

## Глава 9

# Поиск пропавших файлов и других объектов

*В этой главе...*

- Поиск пропавших файлов
- Как найти файл, который был еще вчера
- Поиск файла по его содержимому
- Как найти пропавший ярлык
- Восстановление пропавшего меню Пуск
- Возвращение потерянных паролей Интернета
- Как вспомнить пароли Windows

**В**ы, вероятно, считаете, что римская монета примерно двухтысячелетней давности должна стоить побольше, чем 10 долларов. Когда-то так и было! Но потом люди, пользуясь недорогими металлоискателями, стали находить по всей Европе древние деньги целыми кувшинами, зарытыми в землю много веков назад. Этих найденных денег оказалось так много, что римскую монету теперь достать легче, чем американскую двухсотлетней давности.

Очень важно, чтобы вещь была найдена. Ведь тот, кто зарыл монеты две тысячи лет назад, проявил изрядную расторопность, но в спешке не запомнил, где зарыто его богатство. Это во многом напоминает хранение файлов на вашем ПК. Вы можете искать их и там и сям, можете облазить весь жесткий диск с киркомотыгой и совком. Со временем вокруг вас, насколько видит глаз, будет полно ям — если только вы не достанете подходящего инструмента (имеется в виду металлоискатель), чтобы с его помощью возобновить поиск нужных вам монет. В Windows таким инструментом является команда Поиск (Search).

## *Поиск файлов*

В верхнем ящике сундука с сокровищами Windows находится удивительно мощная команда поиска файлов. Она быстрая и удобная, всегда правильно работает. Но будь она легкой в использовании, большая половина этой главы стала бы лишней. Увы!

### Почему у файлов “вырастают ноги”?

Файлы исчезают по двум причинам: либо вы забыли, где они расположены, либо они каким-то образом были удалены. Это и есть один из немногих случаев, когда вы *действительно* виноваты! Если только вы не верите в волшебное удаление файлов...

Иногда после загрузки из Интернета файлы так и не появляются в поле зрения пользователя. Все потому, что в планы пользователя входило не *открытие* файла, а только его *сохранение* на диске, но эта скорбная тема будет рассматриваться в другой главе.

## Команда быстрого поиска

Торопитесь? Для быстрого поиска файлов можно применять разные уловки. На ум сразу же приходят две команды.

- ✓ **<Win+F>**. Нажмите клавишу <Windows> вместе с клавишей <F>, и появится окно **Результаты поиска (Search Results)**.
- ✓ **<F3>**. Нажатие этой клавиши также активизирует окно **Результаты поиска**, но только если закрыты другие окна либо если вы просматриваете окно какой-либо папки.

При выполнении каждой из этих команд отображается окно **Результаты поиска**, которое, если не обращать внимания на расположенную слева панель **Помощник по поиску (Search Companion)** (рис. 9.1), выглядит, как обычное окно папки с файлами.



Кроме того, панель **Помощник по поиску** можно вызвать в любом окне папки с файлами, щелкнув на кнопке **Поиск**. Этой кнопке соответствует комбинация клавиш <Ctrl+E>.

В последующих разделах предполагается, что вы уже открыли панель **Помощник по поиску** и готовы приступить к работе.

