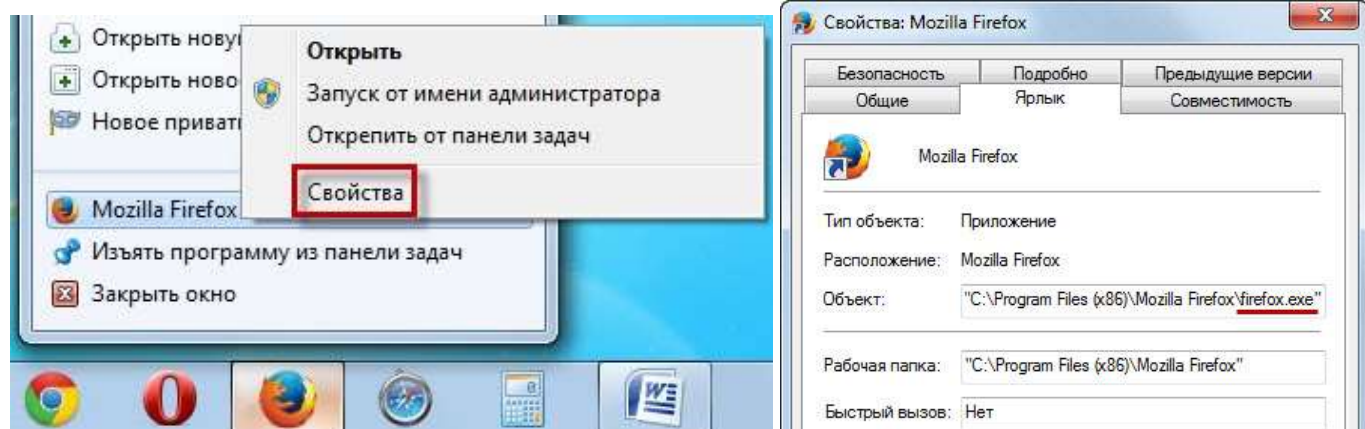


При запуске браузера открываются рекламные сайты

При запуске браузера каждый раз открывается рекламный сайт, появляются рекламные баннеры, раздаются какие-то звуки.

В такой ситуации в первую очередь нужно смотреть свойства ярлыка этого браузера.

Если зайти на «чистом», не зараженном компьютере в свойства ярлыка любого браузера, то у него на конце всегда должно быть расширение .exe:



Но мы можем установить на компьютер непроверенную программу с ненадежного ресурса. Возможно даже не специально: например, скачаем в интернете вполне безобидную утилиту и не заметим, как вместе с ней устанавливаются другие ненужные приложения.

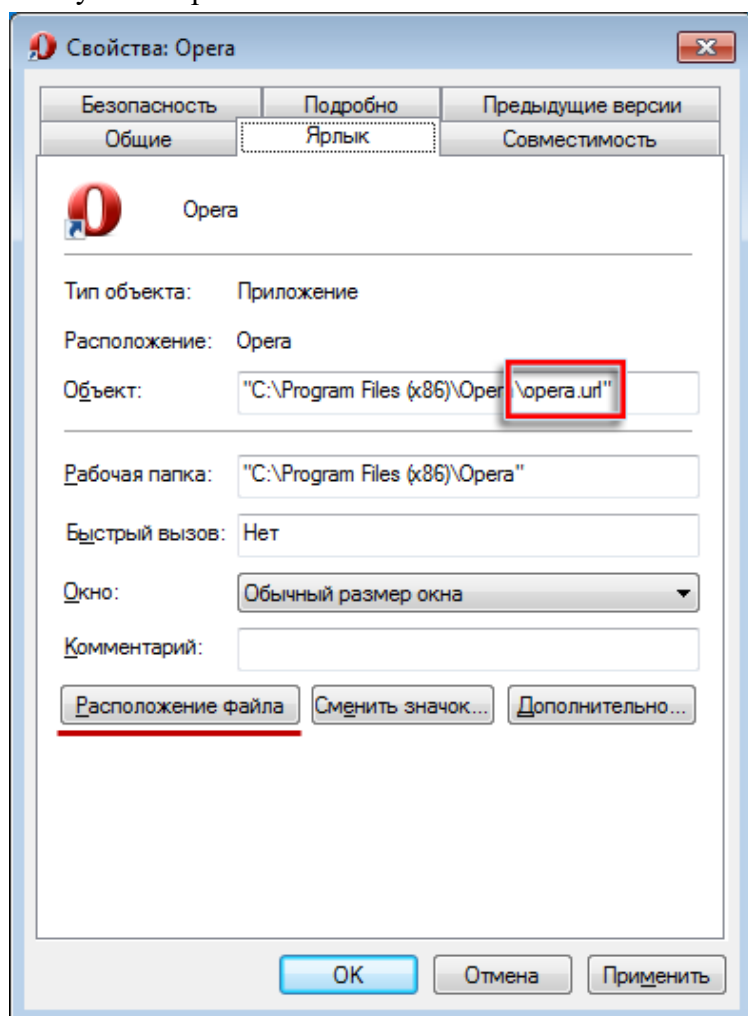
После установки непроверенного приложения ярлыки браузеров могут быть изменены. Вирусописатели часто заменяют исполняемый exe-файл на файл с расширением .url или .bat. В результате после запуска браузера вас будут направлять на рекламные сайты.

