнопке Элементы диаграммы, находящейся справа от выделенной диаграммы, и установите флажок Подписи данных (Data Labels). Появится подменю, в котором будут доступны следующие параметры.

- ✓ **В центре (Center).** Размещение подписей по центру точек данных, находящихся на диаграмме.
- ✓ **У края, внутри (Inside End).** Размещение подписей внутри, у края точек данных.
- ✓ **У основания, внутри (Inside Base).** Размещение подписей данных внутри, у основания точек данных.

- ✓ **У края, снаружи (Outside End).** Размещение подписей снаружи, у края точек данных.
- ✓ **Выноска данных (Data Callout).** Добавление текстовых и числовых подписей, которые находятся в выносках, описывающих точки данных.
- ✓ **Дополнительные параметры... (More Data Label Options).** Отображение панели **Формат подписей данных (Format Data Labels)** в правой части окна Excel. На этой панели можно выбрать различные параметры форматирования подписей данных, щелкнув на кнопках **Заливка и границы (Fill & Line)**, **Эффекты (Effects)** и **Размер и свойства (Size and Properties)**. Данные кнопки находятся под заголовком списка **Параметры названия (Title Options)**. Под заголовком **Параметры текста (Text Options)** находятся кнопки **Заливка и контур текста (Text Fill & Outline)**, **Текстовые эффекты (Text Effects)** и **Надпись (Textbox)**.

Добавление таблицы данных к диаграмме

Иногда вместо подписей, которые могут перекрывать точки данных на диаграмме, имеет смысл вставить под графиком таблицу данных.

Чтобы добавить таблицу данных к выделенной диаграмме (либо изменить ее расположение или отформатировать), щелкните на кнопке **Элементы диаграммы**, находящейся справа от выделенной диаграммы, и установите флажок **Таблица данных**. В появившемся подменю можно выбрать один из следующих параметров.

- ✓ **Показывать ключи легенды (With Legend Keys).** В результате выбора этого параметра в нижней части диаграммы появляется таблица, включающая цветовые ключи, применяемые в легенде для выделения различных рядов данных в первом столбце.
- ✓ **Не показывать ключи легенды (No Legend Keys).** Выберите этот параметр, чтобы создать таблицу данных в нижней части области диаграммы (без легенды).
- ✓ **Дополнительные параметры... (More Options).** Отображение панели **Формат таблицы данных (Format Data Table)** в правой части окна Excel. На этой панели задач можно выбрать различные параметры форматирования таблицы данных, щелкнув на кнопках **Заливка и границы (Fill & Line)**, **Эффекты (Effects)** и **Размер и свойства (Size and Properties)**. Данные кнопки находятся под заголовком списка **Параметры названия (Title Options)**. Под заголовком **Параметры текста (Text Options)** находятся кнопки **Заливка и контур текста (Text Fill & Outline)**, **Текстовые эффекты (Text Effects)** и **Надпись (Textbox)**.

На рис. 10.6 показана гистограмма с группировкой, к которой была добавлена таблица данных. В первом столбце этой таблицы отображаются ключи легенды.

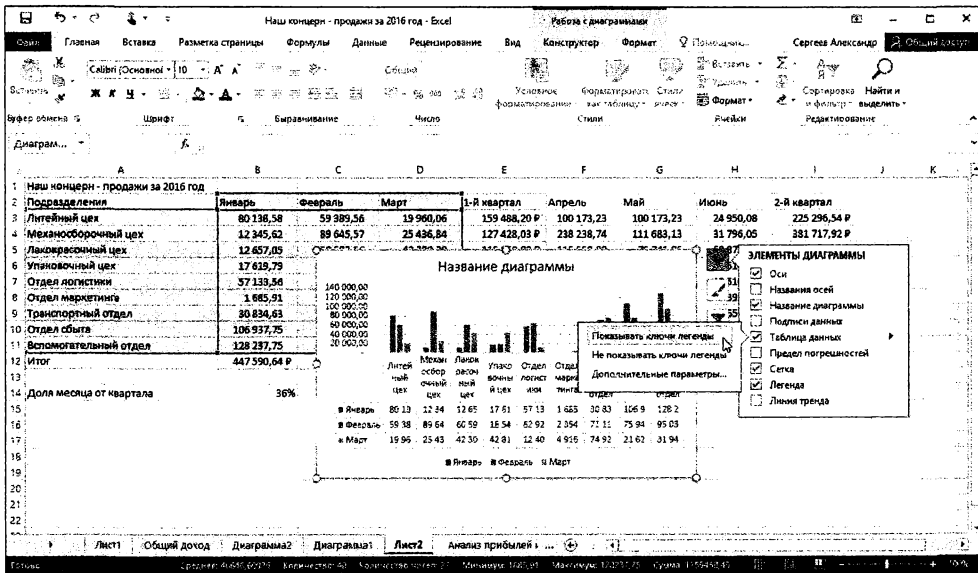


Рис. 10.6. Встроенная диаграмма с таблицей данных и легендой



Если потребность в таблице внизу диаграммы отпала, выберите в раскрывающемся меню кнопки Таблица данных пункт Нет (No).

Изменение заголовков диаграммы

Первоначально к диаграмме добавляются такие обобщенные заголовки, как “Название оси” (Axis Title) и “Название диаграммы” (Chart Title). Чтобы заменить эти бесполезные названия другими, щелкните на самом заголовке или на кнопке раскрывающегося списка Добавить элемент диаграммы, находящейся в группе Текущий фрагмент (Current Selection) вкладки Формат набора контекстных вкладок Работа с диаграммами, а затем выберите нужный элемент диаграммы. Excel 2016 даст вам понять, что конкретный элемент выделен, заключив его в рамку.

После того как заголовок выделен, щелкните на точке вставки в тексте и отредактируйте название так же, как и любую ячейку рабочего листа. Можете щелкнуть на заголовке, чтобы выделить его полностью, ввести новый заголовок и нажать клавишу <Enter> для замены прежнего заголовка новым. Если хотите поместить текст заголовка на двух строках, щелкните в месте, где должен находиться разрыв строки, и нажмите клавишу <Enter>.



По завершении редактирования заголовка щелкните в любом другом месте диаграммы (или рабочего листа, если редактирование диаграммы завершено).

Форматирование заголовков диаграммы

Если в диаграмму добавлены заголовки, то Excel по умолчанию использует шрифт Calibri; при этом для заголовка диаграммы выбирается шрифт размером 14 точек, а для названий осей — размером 10 точек. Чтобы изменить шрифт заголовков или его атрибуты, выделите заголовок и воспользуйтесь кнопками группы Шрифт (Font) вкладки Главная (Home).



С помощью оперативного просмотра можно увидеть шрифт, находящийся под указателем мыши, непосредственно на диаграмме, еще до его выбора. Для этого разверните прикрепленные к кнопкам Шрифт (Font) и Размер шрифта (Font Size) списки, а затем наводите указатель на разные пункты.

Если нужно изменить какие-либо другие атрибуты форматирования заголовков, то это можно сделать с помощью контекстной вкладки Формат из набора контекстных вкладок Работа с диаграммами. Чтобы отформатировать текстовое поле, содержащее заголовок, щелкните на одной из следующих кнопок группы Стили фигур (Shape Styles).

- ✓ **Стили фигур (Shape Styles).** Эти миниатюры вместе с раскрывающимися коллекциями стилей позволяют отформатировать как сам текст, так и атрибуты содержащего его поля.
- ✓ **Заливка фигуры (Shape Fill).** Эта кнопка позволяет выбрать цвет заливки для поля заголовка.
- ✓ **Контур фигуры (Shape Outline).** Эта кнопка позволяет выбрать цвет для контура поля.
- ✓ **Эффекты для фигур (Shape Effects).** Эта кнопка позволяет применить к текстовому полю новый эффект (Тень, Свечение и пр.).

Чтобы отформатировать только текст заголовков, воспользуйтесь пиктограммами из группы Стили WordArt (WordArt Styles).

- ✓ **Экспресс-стили.** Пиктограммы из коллекции стилей WordArt позволяют применить к тексту выделенного заголовка новый стиль WordArt.
- ✓ **Заливка текста (Text Fill).** Эта кнопка позволяет выбрать цвет текста заголовка из палитры.
- ✓ **Контур текста (Text Shape).** Эта кнопка позволяет выбрать цвет контура для символов текста заголовка из палитры.
- ✓ **Текстовые эффекты (Text Effects).** Эта кнопка позволяет выбрать из раскрывающегося списка эффект, применяемый к тексту (например, тень, свечение, отражение и т.п.).

Форматирование осей категорий и значений

Если на диаграмме выводится много значений, то Excel не особенно заботится о том, как будут форматироваться оси значений (или категорий на трехмерной гистограмме или точечной диаграмме).

Если вам не нравится, как отображаются значения на оси X или Y, измените формат осей. Для этого выполните следующие действия.

1. Щелкните на соответствующей оси или выберите название оси из списка элементов диаграммы. (Это первая кнопка в группе **Текущий фрагмент** (Current Selection) контекстной вкладки **Формат** (Format).) В раскрывающемся списке выберите значение **Горизонтальная ось (категорий)** (Horizontal (Category) Axis) для горизонтальной оси или **Вертикальная ось (значений)** (Vertical (Value) Axis) — для вертикальной.

Excel 2016 ограничит выделенную ось контуром с маркерами выделения.

2. Щелкните на кнопке **Формат выделенного** (Format Selection), находящейся в группе **Текущий фрагмент** контекстной вкладки **Формат**.

Появится панель задач **Формат оси** (Format Axis), на которой под заголовком **Параметры оси** (Axis Options) находятся пиктограммы, позволяющие изменять настройки осей.

3. Для того чтобы изменить масштаб, внешний вид меток и их размещение на оси, измените соответствующие настройки в разделе **Параметры оси** (этот раздел автоматически выбирается после отображения панели задач **Формат оси**.)

С помощью этих параметров можно настроить минимальное и максимальное значения (соответствующие крайним меткам), задать отображение значений в обратном порядке и воспользоваться логарифмической шкалой. Можно также отобразить деления оси (сотни, тысячи, миллионы и т.п.), изменить расположение основных и промежуточных меток, а также точку пересечения осей X и Y.

4. Чтобы изменить форматирование значений выделенной оси, щелкните на параметре **Число**, а затем в раскрывающемся списке **Категория** (Category) выберите нужный числовой формат и задайте необходимые настройки. Чтобы назначить значениям выделенной оси то же числовое форматирование, которое было назначено значениям в ячейках листа, установите флажок **Связь с источником** (Linked To Source).

Например, чтобы выбрать числовой формат с разделителем без десятичных знаков, выберите в списке категорий **Числовой** (Number), установите флажок **Разделять группы разрядов** (Use 1000 Separator (,)) и введите нуль в поле **Число десятичных знаков** (Decimal Places).

5. Для того чтобы изменить выравнивание и ориентацию меток выделенной оси, щелкните на кнопке **Размер и свойства** (Size & Properties), находящейся в разделе **Параметры оси** панели задач **Формат оси**, а затем в раскрывающихся списках **Вертикальное выравнивание** (Vertical Align-

ment) и Направление текста (Text Direction) выберите соответствующие значения.

6. Щелкните на кнопке **Закреть (Close)**, чтобы закрыть панель задач **Формат оси**.



По мере установки новых параметров оси программа отображает их на диаграмме. Однако реально эти изменения будут применены к диаграмме только после щелчка на кнопке **Закреть** панели задач **Формат оси**.



Для изменения используемого по умолчанию шрифта и его размера, а также прочих атрибутов надписей вдоль выделенной оси щелкните на соответствующей кнопке группы **Шрифт** вкладки **Главная** (см. главу 3).

Добавление графических объектов на рабочий лист

Диаграммы — не единственный графический объект, который можно вставить на рабочий лист. На самом деле Excel предлагает широкий набор графических объектов, в частности спарклайны (миниатюрные диаграммы, отображаемые справа от ячеек рабочего листа), текстовые поля, картинки ClipArt, а также графические изображения, импортируемые из других источников — цифровых фотокамер, сканеров и Интернета.

В дополнение к этому Excel 2016 поддерживает создание “фигурного” графического текста, называемого WordArt, организационных диаграмм, известных как рисунки SmartArt, и даже трехмерных карт.

Применение спарклайнов

В Excel 2016 поддерживаются информационные графики, получившие название “спарклайны”. С их помощью иллюстрируются изменения в выборке данных. *Спарклайны* представляют собой небольшие графики, размеры которых не превышают размер текста в выделенных ячейках. В Excel 2016 применяются следующие разновидности спарклайнов.

- ✓ **График (Line).** В результате выбора этого типа спарклайна отображаются относительные значения данных, выбранных на рабочем листе.
- ✓ **Столбец (Column).** В результате выбора этого типа спарклайна данные рабочего листа представляются тоненькими столбцами.
- ✓ **Выигрыш/проигрыш (Win/Loss).** Выбор этого типа спарклайна приведет к тому, что данные рабочего листа будут продемонстрированы с помощью диаграммы типа “выигрыш/проигрыш”. Выигрыши представлены синими квадратиками, которые расположены выше красных квадратиков, означающих проигрыши.

Добавление спарклайнов с помощью инструментов быстрого анализа

В Excel 2016 можно воспользоваться инструментом быстрого анализа, который позволяет быстро добавить спарклайны к набору данных. Для выполнения этой задачи выделите требуемые ячейки на листе, щелкните на значке инструментов быстрого анализа, а затем в палитре инструментов быстрого анализа выберите раздел Спарклайны (Sparklines). В палитре появятся кнопки, соответствующие трем типам спарклайнов: График (Line), Гистограмма (Column) и Выигрыш/проигрыш (Win/Loss). Чтобы просмотреть, каким образом будут отображаться спарклайны того или иного типа, установите указатель мыши над кнопкой соответствующего спарклайна. Чтобы добавить просмотренный спарклайн на рабочий лист, достаточно щелкнуть на соответствующей кнопке.

На рис. 10.7 показан пример листа, включающего данные о продажах компании «Наш концерн» за первый квартал 2016 года. Сначала был выделен диапазон ячеек B3:D11, а затем выбрана вкладка Спарклайны (Sparklines) палитры инструментов быстрого анализа. Выбранные спарклайны отобразятся в ячейках E3:E11 рабочего листа. Чтобы добавить спарклайны в ячейки листа, щелкните на кнопке соответствующего спарклайна в палитре инструментов быстрого анализа.

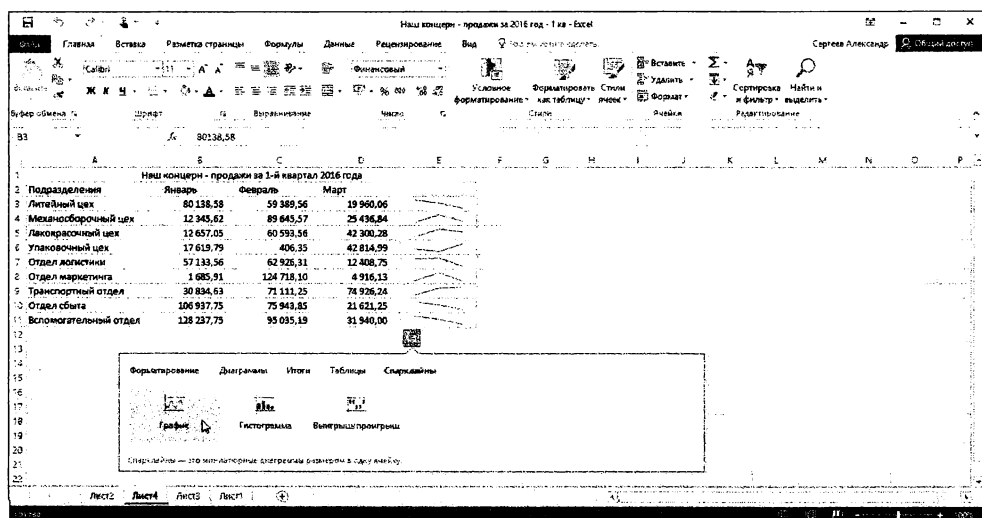


Рис. 10.7. Предварительный просмотр спарклайнов, отражающих тенденции продаж за три месяца для каждого подразделения и созданных с помощью раздела Спарклайны палитры инструментов быстрого анализа

Вставка спарклайнов с помощью кнопок группы Спарклайны

Чтобы добавить спарклайны традиционным способом, воспользуйтесь кнопками из группы Спарклайны (Sparklines) вкладки ленты Вставка (Insert). Для этого выполните следующие действия.

1. Выделите ячейки рабочего листа, в которых находятся данные для спарклайнов.
2. Перейдите к группе **Спарклайны (Sparklines)** вкладки **Вставка (Insert)** и выберите тип применяемого спарклайна (график, столбец или выигрыш/проигрыш). Для быстрого выбора спарклайнов можно нажать комбинацию клавиш <Alt+Э2Ф>/<Alt+NSL> (график), <Alt+Э2Ж>/<Alt+NSO> (столбец) или <Alt+Э2Ъ>/<Alt+NSW> (выигрыш/проигрыш).

Программа отобразит диалоговое окно **Создание спарклайнов (Create Sparklines)**, включающее следующие два текстовых поля.

- *Диапазон данных (Data Range)*. Ячейки с данными, используемыми для создания спарклайнов.
- *Диапазон расположения (Location Range)*. Определение ячейки или диапазона ячеек, в которых будут отображаться спарклайны.

3. С помощью текстового поля **Диапазон расположения** выберите ячейку или диапазон ячеек, в которых будут находиться спарклайны, и щелкните на кнопке **ОК**.

При создании спарклайна, занимающего несколько ячеек, учтите, что количество строк и столбцов в диапазоне расположения должно соответствовать количеству строк и столбцов в исходном диапазоне данных. (Другими словами, массивы, включающие диапазон данных и диапазон расположения, должны иметь одинаковые размер и форму.)



В связи с небольшим размером спарклайны лучше добавлять на завершающем этапе оформления таблицы. Благодаря спарклайнам облегчается визуальная интерпретация данных в таблице.

Форматирование спарклайнов

После добавления спарклайнов на рабочий лист программа добавляет на ленту набор контекстных вкладок **Работа со спарклайнами (Sparkline Tools)**, включающий единственную вкладку **Конструктор (Design)**. Эта вкладка отображается в случае выбора ячеек, содержащих спарклайны.



Вы не сможете удалить спарклайны из диапазона ячеек простым выбором ячеек и нажатием клавиши <Delete>. Для удаления спарклайна выделите его и в группе **Группировать** контекстной вкладки **Конструктор** набора контекстных вкладок **Работа со спарклайнами** выберите команду **Очистить (Clear)**.

На контекстной вкладке **Конструктор** находятся кнопки, с помощью которых можно изменять тип, стиль и формат спарклайнов. С помощью команд из группы **Группировать (Group)** вкладки **Конструктор** можно объединять набор спарклайнов в группу, использующую одну и ту же ось и минимальное или максимальное значение (эти параметры выбираются в раскрывающемся списке кнопки **Ось**). Они весьма по-

лезны в том случае, когда для набора спарклайнов используются одни и те же параметры диаграмм, благодаря чему достигается единообразное представление тенденций, характеризующих изменение данных.

Добавление текстовых полей

Текстовые поля (или надписи) служат для ввода комментариев в создаваемые диаграммы. Они сходны с примечаниями рабочих листов Excel (см. главу 6), за исключением того, что стрелку нужно добавлять вручную.

На рис. 10.8 представлена гистограмма с группировкой, иллюстрирующая объемы продаж подразделений компании “Наш концерн” за первый квартал 2016 года. К этой диаграмме я добавил примечание, обращающее внимание на экстраординарный показатель объема продаж одного из подразделений. Значения по оси Y отформатированы с разделителем без десятичных знаков (формат Денежный).

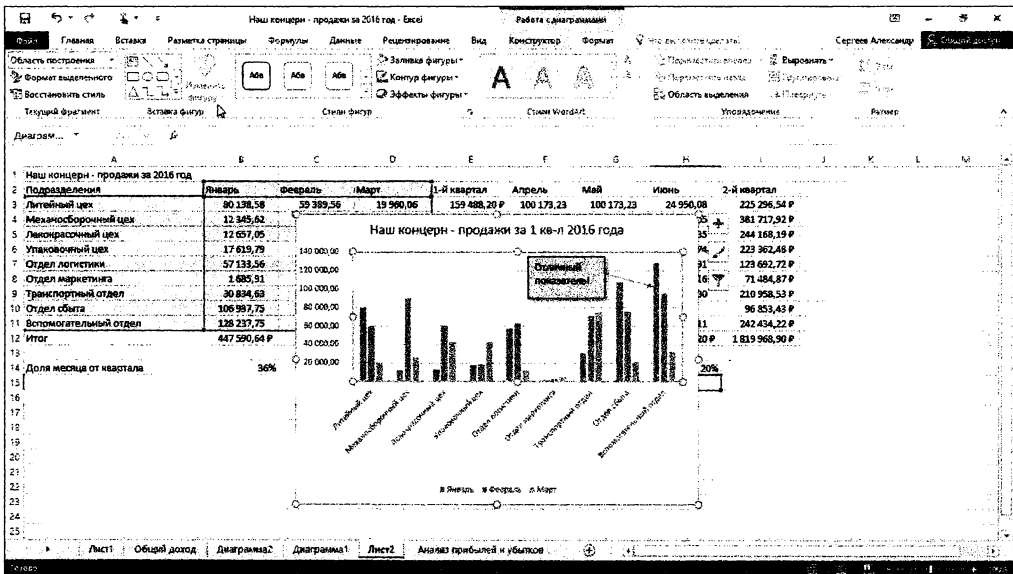


Рис. 10.8. Гистограмма с добавленным текстовым полем и отформатированными значениями оси Y

Создание и форматирование текстовых полей

Чтобы создать на диаграмме текстовое поле, подобное показанному на рис. 10.8, после выделения диаграммы выберите контекстную вкладку **Формат** из набора контекстных вкладок **Работа с диаграммами**, а затем щелкните на кнопке раскрывающегося списка **Вставка фигур (Insert Shapes)**. В открывшейся палитре выберите фигуру **Надпись (Text Box)**. Эта фигура является первой в разделе палитры **Основные фигуры (Basic Shapes)**.

Указатель мыши примет вид вертикальной черты с маленьким перекрестием внизу. Щелкните в том месте, куда нужно вставить текстовое поле, и растяните его кон-

тур указателем мыши. Когда отпустите кнопку мыши, Excel создаст текстовое поле заданных вами размеров и формы.



Если диаграмма (или графический объект другого типа) не выделена, то перейдите на вкладку ленты **Вставка** и в раскрывающейся палитре кнопки **Текст (Text)** выберите фигуру **Надпись (Text Box)**.

После создания текстового поля программа помещает точку вставки в его левый верхний угол, и можно приступить к вводу текста. По мере продвижения к правой границе поля текст будет автоматически переноситься на следующие строки. Если хотите создать принудительный разрыв строки, то нажмите клавишу <Enter>. Когда ввод текста будет завершен, щелкните в любом месте вне поля, чтобы отменить его выделение.

После создания на диаграмме или рабочем листе текстового поля можно отредактировать его следующим образом.

- ✓ Переместите его в другое место путем перетаскивания.
- ✓ Измените его размеры, перетаскивая соответствующий маркер выделения.
- ✓ Вращайте текстовое поле, перетаскивая маркер вращения (зеленый кружок в верхней части) по часовой стрелке или против нее.
- ✓ Измените форматирование и внешний вид текстового поля с помощью различных кнопок группы **Стили фигур (Shape Styles)** контекстной вкладки **Формат** из группы контекстных вкладок **Работа с диаграммами**.
- ✓ Удалите текстовое поле, щелкнув на его контуре и нажав клавишу <Delete>.

Добавление стрелки к текстовому полю

При создании текстового поля может понадобиться добавить к нему стрелку, указывающую на фрагмент диаграммы, к которому относится текст. Для того чтобы создать стрелку, выполните следующие действия.

1. Щелкните на текстовом поле, к которому нужно добавить стрелку.

Вокруг текстового поля появятся маркеры выделения, а на ленте появится контекстная вкладка **Формат (Format)** из набора контекстных вкладок **Средства рисования (Drawing Tools)**.

2. Щелкните на кнопке стрелки в коллекции группы **Вставка фигур (Insert Shapes) контекстной вкладки **Формат**.**

Кнопка стрелки является второй слева в первой строке коллекции. Когда вы щелкнете на этой кнопке, она останется выделенной, а указатель мыши примет вид четырехнаправленной стрелки.

3. Перетащите указатель в форме перекрестия от точки на границе текстового поля до места, к которому относится данная надпись, и отпустите кнопку мыши или уберите палец или стилус с сенсорного экрана.

Как только вы проделаете описанные выше действия, Excel отобразит две точки на концах стрелки; в то же время в коллекции стилей фигур отобразятся стили линий.

4. Чтобы открыть коллекцию стилей линий, щелкните на кнопке, имеющей вид горизонтальной черты с треугольником, вершина которого направлена вниз.

При наведении указателя мыши или сенсорного ввода на любой из стилей вид стрелки мгновенно изменится.

5. Щелкните на пиктограмме выбранного стиля.

Excel 2016 создаст новую стрелку, используя выбранный стиль, при этом стрелка останется выделенной. Далее можно редактировать ее следующим образом:

- ✓ перетаскивать в другое место;
- ✓ изменять длину с помощью маркеров выделения;
- ✓ изменять направление с помощью маркеров выделения;
- ✓ изменять форму и толщину, щелкая на пиктограмме коллекции стилей форм (Shape Styles) или изменяя параметры с помощью кнопок Контур фигуры (Shape Outline) и Эффекты для фигур (Shape Effects) контекстной вкладки Формат из набора контекстных вкладок Средства рисования (Drawing Tools).
- ✓ удалять с помощью клавиши <Delete>.

Можно также нажать комбинацию клавиш <Ctrl+I>, чтобы открыть панель Формат фигуры (Format Shape). На этой панели можно выбрать соответствующие параметры на вкладках Цвет линии (Line Color), Стиль линии (Line Style), Тень (Shadow), Отражение (Reflection), Подсветка (Glow), Сглаживание (Soft Edges), Формат объемной фигуры (3-D Format), Поворот объемной фигуры (3-D Rotation), Размер (Size) и Надпись (Text Box).

Загрузка изображений из Интернета

Пользователи Excel 2016 могут легко вставлять изображения из Интернета непосредственно на рабочий лист. Благодаря диалоговому окну Вставка картинок (Insert Pictures) появилась возможность искать изображения в Интернете с помощью поисковой системы Microsoft Bing. Если же вам недостаточно этих возможностей, то можете загружать изображения, предварительно сохраненные в облачном хранилище OneDrive либо с сайтов социальных сетей, таких как Фейсбук или Flickr.

Чтобы загрузить изображение на рабочий лист из любого вышеперечисленного источника, щелкните на кнопке Изображения из Интернета (Online Pictures), находящейся в группе Иллюстрации (Illustrations) вкладки ленты Вставка (либо нажми-

те комбинацию клавиш <Alt+Э2ЮИИЗ>/<Alt+NF>. На экране появится диалоговое окно **Вставка картинок** (Insert Pictures), подобное показанному на рис. 10.9 и включающее следующие параметры.

- ✓ **Текстовое поле Поиск изображений Bing (Bing Image Search).** Поиск изображений в Интернете с помощью поисковой системы Bing с последующим добавлением на рабочий лист.
- ✓ **OneDrive.** Поиск изображений, сохраненных в хранилище OneDrive, с последующим добавлением на рабочий лист.

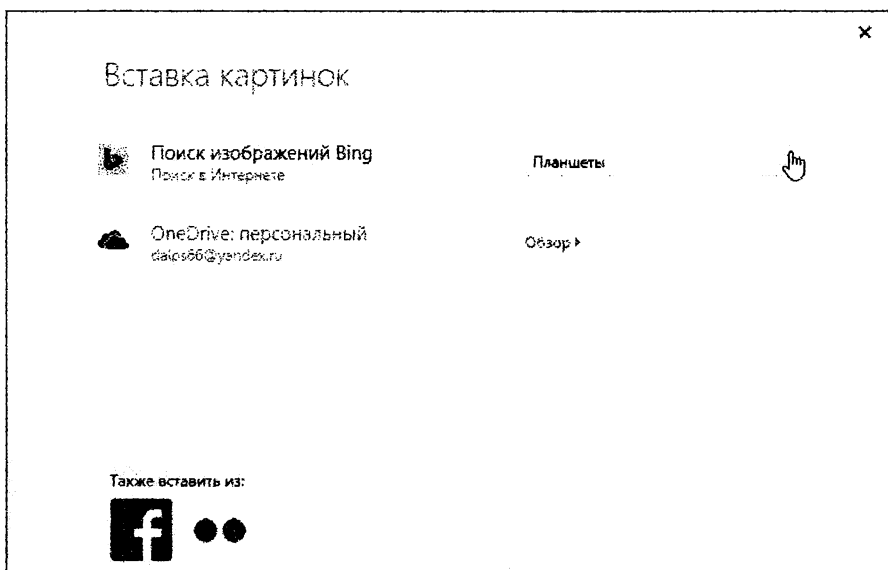


Рис. 10.9. Поиск изображений планшетов в Интернете с помощью поисковой системы Bing

Если вы на своем устройстве под управлением Windows получаете доступ к сайтам социальных сетей, таким как Facebook либо Flickr, то можете добавить соответствующие позиции в диалоговое окно **Вставка картинок**. Для этого выберите значок своего приложения в нижней части диалогового окна **Вставка картинок**, чтобы связать Office с соответствующим приложением. Затем можете вставить изображения, выбранные в одном из источников в диалоговом окне **Вставка картинок**.

Вставка изображений из Интернета с помощью системы поиска изображений Bing

Чтобы загрузить изображение из Интернета с помощью поисковой системы Bing, откройте диалоговое окно **Вставка картинок** (для открытия этого окна нажмите комбинацию клавиш <Alt+Э2ЮИИЗ>/<Alt+NF>), а затем щелкните в текстовом поле **Поиск изображений Bing** (Search Bing) и введите ключевое слово, соответствующее искомому изображению. После нажатия клавиши <Enter> либо после щелчка на кнопке **Поиск** (Search), обозначенной символом лупы, в диалоговом окне **Вставка**

картинок появится прокручиваемый список миниатюр изображений, соответствующих ключевому слову (рис. 10.10).

