

Любовь Левина

**Интернет
для ржавых чайников**

Интернет — это проще, чем чайник!

АСТ
Москва

УДК 004.738.5
ББК 32.973.202
Л36

Левина, Любовь Тимофеевна

Л36 Интернет для ржавых чайников = Интернет — это проще, чем чайник! / Любовь Левина. — Москва: АСТ, 2015. — 208 с.: ил.
ISBN 978-5-17-086802-5 (Обл.)
ISBN 978-5-17-086803-2 (7БЦ)

Книга Любви Левиной «Компьютерный букварь для ржавых чайников» имела оглушительный успех и заняла первое место на Всероссийском конкурсе «Связь поколений». В связи с этим представляем продолжение компьютерного бестселлера для тех, кому за...

Интернет в самых популярных вопросах и простых и понятных ответах с пошаговыми иллюстрациями.

Что такое Интернет, антивирус, форум; как завести и удалить почтовый ящик; как копировать и перемещать большое количество файлов, настроить автосохранение документов; как пользоваться электронным кошельком и совершать покупки в Интернете; как записаться к врачу, купить ж/д- и авиабилет; как отследить посылку; как зарегистрироваться и общаться в Одноклассниках и Вконтакте; как не стать жертвой мошенников.

УДК 004.738.5
ББК 32.973.202

Подписано в печать 28.08.2014.
Формат 84x108/16. Усл. печ. л.
Тираж экз. Заказ

Общероссийский классификатор продукции
ОК-005-93, том 2;
9530000 – книги, брошюры.

ISBN 978-5-17-086802-5 (Обл.)
ISBN 978-5-17-086803-2 (7БЦ)

© Левина Л.
© ООО «Издательство АСТ»

Содержание

<i>Вместо предисловия</i>	5
<i>Что такое Интернет</i>	6
<i>Как работает сеть Интернет</i>	8
<i>Что делать, если компьютер медленно работает</i>	11
<i>Что такое Ярлык</i>	24
<i>Как убрать ненужные ярлыки с рабочего стола</i>	28
<i>Как копировать и перемещать большое количество файлов</i>	34
<i>Дополнительные свойства мыши</i>	39
<i>Автосохранение документов</i>	47
<i>Если вам нужно поменять регистр</i>	50
<i>Как настроить дату и время на компьютере</i>	53
<i>Как увеличить шрифт на отдельных участках экрана</i>	58
<i>Как изменить цвет меню Пуск</i>	63
<i>Как завести почтовый ящик</i>	66
<i>Как удалить почтовый ящик</i>	72
<i>Личный кабинет</i>	73
<i>Как выйти из социальной сети</i>	74
<i>Электронный кошелёк</i>	78
<i>В пользу банковской карты</i>	82
<i>Как записаться к врачу</i>	88
<i>Как купить железнодорожный билет</i>	95

<i>Купить авиабилеты</i>	103
<i>Как выбрать место отдыха</i>	106
<i>Как отследить посылку</i>	112
<i>Компьютерные игры</i>	115
<i>Что можно делать в «Одноклассниках»</i> . . .	117
<i>Какой «фасончик» у вашего компа</i>	126
<i>Сравнение ноутбуков и настольных ПК</i> . . .	129
<i>Кое-что про виртуальную жизнь в Интернете</i>	134
<i>Антивирус</i>	137
<i>Не верь всему, что пишут в Интернете</i>	139
<i>Маленькая статья про большой Youtube (ютуб)</i>	142
<i>Мошенничество в Интернете</i>	145
<i>Покупки в Интернете</i>	152
<i>Сайты про траволечение</i>	163
<i>Как посмотреть пропущенную передачу</i>	166
<i>Сайты знакомств</i>	170
<i>Что такое форум в Интернете</i>	173
<i>Наиболее распространенные слова и термины из компьютерного жаргона (сленга)</i>	179
<i>Полезные горячие клавиши</i>	181
<i>Послесловие</i>	183
<i>Источники информации</i>	203

Что такое Интернет

Предполагается, что слово это слышал любой грамотный человек. Во всяком случае, надеюсь, что вы тоже его знаете. Только вот с чем его едят это слово.

Кто ругает, кто хвалит. Кто пугает интернет-зависимостью. Не верьте! Это говорю вам я, 62-летняя тётенька, которая ещё 3 года назад боялась подойти к клавиатуре, а уж про Интернет и вообще не загадывала. Но когда моя внучка-дошкольница попросила денежку на «Шарарам» (детская компьютерная игра, кстати, очень познавательная), я поняла, что нужно проглотить уязвлённое самолюбие, преодолеть страх, напрячь извилины, наплевать на чужие подшучивания, собрать силу воли и силу духа и начать учиться.