Рассмотрим возможные ситуации на примерах и разберемся, что нужно сделать.

Пример 1. На «зараженном» компьютере щелкаем правой клавишей мыши по ярлыку браузера Opera – заходим в «Свойства». Откроется окно, в котором мы смотрим, что написано в строке «Объект». Здесь в конце строки должно быть написано opera.exe.

Если там написано opera.url. Это означает, что ярлык был изменен вирусом:

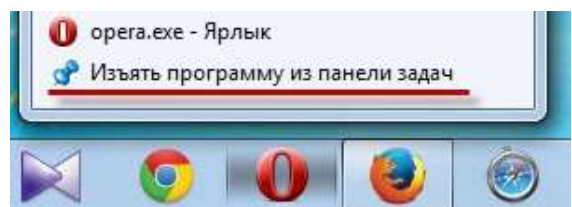
В этом же окне жмем кнопку «Расположение файла». Откроется папка, в которую установлен браузер. А в ней мы видим целых два файла с названием opera:



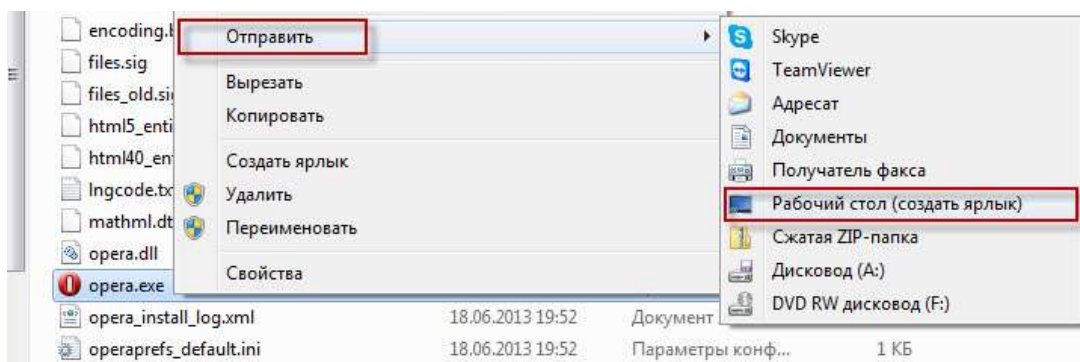
Один – это нормальный файл приложения (с расширением .exe), а второй – ярлык интернета (с расширением .url) размером всего 1 Кб:

opera	05.08.2013 22:25	Приложение	859 КБ
opera	29.11.2013 20:02	Ярлык Интернета	1 КБ

1. Удаляем из папки файл с расширением .url.
2. С рабочего стола удаляем «вирусный» ярлык браузера. Если он есть на панели задач –изымаем:



3. В папке с программой Opera, которая находится по пути C:\Program Files (x86)\Opera – щелкаем правой клавишей мыши по настоящему файлу opera и выбираем «Отправить – Рабочий стол (создать ярлык)»:

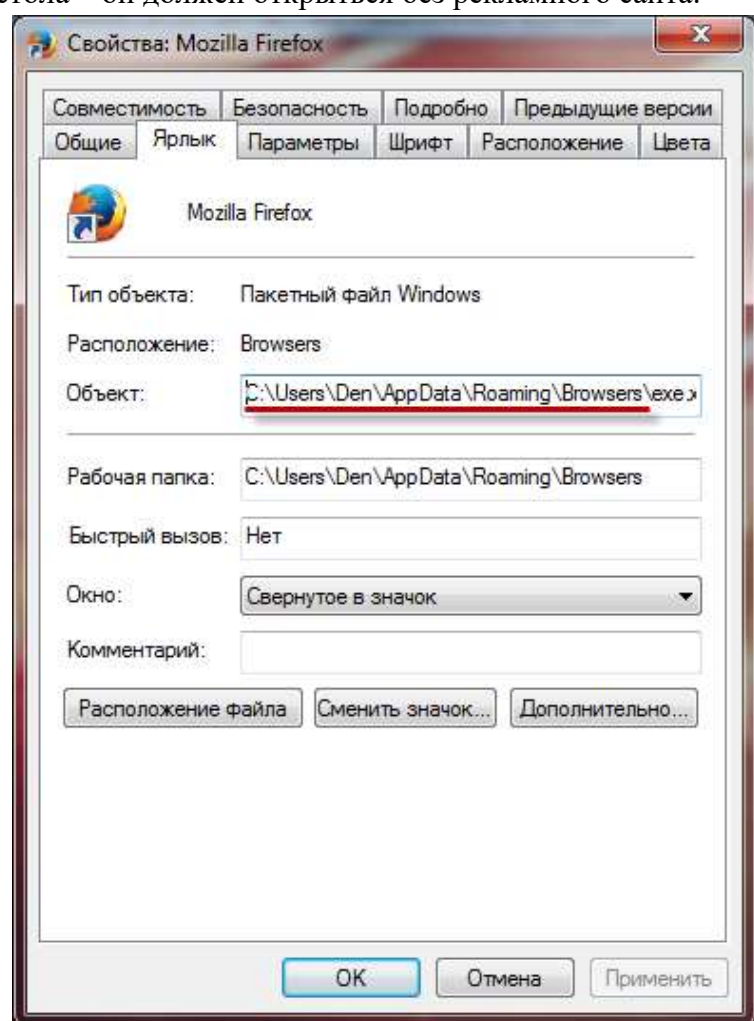


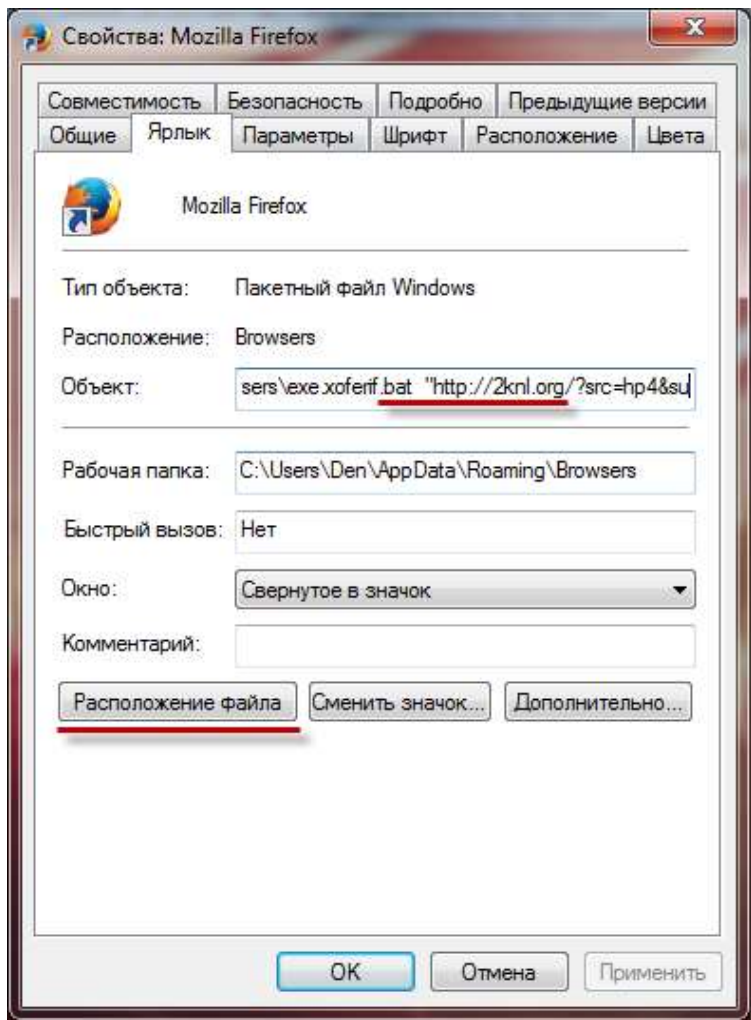
Запускаем браузер Opera с рабочего стола – он должен открыться без рекламного сайта.

Пример 2. На зараженном компьютере щелкаем правой клавишей мыши по ярлыку браузера Mozilla Firefox – заходим в «Свойства».