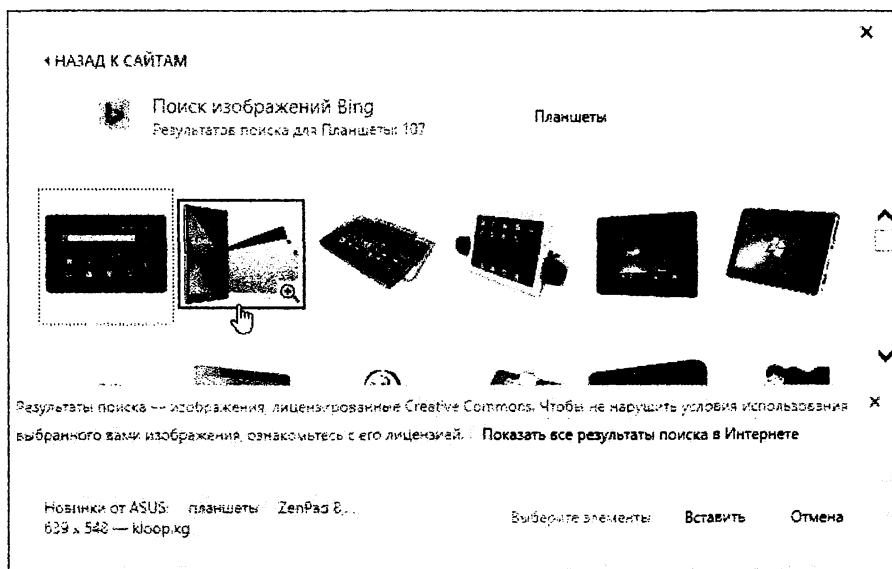


Рис. 10.10. Выбор изображения, найденного с помощью службы поиска изображений Bing, на текущий рабочий лист

В диалоговом окне Вставка картинок под начальной строкой миниатюр также отображается форма отказа от ответственности, в которой пользователю сообщается о том, что изображения в Интернете, возвращаемые Bing, могут использоваться в соответствии с лицензией Creative Commons. По условиям этой лицензии материал, защищенный законом об авторском праве, может бесплатно использоваться в определенных ситуациях (некоммерческое применение или использование в образовательных целях). Этот документ также призывает пользователя внимательно изучить условия лицензии, сопровождающей изображения, которые будут включаться на рабочий лист, чтобы не нарушить чьих-либо прав. После прочтения этого документа щелкните на кнопке **Закреть** (обозначена символом **x**), чтобы закрыть окно с документом.

Затем можно щелкнуть на миниатюре в списке, чтобы отобразить краткое описание, а также размер изображения (в пикселях). Эта информация отображается в левом нижнем углу диалогового окна Вставка картинок наряду со гиперссылкой на исходный сайт. Перейдите на этот сайт, чтобы ознакомиться с условиями бесплатного использования изображений, изложенными в лицензии Creative Commons.

Чтобы лучше просмотреть изображение, соответствующее выбранной миниатюре, щелкните на кнопке **Посмотреть крупнее** (View Larger), отображающейся в правом нижнем углу миниатюры. Эта кнопка обозначена символом лупы с плюсом. После выполнения этого действия Excel отобразит слегка увеличенную версию миниатюры в центре диалогового окна. При этом на фоне отображаются размытые изображения других миниатюр.

Чтобы вставить одно из найденных изображений на текущий лист, дважды щелкните на соответствующей миниатюре (если она еще не выбрана в списке). Если же миниатюра выбрана, то для вставки изображения щелкните на кнопке Вставить (Insert) или нажмите клавишу <Enter>.

Вставка локальных изображений

Если требуемое вам изображение хранится на локальном или сетевом диске компьютера, то для его вставки на лист щелкните на кнопке Рисунки (Pictures), находящейся на вкладке ленты Вставка (либо нажмите комбинацию клавиш <Alt+Э2ЮИ9>/<Alt+NP>). На экране появится диалоговое окно Вставка рисунка (Insert Picture), которое во многом подобно диалоговому окну Открыть (Open), применяемому для открытия файлов рабочих книг в Excel. Вам останется лишь открыть папку, найти локальный графический файл и импортировать его на лист, щелкнув на кнопке Вставить (Insert).



Если нужно вставить на лист изображение, которое было создано в другой графической программе и не было сохранено в файле, то выделите его в “родной” программе и скопируйте в буфер обмена (нажав комбинацию клавиш <Ctrl+C>). Вернитесь на рабочий лист, установите курсор в то место, куда нужно вставить изображение, и выполните операцию вставки. Для этого нажмите комбинацию клавиш <Ctrl+V> или щелкните на кнопке Вставить (Paste), находящейся в левой части вкладки Главная (Home).

Редактирование импортированных рисунков

После вставки изображения на рабочий лист произойдет автоматическое выделение графического объекта. Об этом свидетельствуют маркеры выделения, расположенные по периметру рисунка, и маркер вращения, находящийся в верхней части (рис. 10.11). Чтобы отменить выделение рисунка и окончательно интегрировать его в рабочий лист, щелкните в любом месте листа за пределами клипа.

После вставки и выделения изображения можно вносить следующие изменения:

- ✓ перемещать импортированное изображение в новую позицию на диаграмме путем перетаскивания;
- ✓ изменять размеры импортированного изображения, перетаскивая соответствующий маркер выделения;
- ✓ поворачивать импортированное изображение, вращая маркер поворота по часовой стрелке или против нее;
- ✓ удалить импортированное изображение, нажав клавишу <Delete>.

Форматирование клипов и импортированных изображений

Если выделен клип или импортированное изображение, то Excel добавляет на ленту набор контекстных вкладок Работа с рисунками (Picture Tools) с одной вклад-

кой **Формат (Format)**, как показано на рис. 10.11. Контекстная вкладка **Формат** включает четыре группы кнопок: **Изменение (Adjust)**, **Стили рисунков (Picture Styles)**, **Упорядочение (Arrange)** и **Размер (Size)**.

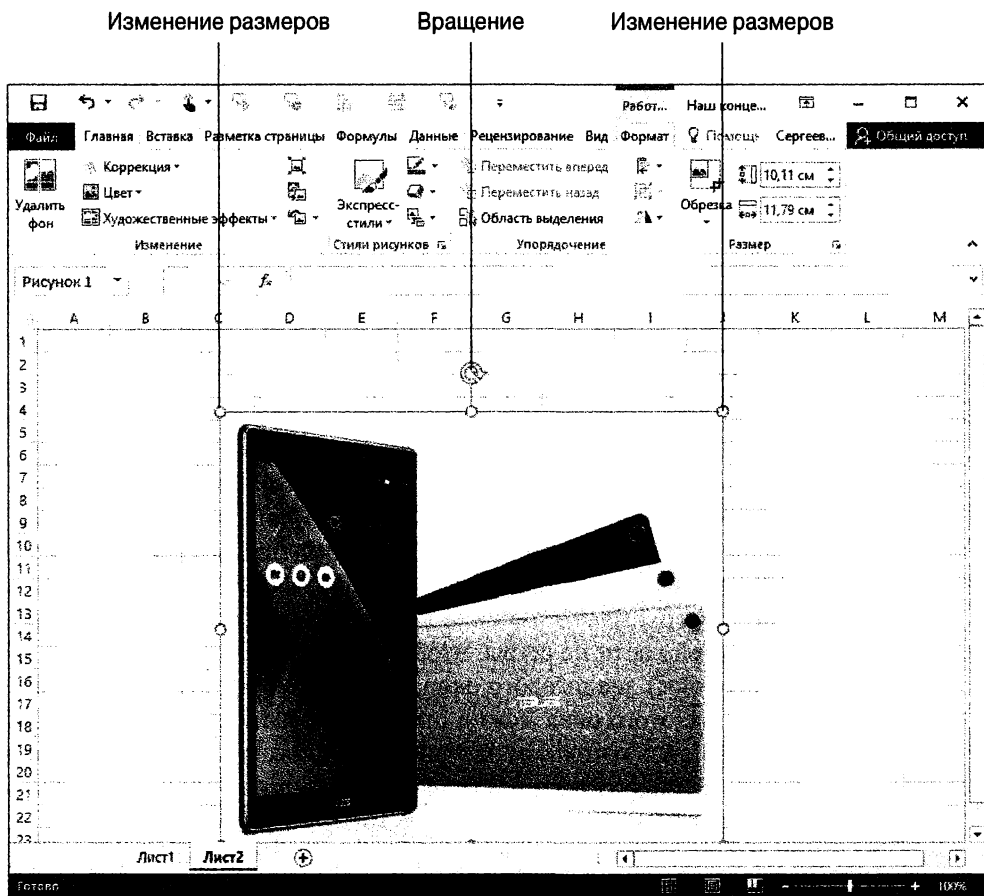


Рис. 10.11. Все готово к редактированию изображения, вставленного на новый лист

В группе **Изменение** находятся следующие кнопки.

- ✓ **Удалить фон (Remove Background)**. После щелчка на этой кнопке открывается вкладка **Удаление фона (Background Removal)**, которая подсказывает, какие части рисунка (фон) можно удалить. С помощью инструментов этой вкладки можно выделить удаляемые области рисунка, причем они будут автоматически обновляться по мере того, как вы будете их изменять. После определения удаляемого фона щелкните на кнопке **Сохранить изменения (Keep Changes)**. Если же вы решите отказаться от удаления фона, то щелкните на кнопке **Отменить все изменения (Discard All Changes)**.

- ✓ **Коррекция (Corrections).** После щелчка на этой кнопке раскрывается список, в котором можно выбрать готовые установки, позволяющие увеличить или уменьшить резкость/яркость изображения. Если же щелкнуть на ссылке **Параметры коррекции рисунка (Picture Corrections Options)**, то откроется диалоговое окно **Формат рисунка (Format Picture)** с выбранной вкладкой **Настройка рисунка (Picture Corrections)**. С помощью доступных на этой вкладке элементов управления можно увеличить или уменьшить резкость изображения, изменить его яркость и контрастность путем выбора готовой установки в палитре **Заготовки (Presets)** либо ввести новое положительное процентное соотношение (для увеличения настройки) или отрицательное (для уменьшения настройки). Среднему значению настроек соответствует величина 0%. Изменять значения этих настроек можно за счет перемещения соответствующих ползунков или путем ввода значений в поля.
- ✓ **Цвет (Color).** После щелчка на этой кнопке откроется палитра с готовыми настройками, которые находятся в разделах **Насыщенность цвета (Color Saturation)**, **Оттенок цвета (Color Tone)** и **Перекрасить (Recolor)**. Можно применить эти настройки к изображению или установить прозрачный цвет (обычно это фоновый цвет, который нужно удалить из изображения). Можно также щелкнуть на кнопке **Параметры цвета рисунка (Picture Color Options)**, находящейся в нижней части палитры, чтобы открыть вкладку **Цвет рисунка (Picture Color)** диалогового окна **Формат рисунка (Format Picture)**. С помощью этого окна можно откорректировать цвета рисунка, воспользовавшись готовыми настройками, скрывающимися под кнопками **Заготовки (Presets)** в разделах **Насыщенность цвета (Color Saturation)**, **Оттенок цвета (Color Tone)** и **Перекрасить (Recolor)**. Для выбора новых значений насыщенности цвета и цветовой температуры можно воспользоваться соответствующими ползунками либо ввести процентные соотношения в соответствующие поля.
- ✓ **Художественные эффекты (Artistic Effects).** После щелчка на этой кнопке откроется палитра, включающая готовые настройки эффектов, которые применяются к изображению. Можно также щелкнуть на кнопке **Параметры художественных эффектов (Artistic Effects Options)**, чтобы открыть диалоговое окно **Формат рисунка** с выбранной вкладкой **Художественные эффекты**. После щелчка на кнопке **Художественный эффект** откроется палитра, в которой можно выбрать один из готовых художественных эффектов.
- ✓ **Сжать рисунки (Compress Pictures).** После щелчка на этой кнопке откроется диалоговое окно **Сжатие рисунков (Compress Pictures)**, параметры которого позволят сжать выбранный рисунок либо все рисунки на рабочем листе. В результате рисунки становятся более ком-

пактными, что позволяет уменьшить размеры документов, в состав которых они входят.

- ✓ **Изменить рисунок (Change Picture).** После щелчка на этой кнопке откроется диалоговое окно **Вставка рисунка (Insert Picture)**, в котором можно выбрать другой графический файл для замены текущего изображения.
- ✓ **Восстановить рисунок (Reset Picture).** После щелчка на этой кнопке отменяются все изменения форматирования, и рисунок вернется в то состояние, в котором он был до вставки в рабочую книгу.



Отформатировать клип или импортированное изображение можно с помощью панели **Формат рисунка (Format Picture)**, которая открывается после нажатия комбинации клавиш <Ctrl+I>. Эта панель позволяет изменить следующие группы параметров: **Заливка и границы (Fill & Line)**, **Эффекты (Effects)**, **Размер и свойства (Size & Properties)** и **Рисунок (Picture)**. Они охватывают практически все аспекты форматирования произвольных изображений.

В дополнение к кнопкам группы **Изменение** воспользуйтесь командами из группы **Стили рисунков (Picture Styles)**. Щелкните на пиктограмме ее раскрывающейся коллекции, чтобы отформатировать выделенное изображение соответствующим образом.

- ✓ Форма границы и цвет задаются в палитре, которая открывается после щелчка на кнопке **Граница рисунка (Picture Border)**.
- ✓ Эффекты тени и трехмерного вращения устанавливаются с помощью соответствующих параметров, доступных в палитре, которая открывается после щелчка на кнопке **Эффекты для рисунка (Picture Effects)**.
- ✓ Отформатировать рисунок можно с помощью одного из стилей **SmartArt**, выбранных из палитры, которая появляется после щелчка на кнопке **Макет рисунка (Picture Layout)**.

Вставка стандартных графических фигур на рабочий лист

Кроме локальных изображений и рисунков из Интернета на рабочий лист можно добавить стандартные (предопределенные в программе) графические фигуры. Для этого выберите соответствующую пиктограмму в коллекции **Фигуры (Shapes)** вкладки ленты **Вставка** (рис. 10.12).

Коллекция фигур разбита на девять разделов: **Последние использованные фигуры (Recently Used Shapes)**, **Линии (Lines)**, **Прямоугольники (Rectangles)**, **Основные фигуры (Basic Shapes)**, **Фигурные стрелки (Block Arrows)**, **Фигуры для формул (Equation Shapes)**, **Блок-схема (Flowchart)**, **Звезды и ленты (Stars and Banners)** и **Выноски (Callouts)**.

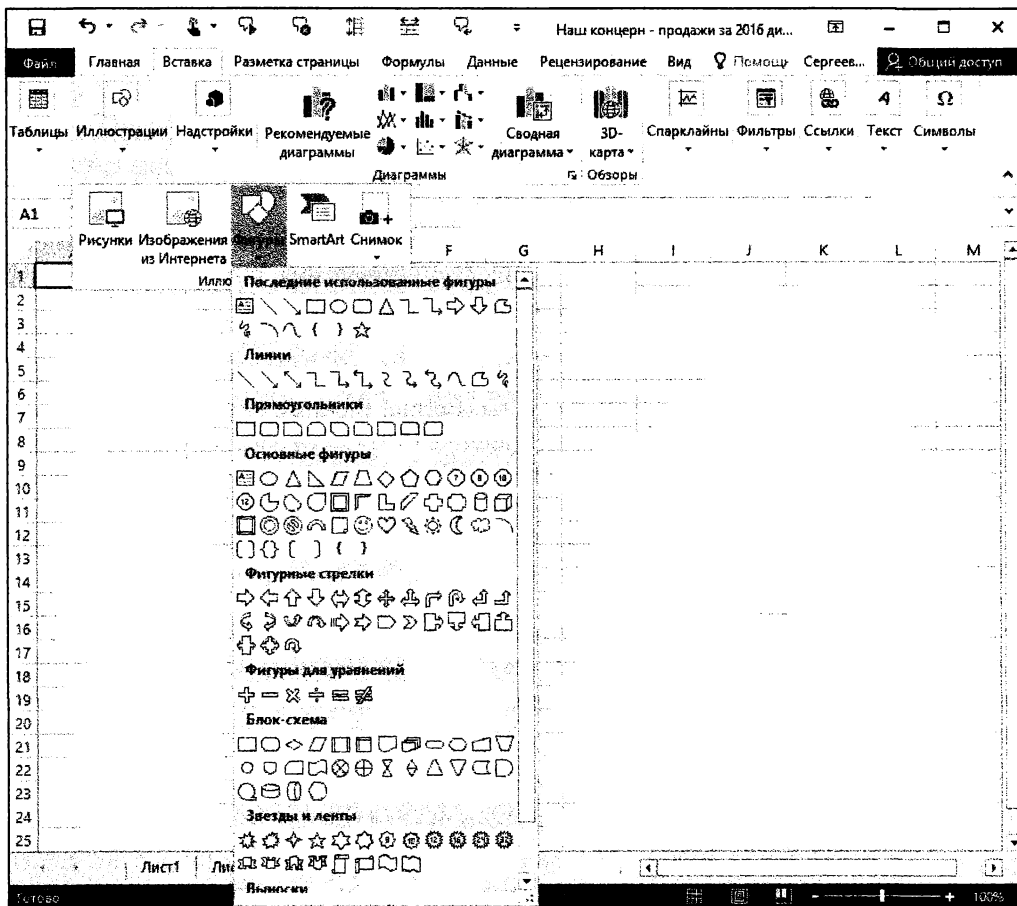


Рис. 10.12. Щелкните на пиктограмме нужной фигуры, а затем растяните ее на рабочем листе или листе диаграммы до нужных размеров

После щелчка на любой кнопке этой коллекции указатель мыши принимает вид крестика. Рисование выполняется путем растягивания фигуры, пока та не приобретет нужный размер.



Когда вы отпустите кнопку мыши (либо уберете палец или стилус от сенсорного экрана), фигура останется выделенной. Это будет заметно по маркерам выделения и вращения, которые можно использовать для изменения положения и размеров фигуры. К тому же программа активизирует контекстную вкладку **Формат** из набора контекстных вкладок **Средства рисования**. Используйте доступные в ней кнопки для дальнейшего форматирования фигуры. Чтобы отменить выделение фигуры, щелкните в любом месте рабочего листа вне ее.

Работа с объектами WordArt

Если вы не удовлетворены выбором, предоставляемым коллекцией фигур, то попробуйте использовать фигурный текст из коллекции WordArt, которая открывается щелчком на одноименной кнопке группы Текст (Text) вкладки ленты Вставка.

Чтобы добавить на рабочий лист этот тип текста, выполните следующие действия.

1. Щелкните на кнопке **WordArt**, находящейся на вкладке ленты **Вставка**, или нажмите комбинацию клавиш **<Alt+Э2ЮУВА>/<Alt+NW>**.

Программа отобразит раскрывающуюся коллекцию WordArt.

2. Щелкните на пиктограмме **A** выбранного вами стиля WordArt.

Excel вставит выделенное текстовое поле, включающее надпись Поместите здесь ваш текст (Your Text Here), в центре рабочего листа, причем к этой надписи будет применен выбранный вами стиль WordArt.

3. Введите в текстовое поле **Поместите здесь ваш текст** свою надпись.

По мере ввода программа будет заменять надпись Поместите здесь ваш текст вводимыми вами символами.

4. (Дополнительно.) Для форматирования фона текстового поля выберите стиль фигуры в коллекции **Стили фигур (Shape Styles)** вкладки **Формат (Format)**.

Контекстная вкладка **Формат**, относящаяся к набору контекстных вкладок Средства рисования, появляется и активизируется автоматически после выбора текста WordArt на рабочем листе.

5. После выполнения завершающих настроек размера, формы и ориентации текста WordArt с помощью маркеров выделения и вращения щелкните вне области этого текста, чтобы отменить выделение.

Как только вы щелкнете вне поля WordArt, выделение будет отменено, а с ленты исчезнет набор контекстных вкладок Средства рисования. (Если вам снова понадобится эта вкладка, щелкните в любом месте текста WordArt.)



Шрифт и текст WordArt можно изменить в любой момент. Для этого выделите поле WordArt, а затем воспользуйтесь кнопками **Шрифт** и **Размер шрифта**, находящимися на мини-панели, которая появляется после выделения текста WordArt.

Работа с объектами SmartArt

Графические объекты SmartArt, поддерживаемые в Excel 2016, позволяют быстро и легко создать на рабочем листе красивые графические списки и диаграммы самого разного вида. В частности, доступно множество организационных диаграмм, а также блок-схем процессов. В эти объекты можно добавлять собственный текст, добиваясь впечатляющих результатов.

Чтобы вставить диаграмму или список SmartArt на рабочий лист, щелкните на кнопке SmartArt группы Иллюстрации вкладки ленты Вставка или нажмите комбинацию клавиш <Alt+Э2ЮИЕ>/<Alt+NM>. В открывшемся диалоговом окне (рис. 10.13) щелкните на левой панели категорий, на пиктограмме диаграммы в центральной части и на кнопке ОК.

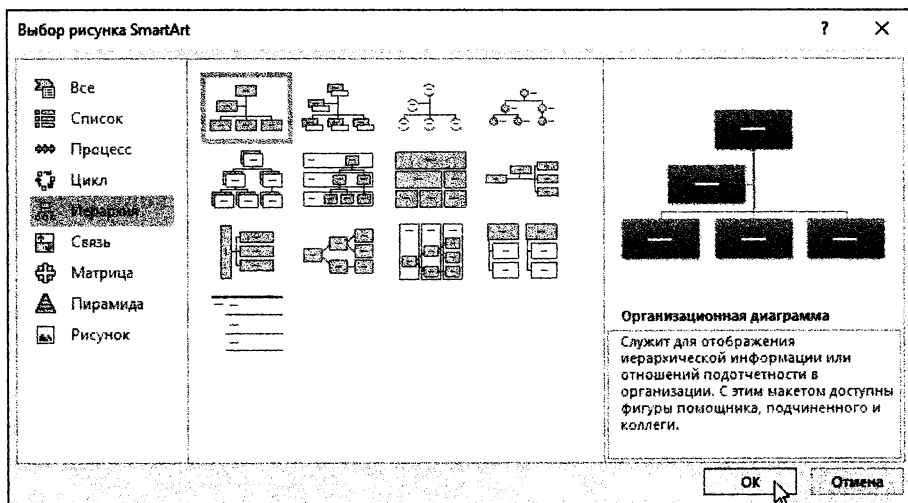


Рис. 10.13. Выберите в этом диалоговом окне список или диаграмму SmartArt для вставки на рабочий лист

Excel 2016 вставит базовую структуру списка или диаграммы на рабочий лист, а также добавит панель редактирования (с заголовком “Введите текст”) слева от нее. В самих полях объекта появятся надписи [Текст]. Эти надписи можно заменить собственными, как показано на рис. 10.14. В то же время на ленте отобразится набор контекстных вкладок Работа с рисунками SmartArt (SmartArt Tools) с контекстными вкладками Конструктор и Формат. Контекстная вкладка Конструктор содержит коллекции, в которых можно выбрать требуемый рисунок SmartArt.

Ввод текста в новые объекты SmartArt

Для того чтобы ввести текст в первом разделе новой диаграммы или списка, воспользуйтесь панелью редактирования. На графических объектах уже отмечены места вставки текста, так что вам остается просто ввести его. После этого воспользуйтесь клавишей <↓>, чтобы перейти к следующему фрагменту текста.



Не нажимайте клавиши <Tab> и <Enter>, пытаясь завершить ввод текста в списке и диаграмме, как вы делаете это в ячейках рабочего листа. После нажатия клавиши <Enter> в объект SmartArt вставляется новый раздел (на том же уровне иерархии), а нажатие клавиши <Tab> приводит к смещению текущего уровня иерархии (это касается только иерархических диаграмм) или же ничего не дает.

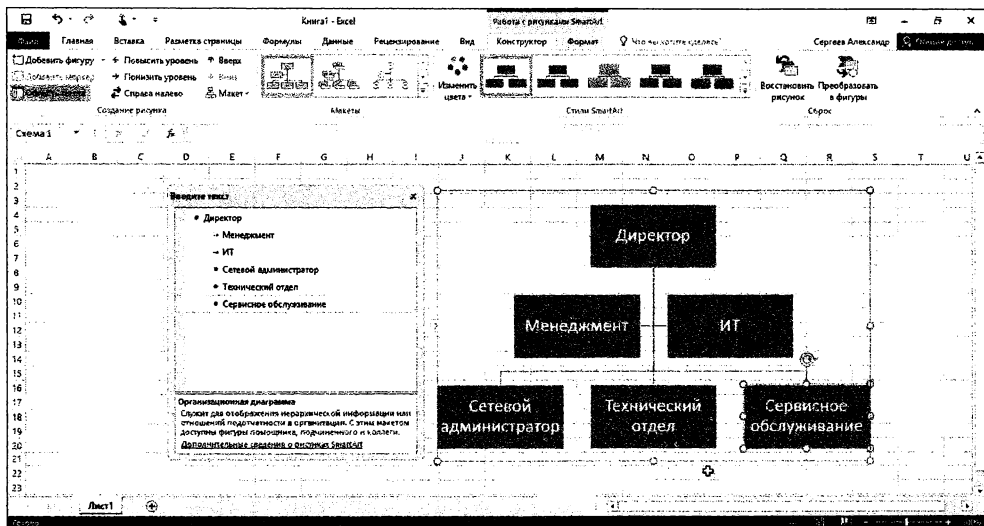


Рис. 10.14. Добавление текста в новую организационную диаграмму

Как только завершите вводить текст для новой диаграммы, щелкните на кнопке с крестиком в правом верхнем углу панели. Впоследствии вы всегда сможете открыть эту панель и отредактировать текст, щелкнув на кнопке в центре левой границы выделенного списка или диаграммы.



Если список или диаграмма SmartArt содержит больше фрагментов, чем нужно, выделите неиспользуемые элементы и нажмите клавишу <Delete>.

Форматирование рисунка SmartArt

После закрытия панели редактирования, прикрепленной к списку или диаграмме SmartArt, вы по-прежнему можете форматировать текст и графику. Для форматирования текста выделите все графические объекты SmartArt, которым требуется единый стиль. Как вы помните, чтобы выделить множество объектов, во время щелчков мышью следует удерживать нажатой клавишу <Ctrl>. После того как объекты будут выделены, воспользуйтесь кнопками группы Шрифт (Font) вкладки Главная (Home).

Чтобы изменить или скорректировать форматирование графики, принятое по умолчанию, используйте коллекции контекстной вкладки Конструктор из набора контекстных вкладок Работа с рисунками SmartArt (SmartArt Tools).

- ✓ Щелкните на кнопке **Дополнительные параметры (More)** группы **Макеты (Layouts)**, а затем — на пиктограмме в открывшейся коллекции, чтобы применить к списку или диаграмме полностью новый макет.

- ✓ Щелкните на кнопке **Изменить цвета** (Change Colors) группы **Стили SmartArt** (SmartArt Styles) и выберите на открывшейся палитре новую цветовую схему для данного макета.
- ✓ Щелкните на кнопке **Дополнительные параметры** в группе **Стили SmartArt**, а затем — на одной из пиктограмм, чтобы выбрать для текущего макета новый стиль, используя при этом выбранную цветовую схему.

Создаем снимки

В версии Excel 2016 поддерживается функция создания снимков объектов, находящихся на рабочем столе Windows, которые при этом будут автоматически вставлены на рабочий лист. Для того чтобы создать снимок окна, открытого на рабочем столе, или любого объекта, щелкните на кнопке раскрывающегося списка **Снимок** (Screenshot), находящейся в группе **Иллюстрации** (Illustrations) группы **Вставка** (комбинация клавиш <Alt+Э2ЮИГ>/<Alt+NSC>).

На экране появится меню с пиктограммами доступных в текущий момент снимков, за которыми следует пункт **Вырезка экрана** (Screen Clipping). Для создания снимка любой части рабочего стола Windows щелкните на этом пункте (или нажмите комбинацию клавиш <Alt+Э2ЮИГВ>/<Alt+NSCC>). Окно Excel будет свернуто и помещено на панель задач Windows, яркость экрана увеличится, а указатель мыши примет вид четырехнаправленной стрелки. Воспользуйтесь этим указателем для выделения объектов на рабочем столе Windows, на основе которых будет создан экранный снимок.

В момент отпускания кнопки мыши автоматически откроется окно Excel 2016 прежнего размера, в котором отобразится экранный снимок Windows. Можно изменять размеры снимка, перемещать и редактировать его точно так же, как и любое другое изображение на рабочем листе.



Excel автоматически сохраняет экранный снимок, находящийся на рабочем листе, при сохранении рабочей книги. Имейте в виду, что невозможно сохранить экранный снимок в виде отдельного графического файла, который можно использовать в другой программе. Если же вам крайне нужна подобная возможность, выделите снимок на рабочем листе Excel, скопируйте его в буфер обмена Windows и вставьте в открытое окно другой графической программы, в которой можно воспользоваться командой **Сохранить** (Save) для сохранения снимка в требуемом формате.

Темы

В Excel 2016 поддерживается единообразное форматирование всей графики, вставляемой на рабочий лист. Это выполняется путем выбора пиктограммы новой темы в коллекции, открываемой после щелчка на кнопке **Темы** (Themes) вкладки **Разметка страницы** (Page Layout) или нажатия комбинации клавиш <Alt+Э3Т>/<Alt+PTH>.



Используйте оперативный предварительный просмотр, чтобы увидеть, как будет выглядеть тема на рабочем листе до щелчка на пиктограмме.

