

Василий Халявин

СЕТЬ НАША КОМПА internet-пирата

VICTORY!
я сделал
это

RUSSIAN  PIRATE

Василий Халявин



internet-пирата



Василий Халявин

Василий Халявин

Василий Халявин

Василий Халявин

Василий Халявин

Василий Халявин

Василий Халявин

Василий Халявин

Василий Халявин



«МАРТИН»
МОСКВА
2015

УДК 004.58
ББК 32.81
X17

16+

Несмотря на то, что при подготовке издания предпринимались все меры для предоставления точных данных, автор, издатели и поставщики не несут ответственности за любые случаи, возникшие в результате неверно понятой читателем информации при использовании данного издания в качестве справочного, а также возможных ошибок и опечаток, которые могли случиться при подготовке издания. За достоверность и законность информации, представленной в этой книге, полную ответственность несет автор.

Художественное оформление С.А. Порхаев

Халявин В.

X17 Секретная книга internet-пирата. – М.: Мартин, 2015. – 160 с.: ил. – (Всё об Интернете).

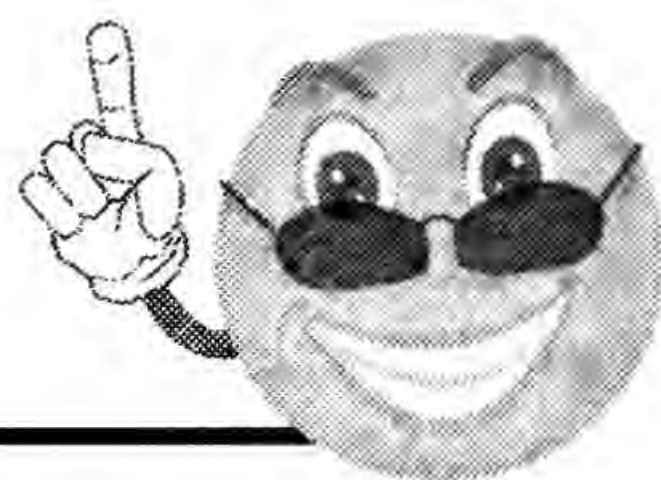
Новая «Секретная книга internet-пирата» поможет пользователям продолжать свободно и безопасно пользоваться всеми бесплатными возможностями всемирной виртуальной сети, легко обходить уже введенные ограничения и запреты в Интернете, а также те, что, вероятно, будут введены в ближайшее время. Всем, кто только начинает знакомиться с Интернетом, автор подскажет, как правильно пользоваться его бесплатными возможностями: бесплатно качать, бесплатно слушать, бесплатно смотреть и т.д.

УДК 004.58
ББК 32.81

ISBN 978-5-8475-0843-8

© В. Халявин, 2015
© ООО «Издательство «Мартин», 2015
© С.А. Порхаев, оформление, 2015

Введение



Наверное, вы уже заметили, что для любителей халвы в Рунете (русскоязычном сегменте Интернета) наступили не самые легкие времена: резко активизировались копирасты.

Копираст – это человек, пропагандирующий и продвигающий копирайт, а также пользующийся материальными благами, которые дает ему этот самый копирайт.

Копирайт – это присвоение в период дикой приватизации 90-х или выкуп за гроши авторского права у авторов с последующей продажей плодов чужого творчества потребителям, причем за значительно более высокую цену. Если выразиться яснее и короче, то копирайт – это способ стричь купоны за то, чего сам не произвел, прикрываясь при этом якобы заботой об авторах, а копираст – это тот, кто эти купоны, собственно, и стрижет. Я называю таких людей еще, по моему, более точным и емким словом – *передасты*. Эти люди, образно говоря, за простую передачу произведения автора потребителям забирают себе практически весь доход, делясь с автором лишь крошками с барского стола.

Автор, создатель или исполнитель произведения (книги, фильма, музыки и т.д.) в цепочке получателей дохода от своего произведения, по крайней мере в нашей стране, стоит на самом последнем месте. Например, для 99,999% писателей написание книг – это хобби, а не основной заработок. А те немногочисленные авторы (у нас в стране), которые живут с писательских трудов, давно уже авторами не являются. Большая часть из них торгует именем, представляя бренд. За них пишут так называемые «литературные негры». Судите сами: возможно ли написать и издать десяток или даже более книг в год (за гонорар от одной-двух прожить достойно нереально)? Думаете, нет? А некоторым это как-то удается...



