

Для начала я расскажу вам, из чего состоит ноутбук, чтобы вы уверенно выби-рали себе компьютер, зная, что где находится и как называется.

Итак, в раскрытом виде ноутбук выглядит примерно так (рис. 1.1).



Рис. 1.1. Это он! Это он! Наш ноутбук

Что мы видим перед собой?

- **Экран.** Или монитор. Или ЖКИ-матрица. Хоть горшком назовите, суть от этого не изменится.
- **Клавиатура.** Это такая своеобразная печатная машинка. Знание клавиатуры сильно облегчает жизнь, поэтому мы посвятим ей целый урок.
- **Манипулятор.** Это заменитель компьютерной мышки. Бывает нескольких видов. На рис. 1.1 это небольшая прямоугольная пластинка под клавиатурой (ее еще называют *тачпадом*), по которой нужно водить пальцем. Вместо этой пластинки может быть пимпочка, торчащая в центре клавиатуры, которую нужно шевелить. Или шарик, который нужно крутить. Короче, фантазия инженеров безгранична. Вам нужно будет приспособиться к какой-то конкретной модели. Но если вы не справитесь с управлением, если вам будет неудобно, то не отчаивайтесь: к любому ноутбуку запросто можно присоединить обычную компьютерную мышку.

У обычной мыши есть две кнопки: левая (рабочая) и правая (вспомогательная)¹. Левая находится под указательным пальцем. На обе кнопки можно нажимать, но чаще всего нужна левая. Поэтому когда нужно будет нажать правую, то я буду писать: «щелкнем правой кнопкой мыши», а если не будет указано, какой кнопкой щелкать, — смело нажимайте левую. Сверху на мышиной спинке еще может быть колесико. Оно предназначено для прокрутки. Если вращать колесико, то текст на экране будет двигаться вверх или вниз. Когда мы будем возить мышку по столу, по экрану будет бегать, например, стрелочка или другая фигурка. Поводите мышкой по столу и не бойтесь — ничего не сломаете. Если стрелочки не видно, то увеличьте размах — она «убежала» за пределы экрана.

Но это касается использования обычной мыши. А что же делать с ноутбучной «мышью»? Которая и не мышь вовсе, а пластиинка под клавиатурой. Так вот, принцип работы с такими «мышками» в принципе такой же. Водите пальцем по пластинке — стрелочка на экране перемещается. Когда нужно щелкнуть левой кнопкой мыши, легонько ударяете по тачпаду или нажимаете левую кнопку, которая расположена над тачпадом... или под тачпадом... Но точно где-то есть. Если нужно щелкнуть правой кнопкой мыши, то нажимаете правую кнопку мыши.

Все действия, выполняемые с помощью мышки, можно сделать, используя клавиатуру. Только в большинстве случаев мышкой проще и быстрее.

Это очевидные части вашего ноутбука. Теперь давайте пройдемся по «внутренностям». Если вы закроете и перевернете ноутбук, то, скорее всего, обнаружите следующие части.

- **Аккумулятор.** Точнее, место, куда он вставляется. А еще точнее — верхнюю крышку от места, в которое вставляют аккумулятор. Можете его достать (если оно вам, конечно, надо; там наверняка нарисовано, как это сделать) и посмотреть на него. Потом вставьте обратно.
- **Вентиляционные отверстия.** Это все решеточки, которые вы видите на корпусе ноутбука. Делаются они для того, чтобы компьютер охлаждался. Он ведь греется во время работы.

Теперь рассмотрим ноутбук сбоку. Тут может быть такая куча всяких разъемов, дырочек и приспособлений, что я наверняка опишу не все, что вы увидите. Но попробую упомянуть самое нужное. Итак.

¹ Существуют всякие «навороченные» мышки даже с пятью кнопками. Да ну их, не буду про них писать.

- **Привод.** Место, куда вставляется диск (рис. 1.2, *вверху*). Еще это устройство называется оптическим приводом или приводом DVD (могут быть различные вариации – CD-R, CD-RW, но, скорее всего, он будет называться DVD±RW). Если вы не нашли в своем ноутбуке привод, не расстраивайтесь: вы всегда сможете подключить внешний привод (рис. 1.2, *внизу*).