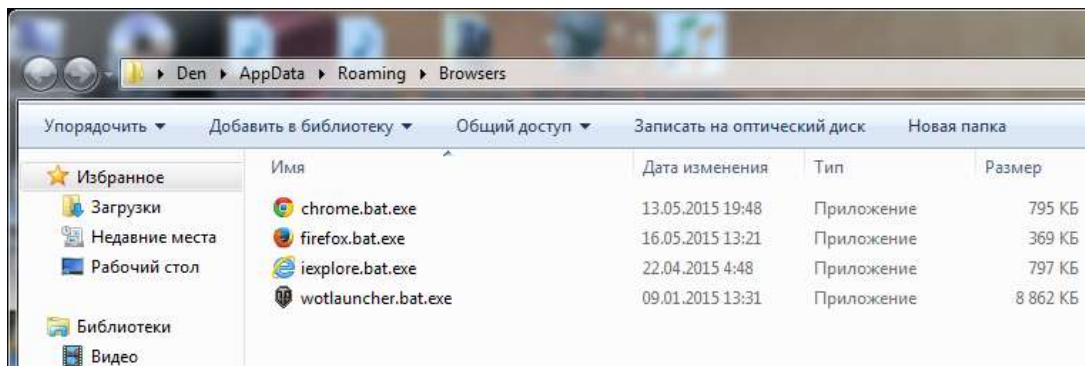
В строке «Объект» видим, что здесь прописан какой-то «левый» путь. Настоящий ярлык браузера Mozilla Firefox расположен по пути: C:\Program Files (x86)\Mozilla Firefox.

Проходим курсором в конец этой строки и видим, что у файла расширение .bat и после него указан адрес сайта http://2kn1.org. Вот именно с этого сайта нас и перенаправляют на другие рекламные сайты:

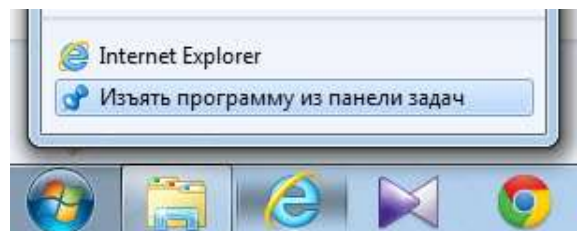




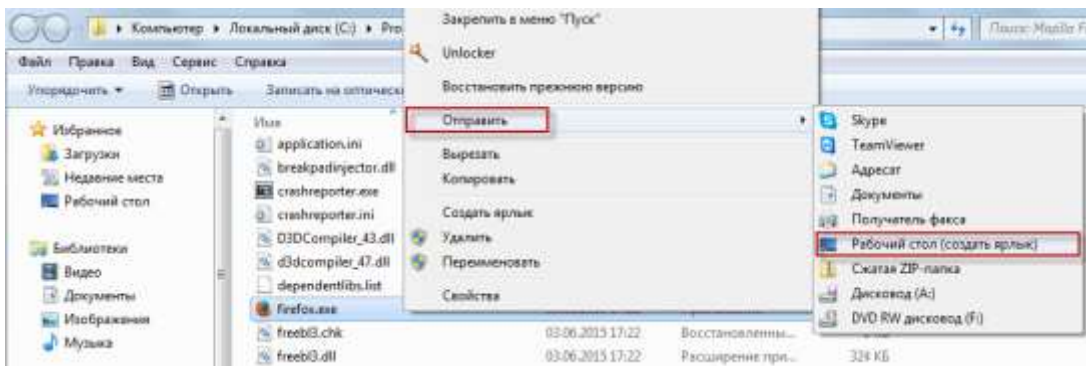
Жмем кнопку «Расположение файла». Открывается окно, в котором помимо Firefox лежат измененные ярлыки и других браузеров: Google Chrome и Internet Explorer:



1. Удаляем все файлы из этой папки.
2. Удаляем с рабочего стола ярлыки браузеров Mozilla Firefox, Google Chrome и Internet Explorer. Если ярлыки этих браузеров есть и на панели задач – их оттуда тоже изымаем:
3. Теперь вернем на рабочий стол ярлыки настоящих браузеров.



Вернем Mozilla Firefox: заходим в C:\Program Files (x86)\Mozilla Firefox – щелкаем правой клавишей мыши по файлу firefox.exe и выбираем «Отправить – Рабочий стол (создать ярлык)»:



Вернем Google Chrome: заходим в C:\Program Files (x86)\Google\Chrome\Application – щелкаем правой клавишей мыши по файлу chrome.exe и выбираем «Отправить – Рабочий стол (создать ярлык)».

Вернем Internet Explorer: заходим в C:\Program Files\Internet Explorer – щелкаем правой клавишей мыши по файлу iexplore.exe и выбираем «Отправить – Рабочий стол (создать ярлык)».

Если с ярлыками ваших браузеров оказалось все в порядке (т.е. они имеют, как и положено, расширение .exe), значит дело либо в установленных расширениях, либо тут что-то посерьезней.