Темы Excel объединяют в себе три элемента: цветовую схему, применяемую к графике, шрифт, используемый в заголовке и теле графических элементов, а также графические эффекты. Если хотите, можете изменить любую из этих трех составляющих с помощью кнопок в группе **Темы (Themes)**, находящейся в левой части вкладки **Разметка страницы**.

- ✓ **Цвета (Colors).** С помощью данной кнопки можно выбрать другую цветовую схему — для этого щелкните на соответствующей пиктограмме в палитре. Если щелкнуть на кнопке **Настроить цвета (Customize Colors)**, откроется диалоговое окно **Создание новых цветов темы (Create New Theme Colors)**, в котором можно настроить любой элемент цветовой схемы и сохранить его под новым именем.
- ✓ **Шрифты (Fonts).** Шрифт темы выбирается после щелчка на его пункте в контекстном меню кнопки. Если щелкнуть на кнопке **Настроить шрифты (Customize Fonts)**, откроется диалоговое окно **Создание новых шрифтов темы (Create New Theme Fonts)**. В нем можно выбрать шрифты, используемые для заголовков и тела графических элементов, и сохранить их под новыми именами.
- ✓ **Эффекты (Effects).** Эта кнопка поможет выбрать новый набор графических эффектов с помощью пунктов контекстного меню.



Чтобы сохранить установленную цветовую схему, шрифты и эффекты в качестве пользовательской темы для дальнейшего использования в других рабочих книгах, щелкните на кнопке **Сохранить текущую схему (Save Current Theme)**, которая находится в нижней части коллекции тем. (Эта коллекция открывается после щелчка на кнопке **Темы**.) Откроется диалоговое окно, в котором можно заменить присвоенное программой имя **Тема1** более осмысленным (только не удаляйте расширение **.thmx**), после чего щелкнуть на кнопке **ОК**. Пользовательская схема будет добавлена в коллекцию, и ее можно будет применить к любой рабочей книге, щелкнув на пиктограмме.

Управление наложением графических объектов

Графические объекты перекрывают ячейки рабочего листа. Большинство таких объектов (в том числе и диаграммы) являются непрозрачными — они скрывают информацию, находящуюся под ними, *не заменяя* ее другим содержимым. Если переместить непрозрачный объект поверх другого объекта, то последний будет скрыт. Таким

образом, нужно всегда быть уверенным, что под графикой не находятся данные рабочего листа, которые вы хотите видеть.

Уровни графических объектов

Если графические объекты (диаграммы, надписи, клипы, импортированные рисунки и графика SmartArt) перекрывают друг друга, то можно изменить порядок их расположения, сдвигая их в пределах невидимых уровней.

Excel 2016 позволяет переместить выделенный графический объект на другой уровень двумя способами.

- ✓ Чтобы переместить выделенный объект вверх на один уровень или на самый верхний уровень, выберите параметр **Переместить вперед** (Bring Forward) или **Переместить на передний план** (Bring to Front), доступный в раскрывающемся меню группы **Упорядочение** (Arrange) набора контекстных вкладок **Средства рисования** (Drawing Tools), **Работа с рисунками** (Pictures Tools) или **Работа с рисунками SmartArt** (SmartArt Tools). Чтобы переместить выделенный объект назад или на задний план, выберите параметр **Переместить назад** (Send Backward) или **Переместить на задний план** (Send to Back) в раскрывающемся меню кнопки **Переместить назад** (Send Backward) группы **Упорядочение** набора контекстных вкладок **Средства рисования**, **Работа с рисунками** или **Работа с рисунками SmartArt**.
- ✓ Щелкните на кнопке **Область выделения** (Selection Pane) группы **Упорядочение** вкладки **Формат** набора контекстных вкладок **Работа с рисунками**, **Средства рисования** или **Работа с рисунками SmartArt**. Откроется панель **Выделение** (Selection), на которой с помощью кнопок **Переместить вперед** и **Переместить назад** можно переупорядочить объекты (эти кнопки находятся справа от кнопок **Показать все** и **Скрыть все**). Щелкайте на кнопках **Переместить вперед** либо **Переместить назад** до тех пор, пока выбранный графический объект не появится на нужном уровне панели.

Принцип работы панели **Выделение** проиллюстрирован на рис. 10.15. На рабочем листе находится несколько графических объектов: два рисунка, найденных в Интернете, экранный снимок и графическая фигура. Как показано на рис. 10.15, загруженное из Интернета изображение планшета оказалось на самом верхнем уровне, скрывая три других графических объекта, которые расположены на нижних уровнях. На втором сверху уровне находится экранный снимок диалогового окна **Свойства: Мышь** (Mouse Properties), который может перекрывать изображение смартфона Sony, находящееся на третьем сверху уровне. И на четвертом (и последнем) уровне находится графическая фигура (звезда). Для перемещения любого из вышеперечисленных объектов на новый слой выделите его на панели **Выделение** и воспользуйтесь кнопкой **Переместить вперед** или **Переместить назад**.

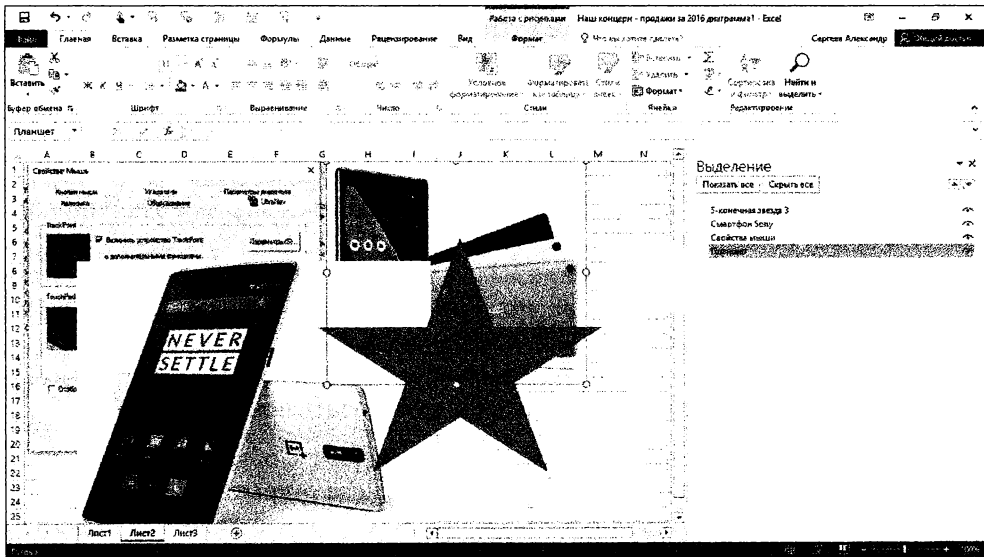


Рис. 10.15. Лист, включающий различные графические объекты на четырех уровнях панели Выделение



Каждому графическому объекту, добавленному на рабочий лист, присваивается обобщенное имя (например, Рисунок1, Диаграмма1 и т.п.). Чтобы изменить название объекта, дважды щелкните на обобщенном названии на панели Выделение, введите другое название и нажмите клавишу <Enter>.

Группирование графических объектов

Иногда требуется сгруппировать несколько графических объектов и работать с ними, как с одним целым. Это позволит, например, переместить группу объектов за одну операцию.

Для группирования объектов вначале выделите их при нажатой клавише <Ctrl>. Затем щелкните на кнопке Группировать (Group), находящейся на контекстной вкладке Формат из соответствующего набора контекстных вкладок, и выберите в раскрывающемся меню пункт Группировать (Group).

После щелчка на любом из сгруппированных графических объектов выделяются все объекты группы, при этом вся группа заключается в рамку с маркерами выделения.



Если позже вам потребуется независимо переместить или изменить размеры части сгруппированных объектов, разгруппируйте их. Выберите пункт Группировка⇒Разгруппировать (Group⇒Ungroup) в контекстном меню объекта либо щелкните на кнопке Формат⇒Группировать⇒Разгруппировать контекстной вкладки Формат из набора контекстных вкладок Средства рисования, Работа с рисунками или Работа с рисунками SmartArt.

Скрытие графических объектов

Панель **Выделение** позволяет не только изменять уровни различных графических объектов рабочего листа, но и управлять их отображением. Чтобы открыть эту панель, выберите один из графических объектов на листе и щелкните на кнопке **Формат**, находящейся в наборе контекстных вкладок для выбранного объекта. Затем щелкните на кнопке **Область выделения**, находящейся в группе **Упорядочение** вкладки **Формат** объекта.

После открытия панели **Выделение** можно временно скрыть любой графический объект, перечисленный в списке. Для этого снимите флажок (в виде глаза) или воспользуйтесь кнопкой **Скрыть все (Hide All)** в нижней части панели.

Чтобы снова отобразить на экране скрытые графические объекты, установите соответствующие флажки или щелкните на кнопке **Показать все (Show All)**.



Если вы скроете все диаграммы и графические объекты, а затем закроете панель **Выделение**, то не сможете снова открыть ее, чтобы воспользоваться кнопкой **Показать все**. Дело в том, что лишь при выделении графических объектов на ленте появляется какая-либо из контекстных вкладок, содержащая кнопку **Область выделения**.



В подобном случае единственным способом открытия панели **Выделение** является создание на рабочем листе объекта-заглушки (например, стрелки или эллипса) с последующим щелчком на кнопке **Область выделения** контекстной вкладки. Когда панель задач будет открыта, щелкните на кнопке **Показать все** и, как только все графические объекты отобразятся на экране, удалите заглушку.

Печать отдельной диаграммы

Иногда требуется распечатать только конкретную внедренную на рабочий лист диаграмму (отдельно от данных или любого другого объекта рабочего листа). Для этого сначала откройте панель **Выделение** (см. предыдущий раздел) и убедитесь, что все скрытые диаграммы отображены на экране (напротив каждой диаграммы должна отображаться пиктограмма глаза).

Затем щелкните на диаграмме, чтобы выделить ее на рабочем листе, после чего выполните команду **Файл**⇒**Печать (File**⇒**Print)** или нажмите комбинацию клавиш **<Ctrl+P>**, чтобы открыть экран **Печать**, на котором можно увидеть диаграмму в области предварительного просмотра.

Если нужно изменить размер выводимой на печать диаграммы либо ориентацию рабочего листа, то выберите вкладку **Файл** или щелкните на маркере открытия диалогового окна **Параметры страницы (Page Setup)** в группе **Параметры страницы** вкладки ленты **Разметка страницы (Page Layout)**. Для изменения качества печати выберите вкладку **Лист (Chart)** и измените соответствующие параметры. Затем можно вернуться в область предварительного просмотра на панели **Параметры печати (Print Settings)**, находящейся в правой части панели **Печать** окна представления **Backstage**. Если все в порядке, щелкните на кнопке **Печать**.

Глава 11

Работа со списками данных

В этой главе...

- Создание списков данных
- Ввод и редактирование записей в списках данных
- Сортировка записей в списках данных
- Фильтрация записей в списках данных
- Импорт внешних данных на рабочий лист

Обычно таблицы, создаваемые на рабочих листах, используются для выполнения вычислений (например, для подсчета ежемесячных или ежеквартальных объемов продаж) и последующего представления информации в понятной и удобной форме. В то же время в Excel существует еще один тип таблиц: *списки данных* (их также называют *таблицами баз данных*, хотя это не совсем точно). Списки данных создают не столько для вычисления новых значений, сколько для хранения в удобном виде больших объемов информации. Например, можно создать список, содержащий адреса и реквизиты всех клиентов компании или важные данные о сотрудниках.

Создание списка данных

Создание нового списка данных на рабочем листе напоминает создание таблицы за одним исключением: такой список не содержит заголовков строк (в нем есть только заголовки столбцов). Чтобы создать список данных, выполните следующие действия.

1. Щелкните на пустой ячейке, с которой хотите начать список, и введите в строке заголовки столбцов (на языке баз данных они называются *именами полей*). Эти заголовки будут идентифицировать различные фрагменты информации, которые нужно отслеживать (например, имена и фамилии сотрудников, адреса и т.п.).

После создания заголовков полей можно вводить первую строку данных.

2. Введите первую строку сразу под заголовками; данные в строке должны в точности соответствовать введенным ранее заголовкам.

Строки после названий столбцов принято называть *записями*.

- Щелкните на кнопке **Форматировать как таблицу (Format as Table)**, находящейся в группе **Стили (Styles)** вкладки ленты **Главная (Home)**, и в раскрывающейся коллекции выберите миниатюру одного из стилей таблицы.

Excel 2016 заключит все ячейки списка данных (в том числе заголовки столбцов) в мерцающий пунктирный контур. Как только вы выберете стиль таблицы в коллекции, откроется диалоговое окно с адресами диапазона ячеек, обведенного контуром, которые отображаются в поле **Укажите расположение данных таблицы (Where Is the Data for Your Table)**.

- Установите флажок **Таблица с заголовками (My Table Has Headers)**.
- Щелкните на кнопке **ОК**, чтобы закрыть диалоговое окно.

Excel 2016 отформатирует новый список и добавит фильтры (кнопки с раскрывающимися списками) к каждому имени поля в верхней строке (рис. 11.1).

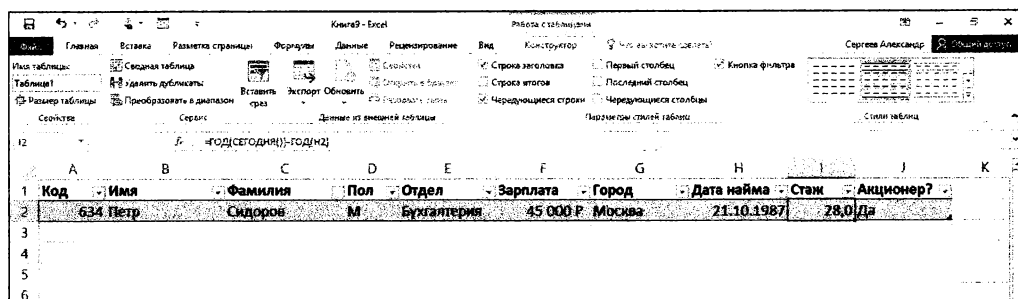


Рис. 11.1. Создание списка данных путем форматирования имен полей и первой записи в виде таблицы

Вычисляемые поля

Если вы хотите, чтобы программа вычисляла значения некоторых полей по формуле, введите эту формулу в одну из ячеек первой записи списка. В примере списка сотрудников, показанном на рис. 11.1, поле **Стаж** в ячейке I2 первой записи вычисляется по формуле

=ГОД(СЕГОДНЯ())-ГОД(H2) Ячейка H2 содержит дату приема на работу, которая используется в формуле для вычисления стажа работы сотрудника в компании. Результат этого вычисления программа вставляет в ячейку I2 в качестве значения.

Добавление записей в список данных

После создания полей списка данных, добавления первой записи и выполнения форматирования в виде таблицы можно вводить остальные данные в последующие строки списка. Проще всего в данном случае нажать клавишу **<Tab>**, когда курсор находится в последней ячейке первой записи. При этом Excel добавит в список новую запись, в которую можно вводить новую информацию.



При непосредственном вводе данных в список для перехода к следующему полю нажимайте клавишу <Tab>, а не <→>. Таким образом, достигнув последнего поля записи, список автоматически продолжится, и вы перейдете к первому полю следующей строки. Если же вы нажмете клавишу <→>, программа переместит курсор в следующую справа ячейку — вне списка данных.

Добавление кнопки формы на панель быстрого доступа

Вместо того чтобы вводить записи в список непосредственно в таблице, можно использовать форму. Единственной проблемой является то, что кнопка отображения формы на рабочем листе не входит в стандартный набор команд ленты. Доступ к форме можно получить только путем добавления соответствующей кнопки на панель быстрого доступа. Чтобы сделать это, выполните следующие действия.

1. Щелкните на кнопке **Настроить панели быстрого доступа (Customize Quick Access Toolbar)**, находящейся в правой части панели быстрого доступа, а затем выберите пункт **Другие команды (More Commands)** в нижней части раскрывающегося меню.

Откроется диалоговое окно **Параметры Excel (Excel Options)** с выбранной вкладкой **Панель быстрого доступа (Quick Access Toolbar)**.



Кнопка **Форма (Form)**, которую нужно добавить на панель быстрого доступа, доступна только при выборе параметра **Команды не на ленте (Commands Not in the Ribbon)**, находящегося в раскрывающемся списке **Выбрать команды из (Choose Commands From)**.

2. Выберите параметр **Команды не на ленте в раскрывающемся списке Выбрать команды из.**
3. В левом списке выберите команду **Форма (Form)** и щелкните на кнопке **Добавить (Add)**.

Excel 2016 добавляет кнопку **Форма** в самый конец панели быстрого доступа. По желанию эту кнопку можно переместить в другое место панели, щелкая на кнопках **Вверх (Move Up)** и **Вниз (Move Down)**.

4. Щелкните на кнопке **ОК**, чтобы закрыть диалоговое окно параметров Excel и вернуться к рабочему листу со списком данных.

Добавление записей в список данных с помощью формы

Когда вы впервые щелкнете на кнопке **Форма**, добавленной на панель быстрого доступа, Excel проанализирует имена полей и первую запись списка и на основе полученной информации создаст форму. В левой части формы будут перечислены имена полей; справа от них будут находиться текстовые поля. На рис. 11.2 представлена форма, содержащая сведения о сотрудниках компании, — она чем-то напоминает пользовательское диалоговое окно.

Кнопка "Форма"

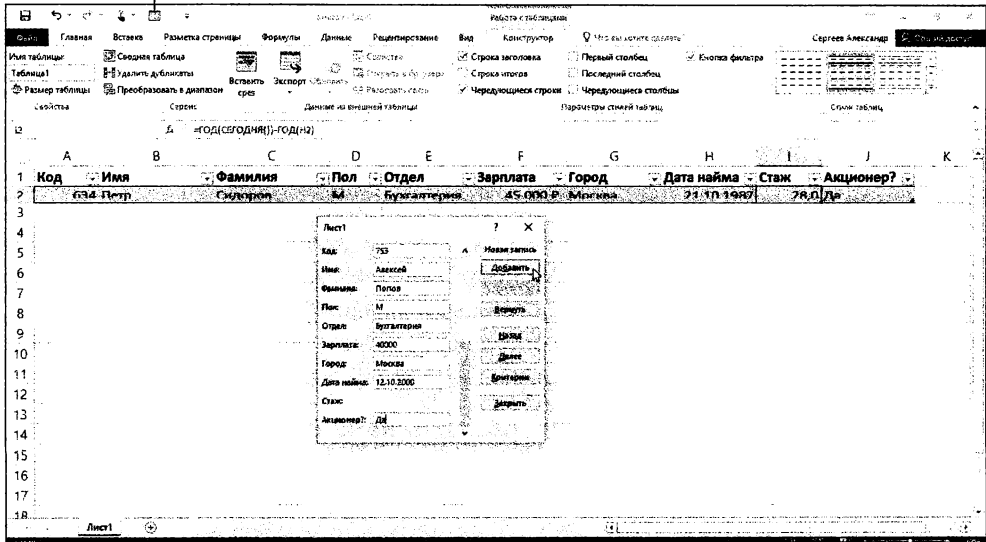


Рис. 11.2. Используя форму, введите вторую запись в список данных

Форма, созданная программой Excel 2016, содержит значения полей первой записи, а также ряд кнопок в правой части, позволяющих добавлять, удалять и искать конкретные записи базы данных. Непосредственно над первой кнопкой **Добавить** указаны номер текущей записи и их общее количество в списке (вначале это будет 1 из 1).



Форматирование, назначаемое конкретным значениям первой записи, будет автоматически применено к полям следующих записей, вводимым в форме. Например, если список содержит поле с номером телефона, то вам нужно ввести в форме только десять его цифр, а Excel автоматически применит специальное форматирование. Так, введя число **4951112233**, в соответствующей ячейке списка вы получите отформатированное значение (495) 111-2233.

Процесс добавления записей в список данных с помощью формы предельно прост. После щелчка на кнопке **Добавить** (Add) программа очищает поля формы, которые предстоит заполнить, при этом в правом верхнем углу формы отображается сообщение **Новая запись** (New Record).

После ввода информации в первое поле формы нажмите клавишу **<Tab>**, чтобы перейти к следующему полю.



Не нажимайте клавишу **<Enter>**, иначе в базе данных появится новая пустая или неполная запись.

Продолжайте вводить информацию в поля и нажимайте клавишу <Tab> для перехода к следующему полю базы данных.

- ✓ Если вы заметили, что допустили ошибку, и хотите ее исправить, то для перехода к предыдущему полю нажмите комбинацию клавиш <Shift+Tab>.
- ✓ Чтобы заменить значение, введите его заново.
- ✓ Для замены нескольких символов в поле переместите к ним курсор с помощью клавиши <←→> или щелкните в месте замены символов I-образным курсором.

При вводе информации в какое-либо поле можно скопировать в него данные из того же поля предыдущей записи. Для этого нажмите комбинацию клавиш <Ctrl+'> (апостроф). Например, если вводятся данные о сотрудниках, проживающих в одном городе, то эту комбинацию можно использовать, чтобы не вводить одно и то же название города в каждой записи.

При вводе данных в поля соблюдайте требования, предъявляемые в Excel к датам (например, может потребоваться указывать даты в формате **21/7/15**). При вводе индексов, в начале которых иногда содержатся нули (например, **01015**), во избежание их отсечения назначьте соответствующему полю первой записи числовой формат индекса (об особенностях различных числовых форматов читайте в главе 3). В случае использования других числовых форматов, чтобы не отсекались начальные нули, вставляйте в начало значения апостроф — это позволит программе трактовать значение как строку, но сам апостроф отображаться не будет (вы сможете его увидеть только в строке формулы).

Когда вся информация для новой записи будет введена, нажмите клавишу <↓> или <Enter> или щелкните на кнопке **Добавить**. Excel вставит новую запись в базу данных и снова отобразит пустую форму (рис. 11.3).

После того как все записи будут добавлены, нажмите клавишу <Esc> или щелкните на кнопке **Закреть** (Close), чтобы закрыть диалоговое окно формы.

Редактирование записей с помощью формы

После того как база данных будет заполнена информацией, назначение формы изменится. К примеру, ее можно использовать для поиска записи, которую нужно отредактировать или удалить, и сразу же внести изменения.

- ✓ С помощью формы найдите запись, которую хотите отредактировать в базе данных (особенности поиска записей подробно рассмотрены в следующих двух разделах и в табл. 11.1).
- ✓ Чтобы отредактировать поля текущей записи, перемещайтесь между ними с помощью комбинации клавиш <Tab> и <Shift+Tab>.
- ✓ В режиме редактирования поля для перемещения к нужным символам используйте клавиши <←> и <→> или щелкните в месте вставки символа I-образным курсором.

✓ Чтобы полностью очистить поле, выделите его и нажмите клавишу <Delete>.

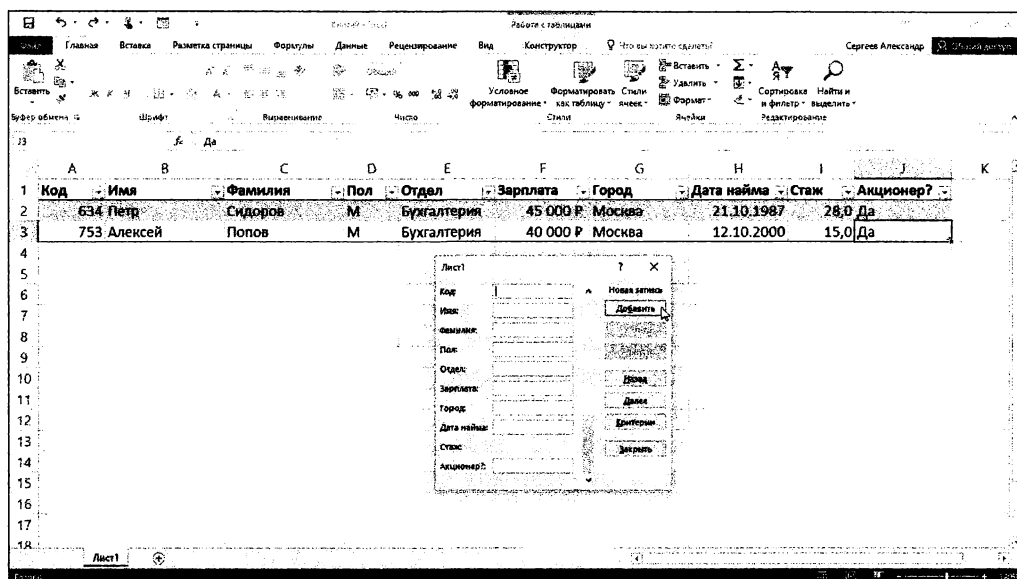


Рис. 11.3. При переходе к новой записи в форме данных Excel вставляет только что созданную запись в качестве последней строки списка

Чтобы удалить из списка целую запись, щелкните в форме на кнопке Удалить (Delete). Откроется окно предупреждения с предложением подтвердить операцию удаления, содержащее сообщение Запись, выведенная на экран, будет удалена (Displayed record will be permanently deleted). Если вы уверены в собственных действиях, щелкните на кнопке ОК, в противном случае — на кнопке Отмена.



Учтите, что вернуть запись, удаленную с помощью кнопки Удалить (Delete), невозможно, и об этом программа сообщает в окне предупреждения. Во избежание неприятностей перед удалением всегда сохраняйте резервную копию рабочего листа.

Перемещение между записями в форме

Работая с формой, можно использовать полосу вертикальной прокрутки справа от списка полей, а также комбинации клавиш (табл. 11.1) для перемещения между записями базы данных, пока не найдете то, что хотите отредактировать или удалить.

✓ Для перемещения в форме к следующей записи списка нажмите клавишу <↓> или <Enter> либо щелкните на стрелке в нижней части полосы прокрутки.

- ✓ Для перемещения в форме к предыдущей записи списка нажмите клавишу <↑> или комбинацию клавиш <Shift+Enter> либо щелкните на стрелке в верхней части полосы прокрутки.
- ✓ Для перемещения в форме к первой записи списка нажмите комбинацию клавиш <Ctrl+↑> или <Ctrl+Page Up> либо перетащите ползунок полосы прокрутки в самый верх.
- ✓ Для немедленного перемещения в форме к последней записи списка нажмите комбинацию клавиш <Ctrl+↓> или <Ctrl+Page Down> либо перетащите ползунок полосы прокрутки в самый низ.

Таблица 11.1. Способы перехода к нужной записи

<i>Комбинации клавиш или приемы, основанные на использовании полосы прокрутки</i>	<i>Полученный результат</i>
Нажмите <↓> или <Enter>; щелкните на стрелке полосы прокрутки, направленной вниз, или на кнопке Далее (Find Next)	Перемещение к следующей записи списка данных и выделение того же поля
Нажмите <↑> или <Shift+Enter>; щелкните на стрелке полосы прокрутки, направленной вверх, или на кнопке Назад (Find Prev)	Перемещение к предыдущей записи списка данных и выделение того же поля
Нажмите <Page Down>	Перемещение вперед по списку данных на десять записей
Нажмите <Page Up>	Перемещение назад по списку данных на десять записей
Нажмите <Ctrl+↑> или <Ctrl+Page Up> либо перетащите ползунок полосы прокрутки в самый верх	Перемещение к первой записи списка данных
Нажмите <Ctrl+↓> или <Ctrl+Page Down> либо перетащите ползунок полосы прокрутки в самый низ	Перемещение к последней записи списка данных

Поиск записей с помощью формы

В очень больших списках данных попытка найти конкретную запись путем перемещения от записи к записи (даже прокручивая по десять записей) может занять целый день. Вместо того чтобы тратить время на поиск вручную, используйте кнопку **Критерии** (Criteria) формы.

После щелчка на этой кнопке Excel очищает все поля в форме и заменяет номер записи словом **Критерий**. Теперь можете вводить в пустые поля критерии поиска. Предположим, например, что нужно отредактировать запись Владислава Миронова (причем вы не знаете правильное написание фамилии), а в своей анкете он не указал идентификационный код. Все, что вы знаете, — это то, что он работает в офисе в Твери.

Чтобы найти соответствующую запись в списке сотрудников, используйте известную информацию (это поможет сузить область поиска). Итак, начните со щелчка на кнопке **Критерии** и введите в текстовое поле фамилии **М***. После этого в текстовое поле **Город** введите **Тверь**.

При вводе критерия поиска в поля формы можно использовать символы подстановки ? и *, заменяющие соответственно один символ и произвольное их количество.

Щелкните на кнопке **Далее** (Next). Программа отобразит в форме первую найденную запись, в которой фамилия начинается с буквы М, а городом (местоположением) является Тверь. Первым найденным человеком в этом случае может оказаться Петр Алексеев.

Чтобы продолжить поиск, снова щелкните на кнопке **Далее**. После восьмого щелчка на этой кнопке вы найдете запись Владислава Миронова. Отредактируйте его запись в форме и щелкните на кнопке **Закреть**, после чего отредактированные данные сразу же отобразятся в списке.

При использовании кнопки **Критерии** для поиска записей можно конструировать критерии, используя следующие операторы.

Оператор	Значение
=	Равно
>	Больше чем
>=	Больше чем или равно
<	Меньше чем
<=	Меньше чем или равно
<>	Не равно

Например, чтобы отобразить записи сотрудников, ставка которых не меньше 50000 рублей, введите в текстовое поле **Ставка** формулу $>=50000$ и щелкните на кнопке **Далее**.

Возможно, что при определении критерия поиска, которому удовлетворяют несколько записей, вам придется несколько раз щелкать на кнопках **Далее** и **Назад**, чтобы найти то, что нужно. Если ни одна из записей не удовлетворяет введенному критерию, то компьютер подает звуковой сигнал после щелчка на любой из этих кнопок.

Чтобы изменить критерий поиска, прежде всего очистите поля, щелкнув на кнопке **Критерии** (или на кнопке **Очистить**, если поиск уже выполняется). После этого снова заполните соответствующие поля критериев (если вы используете для поиска те же поля, то просто замените в них критерии).

Чтобы вернуться к текущей записи без использования критерия поиска, щелкните на кнопке **Правка** (Form). (Эта кнопка заменяет собой кнопку **Критерии** после щелчка на последней.)