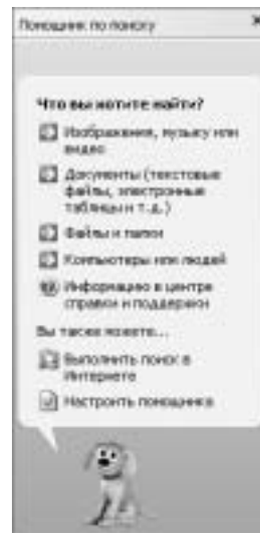


Рис. 9.1. Панель **Помощник по поиску**



- ✓ Сконфигурируйте окно **Результаты поиска** таким образом, чтобы найденные файлы группировались в виде таблицы. Для этого выполните команду **Вид ⇒ Таблица (View ⇒ Details)**. Это лучший способ анализа результатов поиска.
- ✓ Видите собачку на рис. 9.1? Пусть ее добродушие не заставит вас поверить в ее уживчивость.
- ✓ Избавиться от этой собачки нельзя. Конечно, я понимаю ваши чувства. Вы старались четыре года (даже больше) в колледже, потом — три года в юридической школе. Отдав за компьютер своей мечты 3000 долл., вы поместили его у себя в юридическом офисе. И теперь стараетесь на нем сделать что-то доброе, а глупый, надоедливый щенок-порождение анимации пытается вам помочь. Не позволяйте клиентам это видеть; миру не нужна *еще одна* шутка про юристов.
- ✓ Окно **Результаты поиска** не всегда можно отобразить с помощью клавиши <F3>. В некоторых приложениях у этой клавиши другие функции. (Поэтому она и называется *функциональной* клавишей.)

## Поиск файлов, созданных или загруженных сегодня или вчера

Обычно я теряю то, что приобрел недавно, поэтому начинаю поиск среди файлов, созданных за последние день-два. Среди них может оказаться и тот, пропавший.

Дружище, выкиньте из окна **Результаты поиска** все веселье и графические излишества. Для поиска файлов лучше всего подходят строчные элементы управления. Выполните в этом окне такие действия.

1. Выберите опцию **Файлы и папки (All files and folders)**.
2. Из раскрывающегося списка **Поиск в (Look In)** выберите пункт **Мой компьютер (My Computer)**.

Это необходимо сделать, чтобы система Windows искала файл на компьютере везде, где это возможно. Но если вы уверены, что файл находится в папке Мои документы (My Documents) или на диске С, то вместо Мой компьютер выберите соответствующий пункт. Тогда поиск пройдет чуть быстрее.



3. Щелкните на угловой скобке, расположенной рядом с опцией **Когда были произведены последние изменения? (When was it modified?)**.

4. Щелкните в поле опции **Указать диапазон (Specify dates)**.

Дату необходимо конкретизировать — сегодня или вчера!

5. Из раскрывающегося списка выберите пункт **Создан (Created Date)**.

6. В поле с **(From)** введите вчерашнюю дату.

По умолчанию в этом поле указывается сегодняшняя дата, поэтому вам придется изменить день (и, по необходимости, месяц), чтобы была указана вчерашняя дата.

В поле **по (To)** указывается сегодняшняя дата, поэтому изменять ее не нужно.

7. Щелкните на кнопке **Найти**.

Правую часть окна заполняют найденные файлы (рис. 9.2), каждый из которых был создан вчера или сегодня. Будем надеяться, что у вас их окажется не слишком много; на рис. 9.2 показан результат одного такого поиска, когда было найдено 128 файлов. Ну и ну!

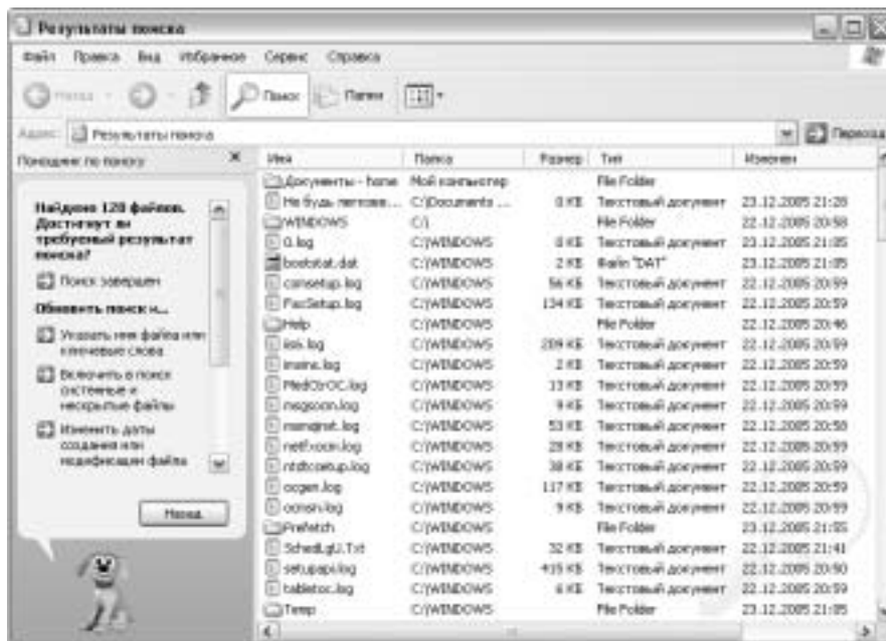


Рис. 9.2. Результаты поиска

8. Если вы знаете приблизительное время создания файла, щелкните на заголовке **Изменен (Date Modified)**.