Задача этих известных «авторов» заключается не в написании книг (за них все за копейки напишут другие). Их задача – раскручивать свой бренд: светиться на телевидении, давать интервью, посещать тусовки – короче, делать все, чтобы быть всегда на виду. Они в какой-то мере тоже относятся к классу копирастов и также на каждом шагу плачутся, что их грабят пираты.

Вот почему копирасты-передасты, понимая, что с широким распространением Интернета они становятся лишними в цепочке автор–потребитель, приводя в пример жалобы «брендо-авторов», опираясь на лобби в верхних эшелонах власти, свободно трактуя (в самом широком смысле) уже существующие законы об авторском праве, с середины 2013 года начали активную борьбу с его (авторского права) нарушителями в Интернете. Предположение о том, что эта борьба началась как завеса для того, чтобы вообще прикрыть свободу в Интернете, рассматривать не будем (хотя оно тоже имеет право на существование и не противоречит моему). Ведь политика – это среда, где все участники друг друга используют. Шкурные интересы одних, вполне возможно, просто совпали с политическими интересами других. Но давайте не будем о политике, а вернемся к нашим баранам.

По заявлениям (жалобам) копирастов уже блокируются сайты (в основном торрент-трекеры), на которых посетителями выкладываются ссылки на файлы (фильмы, музыку, программы, книги и т.д.) для свободного обмена (бесплатного скачивания всеми желающими), пиратские интернет-кинотеатры и неофициальные сайты с онлайн-трансляциями телевизионных каналов.

В конце 2014 года или в самом начале 2015 года, по слухам, гонения на пиратов в Интернете многократно усилятся. Дело в том, что будут приняты (или даже вступят в силу) дополнения к уже существующему так называемому антипиратскому закону*. Ничего хорошего для пользователей Рунета эти дополнения, естественно, не несут.

Материал, который представлен в моей новой «Секретной книге internet-пирата», как раз направлен на то, чтобы помочь людям, которые не согласны с существующими порядками в области авторского права и не считают, что слова «скачал» и «украл» – это синонимы, продолжать свободно и безопасно пользоваться всеми бесплатными возможностями всемирной виртуальной сети, легко обходить все введенные с подачи копирастов ограничения и запреты

* Закон о защите интеллектуальных прав в Интернете начал действовать в России с 1 августа 2013 г. и вызвал широкий общественный резонанс. – *Прим. ред.*



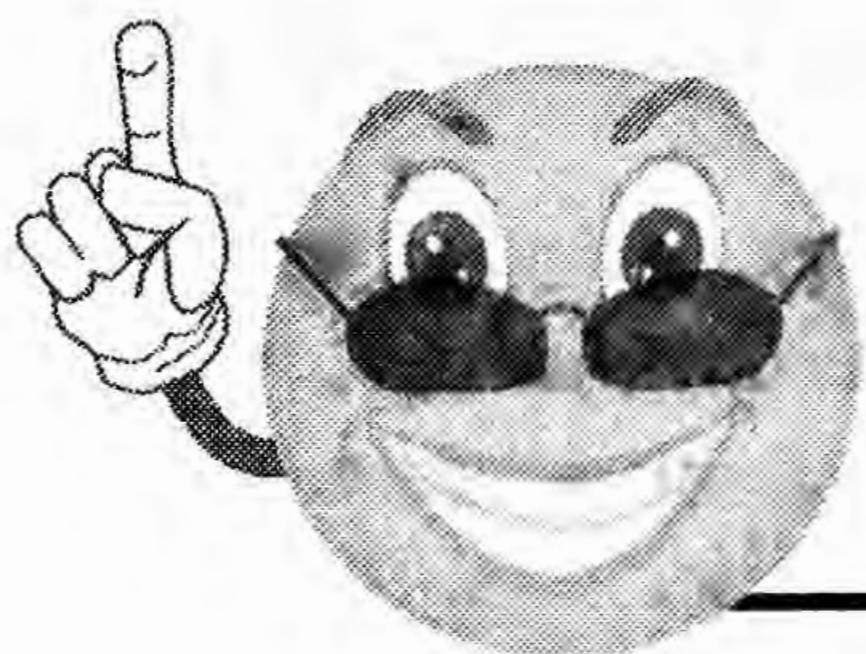
в Интернете, а также те, что, вероятно, будут введены в ближайшее время. Ну а тех, кто только начинает знакомиться с Интернетом, моя новая книга научит, как правильно пользоваться его бесплатными возможностями.

