

# Введение

В настоящее время Microsoft Access уверенно занимает лидирующее положение среди СУБД для настольных систем, функционирующих под управлением операционной системы Windows. Предлагаемая вашему вниманию книга из серии *Краткое руководство* позволит в минимальные сроки познакомиться с основными возможностями, предоставляемыми программой Access и эффективно применять полученные базовые знания на практике.

## Для кого предназначена эта книга

Книга рассчитана на пользователей любой квалификации. Если вам еще не доводилось иметь дело с реляционными базами данных, внимательно ознакомьтесь с теоретическими положениями главы 4, *Проектирование и создание новой базы данных*. Опираясь на имеющийся опыт работы на компьютере и следуя предложенной в этой книге схеме изучения инструментальных средств пакета Access 2002, вы очень скоро сможете уверенно чувствовать себя в этой новой области.

Если ранее вы работали с другими СУБД, книга поможет вам быстро применить свои знания в приложении к новой системе. Материал первых глав книги познакомит вас с терминами, принятыми для управления базами данных в приложении Access 2002, а оглавление и предметный указатель помогут быстро найти интересующую информацию. Главы книги включают необходимые теоретические сведения, подробные пошаговые инструкции и описания работы мастеров Access, иллюстрации и врезки с полезной информацией.

## Условные обозначения

В тексте книги с помощью специальных пиктограмм и врезок акцентируется внимание на важных моментах изложения материала. Ниже поясняется значение каждой из используемых врезок.



**Совет.** Ценные указания, позволяющие сделать вашу работу более эффективной.



**Внимание.** Критически важная информация, цель которой — оградить вас от неправильных действий, влекущих за собой потерю данных.

В книге приняты такие соглашения.

1. Элементы пользовательского интерфейса (т.е. все текстовые элементы, которые появляются на экране компьютера: команды, кнопки, опции, имена объектов Access) выделены **таким стилем**, как, например, в инструкции “Выберите команду **Формат**⇒**Интервал по вертикали**⇒**Сделать равным**”.
2. *Курсивом* выделены новые термины, а также наименования глав и разделов.
3. Имена и расширения файлов, а также конкретные значения данных выделены так: **Борей.mdb**.
4. Названия и комбинации клавиш заключены в угловые скобки, например **<Ctrl+N>**.

## Обратная связь

Свои отзывы, замечания, пожелания, а также сообщения об обнаруженных ошибках можно присылать по адресу:  
[timoshok@dialektika.com](mailto:timoshok@dialektika.com).