Прокрутите список и найдите файлы, созданные тогда, когда вы выполняли загрузку. Искомый файл должен быть среди них.

Если вы помните, насколько велик был искомый файл, то для его поиска воспользуйтесь столбцом **Размер (Size)**. По какой-то причине я помню размер файла (вероятно, из-за того, что это напрямую связано со временем, потребовавшимся на его загрузку).

Прекрасно, если вы нашли файл! Щелкните на его пиктограмме правой кнопкой мыши и из всплывающего меню выберите пункт **Отправить⇒Мои документы (Send To⇒My Documents)**. Пиктограмма файла переместится в папку **Мои документы**. Это, возможно, не лучшее место для хранения файла, но по крайней мере он будет в поле зрения! Закройте окно **Результаты поиска**. После этого файл можно переместить из папки **Мои документы** в любое место, которое вы сочтете подходящим для его хранения.

Если результаты поиска оказались неудовлетворительными, это означает, что файл, возможно, просто не был сохранен на диске. Такое случается. Впрочем, попробуйте изменить даты; например укажите дату более раннюю, чем вчерашняя, и снова выполните поиск.



Загруженные из Интернета файлы обязательно *сохраняйте* на диске. При загрузке файлов выбирайте кнопку **Сохранить (Save)**, а не **Открыть (Open)**.

## Поиск файла только по его содержимому

Чем больше вы знаете о файле, тем легче его найти. Например, я знал, что у меня была электронная таблица Excel, в которую я заносил свои расходы на поездки. Имя файла я забыл, но помнил, что это была электронная таблица Excel, в которой имелась фраза “без учета жриц любви”. Такие сведения, безусловно, облегчат поиск файла.

- ✓ Увы, обратной стороной медали является тот факт, что если поиск файла выполняется по какому-то блоку текста, он может проходить довольно долго. Поэтому если поиск необходимо осуществить именно таким образом, постарайтесь указать как можно больше дополнительной информации о файле, например его имя (или часть имени), программу, в которой он был создан (или тип файла), размер, дату (хотя бы ориентировочно).
- ✓ Команда **Поиск** проводит только текстовый поиск. Например, нельзя будет искать графические файлы (даже если в картинках есть текст).
- ✓ В качестве места поиска укажите папку **Мои документы** и убедитесь в том, что поиск будет выполняться и в ее подпапках. Необходимость поиска файла, содержащего известный фрагмент текста, в пределах *всего* жесткого диска возникает крайне редко.

Как и ожидалось, опция поиска текста в Windows XP надежно скрыта. Предполагается, что это сделано для облегчения работы, в чем я, правда, очень сомневаюсь.

Чтобы найти файл по фрагменту текста, выполните следующие действия.

### 1. Выведите на экран, как описано ранее, панель **Помощник по поиску**.

Если вы только что закончили очередной поиск, то, чтобы начать новый, щелкните на кнопке **Назад (Back)**, расположенной на панели **Помощник по поиску**.

### 2. Выберите элемент **Документы (текстовые файлы, электронные таблицы и т.д.) (Documents (word processing, spreadsheet, etc.))**.

Текст содержится только в документах. Все остальные опции предназначены для системных файлов или файлов с тем, что намного страшнее обычного текста.

3. Щелкните на ссылке **Использовать дополнительные параметры поиска (Use advanced search options)**.

Эта ссылка находится в нижней части панели, появившейся после предыдущего действия.

4. Введите искомый текст в текстовое поле поиска **Слово или фраза в документе (Word or Phrase in the Document)**.

Чтобы найти и воспользоваться этим текстовым полем, вам, возможно, придется в панели **Помощник по поиску** обратиться к панели прокрутки.

Введите тот текст, который помните. При этом не беспокойтесь насчет правильного ввода прописных и строчных букв; система Windows достаточно умна, чтобы найти любой подходящий текст — даже отдаленно напоминающий тот, что вы ищете.