Сортировка данных в списке

Любой список данных, создаваемый в Excel, имеет предпочтительный порядок просмотра записей. В зависимости от структуры списка записи можно просматривать в алфавитном порядке или в порядке возрастания или убывания чисел или дат. В случае базы данных клиентов компании лучше упорядочить список клиентов по алфавиту; список сотрудников — по табельным номерам, присвоенным при приеме на работу; отчеты по объемам продаж — по датам.

Когда данные первоначально вводятся в список, обычно не возникает сомнений относительно порядка их ввода, но иногда нужно ввести новую запись в уже имеющийся список и при этом не нарушить порядок. При добавлении новой записи программа помещает ее в новую строку, добавляемую в конец базы данных.

Предположим, что вы изначально ввели в список данные о клиентах, оформив их в алфавитном порядке, от фирмы Атлант до Якорь. После этого понадобилось ввести запись о новом клиенте: фирме Диалектика. Эту новую запись Excel поместит в конец списка, после записи Якорь, вместо того чтобы вставить ее в середину, на положенное по алфавиту место.

И это не единственная проблема, которая может нарушить исходный порядок записей. Даже если данные в таблице остаются неизменными, установленный порядок является тем, который вы используете *чаще всего*. А что делать, если данные нужно упорядочить по-особому?

Например, если вы обычно работаете со списком сотрудников, составленным по порядку табельных номеров, иногда может потребоваться упорядочить их по алфавиту, чтобы быстро найти нужную запись и узнать количество отпускных дней. При использовании записей для создания почтовых конвертов удобно сортировать их по индексу. В то же время для создания отчета о том, кто из клиентов к какому региону относится, удобнее сортировать записи в алфавитном порядке по городам и названиям.



Порядок сортировки по возрастанию и убыванию

При использовании порядка сортировки по возрастанию программа помещает числа (от наименьшего до наибольшего) перед текстовыми значениями (в алфавитном порядке), затем следуют логические значения (ЛОЖЬ и ИСТИНА), сообщения об ошибках и пустые ячейки.

Когда используется порядок по убыванию, значения размещаются в обратном порядке: числа остаются на первом месте (от наибольшего до наименьшего), за ними следуют текстовые значения от Я до А, а затем — логические (на этот раз — ИСТИНА и ЛОЖЬ).

Чтобы программа корректно сортировала записи в списке данных, нужно четко указать, значения какого поля определяют нужный порядок (такие поля в терминологии баз данных называют *ключами сортировки*). Далее вы должны указать, какой порядок значений поля вас устраивает, и здесь у вас есть два варианта.

- ✓ **По возрастанию.** Текстовые значения размещаются в алфавитном порядке от А до Z и от А до Я, числа — от наименьшего до наибольшего, а даты — от самой ранней до текущей.
- ✓ **По убыванию.** Текстовые значения размещаются в порядке, обратном алфавитному: от Я до А и от Z до А, числа — от наибольшего до наименьшего, а даты — от текущей до самой ранней.

Сортировка записей по единственному полю

Если записи нужно отсортировать по одному конкретному полю (например, по фамилии, названию компании или идентификационному коду), то щелкните на кнопке фильтра этого поля, а затем в раскрывающемся списке выберите нужный порядок.

- ✓ **Сортировка от А до Я (Sort A to Z)** или **Сортировка от Я до А (Sort Z to A)** для текстовых полей.
- ✓ **Сортировка от минимального к максимальному (Sort Smallest to Largest)** или **Сортировка от максимального к минимальному (Sort Largest to Smallest)** для числовых полей.
- ✓ **Сортировка от старых к новым (Sort Oldest to Newest)** или **Сортировка от новых к старым (Sort Newest to Oldest)** для полей дат.

Программа реорганизует все записи списка данных в соответствии с новым порядком по возрастанию или по убыванию значений выбранного поля. Если заметите, что отсортировали список по ошибке, щелкните на кнопке **Отменить** панели быстрого доступа или нажмите комбинацию клавиш <Ctrl+Z>, и список будет восстановлен в прежнем порядке.



Если некоторое поле использовалось для сортировки списка, Excel 2016 добавит стрелку, направленную вверх или вниз, к его кнопке фильтра (направление стрелки означает использованный порядок: по возрастанию или по убыванию значений).



В видеоролике №12 показана сортировка списков по месяцам (независимо от дня и года).

[go.dialektika.com/
Excel16FD12](http://go.dialektika.com/Excel16FD12)

Сортировка записей по нескольким полям

В процессе сортировки можно использовать несколько полей, если первое из них содержит повторяющиеся значения, а вам нужно определить более строгий порядок. (Если при дублировании значений не указать второе поле сортировки, то дубликаты будут расположены в порядке их ввода в список.)

Самым распространенным примером ситуации, когда для сортировки нужно больше одного поля, является сортировка большого списка сотрудников по фамилиям. Предположим, что в базе данных насчитывается несколько человек с фамилиями Иванов, Попов или Сергеева. Если поле фамилии определить единственным для сортировки, то все Ивановы, Поповы и Сергеевы будут находиться в нем в порядке ввода записей, что затруднит поиск. Лучше всего в данной ситуации в качестве второ-

го поля сортировки использовать имя. В этом случае Иванов Владимир будет стоять перед Ивановым Дмитрием, а Сергеева Анна — перед Сергеевой Маргаритой.

Для того чтобы отсортировать данные по нескольким полям, выполните следующие действия.

1. Поместите курсор в любую из ячеек списка данных.
2. Если открыта вкладка Главная (Home), щелкните на кнопке Сортировка и фильтр (Sort & Filter) и в раскрывшемся списке выберите пункт Настраиваемая сортировка (Custom Sort) или нажмите комбинацию клавиш <Alt+ЯОСН>/<Alt+HSU>. Если открыта вкладка Данные (Data), щелкните на кнопке Сортировка или воспользуйтесь комбинацией клавиш <Alt+ЫР>/<Alt+ASS>.

Excel 2016 выделит все записи базы данных (без первой строки с именами полей) и откроет диалоговое окно Сортировка, представленное на рис. 11.4.

3. В списке Сортировать по (Sort By) щелкните на имени поля, по которому сортировка должна выполняться в первую очередь.

Если значения должны быть отсортированы по убыванию, то не забудьте в поле Порядок (Order) указать нужный вариант (По убыванию, От Я до А или От новых к старым).

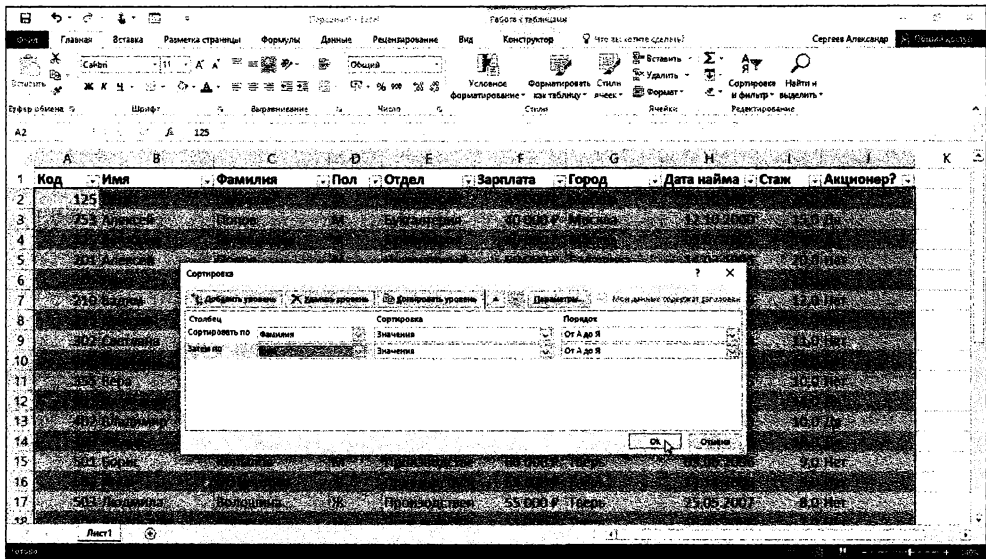


Рис. 11.4. Настройка сортировки записей в алфавитном порядке по фамилии и имени

4. (Дополнительно.) Если первое поле содержит повторяющиеся значения, а вы хотите установить четкий порядок, то щелкните на кнопке Добавить уровень (Add Level). Выберите второе поле для сортировки в списке Затем по (Then By) и установите порядок сортировки в соответствующем раскрывающемся списке.

5. (Дополнительно.) При необходимости выполняйте п. 4, пока не добавите нужное количество полей сортировки.
6. Щелкните на кнопке ОК или нажмите клавишу <Enter>.

Excel 2016 закроет диалоговое окно и отсортирует записи списка данных, используя поля в порядке их уровней, установленных в диалоговом окне. Если вы заметите, что база данных отсортирована не по тем полям или в неправильном порядке, то щелкните на кнопке Отменить панели быстрого доступа или нажмите комбинацию клавиш <Ctrl+Z>.

Посмотрите, как организована сортировка базы данных персонала. В качестве первого поля была выбрана фамилия, а в качестве второго — имя. Второе поле будет использовано для сортировки записей с повторяющимися значениями первого поля. Результаты сортировки списка сотрудников показаны на рис. 11.5. Обратите внимание на то, что сотрудники Зотовы — Борис и Никита — теперь расположены в алфавитном порядке по фамилии и имени.

Имя	Фамилия	Пол	Отдел	Зарплата	Город	Дата найма	Стаж	Акционер?	
505	Илер	Александр	М	Производство	35 000 Р	Тверь	04.05.2007	8,0	Нет
302	Светлана	Бегина	Ж	Отдел кадров	25 000 Р	Москва	15.10.2004	11,0	Нет
901	Мария	Бенедиктова	Ж	Маркетинг	45 000 Р	Санкт-Петербург	16.03.2003	12,0	Нет
125	Виктория	Большакова	Ж	Бухгалтерия	40 000 Р	Москва	05.07.2001	14,0	Да
509	Ирина	Брадучан	Ж	Производство	55 000 Р	Тверь	14.10.2001	14,0	Нет
205	Нина	Васильева	Ж	Инженерный	55 000 Р	Балашиха	22.11.2002	13,0	Да
508	Людмила	Володина	Ж	Производство	55 000 Р	Тверь	25.05.2007	8,0	Нет
215	Максим	Воронков	М	Инженерный	52 000 Р	Балашиха	13.09.2003	12,0	Нет
508	Семён	Давыдов	М	Производство	55 000 Р	Тверь	19.03.2004	11,0	Нет
701	Анастасия	Дремова	Ж	Сбыт	40 000 Р	Воронеж	12.03.2011	4,0	Нет
2,22	Борис	Зотов	М	Производство	400 Р	Тверь	18.04.2005	10,0	Нет
601	Никита	Зотов	М	ИТ	50 000 Р	Орел	11.04.2010	5,0	Нет
402	Фёдор	Нанов	М	Администрация	75 000 Р	Москва	05.04.2005	16,0	Да
602	Леонид	Измайлов	М	ИТ	45 000 Р	Орел	12.05.2010	5,0	Нет
901	Борис	Копылов	М	Производство	60 000 Р	Тверь	03.06.2006	9,0	Нет
507	Егор	Лычиков	М	Производство	55 000 Р	Тверь	23.06.2008	7,0	Нет
502	Ирина	Мамонтова	Ж	Производство	55 000 Р	Тверь	11.12.2006	9,0	Нет
504	Владислав	Миронов	М	Производство	55 000 Р	Тверь	16.08.2008	7,0	Нет
210	Владимир	Николаев	М	Инженерный	55 000 Р	Балашиха	20.02.2003	12,0	Нет
506	Марина	Никонова	Ж	Производство	55 000 Р	Тверь	18.08.2007	8,0	Нет

Рис. 11.5. Список сотрудников, отсортированный в алфавитном порядке по фамилии и имени



Сортировка прочих данных

Команда Сортировать предназначена не только для записей списков данных. Ее можно использовать для сортировки финансовых данных и текстовых заголовков таблиц. Существует

единственное отличие: при сортировке обычных таблиц на рабочем листе предварительно выделяйте все данные, которые нужно упорядочить, и только после этого открывайте диалоговое окно сортировки указанным выше способом.

Следует также отметить, что Excel автоматически исключает первую строку выделенного диапазона из сортировки (в предположении, что там находятся заголовки столбцов). Чтобы включить первую выделенную строку в сортировку, не забудьте сбросить флажок **Мои данные содержат заголовки** (My Data Has Headers) в окне настройки сортировки, прежде чем щелкнуть на кнопке ОК.

Если нужно отсортировать данные рабочего листа по столбцам, щелкните на кнопке **Параметры** (Options) диалогового окна сортировки и в открывшемся окне установите переключатель в положение **Столбцы диапазона** (From Left to Right), после чего щелкните на кнопке ОК. Затем укажите строку или строки данных, по которым будет выполняться сортировка.

Фильтрация записей в списках

Функция фильтрации в Excel 2016 позволяет с легкостью скрывать в списках данных ненужные записи. Для фильтрации нужно всего лишь указать в конкретном поле те значения, которые вам нужны. Щелкните на кнопке фильтра соответствующего поля, чтобы раскрыть список всех его значений. Установите в этом списке флажки тех значений, которые хотите видеть, и они будут использованы в качестве фильтра (все остальные запросы при этом временно скрываются).



Если по какой-либо причине в заголовках столбцов не отображаются кнопки фильтров, то эту ситуацию можно легко исправить с помощью команды **Главная** ⇒ **Сортировка и фильтр** ⇒ **Фильтр** (Home ⇒ Sort & Filter ⇒ Filter) или комбинации клавиш <Alt+ЯОСФ>/<Alt+HSF>.

В качестве примера список сотрудников на рис. 11.6 отфильтрован так, чтобы в нем отображались только те из них, которые работают в Санкт-Петербурге или в Орле. Для этого следует щелкнуть на кнопке фильтра поля **Город** и оставить установленными только флажки соответствующих значений, после чего щелкнуть на кнопке ОК. (Вот как это просто!)



После фильтрации списка данных, когда отображаются только те значения, с которыми предстоит работать, можно скопировать эти записи в любую другую часть рабочего листа и даже на другой лист книги. Для этого выделите соответствующие ячейки, щелкните на кнопке **Копировать** (Copy) вкладки **Главная** или нажмите комбинацию клавиш <Ctrl+C>. Затем перейдите к первой ячейке, начиная с которой нужно вставить данные, и нажмите клавишу <Enter>. После копирования отфильтрованных записей можете снова отобразить в базе данных все записи или применить другой фильтр.

Если оказалось, что после фильтрации списка по одному критерию осталось слишком много лишних значений, используйте в качестве фильтра значения другого поля. Для примера предположим, что в качестве фильтра было использовано значение **Москва** поля **Город**. В результате осталось больше записей, чем можно реально

проанализировать. Чтобы сократить число записей, можно в качестве фильтра использовать поле Отдел (например, указав значение Администрация). После окончания работы с данными обо всех московских сотрудниках администрации можно в качестве фильтра выбрать другой отдел и продолжить работу с данными, относящимися к нему.

Код	Имя	Фамилия	Пол	Отдел	Зарплата	Город	Дата найма	Стаж	Акционер?
901	Мария	Бенедиктова	Ж	Маркетинг	45 000 Р	Санкт-Петербург	16.03.2003	12,0	Нет
601	Никита	Зотов	М	ИТ	50 000 Р	Орел	11.04.2010	5,0	Нет
602	Леонид	Измайлов	М	ИТ	45 000 Р	Орел	12.05.2010	5,0	Нет
902	Михаил	Панов	М	Маркетинг	45 000 Р	Санкт-Петербург	19.08.2006	9,0	Нет
604	Матвей	Поджарлов	М	ИТ	45 000 Р	Орел	05.02.2011	4,0	Нет
903	Арип	Портнов	М	Маркетинг	45 000 Р	Санкт-Петербург	05.09.2009	6,0	Нет
603	Маргарита	Самойлова	Ж	ИТ	45 000 Р	Орел	23.12.2010	5,0	Нет

Рис. 11.6. База данных сотрудников после фильтрации всех записей, за исключением содержащих в поле Город значение Орел или Санкт-Петербург

Когда захотите снова отобразить все записи списка, щелкните на кнопке фильтра соответствующего поля (обозначена символом воронки) и выберите параметр Удалить фильтр из столбца “название поля” (Clear Filter from). Этот параметр находится посередине появившегося раскрывающегося списка.



Всегда можно временно удалить кнопки фильтрации в заголовках полей и позже восстановить их. Для этого нужно щелкнуть на кнопке **Фильтр** вкладки **Данные** или нажать комбинацию клавиш <Alt+ЫФ>/<Alt++AFF>. Можно также использовать комбинацию клавиш <Ctrl+Shift+L>.

Использование готовых числовых фильтров

Excel 2016 содержит функцию фильтрации первых десяти значений. Ее можно применять в числовых полях для отображения ограниченного количества записей (например, содержащих десять самых больших или самых маленьких значений). Для использования такого фильтра в базе данных выполните следующие действия.

1. Щелкните на поле фильтра нужного числового поля, выберите в раскрывающемся списке пункт **Числовые фильтры (Number Filters)** и в подменю выберите пункт **Первые 10 (Top 10)**.

Открывается диалоговое окно, в котором по умолчанию будет выбрано десять наибольших значений элементов списка. Однако перед фильтрацией можно изменить значения, установленные по умолчанию.

2. Чтобы отобразить только десять наименьших значений, установите в левом списке значение **Наименьших (Top to Bottom)**.
3. Чтобы отобразить более десяти минимальных или максимальных значений, введите нужное число в среднее поле.
4. Чтобы отобразить не строгое число, а заданный процент наибольших или наименьших значений, выберите в правом списке пункт **% от количества элементов (Items to Percent)**.
5. Щелкните на кнопке **ОК**, чтобы отфильтровать базу данных согласно установленным параметрам.

На рис. 11.7 показан список сотрудников после применения готового числового фильтра к полю зарплаты (отображаются записи первых десяти сотрудников с максимальными зарплатами).

Код	Имя	Фамилия	Пол	Отдел	Зарплата	Город	Дата найма	Стаж	Акционер?
401	Александр	Сергеев	М	Администрация	80 000 Р	Москва	10.01.2001	14,0	Да
201	Алексей	Попов	М	Инженерный	60 000 Р	Балашиха	14.03.1995	20,0	Нет
501	Борис	Николаев	М	Производство	60 000 Р	Тверь	03.06.2006	9,0	Нет
210	Вадим	Николаев	М	Инженерный	55 000 Р	Балашиха	20.02.2003	12,0	Нет
402	Владимир	Солнцев	М	Администрация	75 000 Р	Москва	27.09.2005	10,0	Да
504	Владислав	Миронов	М	Производство	55 000 Р	Тверь	16.08.2008	7,0	Нет
507	Егор	Лютников	М	Производство	55 000 Р	Тверь	23.06.2008	7,0	Нет
502	Инна	Мамонтова	Ж	Производство	55 000 Р	Тверь	11.12.2006	9,0	Нет
509	Ирина	Брадучан	Ж	Производство	55 000 Р	Тверь	14.10.2001	14,0	Нет
503	Людмила	Волошина	Ж	Производство	55 000 Р	Тверь	25.05.2007	8,0	Нет
506	Марина	Никонова	Ж	Производство	55 000 Р	Тверь	18.08.2007	8,0	Нет
205	Нина	Васильева	Ж	Инженерный	55 000 Р	Балашиха	22.11.2002	13,0	Да
505	Петр	Алексеев	М	Производство	55 000 Р	Тверь	04.05.2007	8,0	Нет
508	Семен	Давыдов	М	Производство	55 000 Р	Тверь	19.03.2004	11,0	Нет
403	Федор	Иванов	М	Администрация	75 000 Р	Москва	05.04.2005	10,0	Да

Рис. 11.7. Список сотрудников, входящих в десятку самых высокооплачиваемых

Использование готовых фильтров даты

При фильтрации списка данных по полю даты программа Excel 2016 делает доступными множество фильтров, среди которых — **Завтра**, **Вчера**, **На прошлой неделе** и др. Кроме того, в качестве фильтров дат она предлагает конкретные месяцы (с января по декабрь) и кварталы (с первого по четвертый).

Чтобы применить любой из этих фильтров, щелкните на кнопке поля даты, выберите в раскрывающемся меню пункт **Фильтры по дате (Date Filters)**, а затем в подменю — соответствующий фильтр.

Настраиваемые фильтры

В дополнение к фильтрации данных по конкретным значениям полей можно создать собственный фильтр, позволяющий отбирать только те записи, которые удовлетворяют менее точному критерию (например, фамилии, начинающиеся с буквы “Д”, или зарплаты от 25 тыс. до 50 тыс. руб. в месяц).

Для того чтобы создать подобный фильтр, щелкните на кнопке соответствующего поля, выберите в нем пункт **Текстовые фильтры**, **Фильтры по дате** или **Числовые фильтры** (в зависимости от типа поля) и в открывшемся подменю выберите пункт **Настраиваемый фильтр (Custom Filter)**. Появится диалоговое окно, показанное на рис. 11.8.

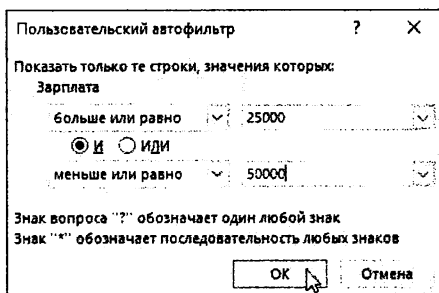


Рис. 11.8. В этом диалоговом окне настроена фильтрация по зарплате от 25 тыс. до 50 тыс. руб.



Это же диалоговое окно можно открыть, выбрав в подменю любой начальный оператор (равно, не равно, больше, меньше и т.п.).

В этом диалоговом окне прежде всего нужно выбрать используемый для фильтрации оператор (все они перечислены в табл. 11.2), а затем — значение (текстовое или числовое), с которым будут сравниваться значения поля.

Таблица 11.2. Операторы, используемые в настраиваемых фильтрах

Оператор	Пример	Что находит в базе данных
Равно	Зарплата равно 35000	Записи, в которых значение поля зарплаты равно 35000
Не равно	Город не равно Москва	Записи, в которых значение поля города не равно Москва
Больше	Индекс больше 42500	Записи, в которых значение поля индекса больше 42500
Больше или равно	Индекс больше или равно 42500	Записи, в которых значение поля индекса больше или равно 42500
Меньше	Зарплата меньше 50000	Записи, в которых зарплата меньше 50000

Оператор	Пример	Что находит в базе данных
Меньше или равно	Зарплата меньше или равно 50000	Записи, в которых зарплата равна 50000 или меньше этого значения
Начинается с	Фамилия начинается с "Д"	Записи, в которых фамилия начинается с буквы "Д"
Не начинается с	Фамилия не начинается с "Д"	Записи, в которых фамилия начинается с любой буквы, кроме "Д"
Заканчивается на	Фамилия заканчивается на "ов"	Все записи, в которых фамилия заканчивается на "ов"
Не заканчивается на	Фамилия не заканчивается на "ов"	Все записи, в которых фамилия не заканчивается на "ов"
Содержит	Фамилия содержит "Влад"	Все записи, фамилия в которых содержит фрагмент "Влад", например "Владимиров"
Не содержит	Фамилия не содержит "Влад"	Все записи, фамилия в которых не содержит фрагмент "Влад"

Если хотите отфильтровать записи, значения которых больше, меньше, равны или не равны установленному в текстовом поле, щелкните на кнопке ОК или нажмите клавишу <Enter>, и созданный фильтр будет применен к базе данных. Но если нужно отфильтровать значения, попадающие в заданный диапазон, то иногда нужно задать не один критерий, а два.

Чтобы определить диапазон значений, в первой строке выберите оператор "больше" или "больше или равно" и введите значение нижней границы диапазона. Установите переключатель в положение И, выберите во второй строке оператор "меньше" или "меньше или равно" и введите в текстовое поле значение верхней границы диапазона.

На рис. 11.8 и 11.9 показано, как был отфильтрован список данных сотрудников, чтобы можно было увидеть только тех, чья зарплата попадает в диапазон 25–50 тыс. руб. На рис. 11.8 в первой строке я выбрал оператор "больше или равно" и ввел значение нижней границы диапазона: **25000**. После этого во второй строке я выбрал оператор "меньше или равно" и ввел значение верхней границы диапазона: **50000**. Результаты применения этого фильтра показаны на рис. 11.9.

Логический оператор ИЛИ обычно применяется для проверки соответствия (или несоответствия) одному из двух значений. При этом в первой и во второй строках выбираются соответствующие операторы и значения, а переключатель устанавливается в положение ИЛИ.

Например, если требуется отфильтровать список данных для отображения сотрудников только администрации и производственного отдела, то в качестве первого и второго операторов выбирается "равно", в текстовые поля вводятся названия отделов, а переключатель устанавливается в положение ИЛИ. После щелчка на кнопке ОК или нажатия клавиши <Enter> в списке останутся только фамилии сотрудников указанных отделов.

Код	Имя	Фамилия	Пол	Отдел	Зарплата	Город	Дата найма	Стаж	Акционер?
302	Светлана	Безуглова	Ж	Отдел кадров	25 000 Р	Москва	15.10.2004	11,9	Нет
901	Мария	Бенедиктова	Ж	Маркетинг	45 000 Р	Санкт-Петербург	16.03.2003	12,0	Нет
125	Виктория	Березина	Ж	Бухгалтерия	40 000 Р	Москва	05.07.2001	14,0	Да
701	Анастасия	Дремлова	Ж	Сбыт	40 000 Р	Воронеж	12.03.2011	4,0	Нет
601	Никита	Зотов	М	ИТ	50 000 Р	Орел	11.04.2010	5,4	Нет
602	Леонид	Измайлов	М	ИТ	45 000 Р	Орел	12.05.2010	5,0	Нет
302	Иван	Павлов	М	Маркетинг	45 000 Р	Санкт-Петербург	19.08.2006	9,0	Нет
702	Анатолий	Павлов	М	Сбыт	45 000 Р	Воронеж	05.05.2006	9,0	Нет
604	Матвей	Паньшин	М	ИТ	45 000 Р	Орел	05.02.2013	4,4	Нет
753	Алексей	Попов	М	Бухгалтерия	40 000 Р	Москва	12.10.2000	15,0	Да
908	Арина	Сербин	Ж	Маркетинг	45 000 Р	Санкт-Петербург	05.09.2009	6,8	Нет
603	Маргарита	Самойлова	Ж	ИТ	45 000 Р	Орел	23.12.2010	5,0	Нет
125	Петр	Сидоров	М	Бухгалтерия	45 000 Р	Москва	21.10.1987	26,0	Да
703	Ангелина	Слепцова	Ж	Сбыт	40 000 Р	Воронеж	24.10.2013	2,0	Нет

Рис. 11.9. Вид списка сотрудников после применения настраиваемого фильтра

Импорт внешних данных

Программа Excel 2016 максимально облегчает импорт на рабочий лист информации из других таблиц баз данных, созданных такими СУБД, как Microsoft Access. Этот процесс называется созданием *запроса к внешним данным*.

Можно также использовать веб-запросы для получения данных с веб-страниц, содержащих финансовые или другие типы статистических данных, если с ними нужно работать в Excel.

Выполнение запросов к таблицам баз данных Access

Для создания запроса к таблице базы данных Access щелкните на кнопке **Получение внешних данных**, находящейся на вкладке **Данные**, а затем выберите пункт **Из Access** или нажмите комбинацию клавиш <Alt+ЫЮША>/<Alt+AFA>. В открывшемся диалоговом окне выберите имя базы данных Access (с расширением .mdb) и щелкните на кнопке **Открыть**. Откроется окно выбора таблицы, из которой данные будут импортироваться на рабочий лист. Укажите имя таблицы и щелкните на кнопке **ОК**, чтобы открыть диалоговое окно импорта данных, в котором доступны два переключателя со следующими опциями.

- ✓ **Таблица (Table).** Данные таблицы Access будут импортированы в таблицу Excel либо на текущий, либо на новый рабочий лист.
- ✓ **Отчет сводной таблицы (PivotTable Report).** На основе данных, импортированных из таблицы Access, будет создана новая сводная таблица (см. главу 9).

Выполнение запросов к веб-страницам

Чтобы выполнить запрос к веб-странице, щелкните на кнопке Получить внешние данные, находящейся на вкладке Данные, а затем выберите пункт Из Интернета (From Web) или нажмите комбинацию клавиш <Alt+ЫЮШЗ>/<Alt+AFW>. Excel 2016 откроет диалоговое окно создания нового запроса к веб-странице, включающее домашнюю страницу браузера, заданного по умолчанию. Чаще всего таким будет Internet Explorer 10.

Чтобы выбрать веб-страницу с данными, которые необходимо импортировать в Excel, выполните одно из следующих действий.

- ✓ Введите URL-адрес в текстовое поле Адрес (Address) в верхней части диалогового окна.
- ✓ Используйте средства поиска, представленные на домашней странице, или ее ссылки для поиска веб-страницы, содержащей данные, которые нужно импортировать.

Когда найдете веб-страницу с нужными данными, Excel укажет, какие таблицы данных с информацией можно импортировать на рабочий лист, отобразив флажок со стрелочкой, направленной вправо (рис. 11.11). Чтобы импортировать указанные таблицы, установите соответствующие флажки.