Суровая реальность такова, что нам с вами теперь придётся учиться всю оставшуюся жизнь, если мы хотим дожить её полноценно, пусть даже в пенсионерском звании. В этом нет ничего страшного. 80 лет назад с 7 классами человека считали высокообразованным. 50 лет назад высшее образование было доступно практически каждому, но не считалось супернеобходимым. Сейчас порой не хватает даже аспирантуры и дипломов об окончании нескольких вузов. Прогресс спешит, летит, и ему всё равно — успеваете вы за ним или нет. Как поезд, особо-то не расстраивается от того, что кто-то остался на перроне.

Это сейчас в Сбербанке и в салонах связи у терминалов стоят специальные люди администраторы, чтобы помочь пожилым справиться с платежами. Ещё пару-тройку лет, и с нами никто нянчиться не будет. Давайте уж сами как-нибудь. Моя бабушка Зина научилась писать в 59 лет. Я помню, как нам пришло письмо от неё, написанное корявыми печатными буквами. Всего несколько строк. Она писа-

ла, что любит нас, что соскучилась. Пишу эти строки, и слёзы навернулись. Как, очевидно, ей хотелось увидеть единственных внука и внучку, что она, устав просить деда, самостоятельно по Букварю освоила грамоту. Я была в то время самонадеянная отличница-младшеклассница. И рассмеялась над ошибками и корявыми буквами. За что тут же была наказана родителями. Бабушка, прости меня с опозданием в полвека. Я только сейчас поняла тебя, когда сама стала бабушкой и начала осваивать компьютер. Мне не стыдно спрашивать у маленького ребёнка, как и что нажать на клавиатуре. А подтрунивание я переношу без обиды. Жизнь — колесо, и всё когда-то начинается снова.

Итак, приступим к ликвидации интернетной безграмотности. Вот, что я вычитала в многочисленных учебниках и справочниках:

«Интернет — это Всемирная компьютерная сеть. Миллионы компьютеров, подключенных к Интернету, обмениваются между собой информацией множеством разных способов.

Можно сказать, что **Интернет — это один гигантский суперкомпьютер, к которому может подключиться каждый, у кого есть свой компьютер, модем, договор с интернет-провайдером и линия связи с ним.** Под управлением этого суперкомпьютера действует множество служб, которые предоставляют пользователям Интернета конкретные услуги.

Основные службы Интернета:

- Служба World Wide Web (WWW);
- Электронная почта;
- Служба телеконференций;
- Служба передачи файлов (FTP);
- Служба имен доменов;
- Telnet-системы;
- Служба ICQ;
- Форумы прямого общения (Chat-конференции).

Самой популярной службой Интернета является **Всемирная паутина** или **WWW** (World Wide Web или просто Web (веб)). WWW представляет собой всемирную базу данных, которая включает в себя огромное количество мультимедийных документов (веб-страниц, веб-сайтов, блогов и пр.), взаимосвязанных между собой. Эти документы, кроме прекрасного внешнего вида, имеют возможность ссылаться друг на друга. Это означает, что в документах есть ссылки, которые позволяют вам переходить на любой другой документ в базе WWW, который физически может быть размещен на другом компьютере сети Интернет.

Программное обеспечение для просмотра WWW-документов, называется **браузером**. **Браузер** позволяет просматривать веб-страницы сайтов, хранить их адреса и предоставляет другие функции для работы с веб-страницами. Самые распространённые браузеры **Opera, Internet Explorer, Mozilla, Firefox**.

При желании можно уловить разницу между Интернетом и Всемирной паутиной. WWW — это один из ресурсов компьютерной сети Интернет. Хотя, в последнее время, люди ставят знак равенства между этими понятиями. И когда говорят о путешествии по Интернету, чаще всего имеют в виду просмотр документов в базе Всемирной паутины.

Как работает сеть Интернет

Все компьютеры в сети Интернет грубо можно поделить на две группы — **серверы** и **клиенты**.

Серверы — это мощные, надежные компьютеры, работающие круглосуточно. Они постоянно подключены Интернету, способны хранить и пересы-

лать информацию по запросу других компьютеров, отвечая при этом на десятки и сотни запросов одновременно.

Клиенты — это те персональные компьютеры пользователей Интернета, на которых можно составлять и посылать запросы к серверам, получать и отображать информацию, т.е. мы с вами. Часто такой компьютер не соединен с Интернетом постоянно, а подключается по мере необходимости.

Для подключения к Интернету мы обращаемся к услугам специальных организаций — провайдеров услуг Интернета.

Интернет-провайдер — это организация, предоставляющая доступ к сети Интернет через свой интернет-сервер. Компьютеры пользователей (клиенты) соединяются с сервером провайдера по телефонным линиям, выделенному каналу или беспроводной сети. В свою очередь, серверы провайдера соединены с Интернетом постоянными высокоскоростными линиями связи.