5. Щелкните на кнопке **Найти (Search)**.

Windows начнет поиск файла.

Если в результатах поиска нужный файл будет отсутствовать, то для уточнения поиска выберите одну из дополнительных опций панели **Помощник по поиску**. Чем больше информации вы укажете, тем успешнее (и малочисленнее) будут результаты.

## Поиск папки, содержащей найденный файл

Найдя своенравный файл, вы, возможно, захотите открыть папку, в которой он обитает, чтобы этот файл выбросить или же вырезать и вставить в более подходящую для него папку.

Когда система Windows находит файл, она отображает относящуюся к нему информацию справа от его пиктограммы. Как я уже рекомендовал в данной главе, эту информацию лучше всего видно, когда выбран вид **Таблица (Details)**. (В окне **Результаты поиска** выберите команду **Вид⇒Таблица (View⇒Details)**.) Но информация о папке, содержащей файл, может быть слишком обширной или запутанной, поэтому следует воспользоваться более подходящим способом открытия этой папки...

Итак, суть этого способа состоит в следующем: щелкните на пиктограмме файла правой кнопкой мыши. Появится всплывающее меню, в котором можно выбрать команду **Открыть содержащую объект папку (Open Containing Folder)**. В результате откроется папка, содержащая найденный файл, а пиктограмма файла в окне этой папки будет подсвечена или выделена. Теперь согласны, что компьютер действительно облегчает жизнь?

## Команда Поиск потрясающа! Есть ли что-то такое, чего она не может найти?

Команда **Поиск** хорошо подходит для обнаружения файлов в любом месте компьютерной системы, на любом ее диске. Есть, правда, одно исключение: она *не* работает внутри корзины (Recycle Bin).

Файлы, находящиеся в корзине, считаются удаленными, хотя на самом деле они еще безвозвратно не пропали. Тем не менее, искать в корзине потерянные файлы команда **Поиск** не может. (О поиске файлов в корзине более подробно рассказывается в главе 4.)

Впрочем, команда **Поиск** может вести поиск в сжатой папке или в архиве со сжатыми файлами. Конечно, чтобы использовать эти файлы, их надо вызволить из архивной темницы, но, как бы то ни было, команда **Поиск** их там находит.

## Восстановление других утраченных объектов

В большинстве мест, имеющих дело с большим скоплением людей, есть службы, именуемые бюро находок. Что касается компьютеров, то подобный отдел можно было бы назвать “Бюро безнадежно утраченных и никогда не найденных вещей”. Если выполнение команды Поиск не дало положительных результатов, воспользуйтесь советами, приведенными в одном из следующих разделов, и попытайтесь восстановить утраченные файлы одним из более сложных и плодотворных способов.



- ✓ Не забывайте о команде Отменить (Undo), выполняемой с помощью комбинации клавиш <Ctrl+Z>. Если какой-то объект исчез только что, попытайтесь воспользоваться данной комбинацией клавиш и восстановить его.
- ✓ Иногда приходится мириться с неизбежным: если файл исчез, то это навсегда. Увы!

### Пиктограмма быстрого доступа ведет в “никуда”!

Пиктограммы быстрого доступа представляют собой копии файла, но только без “балласта”. Это, так сказать, “облегченные” файлы, имеющие все их признаки, но занимающие на жестком диске всего лишь несколько байт. Нет необходимости демонстрировать этот факт, создавая пиктограмму быстрого доступа, поскольку у вас на диске таковые уже имеются. Рассмотрим случай, когда пиктограмма есть, а сам исходный файл исчез в неизвестном направлении.

Не паникуйте, если увидите на экране компьютера таинственное окно **Отсутствует ярлык** (Missing Shortcut), показанное на рис. 9.3. При этом Windows запускает мини-сеанс выполнения команды Поиск и пытается обнаружить исходный файл.

В большинстве случаев поиск приводит к успешным результатам. Windows находит исходный файл и осведомляется, хотите ли вы перенаправить ссылку на него. Если да, то следует трогательно воссоединение. Однако в некоторых случаях в результате поиска могут быть найдены похожие файлы, которые оказываются совсем не теми, что нужно. Это, конечно, очень плохо.