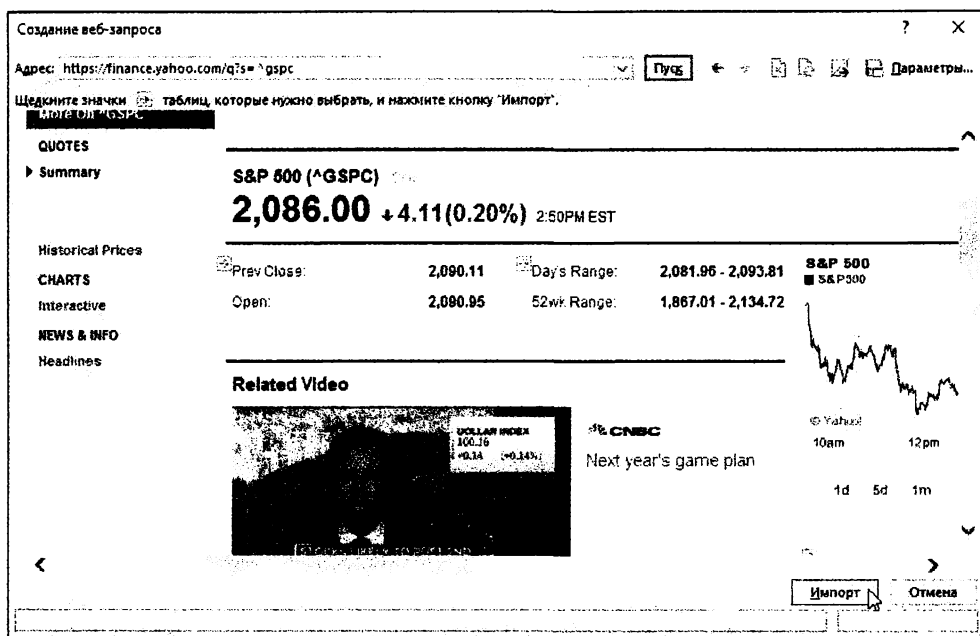


Рис. 11.11. Выбор таблицы данных для импорта с веб-страницы Yahoo! Finance

После того как будут выбраны все таблицы для импорта, щелкните на кнопке Импорт (Import), чтобы закрыть диалоговое окно. Excel откроет одну из версий диа-

логового окна импорта данных с единственной кнопкой Таблица (Table), с помощью которой вы сможете указать, куда импортировать данные. У вас есть две возможности.

- ✓ **Существующий рабочий лист (Existing Worksheet).** Этот вариант принят по умолчанию. Данные будут импортированы на текущий рабочий лист, начиная с ячейки, указанной в текстовом поле.
- ✓ **Новый рабочий лист (New Worksheet).** Данные будут импортированы на новый рабочий лист, который будет добавлен в начало книги.

После щелчка на кнопке ОК программа закроет диалоговое окно и импортирует все таблицы данных, выбранные на веб-странице, либо на новый рабочий лист, начиная с ячейки A1, либо на существующий лист, начиная с ячейки, указанной в текстовом поле.



Программа импортирует данные из таблиц на веб-странице Yahoo! Finance на рабочий лист не в виде таблицы Excel, а в виде диапазона ячеек. Если хотите рассортировать или отфильтровать импортированные финансовые данные, то выделите одну из ячеек и щелкните на кнопке **Форматировать как таблицу (Format as Table)** на вкладке Главная, чтобы отформатировать ячейки, а также добавить необходимые кнопки автофильтра (дополнительные сведения по этой теме приведены в главе 3). В процессе форматирования данных в виде таблицы следует удалить все внешние ссылки на данные на веб-сайте.



Веб-запросы можно создавать лишь в том случае, если компьютер (или планшет) подключен к Интернету. Поэтому, работая с Excel 2016 на ноутбуке или на планшете, в случае выхода за пределы действия беспроводной сети вы не сможете создать веб-запрос, пока не окажетесь в том месте, где есть точка доступа Wi-Fi.

Глава 12

Связывание, автоматизация и общий доступ к рабочим листам

В этой главе...

- Использование надстроек Office и Excel для автоматизации и расширения возможностей Excel 2016
- Добавление гиперссылок на другие рабочие книги, листы, документы Office, веб-страницы и сообщения электронной почты
- Создание и использование макросов для автоматизации типичных задач
- Общий доступ к рабочим листам в Интернете
- Редактирование рабочих листов в браузере с помощью веб-приложения Excel Online

Прочитав название главы, вы, наверное, подумали, что это последние крохи информации о программе Excel, которые не подошли по тематике ни для одной из предыдущих глав. На самом деле все не так: здесь содержится очень важная информация о том, как расширить возможности Excel.

Именно веб-приложения Office, надстройки, гиперссылки и макросы делают Excel мощной и универсальной программой. Надстройки обеспечивают программу дополнительными инструментами, гиперссылки связывают ее с другими рабочими листами и документами Office, а макросы автоматизируют сложные последовательности команд. Общий доступ к рабочим листам реализуется путем рассылки электронных сообщений либо публикации файлов в Интернете. Благодаря веб-приложению Excel Online обеспечивается более эффективная совместная работа с книгами Excel в Интернете.

Использование надстроек Office

Надстройки Office — это небольшие программы (также называемые приложениями), которые работают совместно с компонентами пакета Microsoft Office 2016, расширяя их функциональные возможности. Существуют приложения, помогающие изучать функции Excel, искать слова в словаре Merriam-Webster и даже вводить даты в электронную таблицу путем их выбора в календаре.

Большинство надстроек Office доступны бесплатно, а для платных надстроек обычно предлагается ограниченный пробный период использования. Чтобы воспользоваться одной из надстроек Office в Excel 2016, сначала установите ее.

1. Перейдите на вкладку **Вставка (Insert)** ленты, и в группе **Надстройки (Add-ins)** щелкните на кнопке **Магазин (Store)**. Можете также воспользоваться комбинацией клавиш **<Alt+Э2AM>/<Alt+NZIAS>**.

На экране появится диалоговое окно **Надстройки Office (Office Add-ins)** с выбранной вкладкой **Магазин (Store)**. В этом окне отображаются все доступные надстройки Office, рассортированные по категориям.

В диалоговом окне **Надстройки Office** отображаются миниатюры популярных надстроек Office для Excel, надстройки из категории **Выбор редакции (бесплатные)**, а также надстройки, относящиеся к другим категориям (от аналитики данных до финансового менеджмента). Окно **Надстройки Office** представлено на рис. 12.1.

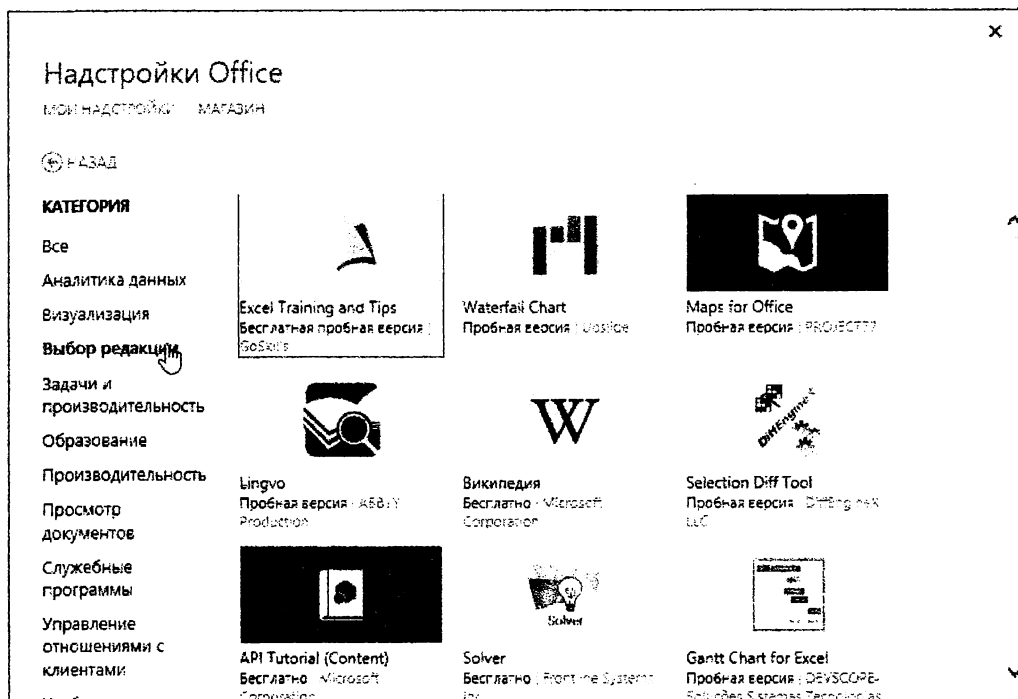


Рис. 12.1. В диалоговом окне **Надстройки Office** отображаются надстройки, рассортированные по разным категориям

2. Чтобы отобразить дополнительные надстройки Office в определенной категории, например **Визуализация (Visualize Information in New Ways)** или **Выбор редакции (Editor's Picks)**, щелкните на ссылке **Подробнее (See More)**. Чтобы просмотреть надстройки Office в других категориях, например в таких, как **Управление отношениями с клиентами (CRM)** или **Аналитика данных (Data Analytics)**, щелкните на ссылке выбранной категории в находящемся слева списке.

3. Как только в одной из категорий вы найдете нужную надстройку Office, щелкните на миниатюре этой надстройки.

В диалоговом окне Надстройки Office (Office Add-ins) отображаются сведения о выбранной надстройке Office, включая имя ее создателя, рейтинг, особенности работы и сведения о пересылке данных через Интернет.

4. Чтобы установить выбранную надстройку, щелкните на кнопке **Доверять (Trust It)**. Если же вы хотите вернуться к списку надстроек, отображаемых в окне Магазина, то щелкните на кнопке **Отменить (Cancel)**.

В случае выбора бесплатной надстройки после щелчка на кнопке **Доверять** Excel закроет диалоговое окно Надстройки Office и загрузит надстройку в текущий рабочий лист. Значок загруженной надстройки Office также добавляется в список установленных надстроек на вкладке Мои надстройки (My Add-ins) в диалоговом окне Надстройки Office.

После завершения установки можно активизировать возможность использования надстройки Office в произвольном открытом рабочем листе. Для этого выполните следующие действия.

1. Если диалоговое окно Надстройки Excel не открыто в Excel, то откройте его, выполнив команду **Вставка**⇒**Надстройки**⇒**Мои надстройки**⇒**См. все (Insert**⇒**Add-ins**⇒**My Add-ins**⇒**See All)** или нажав комбинацию клавиш **<Alt+Э2МДВ>/<Alt+NZ1APS>**.

Excel отобразит все надстройки Office, установленные в Excel 2016, на вкладке Мои надстройки диалогового окна Надстройки Office.

2. Щелкните на надстройке Office, которую хотите использовать на листе, а затем щелкните на кнопке **Добавить (Insert)** или нажмите клавишу **<Enter>**.

После этого Excel добавит выбранную надстройку Office на текущий рабочий лист, что позволит вам приступить к использованию функций этой надстройки. Одни надстройки Office, такие как Merriam-Webster Dictionary либо QuickHelp Starter, открывают панели задач, находящиеся вдоль правого края окон листа. Другие надстройки, такие как Bing Maps, Mini Calendar и Date Picker, открывают графические объекты, которые “плавают” над рабочим листом.

Чтобы закрыть надстройку Office, которой соответствует панель задач, щелкните на кнопке **Закрыть (Close)** этой панели. Для закрытия надстройки Office, которой соответствуют “плавающие” графические объекты, выберите этот объект и нажмите клавишу **<Delete>**. В результате выполнения этого действия просто закрывается окно приложения, но само приложение не удаляется.

Обратите внимание на то, что различные надстройки Office после использования в Excel будут добавлены в список Недавно использовавшиеся надстройки (Recently Used Add-ins) в раскрывающемся меню кнопки. Чтобы быстро открыть недавно использованную надстройку Office, просто выберите ее в этом списке.



Если после выбора ссылки **Мои надстройки** вы не увидите установленных надстроек в диалоговом окне **Надстройки Office**, щелкните на кнопке **Обновить (Refresh)** для обновления списка надстроек. Щелкните на ссылке **Управление моими надстройками (Manage My Apps)** в этом диалоговом окне, чтобы изменить параметры надстроек Office, установленных в Office 2016 и SharePoint, а также удалить ненужные надстройки.



В видеоролике №13 продемонстрированы загрузка и применение надстройки **Карты Bing**.

go.dialektika.com/
Excel16FD13

Использование надстроек Excel

Надстройки Excel представляют собой небольшие программные модули, которые расширяют возможности Excel, открывая доступ к широкому набору функций, по умолчанию не поддерживаемых программой. Существуют три типа надстроек:

- ✓ встроенные надстройки, устанавливаемые во время инсталляции программы;
- ✓ надстройки, которые можно загрузить с сайта компании Microsoft (<http://www.office.microsoft.com>);
- ✓ надстройки, созданные сторонними производителями для Excel 2016 (как правило, их следует приобретать отдельно).

После установки Excel 2016 встроенные надстройки, поставляемые с программой, не загружаются и, таким образом, не готовы к использованию. Чтобы загрузить любую из этих надстроек, выполните следующие действия.

1. Выполните команду **Файл**⇒**Параметры (File**⇒**Options)** либо нажмите комбинацию клавиш **<Alt+ФМ>/<Alt+FTAA>**, чтобы открыть диалоговое окно **Параметры Excel (Excel Options)**, а затем выберите вкладку **Надстройки (Add-Ins)**.

Откроется вкладка **Надстройки**, на которой можно найти такую информацию, как имя, местоположение и тип надстроек, к которым можно получить доступ.

2. После выбора пункта **Надстройки Excel (Excel Add-Ins)** в раскрывающемся списке **Управление (Manage)** щелкните на кнопке **Перейти (Go)**. Откроется диалоговое окно **Надстройки (Add-Ins)**, показанное на рис. 12.2, в котором перечислены названия доступных надстроек.
3. Установите флажки напротив названий выбранных вами надстроек, отображаемых в окне списка **Доступные надстройки (Add-Ins Available)**.

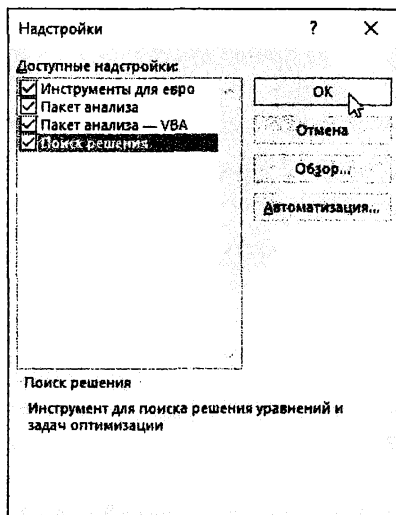


Рис. 12.2. Активизация встроенных надстроек

Для просмотра краткого описания надстройки щелкните на ее имени в окне **Доступные надстройки**, находящемся в диалоговом окне **Настройки**.

4. Щелкните на кнопке **ОК**, чтобы закрыть диалоговое окно **Настройки**.
Откроется диалоговое окно предупреждения с запросом о том, хотите ли вы установить выбранную надстройку.
5. Щелкните на кнопке **ОК** в каждом диалоговом окне предупреждения, чтобы установить выбранные настройки.

После активизации встроенных надстроек программа автоматически помещает их кнопки либо в группу **Анализ** (Analysis) вкладки **Данные** (Data), либо в группу **Решения** (Solutions) вкладки **Формулы** (Formulas) — все зависит от типа надстройки. Например, при активизации надстройки **Пакет анализа** ее кнопка помещается в группу **Анализ** вкладки **Данные**. Когда активизируется надстройка **Euro Currency Tools**, соответствующая кнопка помещается в группу **Решения** вкладки **Формулы**.



Если вы не используете установленную надстройку, то можете ее удалить (и, таким образом, освободить некоторый объем памяти компьютера). Для этого нужно выполнить описанную выше пошаговую процедуру, только на этот раз необходимо снять флажки ненужных надстроек.

Добавление гиперссылок на рабочий лист

Гиперссылки позволяют открывать документы Office и другие рабочие книги и листы после всего лишь одного щелчка мышью. При этом совершенно не важно, где находятся открываемые документы: на жестком диске, сервере локальной сети или веб-странице в Интернете. Можно даже создавать гиперссылки на электронные адре-

са, чтобы автоматизировать отправку сообщений сотрудникам, с которыми постоянно приходится общаться, и при этом прикреплять к сообщениям рабочие книги Excel и другие типы файлов Office.

Гиперссылки, добавляемые на рабочий лист, могут быть нескольких типов:

- ✓ текст в ячейках (гипертекст, который выделяется подчеркиванием и синим цветом);
- ✓ импортированная графика, включенная на рабочий лист (см. главу 10);
- ✓ графика, выбранная в коллекции Фигуры вкладки Вставка (такие объекты фактически преобразуются в кнопки).

При создании текстовых и графических гиперссылок можно задать ссылку на другой документ Office, рабочую книгу, веб-страницу (используя ее URL-адрес, который начинается с префикса `http://`), именованное местоположение той же рабочей книги и даже адрес электронной почты какого-либо пользователя. Именованное местоположение может представлять собой ссылку на ячейку или именованный диапазон конкретного рабочего листа (см. главу 6).

Чтобы добавить гиперссылку к тексту текущей ячейки или к выделенному графическому объекту, выполните следующие действия.

1. Щелкните на кнопке **Гиперссылка (Hyperlink)** вкладки **Вставка** или нажмите комбинацию клавиш **<Ctrl+K>** или **<Alt+Э27>/<Alt+NI>**.

В открывшемся диалоговом окне вставки гиперссылки (рис. 12.3) укажите файл, веб-страницу или именованное местоположение в рабочей книге.

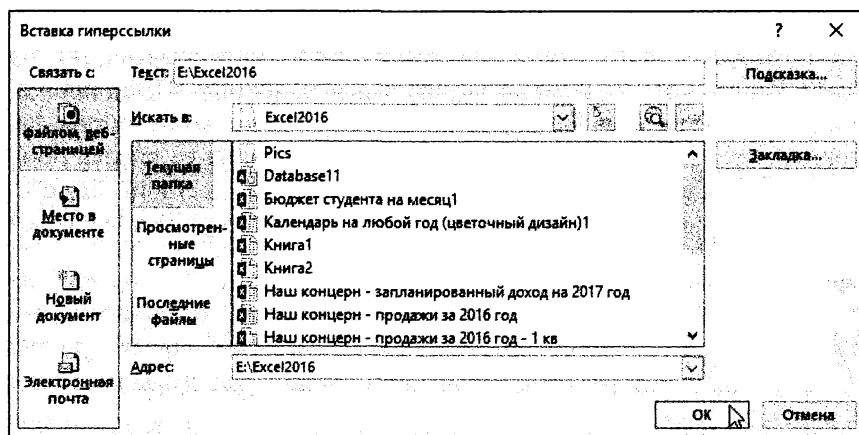


Рис. 12.3. Связывание с веб-страницей в диалоговом окне вставки гиперссылки

2. Чтобы гиперссылка открывала другой документ, веб-страницу на корпоративном сервере или сайт в Интернете, щелкните на кнопке **Файлом, веб-страницей (Existing File or Web Page)** и введите в адресной строке в нижней части окна путь к файлу или адрес веб-страницы.

Если документ, на который вы хотите создать ссылку, находится на локальном или сетевом диске, то выберите в списке **Искать в (Look In)** нужную папку, а затем в списке в центре окна выберите нужный файл. Если вы недавно открывали документ, на который хотите создать ссылку, щелкните на кнопке **Последние файлы (Recent Files)** и выберите файл в списке.

Если документ, на который создается ссылка, находится на сайте и вы знаете его адрес (например, `www.dummies.com`), то введите его в текстовом поле **Адрес**. Если вы недавно заходили на веб-страницу, на которую создается ссылка, щелкните на кнопке **Просмотренные страницы (Browsed Pages)** и выберите нужный адрес из списка.

3. **Чтобы гиперссылка перемещала курсор ячейки в другое место той же рабочей книги, щелкните на кнопке Место в документе (Place in This Document).** Введите адрес ячейки или диапазона ячеек в поле **Введите адрес ячейки (Type the Cell Reference)** либо выберите нужное имя листа или диапазона из списка **Или выберите место в документе (Or Select a Place in This Document)**.
4. **Чтобы гиперссылка открывала новое сообщение электронной почты, адресованное конкретному лицу, щелкните на кнопке Электронная почта (E-mail Address) и введите адрес получателя в соответствующем поле.**
Как только вы начнете вводить адрес электронной почты в текстовом поле диалогового окна вставки гиперссылки, Excel вставит в поле префикс `mailto:.` (Это тег HTML, указывающий программе после щелчка на гиперссылке открывать программу работы с электронной почтой.)
Если хотите, чтобы в электронное сообщение автоматически добавлялась тема, введите соответствующий текст в поле **Тема (Subject)**.
Если адрес получателя уже отображается в списке недавно использовавшихся адресов, то введите его в поле **Адрес**, щелкнув на этом адресе в списке.
5. **(Дополнительно.) Чтобы изменить текст гиперссылки, отображаемый в ячейке рабочего листа (выделенный синим цветом и подчеркиванием), или ввести его, если ячейка пуста, введите соответствующую строку в поле Текст (Text to Display).**
6. **(Дополнительно.) Чтобы добавить к гиперссылке экранную подсказку, которая будет отображаться при наведении указателя мыши на гиперссылку, щелкните на кнопке Подсказка (Screen Tip), введите текст подсказки и щелкните на кнопке ОК.**
7. **Щелкните на кнопке ОК, чтобы закрыть диалоговое окно вставки гиперссылки.**

После создания гиперссылки на рабочем листе можно использовать ее для перехода к тому месту, куда она указывает. Для этого наведите указатель мыши на подчеркнутый синий текст или на изображение, в зависимости от того, с чем связана гиперссылка. Как только указатель мыши примет вид руки с указательным паль-

цем, поднятым вверх, щелкните мышью, и Excel отобразит внешний документ, веб-страницу, ячейку в рабочей книге или электронное сообщение.



После того как гиперссылка переправит вас к месту назначения, она изменит свой синий цвет на фиолетовый (подчеркивание сохранится). Смена цвета указывает на то, что гиперссылка уже использовалась. (Следует заметить, что графическая гиперссылка никак не отражает переход по ней пользователя.) При следующем открытии файла рабочей книги Excel восстановит исходный синий цвет всех гиперссылок.



Если потребуется отредактировать гиперссылку, связанную с ячейкой рабочего листа или графическим объектом, то вам нужно быть внимательным, поскольку, переведя Excel в режим редактирования, вы можете непреднамеренно перейти по ссылке. Во время работы с гипертекстом для выделения ячейки следует удерживать нажатой кнопку мыши несколько секунд (если вы сразу же отпустите кнопку, то перейдете по ссылке). Работая с графическим объектом, лучше щелкать на изображении правой кнопкой, а затем выбирать в контекстном меню соответствующую команду: Редактировать гиперссылку (Edit Hyperlink) или Удалить гиперссылку (Remove Hyperlink).

Автоматизация команд с помощью макросов

Макросы автоматизируют рабочие листы Excel, позволяя записывать сложные последовательности команд. Используя макросы для решения рутинных задач, вы не только повышаете скорость работы (Excel воспроизводит нажатия клавиш и движения мыши гораздо быстрее человека), но и гарантируете точное повторение каждого шага задания при каждом его выполнении.



Средство записи макросов в Excel 2016 записывает команды и нажатия клавиш на языке Visual Basic for Application (VBA). Это специальная версия языка программирования BASIC, созданная и адаптированная компанией Microsoft для программ пакета Office. Далее вы узнаете, как внести изменения в код макросов VBA с помощью редактора Visual Basic Editor.

Запись новых макросов

Excel 2016 позволяет добавить на ленту дополнительную вкладку Разработчик (Developer), которая среди прочих полезных инструментов работы с макросами содержит кнопку Запись макроса (Record Macro). Чтобы добавить эту вкладку на ленту, выполните следующие действия.

1. Выберите команду **Файл**⇒**Параметры** (File⇒Options) либо нажмите комбинацию клавиш <Alt+ФМ>/<Alt+FI>, чтобы открыть диалоговое окно **Параметры Excel** (Excel Options).

2. Перейдите на вкладку **Настроить ленту (Customize Ribbon)** и установите флажок **Разработчик (Developer)** в разделе **Основные вкладки (Main Tabs)**, выбранном в списке **Выбрать команды (Customize the Ribbon)**, а затем щелкните на кнопке **ОК**.

Даже если на ленте отсутствует вкладка **Разработчик**, включить запись макроса можно и другими способами. Поскольку строка состояния в нижней части программного окна Excel 2016 содержит кнопку записи макросов (красная точка справа от индикатора готовности), щелкните на этой кнопке, чтобы включить запись макроса. Также на вкладке **Вид** есть кнопка **Макросы**, меню которой содержит пункт **Запись макроса**.

Если запись макроса включена с помощью кнопки в строке состояния либо соответствующей кнопки вкладки **Вид** (комбинация клавиш <Alt+OБЗ>/<Alt+WMR>) или **Разработчик** (комбинация клавиш <Alt+ЧЗ>/<Alt+LR>), программа регистрирует все ваши действия на активном рабочем листе или листе диаграммы.



Следует отметить, что программа записывает не нажатия клавиш и щелчки мышью, а только код VBA, необходимый для выполнения операций. Это означает, что ошибки, совершаемые вами при выполнении операций, не будут записаны в макрос. Например, если вы ввели ошибочное значение, а затем отредактировали его, то в макрос будет записано только исправленное значение без ошибочных действий и операций по их устранению.

Все записанные макросы могут быть сохранены либо как часть рабочей книги, либо в новой рабочей книге, либо в специальной, глобально доступной книге PERSONAL.XLSB, которая хранится в папке XLSTART на жестком диске. В последнем случае можно использовать макрос в любой открываемой рабочей книге (книга PERSONAL.XLSB скрыто открывается при каждом запуске Excel, и, несмотря на то что она остается невидимой, ее макросы всегда доступны). Если макрос записывается как часть текущей или новой рабочей книги, то его можно запустить только в том случае, если данная книга открыта в Excel.

При создании макроса следует принять решение не только о том, в какой рабочей книге его сохранить, но и какое имя и какую комбинацию клавиш ему назначить. Присваивая макросу имя, руководствуйтесь теми же правилами, что и для стандартных имен диапазонов.

При назначении макросу комбинаций клавиш доступны следующие варианты:

- ✓ клавиша <Ctrl> плюс любая клавиша от <A> до <Z>, например <Ctrl+Q>;
- ✓ комбинация клавиш <Ctrl+Shift> плюс любая клавиша от <A> до <Z>, например <Ctrl+Shift+Q>.

В то же время для комбинаций клавиш макроса нельзя использовать вместе с клавишей <Ctrl> клавиши со знаками пунктуации и с цифрами (например, <Ctrl+> или <Ctrl+1>).

Чтобы продемонстрировать, насколько просто создавать макросы, рассмотрим такую последовательность действий. В ней создается макрос, который вводит название компании полужирным шрифтом размером 12 пунктов и с помощью инструмента Объединить и поместить в центре (Merge and Center) располагает его по центру диапазона ячеек столбцов А:Е.

1. Откройте рабочую книгу, содержащую данные или диаграмму, с которыми будет работать макрос.

Если вы создаете макрос, добавляющий на рабочий лист данные (как в рассматриваемом примере), то открывайте книгу с достаточным количеством пустых ячеек. Если вы создаете макрос, который должен запускаться из определенной ячейки, то поместите в эту ячейку курсор.

2. Одним из описанных выше способов запустите операцию записи макроса.

В открывшемся диалоговом окне (рис. 12.4) введите имя макроса, назначьте комбинации клавиш, выберите рабочую книгу, в которой он будет сохранен, и введите его описание.

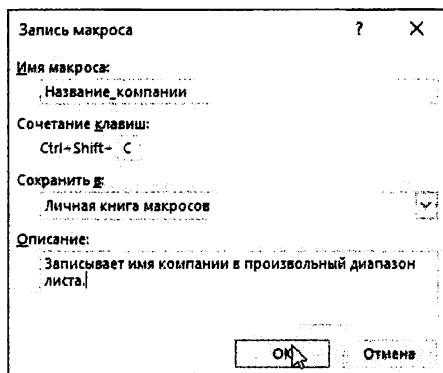


Рис. 12.4. Определение нового записываемого макроса в диалоговом окне *Запись макроса*

3. В текстовом поле *Имя макроса* замените стандартное имя *Макрос1* каким-либо другим.

Не забывайте, что в имени макроса нельзя использовать пробелы и что оно должно начинаться с буквы, а не с цифры или знака пунктуации. В данном примере мы присвоим макросу имя *Название_компании*.

Далее можете ввести горячую клавишу от <A> до <Z>, которая, будучи нажатой вместе с клавишей <Ctrl>, послужит для запуска макроса. При этом не забывайте, что в Excel уже используются некоторые комбинации <Ctrl+буква> для выполнения определенных действий. Например, комбинация клавиш <Ctrl+C> предназначена для копирования объекта в буфер обмена, а комбинация клавиш <Ctrl+V> — для его вставки на ра-



бочий лист (полный список используемых комбинаций клавиш приведен в шпаргалке). Если вы назначите те же клавиши макросу, то соответствующие функции Excel вы уже не активизируете с помощью данной комбинации.

4. (Дополнительно.) Щелкните в текстовом поле Сочетание клавиш (Shortcut key) и введите букву, которая будет назначена макросу.

В данном примере нажмите <Shift+C>, чтобы в качестве комбинации клавиши назначить <Ctrl+Shift+C> (и не отключить используемую в Excel комбинацию <Ctrl+C>).

Далее нужно решить, где сохранить создаваемый макрос. В данном примере в списке Сохранить в мы выберем пункт Личная книга макросов (Personal Macro Workbook), чтобы иметь возможность запускать макрос в любое время. Если нужно запускать макрос только в текущей рабочей книге, то выберите пункт Эта книга (This Workbook). Если для записи макроса необходимо создать новую книгу, выберите пункт Новая книга (New Workbook).

5. В списке Сохранить в выберите место сохранения макроса.

В данном примере мы выберем пункт Личная книга макросов, чтобы автоматизировать ввод названия компании в любую создаваемую или редактируемую рабочую книгу.



Далее рекомендуется задокументировать назначение и функциональные возможности макроса в поле Описание. Несмотря на то что это действие необязательное, желательно вводить эту информацию, чтобы сотрудники всегда знали, чего ожидать от макроса при его запуске.