Бесплатно качать.

Бесплатно слушать.

Бесплатно смотреть.

Василий ХАЛЯВИН



1.1. Как правильно качать с торрентов

В самом начале книги я решил сделать обобщающую статью, которая поможет вам быстро находить ответы на главный, пожалуй, вопрос – как быстро находить нужные фильмы, музыку, программы, игры, книги и т.д. и безопасно скачивать их с торрентов и через DHT-сеть. Торрент-трекеры и децентрализованная DHT-сеть (магнитные ссылки) в настоящее время – это самые распространенные и удобные способы обмена файлами. Про альтернативные способы (на случай, если начнут массово блокировать торрент-трекеры), в этой книге тоже есть информация, помещенная в «Содержании» в конце книги.

Итак, начнем, пожалуй, с азов, а именно – как установить и правильно настроить программу, при помощи которой осуществляется обмен файлами (раздача и скачивание) с торрентов и из DHT-сети.

Чем качать с торрентов?

Для скачивания с торрент-трекеров большинство пользователей выбирает торрент-клиент µTorrent. Полную информацию о том, как его установить и правильно настроить, вы узнаете из следующей главы.

Как искать нужные раздачи на торрентах?

Проще всего на данный момент искать раздачи на торрентах через привычные поисковики, те же например «Яндекс» или Google. В поисковой строке пишем поисковую фразу «Искомый файл торрент», например «Название фильма торрент». Получаем в выдаче ссылки на искомый фильм.



Яндекс 2 млн 973 тыс. ответов

Поиск

Картинки

Видео

Карты

Маркет

rutor.org :: Облако-рай (1991) DVDRip от Alekxandr48
 rutor.org > torrent/197982/oblako-raj-1991-dvdrip...
 Информация о фильме Название: Облако-рай Год выхода: 1991 Жанр: Комедия Режиссер: Николай Досталь В ролях: Андрей Жегалов ... На сервере хранятся только торрент-файлы.

Скачать фильм Облако-рай (1990) - Открытый торрент трекер Скачать
 fast-torrent.ru
 Скучная, тусклая однообразность провинциального городка. Чтобы обратить на себя внимание, молодой парень Николай "ляпнул", что уезжает к другу на Дальний восток. Что тут началось. И...
 25 февраля 2009

Скачать торрент Облако-рай 2 (2005) DVDRip. Скачивание бесплатно
 file.me > Каталог торрентов > viewtopic.php...
 Скачать Облако-рай 2 (Николай Досталь) / [2005, комедия, DVDRip] - торрент. ... Показать скриншоты. Торрент файл. Как качать? Файлы в торренте.

И Облако-рай скачать торрент бесплатно в разделе скачиваемые фильмы
 films.imhonet.ru > Облако-рай > links
 Скачать фильм Облако-рай бесплатно с торрент-трекеров без регистрации и смс. ... Скачать фильм «Облако-рай» в высоком качестве - DVDRip, DVD5, DVD9, 700.11 Mb.

Таким же способом можно искать файлы на своих любимых торрент-трекерах. В этом случае вместо слова «торрент» пишем название торрент-трекера, например «руторг название фильма».

Яндекс 103 тыс. ответов

Поиск

Картинки

Видео

Карты

rutor.org :: Облако-рай (1990) DVDRip
 rutor.org > torrent/12473/oblako-raj-1990-dvdrip...
 Путеводитель по RUTOR.org: Правила, Руководства, Секреты. Главная. Топ. ... Облако-рай (1990) DVDRip. Информация по блокировкам. Скачать oblakoraj.torrent