Если все-таки исходный файл исчез без следа и ничего похожего в результате поиска найдено не было, на экране появится диалоговое окно (рис. 9.4). Щелкните на кнопке Удалить (Delete It), так как пиктограмма быстрого доступа все равно никуда не приведет.

- ✓ Если исходный файл был переименован или перемещен, тогда в диалоговом окне **Отсутствует ярлык** (см. рис. 9.3) щелкните на кнопке Обзор (Browse). Затем с помощью диалогового окна Обзор перенаправьте пиктограмму быстрого доступа на исходный файл. Естественно, этот совет подразумевает, что вы знаете место, куда он был перемещен.

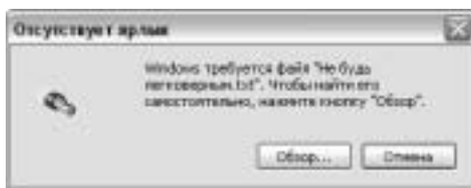


Рис. 9.3. Пиктограммы быстрого доступа указывают в “никуда”

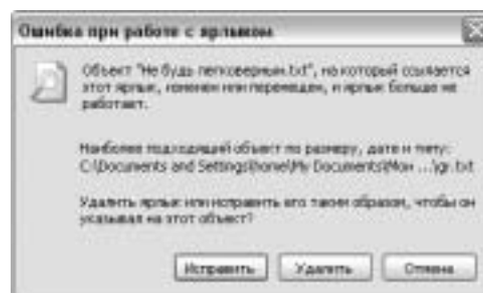


Рис. 9.4. Оставьте попытку найти исходный файл

- ✓ Windows обладает достаточным “интеллектом” для того, чтобы распознать, был ли исходный файл переименован или перемещен. При этом пиктограммы быстрого доступа соответствующим образом обновляются. Как минимум, такое обещает сопроводительная брошюра.
- ✓ А вот чтобы при удалении исходного файла сделать то же самое с его пиктограммой быстрого доступа — на это у Windows “интеллекта” уже не хватает.
- ✓ Не забудьте поискать исходный файл в корзине! Если он там обнаружится, восстановите его, и пиктограмма быстрого доступа заработает снова.



### Кто знает, какое зло хранится в сердцах файлов? Об этом знают их ярлыки!

Пиктограммы быстрого доступа помнят о своих владельцах. Вы тоже можете ознакомиться с этой информацией, даже если исходный файл претерпевал множество изменений. Щелкните правой кнопкой мыши на пиктограмме быстрого доступа и из всплывающего меню выберите пункт Свойства (Properties). Откроется диалоговое окно свойств, аналогичное изображенному на находящемся рядом рисунке. В этом окне можно почерпнуть немало информации о пиктограмме быстрого доступа.

В поле Объект (Target) указывается полный путь к исходному файлу. Именно по этому пути Windows и ищет его. Чтобы найти исходный файл, всего лишь щелкните на кнопке Найти объект (Find Target), и искомая папка откроется перед вами. Этот способ не годится, если исходный файл был удален. В этом случае на экране появятся диалоговые окна (см. рис. 9.3 и 9.4). Однако вы сможете узнать, где располагался исходный файл.



## Отсутствует элемент меню Пуск

Эта трагедия следует сразу же за вашим озарением, которое состоит в следующем. Внезапно обнаруживается, что вы действительно можете редактировать и приводить в порядок это раздувшееся и беспорядочное меню Пуск! И вы принимаетесь за дело: обрезаете и прививаете, создаете и разрушаете. Но по окончании работы выясняется, что одно из подменю исчезло. Его нет!

Или однажды вы, начав работать на компьютере, можете обнаружить, что в меню Пуск нет какого-то меню или пункта меню.

Тогда официальный ответ от службы технической поддержки будет примерно следующим: “Вам не повезло!”

Печально, но когда вы перемешаете часть меню Пуск, эта часть исчезает. Конечно, если вовремя спохватиться, меню можно вернуть в прежнее состояние, нажав для этого клавиши <Ctrl+Z>, то есть выполнив команду Отмена (Undo). Во всех остальных случаях вам точно не позавидуешь.