6. (Дополнительно.) Щелкните в поле Описание и введите краткую информацию о назначении макроса, не забыв упомянуть имя автора и дату создания.

Теперь можно закрыть диалоговое окно и начать запись макроса.

7. Щелкните на кнопке ОК, чтобы закрыть диалоговое окно.

После закрытия диалогового окна индикатор в строке состояния преобразуется в квадратную синюю кнопку остановки записи. В контекстном меню кнопки Макросы вкладок Вид и Разработчик вы найдете пункт Относительные ссылки (Use Relative References).

Выберите этот пункт меню, если хотите записать макрос относительно позиции текущей ячейки. В нашем примере (макрос вводит имя компании и форматирует его на рабочем листе) это точно необходимо. В противном случае имя компании всегда будет вводиться, начиная с ячейки A1.

8. (Дополнительно.) Если хотите, чтобы макрос можно было воспроизводить в любом месте рабочего листа, щелкните на пункте Относительные ссылки контекстного меню кнопки Макросы на вкладке Вид или Разработчик.

9. Выделяйте ячейки, вводите данные, выбирайте команды Excel, необходимые для решения задачи, которую хотите записать, — в общем, выполняйте те же действия, что и при обычном редактировании рабочего листа; при этом можете использовать как мышь, так и клавиатуру.

В данном примере введите название компании в текущей ячейке и щелкните на кнопке Ввод строки формул. Далее щелкните на кнопке Полуужирный и введите в поле размера шрифта число 12. После этого перетащите указатель мыши по диапазону ячеек A1:E1, чтобы выделить его, и щелкните на кнопке Объединить и поместить в центре вкладки Главная.

После записи всех необходимых действий нужно остановить запись макроса.

10. Щелкните на кнопке остановки записи в строке состояния или во вкладке Разработчик.

Вместо синего квадратика в строке состояния вновь появится красный кружок, означающий, что никакие действия больше не записываются.

Выполнение макросов

Записанный макрос можно запустить, щелкнув на пункте Макросы (View Macros) в контекстном меню кнопки Макросы вкладки Вид, щелкнув на кнопке Макросы вкладки Разработчик или нажав комбинацию клавиш <Alt+F8>. Откроется диалоговое окно (рис. 12.5), в котором Excel перечислит все макросы текущей рабочей книги, а также личной книги макросов (разумеется, если вы ее создали). Щелкните на имени макроса, который хотите запустить, а затем — на кнопке Выполнить (Run) или нажмите клавишу <Enter>.

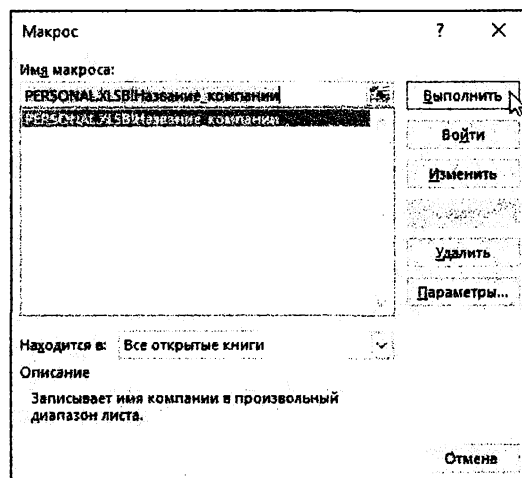


Рис. 12.5. Выбор запускаемого макроса в диалоговом окне *Макрос*



Если вы назначили макросу горячие клавиши, не утруждайте себя открытием диалогового окна для запуска макроса. Нажмите клавишу <Ctrl> или комбинацию клавиш <Ctrl+Shift> вместе с той клавишей, которую назначили макросу, и Excel немедленно воспроизведет записанные вами команды.



Причина, по которой макросы, записанные в личную книгу макросов, всегда доступны, заключается в том, что рабочая книга PERSONAL.XLSB автоматически открывается при запуске Excel. В результате, если в окне **Макросы** вы попытаетесь отредактировать или удалить макрос, сохраненный в этой книге, Excel откроет окно предупреждения, сообщающее, что вы не можете редактировать скрытую рабочую книгу.

Чтобы сделать личную рабочую книгу видимой, прежде всего закройте окно предупреждения и диалоговое окно **Макросы**. После этого щелкните на кнопке **Отобразить (Unhide)** вкладки **Вид** или нажмите комбинацию клавиш <Alt+OO2>/<Alt+WU>, выделите в открывшемся диалоговом окне книгу PERSONAL.XLSB и щелкните на кнопке **ОК**. Личная книга макросов станет активной, и вы сможете открыть диалоговое окно **Макросы** и удалить или отредактировать в нем макросы, сохраненные в этой книге. После того как редактирование будет закончено, закройте окно **Макросы** и снова скройте личную книгу макросов, щелкнув на кнопке **Скрыть (Hide)** вкладки **Вид** или нажав комбинацию клавиш <Alt+OK>/<Alt+WH>.

Назначение макроса кнопке на ленте или панели быстрого доступа

Если вам не нравится запускать макрос путем его выбора в диалоговом окне **Макрос** или нажатия комбинации клавиш, то добавьте команду его вызова в настраиваемую вкладку ленты либо назначьте ему настраиваемую кнопку панели быстрого доступа. Для запуска макроса достаточно будет щелкнуть на этой кнопке.

Чтобы включить макрос в пользовательскую группу настраиваемой вкладки ленты, выполните следующие действия.

1. Выполните команду **Файл**⇒**Параметры (File)⇒Options**, а затем в диалоговом окне **Параметры Excel** выберите вкладку **Настроить ленту** (либо нажмите комбинацию клавиш <Alt+ФМ>/<Alt+FTC>).

Отобразится панель **Настройка ленты** диалогового окна **Параметры Excel**.

2. В списке **Выбрать команды** выберите параметр **Макросы (Macros)**.

Excel 2016 отобразит имена всех макросов, созданных в текущей рабочей книге и записанных в книге PERSONAL.XLSB.

3. В списке **Основные вкладки** щелкните на имени настраиваемой группы настраиваемой вкладки, в которой будет находиться название макроса.

Если вы ранее не создавали настраиваемую вкладку и группу для макроса либо хотите создать новые вкладку и группу, то выполните следующие действия.

- Щелкните на находящейся в нижней части списка **Основные вкладки** кнопке **Создать вкладку (New Tab)**.

В списке основных вкладок появятся элементы **Создать вкладку (настраиваемая) (New Tab (Custom))** и **Новая группа (настраиваемая) (New Group (Custom))**, причем элемент **Новая группа (настраиваемая)** будет выбран.

- Щелкните на элементе **Создать вкладку (настраиваемая)**, который только что был добавлен в список основных вкладок.
 - Щелкните на кнопке **Переименовать (Rename)** и введите новое имя вкладки, а затем щелкните на кнопке **ОК**.
 - Щелкните на пункте **Новая группа (настраиваемая) (New Group (Custom))**, находящемся под настраиваемой вкладкой, которую вы только что переименовали.
 - Щелкните на кнопке **Переименовать** и введите имя для новой настраиваемой группы, после чего щелкните на кнопке **ОК**.
4. В списке **Выбрать команды** щелкните на имени макроса, который хотите включить в настраиваемую группу, выбранную в списке **Основные вкладки**.
 5. Щелкните на кнопке **Добавить**, чтобы добавить выбранный макрос в настраиваемую группу, находящуюся на настраиваемой вкладке, а затем щелкните на кнопке **ОК**, чтобы закрыть диалоговое окно параметров Excel.

После добавления макроса в настраиваемую группу настраиваемой вкладки появляется кнопка с изображением блок-схемы и названием вашего макроса. Для запуска макроса щелкните на этой кнопке.

Чтобы добавить кнопку макроса на панель быстрого доступа, выполните следующие действия.

1. Щелкните на кнопке **Настройка панели быстрого доступа (Customize Quick Access Toolbar)**, находящейся в правой части панели быстрого доступа, и в появившемся списке выберите параметр **Другие команды (More Commands)**.

Откроется диалоговое окно **Параметры Excel** с выбранной вкладкой **Панель быстрого доступа (Quick Access Toolbar)**.

2. В раскрывающемся списке **Выбрать команды из** выберите параметр **Макросы (Macros)**.

На панели **Выбрать команды из** отобразятся названия всех макросов, созданных в текущей рабочей книге и записанных в книге **PERSONAL.XLSB**.

3. На панели **Выбрать команды из** щелкните на имени макроса, чтобы добавить настраиваемую кнопку на панель быстрого доступа.
4. Щелкните на кнопке **ОК**, чтобы закрыть диалоговое окно параметров Excel.

После закрытия окна параметров на панели быстрого доступа появится кнопка запуска макроса с изображением блок-схемы. Чтобы выбрать другой значок, щелкните на кнопке **Изменить**, находящейся в нижней части панели **Настройка панели быстрого доступа**. Для просмотра имени назначенного макроса установите указатель мыши над кнопкой макроса, чтобы отобразилась экранная подсказка. Для запуска макроса щелкните на этой кнопке.

Общий доступ к рабочим книгам

В Excel 2016 значительно упростился общий доступ к рабочим книгам со стороны проверенных клиентов и сотрудников компании. Для предоставления общего доступа можно воспользоваться панелью **Общий доступ (Share)**, которая открывается в окне представления **Backstage**, либо кнопкой **Общий доступ** ленты для сохранения файлов рабочих книг в облачном хранилище OneDrive. К файлам, находящимся в облачном хранилище, предоставляется общий доступ сотрудникам и клиентам компании, которые могут открывать их в программе Excel, установленной на используемых ими устройствах. Если же пользователи не имеют доступа к Excel 2016, то они могут получать доступ к книгам Excel с помощью веб-браузеров, использующих веб-приложение Excel Online.

Воспользуйтесь параметрами экрана **Общий доступ** представления **Backstage**, чтобы рассылать рабочие листы по электронной почте либо отсылать их с помощью мгновенных сообщений пользователям, имеющих доступ к программе Excel. Если в вашем распоряжении имеется программа организации встреч в Интернете (**Microsoft Skype for Business**, установленная на вашем устройстве), то можете презентовать рабочие листы своим собеседникам.

Также у вас имеется возможность просмотра либо редактирования рабочих книг, сохраненных в хранилище OneDrive, даже если вы не находитесь в офисе возле компьютера, на котором установлена программа Excel. Просто подключитесь к Интернету, чтобы получить доступ к папке **Мои документы (My Documents)** хранилища OneDrive, в которой хранятся копии рабочих листов. Затем воспользуйтесь приложением Excel Online, которое поддерживается большинством современных браузеров, чтобы просматривать и редактировать рабочие листы.

Общий доступ к книгам, находящимся в хранилище OneDrive

Прежде чем обеспечить общий доступ к книге Excel, придется сохранить копию этой книги в папке OneDrive. Для этого сначала откройте книгу в Excel и щелкните на кнопке **Общий доступ (Share)**, находящейся в правой части ленты. Excel 2016 откроет панель задач **Общий доступ** с кнопкой **Сохранить в облаке (Save to Cloud)**. После щелчка на этой кнопке Excel откроет экран **Сохранить как (Save As)** в представлении **Backstage**. Сохраните книгу в папке OneDrive (см. главу 2).

Как только вы сохраните книгу в хранилище OneDrive, Excel вернет вас к представлению листа с обновленной панелью задач **Общий доступ**, похожей на панель, показанную на рис. 12.6. Чтобы открыть общий доступ к книге, выполните следующие действия.

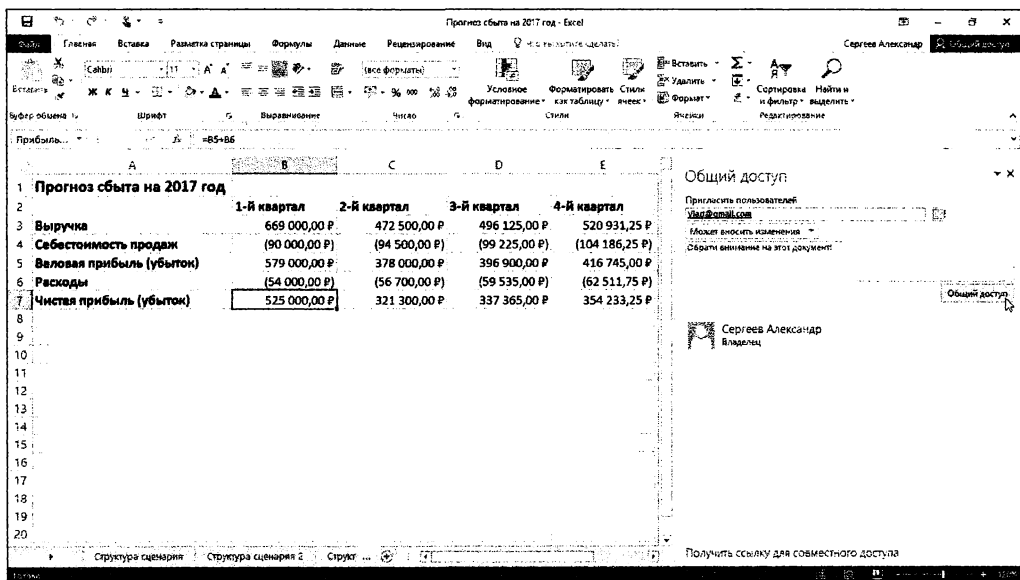


Рис. 12.6. Откройте общий доступ к книге Excel, хранящейся в хранилище OneDrive, для сотрудников и клиентов с помощью панели задач **Общий доступ**

1. Щелкните в области поля **Пригласить пользователей (Invite People)** на панели **Общий доступ** и начните вводить адрес электронной почты первого пользователя, которому вы хотите предоставить общий доступ к рабочей книге.

По мере ввода адреса Excel сравнивает вводимые буквы с именами и адресами электронной почты в адресной книге. Возможные соответствия отобразятся в раскрывающемся меню. Выберите подходящее имя пользователя, щелкнув мышью. Чтобы найти адреса электронной почты в списке адресов и добавить их в это поле, щелкните на кнопке **Поиск контактов в адресной книге (Search the Address Book for Contacts)**. Эта кнопка находится справа от текстового поля **Пригласить пользователей**. Затем воспользуйтесь параметрами из списка **Адресная книга: глобальный список адресов (Address Book: Global Address List)**. Чтобы открыть общий доступ к книге нескольким людям, разделите точкой с запятой (;) адреса электронной почты, добавленные в это поле.

2. (Дополнительно.) Щелкните на кнопке с раскрывающимся списком **Может вносить изменения (Can Edit)** и выберите параметр **Может просматривать (Can View)**, чтобы исключить возможность изменения книги пользователями, получившими общий доступ к книге.

По умолчанию Excel 2016 позволяет пользователям, получившим общий доступ к рабочей книге, вносить редакторские правки в книгу, которая автоматически сохраняется в OneDrive. Если же вы хотите предотвратить возможность изменения книги пользователями, которые получили к ней общий доступ,

то вместо параметра **Может вносить изменения** выберите параметр **Может просматривать**.

3. (Дополнительно.) Щелкните в поле **Добавить сообщение (необязательно) (Include a Personal Message)** и введите персональное сообщение, которое хотите включить в качестве части приглашения получить общий доступ к файлу.

По умолчанию Excel создает обобщенное приглашение.

4. Щелкните на кнопке **Общий доступ (Share)**.

После щелчка на кнопке **Общий доступ** Excel отправит приглашение каждому получателю, указанному в текстовом поле **Пригласить пользователей**. Программа также добавляет адреса электронной почты пользователей и статус редактирования книги для каждого получателя (**Может вносить изменения** и **Может просматривать**), отображаемого в нижней части панели задач **Общий доступ**.

Пользователи, имеющие общий доступ к рабочей книге, получают сообщение электронной почты, включающее гиперссылку на рабочую книгу, которая находится в хранилище OneDrive. После перехода по этой ссылке на новой странице в окне веб-браузера, заданного по умолчанию, открывается копия рабочей книги. При этом используется веб-приложение Excel Online. Если оно несовместимо с браузером, установленным на вашем устройстве, то браузер открывает книгу с помощью средства просмотра веб-страниц. Если вы располагаете полномочиями по редактированию файла, то в окне веб-приложения появится кнопка **Редактировать книгу (Edit Workbook)**.

После щелчка на этой кнопке в Excel Online появится раскрывающееся меню, содержащее параметры **Редактировать в Excel (Edit in Excel)** и **Редактировать в Excel Online (Edit in Excel Online)**. После выбора параметра **Редактировать в Excel** рабочая книга загружается и открывается в текущей версии Excel. Если же выбрать параметр **Редактировать в Excel Online**, то браузер откроет книгу в новой версии веб-приложения Excel Online, включающего кнопку **Файл (File)** и вкладки **Главная (Home)**, **Вставка (Insert)**, **Данные (Data)**, **Рецензирование (Review)** и **Вид (View)**. Эта кнопка и вкладки включают ограниченный набор команд (по сравнению с обычной программой Excel 2016), которые могут применяться для внесения всех требуемых изменений. (Изменения автоматически сохраняются в рабочей книге, находящейся в хранилище OneDrive.)



Можно также предоставить общий доступ к рабочей книге, предварительно сохраненной в хранилище OneDrive. Откройте книгу в папке OneDrive, в которой она была предварительно сохранена (см. главу 4), и щелкните на кнопке **Общий доступ**, находящейся на ленте.

Получение ссылки общего доступа

Вместо рассылки приглашений, включающих ссылки на книги из хранилища OneDrive, отдельным получателям, можно создать ссылки на эти книги, которые будут доступны для пользователей, нуждающихся в просмотре или в редактировании книг в Интернете.

Чтобы создать ссылку на книгу, сохраненную в хранилище OneDrive и открывающуюся в Excel 2016, щелкните на кнопке **Получить ссылку для совместного доступа** (Get a Sharing Link), находящейся в нижней части панели **Общий доступ**. После щелчка на этой ссылке на панели задач **Общий доступ** появятся параметры **Ссылка для редактирования** (Edit Link) и **Ссылка только для просмотра** (View-only Link).

Чтобы создать ссылку только для просмотра, которая не позволяет выполнять редактирование книги в Интернете, щелкните на кнопке **Создать ссылку только для просмотра** (Create a View-Only link). В результате будет создана ссылка, позволяющая лишь просматривать рабочие книги в Интернете. Справа от этой ссылки отображается кнопка **Копировать** (Copy).

Чтобы создать ссылку для редактирования (вместо ссылки для просмотра), щелкните на кнопке **Создать ссылку для редактирования** (Create an Edit Link), находящуюся на панели **Общий доступ**. Excel 2016 создаст соответствующую ссылку в появившемся текстовом поле и кнопку **Копировать**, которая появится справа от поля ссылки.



После создания ссылки на панели **Общий доступ**, позволяющей редактировать или только просматривать рабочую книгу, можно выбрать ссылку целиком, щелкнув на кнопке **Копировать**. Excel скопирует длинную и сложную ссылку в буфер обмена Office (как после нажатия комбинации клавиш <Ctrl+C>). После копирования ссылки в буфер обмена вы сможете вставить ее в новое сообщение электронной почты (нажав комбинацию клавиш <Ctrl+V>), рассылаемое пользователям, которые получат общий доступ к книге Excel.

Отправка книг по электронной почте

Чтобы отправить копию рабочей книги коллегам или клиентам, выполните команду **Файл**⇒**Общий доступ**⇒**Отправить по электронной почте** (File⇒Share⇒Email) или нажмите комбинацию клавиш <Alt+ФБЧ>/<Alt+ФНЕ>. На экране появится панель **Отправить по электронной почте** (Send Using E-Mail), включающая следующие пять параметров.

- ✓ **Отправить как вложение** (Send as Attachment). Создание нового сообщения электронной почты, которое отправляется с помощью заданной по умолчанию программы электронной почты (вместе с файлом рабочей книги в виде вложения).
- ✓ **Отправить ссылку** (Send a Link). Создание нового сообщения электронной почты, включающего ссылку на файл рабочей книги, ко-

торое отправляется с помощью заданной по умолчанию программы электронной почты. (Этот параметр доступен только в том случае, если файл рабочей книги сохранен на веб-сервере вашей компании или провайдера.)

- ✓ **Отправить как PDF (Send as PDF).** Преобразование рабочей книги Excel в формат Adobe PDF (Portable Document File) с последующей отправкой в виде вложения в новое сообщение электронной почты. (Получатель электронной почты должен располагать копией программы Adobe Reader, установленной на компьютере и используемой для открытия вложения.)
- ✓ **Отправить как XPS (Send as XPS).** Преобразование рабочей книги Excel в файл формата Microsoft XPS (XML Paper Specification), отправляемый в виде вложения в новое сообщение электронной почты. Получатель вашего сообщения должен располагать программой XPS Reader, установленной на компьютере, для открытия полученного вложения. Эта программа устанавливается автоматически после инсталляции Windows 7 или Windows Vista.
- ✓ **Отправить факс через Интернет (Send as Internet Fax).** Отправка рабочей книги в виде факса с помощью одного из провайдеров услуг по передаче и приему факсов, доступных в Интернете. Нужно предварительно создать учетную запись на сайте провайдера, а также установить службу факсов и сканирования Windows.

После выбора параметра рассылки рабочих книг по электронной почте Windows создает новое сообщение (с помощью программы электронной почты) со ссылкой на файл рабочей книги или с вложенным файлом. Чтобы отправить ссылку или файл, в поле Кому (To) введите адрес получателя сообщения и в области текста сообщения добавьте комментарии, описывающие рабочий лист, а затем щелкните на кнопке Отправить (Send).

Предоставление общего доступа к книгам с помощью мгновенных сообщений

Если вы имеете доступ к программе Skype for IM или Skype for Business (или Lync 2016), установленной на устройстве, на котором выполняется Excel, то можете предоставить общий доступ к книге, сохраненной на сервере OneDrive, путем отправки ссылки сотрудникам или клиентам с помощью мгновенных сообщений.

Откройте книгу, сохраненную на сервере OneDrive, в Excel 2016 и на экране Общий доступ выберите параметр Отправить с помощью мгновенного сообщения (Send by Instant Message).

Затем в текстовом поле Кому: (To:) укажите имя получателя сообщения (либо выберите его в адресной книге, щелкнув на кнопке Поиск контактов в адресной книге). В поле Введите ваше сообщение (Type Your Message Here) введите сообщение, относящееся к электронной таблице. Щелкните на кнопке Отправить мгновенное

сообщение (Send IM), которая появляется в правой части экрана **Общий доступ** под заголовком **Отправить с помощью мгновенного сообщения**.



Если нужно отправить копию книги с помощью мгновенного сообщения, то предварительно сохраните ее на локальном диске устройства, на котором выполняются Excel 2016 и программа обмена мгновенными сообщениями. Чтобы сохранить копию книги на локальном диске, воспользуйтесь командой **Сохранить как (Save As)** и откройте копию книги в Excel 2016 до того, как выбрать параметр **Отправить с помощью мгновенного сообщения** на экране **Общий доступ**.

Публикация рабочих листов в Интернете

Если на каком-либо устройстве установлена “связка” Excel 2016 и Microsoft Skype for Business (также известна как Lync 2016), то в процессе проведения интернет-конференции вы сможете презентовать ее участникам рабочие листы своей книги. Сначала откройте в Excel 2016 рабочую книгу, которую собираетесь презентовать участникам интернет-конференции. Затем на экране **Общий доступ** в режиме представления **Backstage** выберите параметр **Презентация в Интернете (Present Online)**. Щелкните на кнопке **Общий доступ**, находящейся под заголовком **Презентация в Интернете** в правой части экрана **Общий доступ**.

Если ни одна из конференций Lync не выполняется на компьютере, то появится диалоговое окно **Общий доступ к книге (Share Workbook Window)**, в котором можно запустить конференцию простым щелчком на кнопке **ОК**. Ваше имя появится в плавающем окне **Беседа (Conversation)**.

Чтобы презентовать рабочий лист, выделите кнопку **Управлять презентуемым контентом (Manage Presentable Content)** — четвертый слева кружочек рядом с пиктограммой монитора. Затем щелкните на названии файла книги, которое отображается в разделе **Презентуемый контент (Presentable Content)** в нижней части всплывающей палитры. После выбора файла книги в этой палитре окно **Беседа** закрывается и выделенный рабочий лист презентуемой книги Excel появляется в окне презентации в золотистой рамке. В верхней части окна, включающего рабочий лист, появится мини-меню **Презентуется в данный момент (Currently Presenting)**.

При первой презентации рабочего листа вы сможете управлять им. В этом случае выбор произвольных пунктов меню либо правки, внесенные на лист, будут видимыми для других участников конференции Lync. Если хотите передать контроль над редактированием другому участнику конференции, то выберите его имя в раскрывающемся меню **Передать контроль (Give Control)**.

Чтобы вернуть себе контроль над рабочим листом, выберите параметр **Вернуть контроль (Take Back Control)**, находящийся в верхней части раскрывающегося меню **Передать контроль**. По завершении презентации рабочего листа, когда больше не нужно показывать его другим участникам конференции, щелкните на кнопке **Остановить презентацию (Stop Presenting)**. Эта кнопка отображается в правой части мини-меню, находящегося в верхней части окна презентации.

На экране повторно появится окно **Беседа**, в котором отображается ваше имя. Чтобы завершить конференцию, щелкните на кнопке **Заккрыть** (Close). Теперь можно вернуться к открытой книге Excel 2016 и сохранить или отменить изменения, внесенные в нее вами или другими участниками конференции, которым предоставлялся контроль во время презентации рабочего листа.

Редактирование рабочих листов в Интернете

Компания Microsoft предлагает ряд офисных веб-приложений (Word, Excel, PowerPoint и OneNote), доступ к которым предоставляется владельцам учетной записи Microsoft и хранилища OneDrive. Приложение Excel Online может применяться для редактирования рабочих листов, сохраненных на сервере OneDrive, прямо в окне браузера.

Приложение Excel Online особенно удобно в тех случаях, когда нужно внести срочные правки в рабочие листы Excel, но вы не можете получить доступ к устройству, на котором установлена программа Excel 2016. Чтобы выполнить подобное редактирование, достаточно иметь устройство с подключением к Интернету и воспользоваться браузером, поддерживающим Excel Online, например браузером Internet Explorer, установленным на планшете Surface, либо браузером Safari, установленным на ноутбуке MacBook Air. Располагая подобными средствами, вы сможете вносить правки в данные, формулы и даже диаграммы, которые автоматически сохраняются в файле книги на сервере OneDrive.



Приложение Excel Online может успешно выполняться под управлением браузера Internet Explorer 10 либо многих других популярных браузеров, таких как Mozilla Firefox для Windows, Mac и Linux или Safari для iMac и iPad.

Чтобы с помощью Excel Online отредактировать рабочую книгу, сохраненную на сервере OneDrive, выполните следующие действия.

1. **Запустите браузер на устройстве с поддержкой Excel Online, перейдите на сайт www.office.live.com и войдите в свою учетную запись Windows Live.**

На экране появится веб-страница с информацией об учетной записи Windows Office 365. На этом экране отображаются заголовок **Начало работы с веб-приложениями (Collaborate with Office Online)** и набор кнопок, соответствующих каждому отдельному приложению.

2. **Щелкните на кнопке Excel Online.**

Программа Excel Online отобразит экран **Открыть (Open)**, подобный экрану **Открыть** в Excel 2016. В левой верхней части экрана появится список недавно открытых файлов рабочих книг. В левой нижней части экрана отображаются ссылки **Открыть файлы из OneDrive (Open from OneDrive)** и **Открыть файлы из Dropbox (Open from Dropbox)**, если у вас имеется аккаунт Dropbox, который связан с учетной записью Microsoft в Office 365.

- Щелкните на ссылке **Открыть файлы из OneDrive**, чтобы отобразить список файлов рабочих книг и папок в хранилище OneDrive.
- Щелкните на названии книги **Excel**, которую собираетесь редактировать. Сразу же после выбора названия редактируемой рабочей книги программа Excel Online откроет ее в режиме чтения. На экране появится содержимое первого листа книги, но вкладки ленты и кнопки команд не отображаются.
- Щелкните на раскрывающемся списке **Редактировать книгу (Edit Workbook)**, находящемся справа от названия файла, и выберите параметр **Изменить в Excel Online (Edit in Excel Online)**.

После этого браузер откроет рабочую книгу в Excel Online (в режиме редактирования). На экране появятся кнопка **Файл** и вкладки **Главная**, **Вставка**, **Данные**, **Рецензирование** и **Вид** (рис. 12.7).

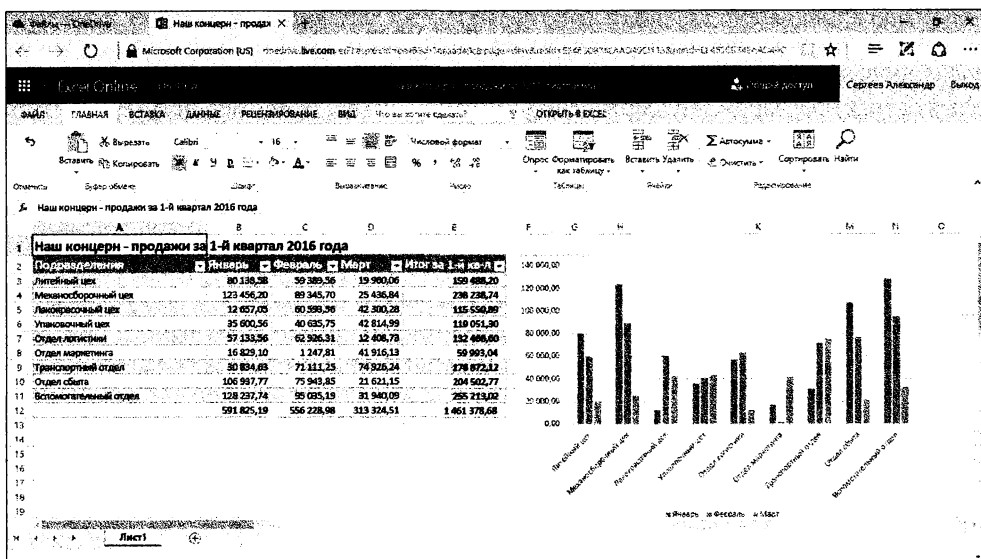


Рис. 12.7. Использование Excel Online для редактирования рабочей книги, сохраненной в хранилище OneDrive, с помощью браузера

Вы сможете использовать кнопки команд, находящиеся на вкладках **Главная** и **Вставка** (большинство этих кнопок идентично кнопкам на вкладках ленты Excel 2016), для изменения форматирования данных и диаграмм, находящихся на рабочих листах. Кнопки команд на вкладке **Данные** применяются для вычисления формул рабочей книги и сортировки данных листов по возрастанию и убыванию. Командные кнопки вкладки **Рецензирование** применяются для добавления и отображения комментариев в ячейках рабочих листов, ну а командные кнопки, находящиеся на вкладке **Вид**, используются для отключения отображения заголовков и линий сетки и возврата в режим просмотра книги.