На компьютерах пользователей Интернета стоит соответствующее программное обеспечение, например браузер, которое, составляет и посылает запрос серверу, затем получает и отображает информацию на экране монитора. На сервере, в свою очередь, установлено свое программное обеспечение, которое хранит информацию и отвечает на запросы программного обеспечения клиента.

Что такое **хостинг**.

Само слово «хостинг» произошло от английского слова «host», в дословном переводе имеющего ряд значений: «хозяин», «содержатель постоянного двора», «главный компьютер» и «основное устройство». Если объяснять это понятие более простым языком, то «содержатель постоянного двора» подходит больше по смыслу, так как на сервере фирмы, предоставляющей услугу хостинга, размещены тысячи самых разных сайтов, своего рода жителей.

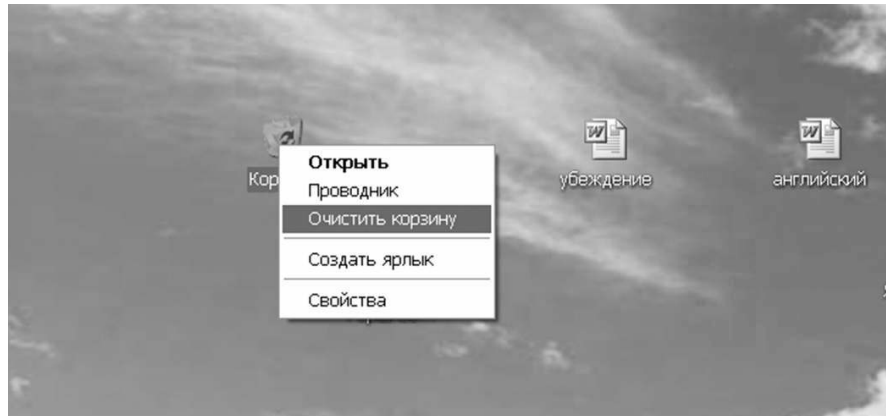
На моём компьютере значок корзины выглядит так.



Если корзина переполняется, то из неё удаляется часть самой старой информации. Но согласитесь, в житейском смысле, иногда любую мусорку полезно вытряхивать полностью.

Что мы сейчас и сделаем.

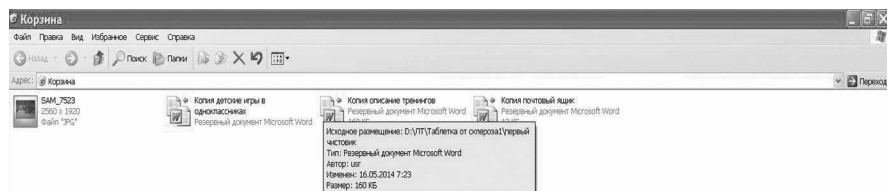
1. Наводим маркер на значок **КОРЗИНА**.
2. Кликаем правой кнопкой мыши.
3. **Выпадает** список.



4. Находим **ОЧИСТИТЬ КОРЗИНУ**.

5. Кликаем левой кнопкой мыши 2 раза.

6. Раскрывается содержимое вашей корзины. Это делается для того, чтобы ещё раз критично порыться в ней. Вдруг что-то нужное есть. В данном случае, моя корзина ещё не полная.



7. Нажимаем на крестик справа сверху.

8 Корзина закрывается.

пишешься? На место стертого файла он не помещается, значит, запишем его в конец очереди. А как же то неиспользованное пространство жесткого диска, где находился стертый файл? Это пространство осталось неиспользованным. В ходе работы пользователя за компьютером, такие записи и стирания происходят постоянно. Чтобы сохранить пространство жесткого диска для файлов, а не для пустых пропусков, есть правило: «Используем любое пустое пространство диска, которое ближе к началу. Если файл не помещается, делим его на части и записываем по частям». Таким образом, при достаточно долгом использовании компьютера, на жестком диске появляется очень много файлов, которые разбиты на части. Некоторые файлы могут храниться в разных частях жесткого диска. Файлы фрагментированы по диску, разбиты на фрагменты. Такое хранение информации приводит, к очень большим задержкам по ее чтению или записи. То есть работа HDD замедляется, а следовательно, и операционной системы. Дефрагментация файлов позволит уменьшить задержки по обращению к файлам на жестком диске, то есть увеличить быстродействие операционной системы (ОС).

Регулярная дефрагментация HDD увеличивает жизнь его головки, поскольку ей меньше надо работать, чтобы прочитать файл, ведь некоторые файлы могут быть разбросаны по всему диску, фрагментированы. Дефрагментация жесткого диска также может освободить немного дискового пространства винчестера.

Существуют специальные программы по дефрагментации жестких дисков. Есть такая программа и у Windows XP. При установке операционной системы Windows XP, эта программа устанавливается по умолчанию. Различные тесты и опыты показали, что встроенный в XP дефрагментатор показывает непло-