- ✓ Если вы поймали себя на том, что случайно перетаскиваете меню, немедленно нажмите клавиши <Ctrl+Z> для отмены этой операции. В противном случае вам придется искать меню и осторожно перетаскивать его обратно.
- ✓ Если меню было удалено, поищите его в корзине.
- ✓ В редких случаях для возвращения определенного меню на свое место приходится переустанавливать компоненты Windows. Например, если удалить все встроенные в Windows игры, может исчезнуть меню Игры (Games). Для повторной установки игр следует воспользоваться пиктограммой Установка и удаление программ (Add/Remove Programs), расположенной на панели управления. Подробная информация о восстановлении частей Windows приведена в главе 4.
- ✓ Для отключения функции настраиваемых меню в большинстве приложений пакета Office 2000 (например в Word и Excel) выполните команду Сервис⇒Настройка (Tools⇒Customize). В диалоговом окне Настройка (Customize) щелкните на вкладке Параметры (Options). Затем снимите флажок с поля опции В меню всегда отображаются последние использованные команды (Menus show recently used commands first) и щелкните на кнопке Закрывать (Close).
- ✓ Пользователям Office XP (например, Word 2002 и Excel 2002) для открытия диалогового окна Настройка также следует выполнить команду Сервис⇒Настройка. Затем нужно щелкнуть на вкладке Параметры и установить флажок в поле опции Всегда показывать полные меню (Always show full menus).

## Забывтые пароли

Лучший способ запоминать пароли — это где-то их *записывать*! Конечно, явной глупостью будет записать пароли на липком листке для записок, да еще написать на нем заголовок “Пароли” и прикрепить этот листок к боковой стороне монитора. Такие действия нельзя назвать умными.

Гораздо лучше, если записи с паролями будут храниться в вашем офисе в несгораемом сейфе или же внутри книги, которую, кроме вас, никто больше не читает, к примеру, *Модернизация и ремонт ПК*.

Другое прекрасное место для хранения паролей — ваш ежедневник или календарь. Пароль, кратко записанный на странице или листе календаря, выглядит как что-то невинное и случайное, и только вам понятна связь между этим фрагментом текста и паролем.

А если пароли не записывать, то иногда они просто забываются! Пропадают неизвестно куда! Тогда попытайтесь вспомнить все, что было до состоявшейся на прошлых выходных вечеринки с распитием текилы. Затем подумайте над этим разделом.

### Что такое хороший пароль?

Лучший пароль является секретным, в нем перемешаны буквы и цифры, и его к тому же легко запомнить. Эксперты предлагают создавать пароль из двух обыкновенных, но не связанных друг с другом слов и размещать между ними число. Например:

smart9dodo,  
hillarious1funeral,  
annoying5wealth,  
delicious77fungus.

Еще лучше, когда в пароле имеются заглавные буквы. В некоторых узлах Интернета и офисных сетях требуется, чтобы у их пользователя был пароль, состоящий из более чем 6 символов, в котором перемешаны цифры и буквы, причем как заглавные, так и строчные.

Глупость, не правда ли? Вовсе нет! Безопасность — это не пустяк. Больше работая в интерактивном режиме, вы увидите, какую пользу приносит обладание трудным для взлома паролем. Что может быть лучше хорошего пароля? Только одно — частая его замена другим хорошим паролем. Эксперты рекомендуют делать это как минимум четыре раза в год.

## Пропавшие пароли Интернета

Вероятнее всего, ваша регистрация в Интернете происходит автоматически, поэтому вполне возможно, что когда вам действительно придется предъявить пароль, например при установке новой программы электронной почты, вы его не вспомните.

Все данные, полученные от своего провайдера услуг Интернета, я держу в закрытом шкафчике для документов. Забыв свой пароль Интернета, я просто открываю этот шкафчик и начинаю поиски. А если вы не собираетесь заранее подготовиться к такой ситуации, то единственное, что вам остается — это позвонить своему провайдеру и спросить его о пароле. Пароль вам могут сообщить по телефону или прислать по электронной почте. (Из этих двух способов я вряд ли предпочел бы первый, когда пароль диктуют по телефону.)



Как только вы получите потерянный пароль, то на Web-странице конфигурирования, предоставленной вам Интернет-провайдером, сразу поменяйте этот пароль на какой-то другой. Как и в других организациях, среди сотрудников фирмы-провайдера услуг Интернета могут быть не самые честные люди. Поэтому будет неплохо поменять пароль сразу же после его восстановления.