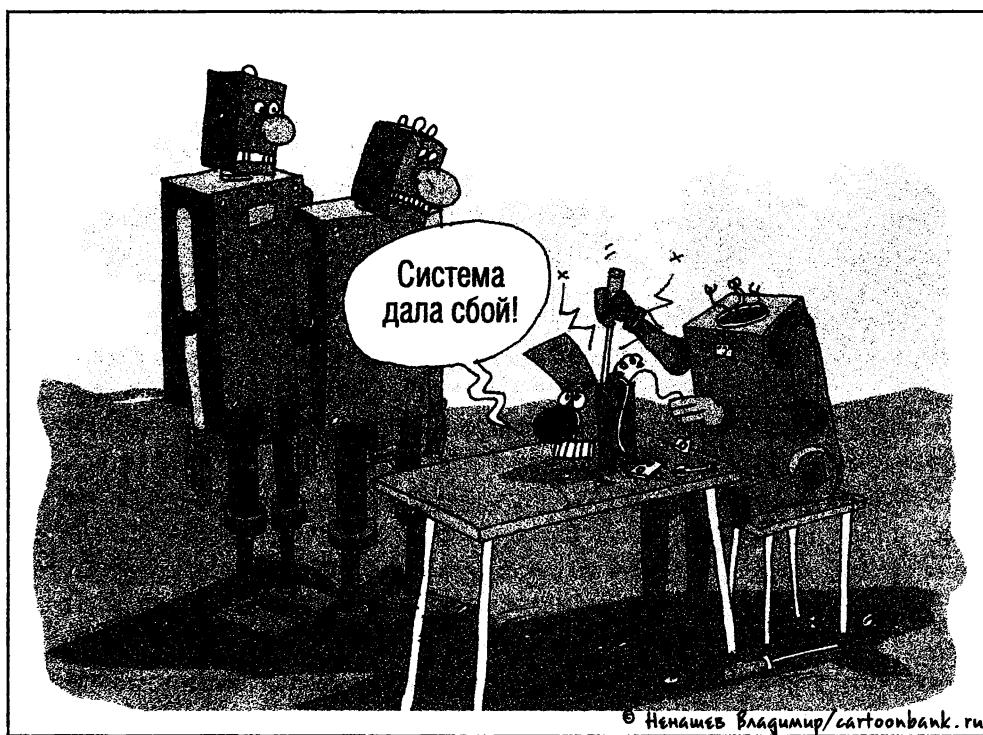
Можно добавлять новые данные на рабочие листы, а также редактировать имеющиеся данные, как в Excel 2016.

6. Завершив изменения в рабочей книге, щелкните на кнопке браузера **Закрыть (Close)**, чтобы сохранить изменения. Если нужно сохранить копию книги под новым именем в той же папке OneDrive, выберите команду **Файл⇒Сохранить как (File⇒Save As)** и щелкните на кнопке **Сохранить как**. Появится диалоговое окно **Сохранить в OneDrive**, в котором можно изменить имя файла книги, а затем щелкнуть на кнопке **Сохранить (Save)**.

С помощью веб-приложения Excel Online можно вносить простые редакторские правки и изменять форматирование и структуру электронных таблиц и диаграмм. При этом используются типичные кнопки, находящиеся на вкладках Главная (Home), Вставка (Insert) и даже Работа с диаграммами (Chart Tools). Последняя вкладка доступна после выделения диаграммы. Учтите, что Excel Online не может применяться для работы с графическими объектами, такими как примечания, фигуры и другие изображения, которые могут добавляться пользователями. Единственный тип графического объекта, который может обрабатываться в Excel Online, — диаграммы. Изменить элемент рабочего листа можно одним из двух способов. Во-первых, можно открыть книгу в качестве локальной копии в Excel. При этом предполагается, что на устройстве установлена программа Excel 2010, Excel 2013 или Excel 2016. В таком случае для перехода к редактированию книги выберите команду **Открыть в Excel (Open in Excel)**, которая находится в верхней части окна Excel Online. Во-вторых, можно загрузить копию книги на свой офисный компьютер (с установленной программой Excel 2016), выбрав команду **Файл⇒Сохранить как⇒Скачать копию (File⇒Save As⇒Download a Copy)**, и внести более серьезные правки в рабочую книгу по возвращении в офис.

Часть VI

Великолепные десятки



В этой части...

- ✓ Десять фундаментальных навыков использования Excel 2016
- ✓ Десять заповедей успешной работы с Excel 2016
- ✓ Десять средств для управления загрузкой данных в Excel 2016
- ✓ Десять инструментов для анализа тенденций и ключевых индикаторов

Десять советов новичкам

Эти десять пунктов — то, чему вы в первую очередь должны научиться в Excel 2016. Они описывают фундаментальные навыки, необходимые для успешной работы с программой.

1. **Чтобы запустить Excel 2016 с начального экрана Windows 10**, щелкните на кнопке Пуск (Start) и в разделе Часто используемые (Most Used) меню Windows выберите параметр Excel 2016. Если программа Excel 2016 отсутствует в списке Часто используемые и не закреплена в меню Пуск, то введите символы **exс** в поле Поиск в Интернете и в Windows (Search the Web and Windows), находящемся справа от кнопки Пуск, и в появившемся всплывающем меню выберите пункт Excel 2016.

Чтобы запустить Excel 2016 с начального экрана Windows 8, щелкните на плитке Excel 2016. Если не можете найти плитку, то начните вводить символы **ex**, чтобы отобразить экран Приложения (Apps), а затем щелкните на кнопке Excel 2016.

Для запуска Excel 2016 из панели задач Windows 7 щелкните на кнопке Пуск, введите **exс** в текстовое поле поисковой фразы и, выбрав в разделе Программы пункт Microsoft Office Excel 2016, нажмите клавишу <Enter>.

2. **Чтобы автоматически запустить программу Excel 2016 при открытии рабочей книги**, перейдите к папке, содержащей файл книги, и дважды щелкните на значке файла.
3. **Чтобы найти фрагменты рабочего листа, которые не отображаются на экране**, перетаскивайте ползунки полос вертикальной и горизонтальной прокрутки.
4. **Чтобы создать рабочую книгу, используя шаблон Excel, заданный по умолчанию**, нажмите комбинацию клавиш <Ctrl+N>. Чтобы создать рабочую книгу, основанную на другом шаблоне, выберите команду Файл⇒Создать (File⇒New) или нажмите комбинацию клавиш <Alt+ФБ>/<Alt+FN> и выберите шаблон в разделе Создать (New) окна представления Backstage. Требуемый шаблон можно также загрузить с сайта Office.com. Чтобы добавить новый лист в рабочую книгу, щелкните на кнопке Вставить лист (Insert Worksheet), которая обозначена плюсом в кружочке и находится правее последнего ярлычка в нижней части рабочего листа.

5. **Чтобы активизировать открытую рабочую книгу и отобразить ее на экране**, выберите ее название в контекстном меню кнопки **Перейти в другое окно** (Switch Window) вкладки **Вид** (или нажмите комбинацию клавиш <Alt+OГ>/<Alt+WW> с указанием номера окна). Чтобы отобразить конкретный рабочий лист в активной книге, щелкните на его ярлычке в нижней части окна программы. Чтобы отобразить невидимые ярлычки рабочих листов, щелкайте на кнопках прокрутки слева от ярлычков.
6. **Чтобы ввести на рабочий лист информацию**, выделите ячейку, в которой она должна находиться, и начинайте вводить данные. Когда закончите, щелкните на кнопке **Ввод** в строке формул либо нажмите клавишу <Tab>, <Enter> или любую клавишу управления курсором.
7. **Чтобы отредактировать данные, уже введенные в ячейку**, дважды щелкните на ней или выделите ее и нажмите клавишу <F2>. Excel отобразит точку вставки в конце данных и перейдет в режим редактирования (см. главу 2). Когда закончите редактирование, щелкните на кнопке **Ввод** в строке формул либо нажмите клавишу <Tab>, <Enter> или любую клавишу управления курсором.
8. **Чтобы выбрать одну из множества команд ленты Excel**, щелкните на нужной вкладке, найдите группу, содержащую команду, и щелкните на соответствующей кнопке. Также можете нажать клавишу <Alt>, чтобы программа отобразила “горячие клавиши” вкладок, а затем нажать клавишу с буквой вкладки и сразу за ней — клавишу нужной кнопки. Чтобы выбрать команду в окне представления Backstage, раскройте вкладку **Файл** и щелкните на нужном пункте либо нажмите комбинацию клавиш <Alt+Фn>/<Alt+Fn>, где *n* — буква горячей клавиши, соответствующая выбираемому пункту. Чтобы выбрать команду на панели быстрого доступа, щелкните на соответствующей кнопке.
9. **Чтобы сохранить копию рабочей книги на диске впервые**, щелкните на кнопке **Сохранить** панели быстрого доступа или нажмите комбинацию клавиш <Ctrl+S>. В открывшемся диалоговом окне выберите устройство и папку, замените предложенное по умолчанию имя Книга1.xlsx другим (в вашем распоряжении есть 255 символов, включая пробелы) и щелкните на кнопке **Сохранить**. Чтобы сохраняемую версию можно было открыть в старых версиях Excel, щелкните на вкладке **Файл**, выберите в окне представления Backstage пункт **Сохранить как** и в открывшемся подменю выберите пункт **Книга Excel 97-2003**.
10. **Чтобы выйти из Excel по окончании работы с программой**, щелкните на кнопке **Закреть** (Close), находящейся в правом верхнем углу окна программы (обозначена знаком ×), или нажмите комбинацию клавиш <Alt+F4>. Если открытая рабочая книга содержит несохраненные изменения, то программа спросит, хотите ли вы сохранить рабочую книгу перед закрытием окна.

Десять заповедей Excel 2016

Со временем вы откроете для себя определенные правила, способные превратить работу с Excel 2016 в приятное занятие. Старайтесь соблюдать следующие десять заповедей, и вы, образно выражаясь, всегда будете на гребне волны.

1. **Сохраняйте свою работу на диске**, причем как можно чаще (щелкая на кнопке Сохранить панели быстрого доступа или нажимая комбинацию клавиш <Ctrl+S>). Если вы хотите получать доступ к файлу книги с любого устройства, то сохраните его в одной из папок OneDrive.
2. **Соблюдайте правила именования файлов при сохранении рабочих книг**, используя не более 255 знаков с учетом пробелов. Также запоминайте, в какой папке вы сохраняете файлы, чтобы впоследствии не приходилось ломать голову, куда запропастились только что созданные рабочие книги.
3. **Не распределяйте данные по рабочему листу в хаотичном порядке**, старайтесь группировать их в таблицы. Не пропускайте строки и столбцы, за исключением случаев, когда это необходимо из соображений наглядности. Это позволяет сэкономить память компьютера.
4. **Начинайте ввод формулы со знака равенства**. Если же в Excel используются таблицы, созданные в Lotus 1-2-3, то допускается начинать формулы со знака +, а функции — со знака @.
5. **Перед выбором команды выделите ячейки**, к которым она будет применена. Если вы этого не сделаете, то придется заново переопределять значения аргументов.
6. **Используйте функцию отмены операции** (кнопку Отменить панели быстрого доступа или комбинацию клавиш <Ctrl+Z>) сразу же после ошибочного действия на рабочем листе. Если вы не будете соблюдать данное правило, то однажды выполните операцию, которую невозможно будет отменить. Учтите, что любое действие, выбираемое в раскрывающемся меню кнопки Отменить, приведет к отмене не только этой, но и всех последующих операций.
7. **Не удаляйте и не вставляйте строки рабочего листа**, пока не убедитесь, что в его невидимой на экране части не содержатся данные, которым это может навредить.
8. **Не выводите на печать рабочие листы без предварительного просмотра** (для этого можно воспользоваться страничным представлением, кнопка ко-

того находится слева от ползунка масштабирования). Если после текущей разбивки на страницы на печатных листах остались “висячие” строки или столбцы, то перетащите указателем мыши границы листа или измените размеры полей.

9. **Разумно используйте автоматический пересчет рабочих листов.** По мере увеличения размеров рабочей книги Excel замедляет работу при выполнении любых операций с данными, когда включен автоматический пересчет. Для включения режима пересчета вручную щелкните на кнопке **Формулы**⇒**Вычисление**⇒**Параметры вычислений**⇒**Вручную** (Formulas⇒Calculation Options⇒Manual) или нажмите комбинацию клавиш <Alt+ЛНЧ>/<Alt+МХМ>. После внесения на рабочий лист изменений, влияющих на формулы, в строке состояния отобразится сообщение **Вычислить** (Calculate). Чтобы запустить пересчет рабочей книги перед печатью, нажмите клавишу <F9> или выполните команду **Формулы**⇒**Пересчет** (Formulas⇒Calculate Now).
10. **Защищайте созданные рабочие книги и их листы от случайного или преднамеренного изменения другими пользователями.** Для этого предназначены кнопки **Защитить лист** (Protect Sheet) и **Защитить книгу** (Protect Workbook) вкладки **Рецензирование** (Review). Если вы установите пароль на снятие защиты, то постарайтесь его не забыть. День, когда вы не сможете вспомнить пароль, станет днем, когда ваша рабочая книга превратится в совершенно бесполезный файл.

Десять основных способов управления данными

Для большинства бизнесменов рабочие листы Excel представляют собой идеальное место для работы с огромным количеством данных, связанных с выполнением различных деловых задач. В отличие от программ, предназначенных для управления базами данных и требующих специальных знаний по созданию таблиц данных и работе с ними, управление данными в Excel 2016 требует овладения лишь несколькими основными операциями с листами Excel. Ниже приведены десять основных инструментов для управления большими объемами данных в Excel 2016.

- 1. Команда **Форматировать как таблицу (Format as Table)**.** Не забывайте о замечательных возможностях форматирования списка данных, созданного на рабочем листе, в виде таблицы (для выбора этого инструмента нажмите комбинацию клавиш <Alt+ЯЬ>/<Alt+НТ>). Сразу же после выбора этого инструмента Excel отформатирует все записи в текущем списке данных в соответствии с выбранным вами стилем таблицы. Также идентифицируется диапазон ячеек на рабочем листе, включающих весь список данных, причем в качестве названий полей используются заголовки, находящиеся в первой строке списка. Программа также автоматически добавляет к каждому имени поля кнопку автофильтра. В результате корректного выбора стиля таблицы облегчается чтение записей, а кнопки автофильтра позволяют быстро сортировать и фильтровать данные. Помимо этого, при вводе новых записей в список данных, отформатированный в виде таблицы, Excel незамедлительно применит соответствующее форматирование к новым записям, поскольку при вводе новых данных программа расширяет диапазон ячеек, включенных в вашу таблицу.

Дополнительные сведения о форматировании списков данных в виде таблицы приведены в главе 3.

- 2. **Формы ввода данных.**** На первый взгляд, формат представления данных в виде форм Excel может показаться старомодным, но зато он обеспечивает эффективный способ добавления новых записей в список данных на рабочем листе, а также быстрый поиск записей, требующих обновления.

Единственная проблема заключается в том, что для использования форм ввода данных в Excel 2016 сначала нужно добавить командную кнопку **Форм (Form)** из списка **Команды не на ленте (Commands Not in the Ribbon)** на пользова-

тельскую вкладку ленты или на панель быстрого доступа. Добавив эту кнопку единожды, вы сможете пользоваться диалоговым окном **Форма** для добавления новых записей, удаления ненужных записей, а также для поиска записей в списке данных, которые надо проверить и изменить.

Обратитесь к главе 11, чтобы получить дополнительные сведения о вставке кнопки **Форма** на панель быстрого доступа и об использовании возможностей этой кнопки для управления списками данных.

- 3. Команда Закрепить области (Freeze Panes).** Многие таблицы данных, созданные и поддерживаемые на рабочих листах Excel, включают настолько много записей, что они не могут одновременно отображаться на мониторе компьютера. Используя средство **Закрепить области**, можно зафиксировать первую строку таблицы данных, включающую названия полей. После этого в процессе прокрутки произвольной части списка данных закрепленные заголовки всегда будут отображаться на экране.

Чтобы закрепить строку с названиями полей таблицы данных, поместите курсор ячейки в произвольную ячейку таблицы данных и выполните команду **Вид**⇒**Закрепить области**⇒**Закрепить верхнюю строку** (**View**⇒**Freeze Panes**⇒**Freeze Top Row**). Можете также нажать комбинацию клавиш <Alt+OБЗ>/<Alt+WFR>. После этого при прокрутке таблицы вы всегда сможете видеть названия полей. Также отображаются кнопки автофильтров, предназначенные для сортировки или выборки данных.

Дополнительные сведения о закреплении областей приведены в главе 6.

- 4. Команда Сортировка (Sort).** В Excel существует возможность постоянно упорядочивать записи, входящие в таблицу данных, в соответствии с различными параметрами команды **Сортировка**. Эта команда представляет собой ключевой компонент, реализующий управление таблицей данных на рабочем листе Excel. Сортировка записей, находящихся в таблице данных, позволяет преобразовывать таблицу, представляя ее в таком виде, в каком вы хотели бы ее видеть всякий раз, когда в этом возникает необходимость.

Простейший способ отсортировать всю таблицу данных в порядке возрастания (от А до Я по алфавиту и от меньших чисел к большим) в соответствии со значениями в единственном поле — поместить курсор ячейки в одну из ячеек столбца таблицы данных, а затем выполнить команду **Главная**⇒**Сортировка и фильтр**⇒**Сортировка от А до Я** (**Home**⇒**Sort**⇒**Sort A to Z**). Можно также нажать комбинацию клавиш <Alt+ЯОСА>/<Alt+HSS>. Чтобы рассортировать записи по убыванию (от Я до А по алфавиту и от больших чисел к меньшим), выполните команду **Главная**⇒**Сортировка и фильтр**⇒**Сортировка от Я до А** (**Home**⇒**Sort**⇒**Sort Z to A**). Можно также нажать комбинацию клавиш <Alt++ЯОСЯ>/<Alt+HSO>.

Если нужно отсортировать записи в списке данных по нескольким полям и получить требуемое упорядочение, то воспользуйтесь параметром **Сортировка от А до Я** (**Sort A to Z**) или **Сортировка от Я до А** (**Sort Z to A**) в раскрывающемся меню автофильтра, доступного для каждого поля.

Чтобы отобразить записи, находящиеся в таблице, в том порядке, в котором они были введены, добавьте поле Номер записи в качестве первого столбца таблицы данных (еще до выполнения сортировки). Для добавления этого поля вставьте новый столбец в начале таблицы данных (нажмите комбинацию клавиш <Alt+ЯВВИ>/<Alt+НІС>) и назовите его Номер записи (или похожим образом). Вручную введите номер первой записи, а затем воспользуйтесь автозаполнением, которое приведет к увеличению номеров записей в результате перемещения вниз по столбцу вплоть до последней строки таблицы. Не забывайте удерживать нажатой клавишу <Ctrl> при перетаскивании указателя заполнения. Используйте команду Преобразовать в диапазон (Convert to Range), которая находится на контекстной вкладке Конструктор (Design) набора контекстных вкладок Работа с таблицами (Table Tools) для временного преобразования таблицы данных в диапазон обычных ячеек. Затем воспользуйтесь командой Форматировать как таблицу (Format as Table), находящейся на вкладке Главная, чтобы отформатировать список данных как таблицу, включив в нее новое поле Номер записи. Выполните эти действия один раз и, независимо от того, как отсортированы записи, вы всегда сможете восстановить список данных в его исходном виде, полученном в результате ввода данных, отсортировав список по полю Номер записи (по возрастанию).

Дополнительные сведения о параметрах сортировки Excel приведены в главе 11.

- 5. Мгновенное заполнение.** Некоторые списки данных представляют собой текст, введенный в других программах, таких как Microsoft Word 2016. После копирования подобного текста в Excel он будет представлять собой строки, находящиеся в очень широком столбце рабочего листа. Этот длинный текст нужно разбить на отдельные фрагменты, например Имя, Фамилия и Отчество, чтобы впоследствии можно было сортировать список данных по отдельным столбцам.



Проще всего разделить текст, введенный в единственный столбец, отдельные компоненты которого разделены пробелами, с помощью мгновенного заполнения (Flash Fill). Для этого в новом столбце, находящемся справа от исходного очень широкого столбца, введите первое значение, которое должно быть извлечено из исходного длинного (Имя). Затем в ячейке строки, расположенной под предыдущей строкой нового столбца, начните вводить значение, которое следует извлечь из длинного текста во второй строке. Excel 2016 распознает повторяющиеся действия и последовательно извлечет аналогичные компоненты из всех остальных длинных текстовых записей, помещая их в отдельные ячейки нового столбца после нажатия клавиши <Enter>.

В главе 2 приведены дополнительные примеры использования мгновенного заполнения для разделения полных имен, состоящих из фамилии, имени и отчества, на отдельные компоненты.

- 6. Команда Текст по столбцам (Text to Columns).** В некоторых списках, представляющих собой текст, скопированный в единственный столбец рабочего листа, данные разделены альтернативными символами, такими как запятая, точка с запятой и даже двоеточие. В этом случае вместо мгновенного заполнения для разбиения текста по отдельным столбцам используется команда **Текст по столбцам (Text to Columns)**, доступная на вкладке **Данные (Data)**.

Чтобы воспользоваться этой командой, выделите диапазон ячеек, включающих длинный текст, а затем выполните команду **Данные⇒Текст по столбцам (Data⇒Text to Columns)** или нажмите комбинацию клавиш **<Alt+YI9>/<Alt+AE>**. На экране появится окно мастера распределения текста по столбцам (**Convert Text to Columns Wizard**), в котором следует указать тип символа или символов, отделяющих компоненты в длинном тексте. Если после указания символов разделения текста щелкнуть на кнопке **Готово (Finish)**, программа распределит длинный текст с разделителями по нужному количеству столбцов.

- 7. Веб-запросы.** Excel поддерживает несколько способов импорта данных из внешних источников. Если данные, которые нужно поместить на рабочий лист, доступны на каком-либо веб-сайте, то, возможно, их удастся импортировать непосредственно с веб-страницы. Для этого используется параметр **Из Интернета (From Web)**, доступный в группе **Получение внешних данных (Get External Data)** на вкладке **Данные**.

Прежде чем выполнять веб-запрос, нужно узнать URL-адрес веб-сайта с данными, которые будут импортироваться. Проще всего с помощью браузера перейти на нужный сайт и скопировать URL из поля адреса в браузере в буфер обмена Office (нажав комбинацию клавиш **<Ctrl+C>**). После этого вернитесь в Excel 2016 и выполните команду **Данные⇒Получение внешних данных⇒Из Интернета (Data⇒Get External Data⇒From Web)** или нажмите комбинацию клавиш **<ЫЮШЗ>/<Alt+AZXFW>**. Затем следует щелкнуть в текстовом поле **Адрес (Address)** и вставить в него URL-адрес (нажав комбинацию клавиш **<Ctrl+V>**). Щелкните на кнопке **Перейти (Go)**.

Найдя страницу с таблицей или таблицами данных, которые хотите импортировать на рабочий лист Excel, щелкните на кнопке со стрелкой, направленной вправо, которая отображается рядом с каждой таблицей, после чего щелкните на кнопке **Импорт (Import)**. Теперь все, что вам остается сделать, — указать, нужно ли импортировать выделенную таблицу (таблицы) с веб-сайта на существующий рабочий лист или необходимо создать для этого новый лист.

Подробные сведения об импорте данных с веб-сайта можно найти в главе 11.

- 8. Группа команд Получение внешних данных (Get External Data).** Зачастую корпоративные данные хранятся в виде таблиц, созданных и поддерживаемых такими программами управления базами данных, как Microsoft Access

или Microsoft SQL Server. Если у вас имеется доступ к подобным корпоративным базам данных, то можно импортировать данные непосредственно из этих таблиц на рабочий лист с помощью группы команд **Получение внешних данных (Get External Data)**, находящейся на вкладке ленты **Данные (Data)**. Для быстрого перехода к этой группе используйте комбинацию клавиш <Alt+ЫЮШ>/<Alt+AZX>.

После выбора этой группы команд Excel отобразит отдельные параметры группы, в том числе **Из Access (From Access)** и **Из других источников (From Other Sources)**. Для импорта записей из базы данных Access выполните команду **Из Access**. Если же вы импортируете данные из SQL Server или из других источников, таких как Windows Azure Marketplace, выберите параметр **Из других источников**. Затем задайте конкретный тип программы управления базами данных.

После выбора источника внешних данных необходимо выделить файл базы данных и таблицы в этом файле, которые следует импортировать в Excel. Наконец, необходимо указать, что следует сделать: импортировать выделенные данные на существующий рабочий лист или же создать новый лист.

Дополнительные сведения об импорте внешних данных на рабочий лист приведены в главе 11.

- 9. Команда Создать запрос (New Query).** Иногда не нужно импортировать в Excel все записи, хранящиеся в таблицах внешней базы данных, поскольку разработчики и обслуживающий персонал, создавшие и поддерживающие внешнюю базу данных, располагают специальным файлом запроса, фильтрующим записи базы данных в соответствии с определенными критериями.

В этом случае можно импортировать записи в Excel из источника внешних данных с помощью команды **Создать запрос (New Query)**, кнопка которой находится на вкладке ленты **Данные (Data)**. Для быстрого вызова этой команды нажмите комбинацию клавиш <Alt+ЫПЬ>/<Alt+APN>. После выбора этой команды следует задать источник внешних данных: **Из файла (From File)**, **Из базы данных (From Database)**, **Из Azure (From Azure)** или **Из других источников (From Other Sources)**. Затем укажите файл базы данных, включающий данные, которые необходимо импортировать (с указанием имени файла запроса, используемого при импорте). После щелчка на кнопке **Загрузить (Load)** программа Excel начнет импортировать данные из выбранной базы данных на новый рабочий лист текущей открытой рабочей книги, используя критерии, которые заданы в файле запроса.

- 10. Отношения.** Если вы импортируете данные из такой базы данных, как Microsoft Access, то можно импортировать несколько таблиц в разные листы рабочей книги. Часто эти таблицы данных связаны между собой с помощью ключевых полей. Если такие связи имеют место в таблицах, импортированных в рабочую книгу Excel, то они известны как модель данных, и Excel в этом случае

предоставляет возможность создать сводные таблицы и сводные диаграммы, используя поля из произвольных связанных таблиц.

Чтобы просмотреть все ключевые поля в импортированных таблицах данных и узнать, как эти таблицы связаны между собой, выполните команду **Данные⇒Отношения (Data⇒Relationships)** или нажмите комбинацию клавиш **<Alt+ЫШ>/<Alt+AA>**. Excel 2016 отобразит диалоговое окно **Управление взаимосвязями (Manage Relationships)**, в котором показаны все связанные таблицы данных в текущей рабочей книге (в виде модели данных). В этом диалоговом окне также отображается название ключевого поля в каждой из связанных таблиц. Если существуют другие связи между полями в импортированных таблицах, которые нужно идентифицировать с помощью Excel, то щелкните на кнопке **Изменить (Edit)** и вручную укажите используемые ключевые поля.

Дополнительные сведения о создании сводных таблиц путем использования полей из модели данных приведены в главе 9.

Десять основных способов анализа данных

Если на рабочем листе Excel используются огромные списки данных, то не так уж и трудно потерять из виду тенденции развития, указывающие на новые возможности по развитию бизнеса, или пропустить предупреждения о возможных опасностях. К счастью, в Excel 2016 предлагается несколько несложных в применении инструментов, которые предназначены для визуализации направлений и тенденций, характеризующих используемые данные.

В этой главе представлены десять моих любимых средств Excel 2016, предназначенных для оценки данных и отображения преобладающих тенденций и актуальных показателей.

1. **Сводные таблицы.** Одно из наиболее гибких и эффективных средств подведения итогов и анализа больших объемов данных либо импорта этих данных в рабочие листы Excel. Создавать и изменять сводные таблицы можно без особого труда.

Сводные таблицы обеспечивают простой способ упорядочения перекрестных данных из отдельных таблиц с помощью обычных статистических функций (Сумма, Количество, Среднее, Минимум, Максимум и т.п.). Они также обеспечивают интерпретацию избранных “отфильтрованных” полей из таблицы данных или модели данных, что дает возможность быстро получить обобщенную информацию.

Дополнительные сведения о создании сводных таблиц, применяемых для анализа больших объемов данных, приведены в главе 9.

2. **Сводные диаграммы.** Визуальный аналог сводной таблицы, сводная диаграмма Excel — это инструмент, позволяющий отобразить данные, собранные в сводной таблице, в виде одного из типов диаграмм, поддерживаемых в Excel 2016. Как и в сводных таблицах, представление данных, отображаемых в сводных диаграммах, легко настраивается, что дает возможность фильтровать графические данные “на лету” и мгновенно видеть результаты.

Дополнительные сведения о создании и применении сводных диаграмм, предназначенных для графического отображения данных из сводных таблиц, приведены в главе 9.

- 3. Срезы.** С помощью срезов обеспечивается высокоэффективный способ уточнения итоговых данных из сводных таблиц на основе критериев, заданных с помощью выбранных полей. Более того, срезы как графические объекты можно легко настраивать, чтобы выводить лишь нужную информацию. Также можно легко изменять критерии, на основе которых срезы фильтруют данные.