Рис. 1.2. Привод DVD в ноутбуке (вверху) и подключаемый привод (внизу)

- **USB-разъем.** Обычно в ноутбуке таких разъемов несколько (рис. 1.3). К этим разъемам можно подключить большинство устройств, которые вы захотите присоединить к компьютеру, например фотоаппарат, телефон, принтер, мышку, вентиляторы, подогреватели для кофе и еще сотни всяких невообразимых причиндалов.



Рис. 1.3. USB-разъемы

- **Разъем для подключения монитора** (рис. 1.4). Да, вы можете подключить к своему ноутбуку еще один монитор. Например, с большим экраном, чем у ноутбука, чтобы посмотреть кино или рассмотреть фотографии.



Рис. 1.4. Разъем для подключения монитора

- **Сеть** (рис. 1.5). С помощью этого разъема можно включить ноутбук в розетку.



Рис. 1.5. Сеть

- **Наушники и микрофон** (рис. 1.6). Чаще всего в ноутбук микрофон и колонки встроены, но вы при желании можете подключить еще одни. Мало ли, вдруг вас те, которые есть в ноутбуке, не устроят.



Рис. 1.6. Разъем для наушников и микрофона

Возможно, вы в своем ноутбуке найдете что-нибудь еще. Но вы же понимаете, что нельзя обять необъятное — я не могу описать все модели ноутбуков. Так что с остальным разберетесь сами.

Что еще нужно знать о компьютере? Вам скажут: «У моего ноутбука четырехъядерный процессор, два жестких диска по 200 гигабайт и 4 гигабайта оперативки». Попробуем из всей этой белиберды вычленить понятную, а главное, нужную нам информацию.

Процессором называют «мозги» компьютера. То, что в указанной модели процессор четырехъядерный, это круто¹.

Чем больше ядер — тем лучше. Понятно, что чем новее модель «мозгов», тем лучше. Все это позволяет вашему компьютеру работать быстрее.

Жесткий диск (он же *винчестер*) — это память компьютера. Она сохраняется, даже когда компьютер выключен. Естественно, чем ее больше, тем лучше.

В данном случае винчестера два — это те самые «жесткие диски».

Что такое «4 гигабайта оперативки»? Оперативка — это *оперативная память*. При выключении компьютера эта память не сохраняется, но чем ее больше, тем быстрее будет работать ноутбук. Таким образом, все то же самое — чем ее больше, тем лучше.

Вам могут похвастаться и по-другому, например: «А мой ноутбук весит всего 1,5 кг, хотя экран у него 13 дюймов!»

Мощные ноутбуки весят килограмм пять, средние — три. Полтора килограмма — это очень мало. Вполне достойно восхищения. Экран в ноутбуках измывается, как и в телевизорах, то есть меряют его диагональ в дюймах. 1 дюйм равен 2,54 см. Теперь вы можете представить себе, о чем вам рассказали.

Нужно добавить, что существует два вида компьютеров вообще и ноутбуков в частности: РС (ПиСи) и Apple Macintosh («Макинтош», «Мак»).

Apple Macintosh переводится с английского языка как «яблоко-плац» (ерунда какая, правда?). «Макинтош» дороже и «круче», поэтому встречается гораздо реже РС. Нужно знать, что эти два вида компьютеров абсолютно несовместимы, то есть то, что работает на РС, на «Макинтоше» работать не будет.

Как узнать «Макинтош»? На первый взгляд, никак. А на второй вы заметите товарный знак (рис. 1.7), который всегда расположен где-то на корпусе ноутбука. Увидев «яблочко», смело говорите: «Я с "Маками" ни разу не работала».

¹ Это круто на сегодняшний день, точнее, на момент написания книги в 2010 году. Через год это, вполне вероятно, будет совсем не круто, а совершенно обычно. А через два года уже вообще может устареть.

И это совершенно не стыдно. Тысячи людей, работающих на РС, «Мак» никогда в глаза не видели.



Рис. 1.7. Товарный знак Apple

Все, что я вам рассказываю, предназначено только для РС. Про «Мак» нужна другая книга.

Теперь теоретически вы вполне подкованны.

Открывайте следующий урок!