## Пропавшие пароли Web-страниц

Все больше и больше Web-сайтов поддерживают пароли, которые должны защищать вашу учетную запись и удостоверять вашу личность. Не рекомендуется, чтобы для всех Web-сайтов вы использовали один и тот же назойливый пароль (хотя многие люди так и делают). Впрочем, применяя многие пароли, их легко забыть. Другой недостаток состоит в том, что вы можете настроить свой Web-браузер на автоматический ввод пароля, и, естественно, через некоторое время пароль будет вами забыт.

Впрочем, большинство Web-сайтов настроены так, чтобы передавать пользователю забытый им пароль прямо по электронной почте. Пользователю надо только выполнить действия,

необходимые для получения пароля. Выполнив их, следует подождать несколько минут, пока пароль не появится в папке для входящей корреспонденции программы электронной почты.

В Web-сайтах может также использоваться подсказка о пароле. Подсказка — это вводимый вами текст, который, как мы надеемся, напомнит вам о забытом пароле. К примеру, если пароль — это улица, где стоял дом, в котором вы росли, а также номер этого дома, то подсказкой может быть фраза: “Адрес первого дома”. Получается хорошая подсказка, так как она напоминает о пароле именно *вам*, а другие люди уже не поймут, что это был за адрес.

## Использование в Windows восстановления паролей

Говорят, что свой пароль для регистрации в Windows может забыть только пьяный. Здесь Microsoft помочь вам не сможет, да и я тоже. Не смогут помочь вам и знатоки, с которыми вы свяжетесь через Интернет, а некоторые из них даже будут над вами смеяться. Правда, я слышал о программах для взлома паролей, но, как мне кажется, в действительности эти программы — замаскированные вирусы (известные как троянские кони). Ну а человеку что остается делать?

Во-первых, в Windows к своему паролю можно добавить подсказку. Выполните такие действия.

1. Откройте панель управления (Control Panel).



2. Сделайте двойной щелчок мышью на пиктограмме **Учетные записи пользователей (User Accounts)**.

3. Щелчком мыши выберите нужную учетную запись.

4. Щелкните на пункте **Изменение пароля (Change My Password)**.

Появится экран, показанный на рис. 9.5. Используйте этот экран, чтобы ввести новый пароль, а также подсказку о пароле.

5. Заполните свободные поля, оставленные на экране.

Введите старый пароль, а затем дважды — новый. Чтобы пароль остался прежним, введите его три раза. Затем введите подсказку о пароле, которая, если вы его забудете, будет вам напоминать, что он собой представляет.



Подсказка о пароле не должна совпадать с самим паролем! Иначе это будет похоже на то, что вы сами привязали ключ от дома к входной двери или, что еще “лучше”, оставили его прямо в замке!

Чтобы увидеть подсказку о пароле, щелкните на синей кнопке с вопросительным знаком, когда появится графический экран регистрации в Windows (рис. 9.6). Такой возможности нет в другом, традиционном экране регистрации.

Во-вторых, создав подсказку, вы можете подготовить диск сброса пароля. С помощью этого диска можно всегда разблокировать компьютер, если пароль будет забыт. Но, подобно ключу от дома, этот диск надо держать в безопасном месте или же любой “охотник” сможет войти в ваш компьютер.

Ниже описан процесс создания диска сброса пароля.

1. Откройте панель управления.



2. Сделайте двойной щелчок мышью на пиктограмме **Учетные записи пользователей**.

3. Щелчком мыши выберите нужную учетную запись.

4. На расположенной слева панели **Родственные задачи (Related Tasks)** щелкните на ссылке **Подсказка о пароле (Prevent a Forgotten Password)**.

Появится Мастер забытых паролей (Forgotten Password Wizard).