В главе 9 подробно описано создание и применение срезов, позволяющих быстро выбирать нужные данные на основе критериев, определенных для выбранных полей.

- 4. Временные шкалы.** По сути это особые срезы в сводной таблице, основанные на полях дат. В результате обеспечивается возможность фильтрации итоговой таблицы данных на базе определенных критериев, основанных на разных временных интервалах (дни, месяцы, кварталы или годы). Временная шкала дает возможность увидеть детализированную информацию из сводной таблицы для тех периодов, которые нужно отслеживать.

Дополнительные сведения о создании временных шкал с целью детализации данных сводной таблицы и применения критериев, основанных на полях дат, приведены в главе 9.

- 5. Автофильтры.** Excel предлагает разнообразные автофильтры, которые можно использовать для быстрой детализации данных, находящихся на рабочих листах. Как только вы отформатируете список данных в виде таблицы Excel (с помощью комбинации клавиш <Alt+ЯЬ>/<Alt+НТ>), программа автоматически вставит в строку заголовка рабочего листа кнопки автофильтров рядом с названиями полей списка.

Таблицу данных можно фильтровать путем задания критериев для отдельных значений (в определенных полях списка данных). Помимо этого, Excel предлагает набор текстовых и числовых фильтров, а также фильтров по дате (в зависимости от типа данных, введенных в поле). Благодаря применению специфических критериев, связанных с типом данного поля, облегчается анализ табличных данных. Если ни один из готовых фильтров не подходит, можно воспользоваться настраиваемым фильтром, который позволит выбрать критерии фильтрации для разных полей, в том числе с применением логических операторов And или Or.

В главе 11 приведены дополнительные сведения об использовании различных элементов управления автофильтром в целях детализации отображаемой информации, находящейся в таблицах данных Excel.

- 6. Расширенные фильтры.** Помимо локальной фильтрации таблицы данных, осуществляемой с помощью параметров автофильтров, присущих каждому полю таблицы Excel, доступен также расширенный фильтр, позволяющий копировать записи, соответствующие определенным критериям, из одной таблицы данных Excel в другое место на рабочем листе. Чтобы получить доступ к этому средству, выполните команду Данные⇒Дополнительно (Data⇒Advanced) или нажмите комбинацию клавиш <Alt+ЫЛ>/<Alt+AQ>.

Прежде чем использовать расширенный фильтр, нужно указать для фильтруемых данных диапазон ячеек критериев. Этот диапазон выбирается на рабочем листе за пределами самой таблицы (обычно рядом с таблицей). Он включает копию строки с названиями полей, находящимися в верхней строке таблицы. Под названиями отдельных полей, которые будут использоваться для фильтрации, введите нужные критерии. Так, например, если нужно работать только с записями, в которых почтовый индекс равен 94102, введите **94102** в пустую ячейку, находящуюся под полем Индекс. Если же вы собираетесь работать с записями, в которых почтовый индекс равен 94102 или 94103, то введите **94103** в пустую ячейку, находящуюся под ячейкой, в которой уже задан индекс 94102. Если фильтр задан для ячейки, включающей числовые данные, то можно применять такие числовые операторы, как =, >, <, <> и им подобные. Не забывайте о том, что критерии для разных полей, заданные в одной строке, соответствуют условию И (например, Город = Москва и Сумма заказа > 100000), в то время как критерии, записанные в разных строках, задают условие ИЛИ (Город = Москва или Санкт-Петербург). В поле Диапазон условий (Criteria Range) включается строка, содержащая копии названий полей таблицы данных, а также все строки, включающие критерии, которые будут использоваться для фильтрации таблицы.



Расширенный фильтр незаменим в том случае, когда нужно создать подмножество записей из таблицы данных, соответствующее определенному критерию (например, записи, в которых сумма больше или равна 500 00 рублей), не затрагивая при этом саму исходную таблицу.

- 7. Поиск решения.** Средство Поиск решения (Goal Seeking) предлагает простой способ анализа показателей, соответствие которым нужно для достижения ключевых бизнес-целей. При использовании средства Поиск решения изменяется значение, заданное в поле Изменяя значение в ячейке (Changing Cell), в попытке достичь соответствия со значением поля Установить в ячейке (Set Cell).

Так, например, с помощью инструмента Поиск решения можно найти величину валового объема продаж, требуемую для получения заданной величины чистой прибыли. Для этого на рабочем листе, содержащем формулы, которые вычисляют чистую прибыль путем вычитания суммы всех ожидаемых затрат предприятия из суммы валового объема продаж, в качестве величины валового объема продаж задайте значение поля Изменяя значение в ячейке, а значение поля Установить в ячейке используйте в качестве величины чистой прибыли.

Дополнительные сведения о способах прогнозирования показателей посредством инструмента Поиск решения приведены в главе 8.

- 8. Диспетчер сценариев.** Благодаря диспетчеру сценариев (Scenario Manager) в Excel анализ данных “что если” поднимается на новый уровень, облегчая создание финансовых прогнозов для наихудшего, оптимального и наилучшего сценариев. При этом делаются предположения с разными уровнями достоверности. Возможно, наилучшим свойством диспетчера сценариев является команда **Отчет (Summary)**, позволяющая создавать итоговую (или сводную) таблицу на отдельном рабочем листе. При этом иллюстрируется воздействие, оказываемое разными предположениями, на итоговые результаты, отображаемые в нижней (итоговой) строке таблицы.

Дополнительные сведения о применении диспетчера сценариев представлены в главе 8.

- 9. Рекомендуемые диаграммы.** Не следует недооценивать мощь диаграмм, демонстрирующих тенденции, которые среди данных рабочего листа могли бы остаться незамеченными. И чаще всего просто правильный выбор надлежащего типа диаграммы является ключевым и проливает свет на тенденции в данных. В этом случае на помощь приходят рекомендуемые диаграммы. Для их создания необходимо выполнить команду **Вставка⇒Рекомендуемые диаграммы (Insert⇒Recommended Charts)** или нажать комбинацию клавиш **<Alt+Э2Ы1>/<Alt+NR>**.

После выбора этой команды Excel предварительно просматривает диапазон данных, содержащийся на текущем выделенном рабочем листе, а затем отображает данные в виде диаграмм различных типов, которые по мнению программы больше всего подходят для ваших данных. Если ни одна из рекомендованных программой диаграмм не кажется вам достойной внимания, то можете перейти на вкладку **Все диаграммы (All Charts)** и просмотреть все поддерживаемые в Excel 2016 диаграммы, оперативно создаваемые на основе текущих данных.

Дополнительные сведения о рекомендованных диаграммах приведены в главе 10.

- 10. Лист прогноза.** Появившийся в Excel 2016 инструмент **Лист прогноза (Forecast Sheet)** позволяет быстро построить визуальные прогнозы (в виде графиков и гистограмм) на основе данных рабочего листа. Эту команду можно использовать для прогнозирования ожидаемой выручки от продаж, товарных запасов или тенденций по закупкам.

Для использования команды **Лист прогноза** выделите диапазон данных на рабочем листе, включающий определенный временной интервал и накопленные данные за весь этот период времени, а затем выполните команду **Данные⇒Лист прогноза (Data⇒Forecast Sheet)** или используйте комбинацию клавиш **<Alt+ЫЕН>/<Alt+AFC>**. На экране появится диалоговое окно **Создание листа прогноза (Create a Forecast Worksheet)**, отображающее реальные и спрогнозированные данные (в виде графика или гистограммы).

После этого все, что остается сделать, — уточнить настройки листа прогноза (тип диаграммы, время начала и конца прогноза, доверительный интервал или сезонные колебания) и щелкнуть на кнопке **Создать** (Create). На новом листе рабочей книги программа Excel создаст сводную таблицу и сводную диаграмму, представляющие фактические данные за прошлый период и прогнозируемые данные.

Приложение

Содержимое видеокурса

Данная книга является настоящим мультимедийным пособием. В ней есть текстовая часть с объяснениями принципов работы с программой Excel 2016, графическая часть, включающая разного рода иллюстрации, а также видеокурс, представленный роликами, в которых демонстрируется выполнение распространенных задач (смена учетной записи Microsoft, перенос настроек ленты, работа с помощником и т.п.).



go.dialektika.com/
Excel16FD

Видеокурс реализован в виде роликов на сайте YouTube, для быстрого доступа к которым на страницах книги приводятся QR-коды, подобные показанному здесь. Встретив такое изображение, просканируйте его с помощью своего смартфона, и сразу же начнется воспроизведение соответствующего ролика. Для удобства каждый QR-код также дополнен веб-адресом, который можно ввести вручную в адресной строке браузера. На полях показан адрес плейлиста, объединяющего все клипы видеокурса.

Вероятно, для одних читателей наиболее удобным способом освоения материала будет свободный просмотр заинтересовавших их видеороликов непосредственно на сайте YouTube. Другие читатели, возможно, предпочтут сразу же переходить к интересующим их главам (скажем, к главе 10, посвященной диаграммам и другим графическим объектам), обращаясь к видеороликам для оценки того, насколько хорошо они подготовлены к самостоятельному выполнению описанных там задач. Если вы обнаружите, что представленный видеоматериал для вас пока что слишком сложный, то имеет смысл сначала проработать текстовую часть для усовершенствования своих навыков управления компьютером и лишь затем браться за изучение видеокурса.

Описание видеороликов

Ниже приведен перечень роликов видеокурса и указаны соответствующие номера глав. В скобках указаны номера соответствующих рисунков.

Номер клипа	Номер главы	Название (номер рисунка)
1	1	Смена учетной записи Microsoft
2	1	Перенос настроек (рис. 1.6)
3	1	Быстрое создание сводной таблицы
4	2	Исключение повторяющихся данных

Номер клипа	Номер главы	Название (номер рисунка)
5	2	Распределение данных по столбцам
6	2	Рукописный ввод формул
7	3	Создание пользовательского формата данных
8	3	Условное выделение ячеек
9	9	Фильтрация сводной таблицы по дате (рис. 9.7)
10	10	Создание диаграммы Парето (рис. 10.2)
11	10	Быстрое добавление данных в диаграмму (рис. 10.4)
12	11	Группировка данных по месяцам
13	12	Использование надстройки Карты Bing

Предметный указатель

Е

Excel Online 367

О

OneDrive 97, 154

Р

PDF 100

С

SmartArt 317

ввод текста 318

форматирование 319

W

WordArt 317

X

XLS 99

A

Автовыделение 108

Автозавершение 77

Автозамена 74, 180

Автозаполнение 78

копирование данных 81

создание пользовательского списка 82

формулами 164

Автоподбор

высоты строки 132

ширины столбца 131, 140

Автосумма 92

Автофильтр 384

Анализ \“что если\” 255

Аналитика 228

Аргумент 89

Б

Буфер обмена Office 173

Быстрая печать 190

Быстрый анализ 94, 150, 165, 268

создание диаграммы 293

B

Веб-запрос 380

Вкладка 29

Вид 31

Вставка 30

Главная 30

Данные 31

контекстная 32

Разметка страницы 31

Разработчик 32, 354

Рецензирование 31

Файл 24

Формулы 31

Восстановление документа 101

Временная шкала 279, 384

Вставка 169

изображения 312

параметры 171

со сдвигом 178

специальная 174

столбца 178

строки 178

Выравнивание 135

по вертикали 137

Вырезание 169

Вычисляемое поле 326

Г

Гиперссылка 351

добавление 352

Гистограмма 147

Градиент 143

Границы 141
Графическая фигура 315
Графический объект
группирование 323
сокрытие 324
уровень 322
Группа 29

Д

Дата и время 65, 129
Десятичная запятая 63
Диаграмма 289
внутренняя 296
добавление таблицы данных 300
заголовок 301
лист 295
макет 298
настройка 298
перемещение 295, 297
печать 324
подписи данных 299
рекомендуемая 290, 386
создание 290
стиль 296, 298
тип 298
фильтр 296
форматирование заголовка 302
форматирование осей 303
Диапазон 87, 105
имя 221
несмежный 106
транспонирование 172
Диспетчер
имен 224
сценариев 263, 386

Ж

Жесты 47

З

Закрепление 215
Заливка 143
Замена 227
Запись 325

Запрос
к веб-странице 345
к внешним данным 342

И

Изображения из Интернета 309
Импорт данных 342
Имя 221
константы 223
Индикатор
автовывислений 46, 62
ввод 58
готово 58
добавить в выделенный фрагмент 112
правка 76
расширить выделенный фрагмент 111
режима 46
фиксированный десятичный формат 64
Интеллектуальный поиск 228
Итоги 94
Итоговая функция 95

К

Ключ сортировки 333
Кнопка 29
Коллекция
стилей 113
Стили диаграмм 298
Фигуры 315
Колонтитул 199
пользовательский 201
стандартный 199
Комбинации клавиш 27
для ввода формул 72
для перемещения курсора ячейки 40
для редактирования ячеек 76
Конструктор 297

Л

Лента 23
отображение 30
свертывание 30
структура 29
Линейка 187
Лист прогноза 266, 386

М

- Макрос 234
 - выполнение 358
 - запись 354
- Маркер выделения 297
- Масштабирование 47, 212
- Мгновенное заполнение 85, 379
- Метка 61
- Мини-панель инструментов 84, 121
- Модель данных 272

Н

- Набор значков 147
- Набор контекстных вкладок
 - Работа с диаграммами 294
 - Работа со сводными диаграммами 284
 - Работа со сводными таблицами 269
 - Работа с рисунками 312
 - Работа с рисунками SmartArt 318
 - Работа с таблицами 114
 - Средства рисования 308
- Надстройка
 - Excel
 - встроенная 350
 - загружаемая 350
 - Office 347
- Начертание 135

О

- Область печати 191
- Общий доступ 361
- Ориентация 139, 195
- Отмена 160
- Отступ 137
- Очередь печати 190
- Ошибка
 - в формуле 71
 - #ДЕЛ/0! 72
 - #ЗНАЧ! 72
 - #ИМЯ? 72
 - #ПУСТО! 72
 - #ССЫЛКА! 72
 - #ЧИСЛО! 72

П

- Панель
 - Аналитика 228
 - Выделение 322
 - Формат рисунка 315
- Панель быстрого доступа 25, 327, 359
 - настройка 35
- Параметры
 - листа 198
 - страницы 192
- Перенос текста 137
- Перетаскивание 161
- Печать 187
 - быстрая 190
 - заголовков 195
 - формул 207
- Подбор параметра 261
- Поиск 224
 - записей 331
 - изображений 309
 - интеллектуальный 228
- Поиск решения 385
- Ползунок масштабирования 47
- Полоса прокрутки 44
- Поля 193
- Помощник 52
- Порядок вычислений 70
- Правила выделения ячеек 149
- Предварительный просмотр 187
- Представление Backstage 26
- Преобразование текста в речь 181
- Примечание
 - вставка 218
 - печать 220
 - просмотр 219
 - редактирование 220
 - удаление 220
- Проверка орфографии 179
- Программная кнопка Excel 25

Р

- Рабочая книга 24, 233
 - PERSONAL.XLSB 355
 - восстановление 159

вставка листа 237
выделение всех листов 237
защита 231
общий доступ 361
открытие 154
 в браузере 159
 в виде копии 159
 для чтения 159
отправка по электронной почте 364
пересчет вручную 229
поиск 158
снятие защиты 232
удаление листа 237
Рабочий лист 24, 39, 233
 вставка 237
 защита 230
 переименование 238
 перемещение 246
 публикация в Интернете 366
 редактирование в Интернете 367
 сводный 248
 снятие защиты 232
 создание 45
 удаление 237
Разметка страницы 186
Разрыв страницы 204
Разрядность 127
Редактирование ячеек 76
Режим
 разметки страницы 186
 расширения выделенной области 111
 сенсорного управления 34
Рисунок 312

С

Сводная диаграмма 283, 383
 перемещение 284
 фильтрация 286
 форматирование 286
Сводная таблица 267, 383
 временные шкалы 279
 изменение набора полей 281
 итоговая функция 282
 перестановка полей 281
 поля 269

рекомендуемая 270
создание 271
сортировка 280
 срезы 278
 стиль 275
 фильтрация 276
 форматирование 274
Сводный отчет 265
Сенсорное управление 33
Синхронная прокрутка 246
Снимок 320
Сокрытие
 столбцов 133
 строк 134
Сортировка 332
 по единственному полю 334
 по нескольким полям 334
Спарклайн 304
 вставка 305
 добавление 305
 форматирование 306
Специальные символы 87
Список данных
 добавление записи 326
 редактирование 329
 создание 325
 сортировка 332
 удаление записи 330
 фильтрация 337
Справка 51
 в Интернете 53
Срез 278, 384
Ссылка
 абсолютная 169
 относительная 167
 смешанная 169
Стиль
 копирование 144
 создание 144
Стиль таблицы 115
Строка
 состояния 46
 формул 39
Сценарий 263

Т

- Таблица данных 255
 - с двумя переменными 258
 - с одной переменной 256
- Тезаурус 180
- Текстовое поле 307
- Текстовые данные 61
- Тема 320

У

- Узор 143

Ф

- Фильтр 337
 - даты 339
 - настраиваемый 340
 - расширенный 384
 - числовой 338
- Форма 327
- Формат
 - денежный 125
 - общий 123
 - процентный 127
 - с разделителями 126
 - финансовый числовой 125
 - числовой 123
 - ячеек 122
- Форматирование 113
 - по образцу 145
 - условное 146
- Формат файла 99
- Формула
 - печать 207
 - создание 68
 - сообщение об ошибке 71
- Функция
 - аргумент 89
 - вставка в формулу 90
 - СРЗНАЧ 92
 - СУММ 92
 - СЧЕТ 92
 - ТАБЛИЦА 258

Ц

- Цветовая шкала 147

Ч

- Числовые значения 62

Ш

- Шаблон 24
 - пустая книга 57
- Шрифт 134

Э

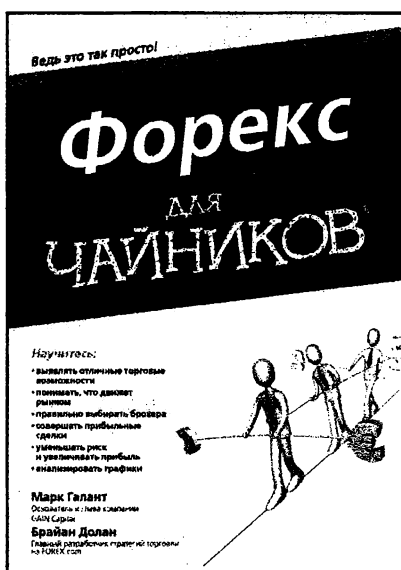
- Экранная клавиатура 42
- Экспоненциальное представление 62
- Экспресс-стиль 302
- Эмотикон 43

Я

- Ярлычок 26, 234
 - изменение цвета 239
- Ячейка
 - активная 105
 - выделение 105
 - граница 141
 - правила выделения 149
 - стиль 143
 - удаление содержимого 176

ФОРЕКС ДЛЯ ЧАЙНИКОВ

**Марк Галан
Брайан Долан**



www.dialektika.com

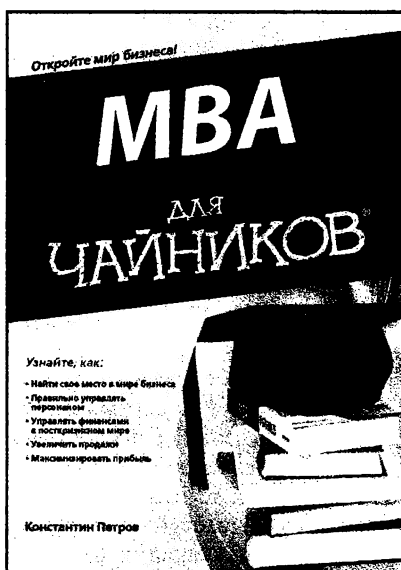
Цель этой книги заключается в том, чтобы научить вас успешно торговать валютами на международном валютном рынке форекс. Благодаря этой книге вы научитесь анализировать огромное количество фундаментальных экономических данных, разбираться в графиках цен валютных пар и принимать на основе своих выводов правильные инвестиционные решения. В книге приводится большое количество примеров реальных торговых ситуаций, которые тщательно и пошагово анализируются, для того чтобы в будущем вы не терялись при виде рыночной картины повышенной сложности. Книга научит вас пользоваться графиками, индикаторами, понимать смысл регулярно публикуемых экономических данных. (Вы также узнаете о том, как Центробанки разных стран совместными действиями влияют на валютный рынок.)

ISBN 978-5-8459-2024-9

в продаже

МВА ДЛЯ ЧАЙНИКОВ

Константин Петров



www.dialektika.com

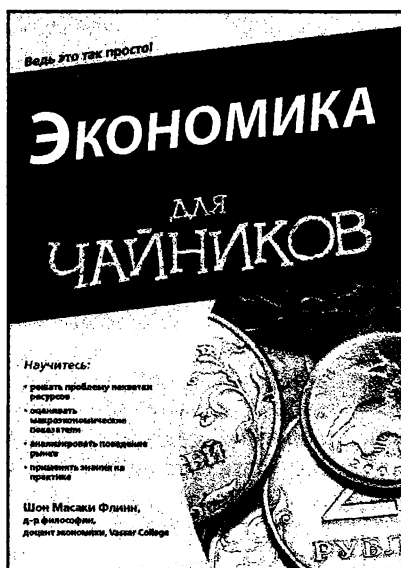
Что составляет основу бизнеса компании McDonald's? Обычно на этот вопрос отвечают, не задумываясь: “фастфуд”. Однако правильный ответ — “недвижимость”. Дело в том, что фастфуд — это оболочка бизнеса, которую видят обыватели. Те, кто собираются открывать свое дело, должны видеть основу, и в данном случае это недвижимость, которая сдается в аренду ресторатору, купившему франшизу. Этот пример показывает, что бизнес далеко не всегда очевиден. Можно ли научиться делать бизнес? Конечно же, можно! Именно для этого издана книга, которую вы держите в руках. Будучи написанной простым и понятным языком, она научит вас понимать суть бизнеса без затрат на получение степени МВА. Кому нужна эта книга? В первую очередь тем, кто собирается открывать свое дело. Прочитав ее, вы узнаете, как предприниматели находят свои места в мире бизнеса и управляют компаниями.

ISBN 978-5-8459-1930-4

в продаже

ЭКОНОМИКА ДЛЯ ЧАЙНИКОВ

**Шон Масаки Флинн,
д-р философии**



www.dialektika.com

Книга знакомит читателя с основными понятиями экономической теории, позволяя легко усвоить важнейшие экономические концепции, касающиеся как развития экономики в целом, так и благосостояния каждого из нас. Автор говорит о преимуществах рыночной экономики при выполнении таких условий, как стабильность цен, отсутствие торговых барьеров и прямого контроля над ценами, четкое определение прав собственности и строгая конкуренция. Книга рассчитана на широкий круг читателей — студентов вузов, изучающих экономическую теорию, преподавателей экономической теории, аналитиков государственных учреждений и исследовательских центров, бизнесменов и всех, кто ищет краткого и вразумительного объяснения экономических явлений и закономерностей.

ISBN 978-5-8459-1970-0

в продаже

Excel® 2016 для чайников®

Шпаргалка

Комбинации клавиш для быстрого перемещения по ячейкам и листам

Клавиша или комбинация клавиш	Куда перемещается курсор ячейки
<→> или <Tab>	В соседнюю ячейку справа
<←> или <Shift+Tab>	В соседнюю ячейку слева
<↑>	В соседнюю ячейку сверху
<↓>	В соседнюю ячейку снизу
<Home>	В ячейку A текущей строки
<Ctrl+Home>	В первую ячейку рабочего листа (A1)
<Ctrl+End> или <End+Home>	В ячейку рабочего листа, находящуюся на пересечении последнего столбца, содержащего какие-либо данные, и последней строки, содержащей данные, т.е. в конец так называемой активной области рабочего листа
<Page Up>	В ячейку того же столбца, находящуюся на один экран выше
<Page Down>	В ячейку того же столбца, находящуюся на один экран ниже
<Ctrl+→> или <End+→>	В первую занятую ячейку той же строки, справа от текущей, справа или слева от которой находится пустая. Если такая ячейка не обнаружена, то курсор перемещается в последнюю ячейку строки
<Ctrl+←> или <End+←>	В первую занятую ячейку той же строки, слева от текущей, справа или слева от которой находится пустая. Если такая ячейка не обнаружена, то курсор перемещается в первую ячейку строки
<Ctrl+↑> или <End+↑>	В первую занятую ячейку того же столбца, выше текущей, выше или ниже которой находится пустая. Если такая ячейка не обнаружена, то курсор перемещается в первую ячейку столбца
<Ctrl+↓> или <End+↓>	В первую занятую ячейку того же столбца, ниже текущей, выше или ниже которой находится пустая. Если такая ячейка не обнаружена, то курсор перемещается в последнюю ячейку столбца
<Ctrl+Page Down>	В текущую ячейку следующего рабочего листа книги
<Ctrl+Page Up>	В текущую ячейку предыдущего рабочего листа книги



Excel® 2016 для чайников®



Шпаргалка

Наиболее распространенные ошибки в формулах Excel 2016

Текст, отображаемый в ячейке	Причина возникновения ошибки
#ДЕЛ/0! (#DIV/0!)	В формуле встречается операция деления на ячейку, содержащую нуль (или пустую). Деление на нуль в математике запрещено
#ИМЯ? (#NAME?)	Формула ссылается на именованный диапазон (подробнее об этом — в главе 6), не существующий на рабочем листе. Возможной причиной может быть то, что некоторый текст, содержащийся в формуле, не заключен в кавычки и Excel воспринимает его как именованный диапазон
#ПУСТО! (#NULL!)	Эта ошибка чаще всего возникает, когда для разделения ссылок на ячейки в аргументах функции использован пробел вместо точки с запятой
#ЧИСЛО! (#NUM!)	Программа обнаружила в формуле проблемы с числами, в частности неправильный тип аргументов в функции или вычисление слишком большого либо слишком маленького числа, помещаемого на рабочий лист
#ССЫЛКА! (#REF!)	Появляется, когда программа обнаружила некорректную ссылку на ячейку. Это может произойти, если ячейка, ссылка на которую встречается в формуле, удалена либо если ячейки вставляются в диапазон, упомянутый в формуле
#ЗНАЧ! (#VALUE!)	Эта ошибка возникает, когда оператор или аргумент в функции имеет неверный тип и когда в математических операциях встречается ссылка на текстовую ячейку

Советы по вводу данных

- По возможности представляйте вводимую информацию в виде таблиц данных, занимающих смежные столбцы и строки. Начинайте таблицу с верхней левой ячейки рабочего листа и постепенно продвигайтесь вниз, а не вправо. Разные таблицы по возможности разделяйте не более чем одной строкой или столбцом.
- При создании таблиц не пропускайте строки и столбцы только для того, чтобы сделать информацию более наглядной. В главе 3 вы узнаете, как увеличить пустое пространство между данными за счет увеличения ширины столбцов и высоты строк, а также путем изменения выравнивания.
- Зарезервируйте один столбец с левого края таблицы для заголовков строк.
- Зарезервируйте одну строку с верхнего края таблицы для заголовков столбцов.
- Если таблице нужен заголовок, поместите его на одну строку выше заголовков столбцов. Поместите заголовок таблицы в тот же столбец, что и заголовки строк. Из главы 3 вы узнаете о том, как выравнивать по центру заголовки относительно всех столбцов таблицы.

Научитесь работать с электронными таблицами любого размера!

Хотите быстро освоить Excel и сразу же приступить к созданию электронных таблиц? Прочитайте полностью обновленное руководство по Excel 2016, и вы научитесь применять эту программу для решения множества задач, связанных с обработкой больших таблиц данных. Создавайте, редактируйте и печатайте рабочие листы, выбирайте различные представления данных, создавайте формулы и диаграммы и выполняйте множество других операций с электронными таблицами.

- **Начните с освоения интерфейса Excel 2016.** Если вы еще не имели дела с электронными таблицами, то начните со знакомства с лентой, панелью быстрого доступа, строкой формул и другими компонентами окна Excel.
- **Создавайте красиво отформатированные рабочие листы.** Освойте способы редактирования рабочих листов, позволяющие быстро и безболезненно вносить серьезные правки и создавать максимально наглядные электронные таблицы.
- **Отслеживайте данные в рабочих книгах и листах.** Ознакомьтесь с методиками отслеживания данных, находящихся на отдельных листах и в других рабочих книгах.
- **Выполняйте анализ данных.** Научитесь создавать таблицы данных с одной и двумя переменными, подбирать параметры и создавать различные сценарии с помощью диспетчера сценариев.
- **Создавайте сводные таблицы и диаграммы.** Начните работать со сводными таблицами и диаграммами, позволяющими подытоживать и фильтровать колоссальные объемы данных.

YouTube



Все клипы видеокурса доступны в виде роликов на сайте YouTube. Для быстрого доступа к клипам на страницах книги приводятся QR-коды. Встретив такое изображение, просканируйте его с помощью своего смартфона, и сразу же начнется воспроизведение соответствующего ролика. Плейлист, объединяющий все клипы видеокурса, доступен по следующему адресу:

<http://go.dialektika.com/Excel16FD>



Основные темы книги:

- добавление, редактирование и удаление информации в электронных таблицах
- обработка данных, находящихся в рабочих книгах и листах
- обмен данными между листами разных книг
- использование таблиц данных для отслеживания и упорядочения информации
- работа с надстройками Excel и Office
- создание сводных таблиц и диаграмм в Excel

Cover Image: ©Getty Images/Frank Ramspott



Посетите "Дialeктику" в Интернете по адресу <http://www.dialektika.com>

For Dummies®
A Branded Imprint of



Об авторе

Грег Харвей — президент компании Mind Over Media, LLC. Написал свою первую компьютерную книгу более 20 лет назад и с тех пор опубликовал множество бестселлеров, включая все издания книги *Excel для чайников*.

ISBN: 978-5-8459-2077-5



9 785845 920775