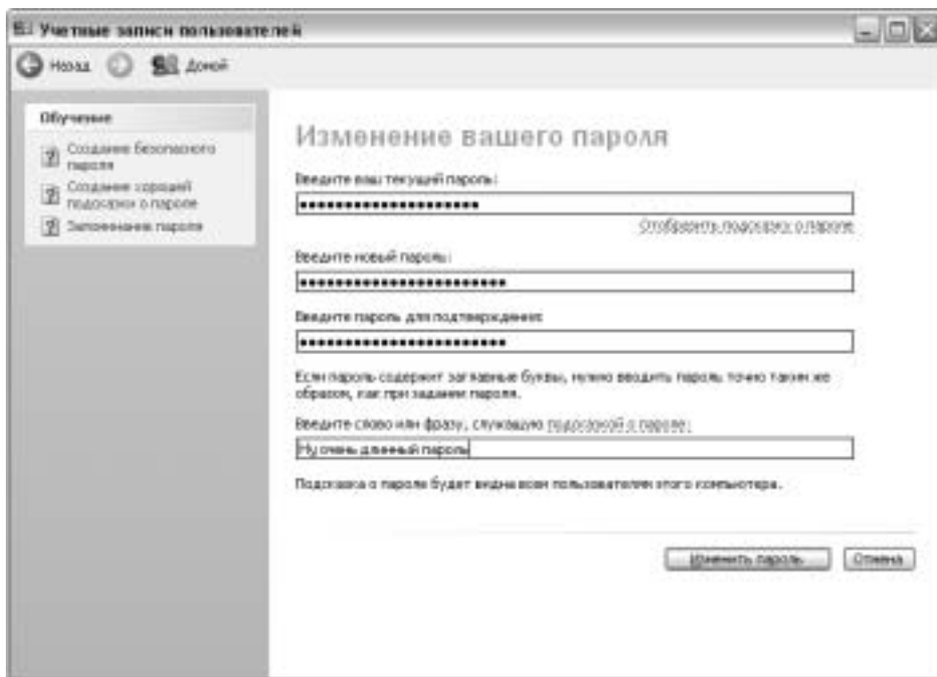


Рис. 9.5. Введите свой пароль в этом экране



Рис. 9.6. Чтобы увидеть подсказку о своем пароле, щелкните на синей кнопке с вопросительным знаком

##### 5. Слушайте указаний мастера!

Следуйте за мастером, помогающим вам создавать диск сброса пароля; когда нужно, щелкайте на кнопке **Далее** (Next).

В качестве диска сброса пароля вам нужна дискета или какой-то другой съемный носитель (но только не CD-R).

Стиранием диска мастер не занимается!

##### 6. Закончив работать с мастером, щелкните на кнопке **Готово** (Finish).

Диск сброса пароля создан; вытащите его из дисковода и соответственно пометьте. Или не делайте этого, а пометьте диск таким образом, чтобы распознать его могли именно вы, а не другие пользователи. (Имеется в виду следующее: с точки зрения безопасности не очень правильно, когда диск помечен надписью *Сброс пароля* и лежит на виду, чтобы его мог использовать кто угодно.)

Чтобы воспользоваться диском, просто попробуйте зарегистрироваться в Windows, *не* вводя пароль. После этого вас спросят, хотите ли вы применить диск сброса пароля. Если хотите, то вам остается только следовать инструкциям.

## Пароли администратора

В Windows XP учетная запись *администратора* является главной. В Windows XP Professional она играет более важную роль, чем в Windows XP Home. Тем не менее, в обеих версиях Windows XP учетная запись администратора остается для компьютера главной пользовательской учетной записью.

В отличие от вашей учетной записи, учетная запись администратора используется только при изменении или восстановлении компьютерной системы. Вы можете даже не увидеть на экране регистрации учетную запись администратора, если только не запустите компьютер в безопасном режиме.

Если вы никогда не задавали специальный пароль администратора, попробуйте ввести свой собственный. Возможно, это сработает. А если пароль администратора все-таки был задан, и вы его забыли, то сделать уже ничего нельзя, разве что переустановить на компьютере систему Windows.

Впрочем, это неправда. Кое-что сделать еще можно. Прежде всего, вам надо перезапустить компьютер с помощью специального загрузочного диска DOS или Linux. Затем с помощью специального программного обеспечения, предназначенного для хакеров, можно прочесть с жесткого диска информацию, которая помогает взломать пароль. Однако эти приемы требуют глубокого знания компьютеров и часто приводят к порче компьютерной системы. Мой вам совет: пользуйтесь диском сброса пароля, как описано в предыдущем подразделе. Создайте этот диск прямо сейчас.