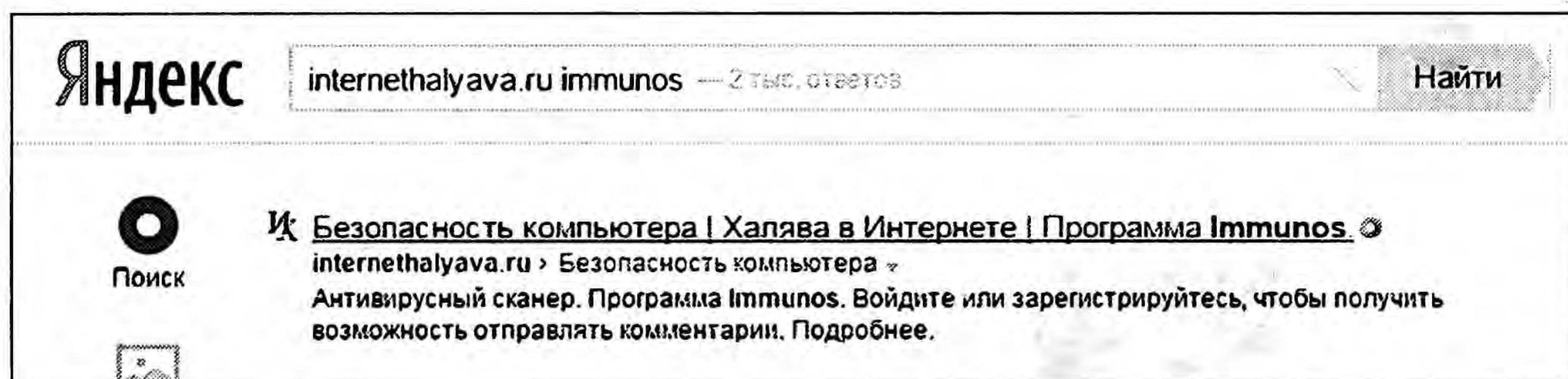
rutor.org :: Облако-рай (1991) DVDRip от Alekxandr48
 rutor.org > torrent/197982/oblako-raj-1991-dvdrip...
 Облако-рай (1991) DVDRip от Alekxandr48. Информация по блокировкам. Скачать Oblako_Raj.avi.torrent. Как тут качать? Добавить rutor.org в поисковую строку Альтернативный .torrent файл...

rutor.org :: Облако-рай (1991) DVD5
 rutor.org > torrent/114895/oblako-raj-1991-dvd5...
 Путеводитель по RUTOR.org: Правила, Руководства, Секреты. Главная. Топ. ... Облако-рай (1991) DVD5. Информация по блокировкам. Скачать oblako.rai.torrent

Этот способ можно использовать вообще для поиска любой информации на любом сайте. Например, вы ранее находили на каком-либо сайте интересную информацию. Для того чтобы быстро найти ее вновь, в поисковой строке пишем к примеру «internethalyava.ru im-



munos», где первое слово – название сайта, а второе – искомое (файл или информация).



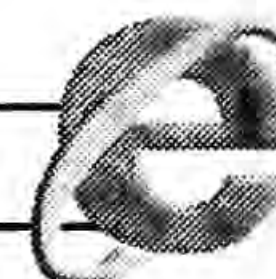
Для поиска нужных файлов на торрентах существуют также нишевые поисковики – специальные поисковые программы. Нишевые поисковики «заточены» на поиск какой-либо конкретной информации, в нашем случае – на поиск раздач на торрентах. Информацию о них найдете в разделе «Поиск фильмов, музыки, программ, игр, книг».

Как повысить рейтинг на закрытых торрентах?

Большинство торрент-трекеров в настоящее время отказались от лимитов на скачивание, но на некоторых рейтинг учитывается до сих пор. Легко поднять рейтинг поможет небольшая бесплатная программа – эмулятор рейтинга под названием BitTorrent Proху. Как поднять ее рейтинг на торрентах, узнаете на моих сайтах. Для этого в поиске на одном из моих сайтов, например на <http://halyavin.ru>, пишем «BitTorrent Proху». В поисковой выдаче переходим по первой ссылке.

Как посещать заблокированные торренты?

В связи с принятием антипиратского закона отдельные торрент-трекеры начали периодически блокировать. Скоро список контента, на который этот закон распространяется, будет расширен (добавят книги, музыку, софт), а это значит, что блокируемых торрентов станет в разы больше. Способов обхода блокировки сайтов на данный момент существует огромное количество. Лично я рекомендую использовать бесплатные VPN. Дело в том, что при этом способе скорость открытия страниц практически не падает. Информацию о том, как посещать заблокированные сайты, найдете в разделе «Анонимность и безопасность в Интернете».



Как скачать удаленные с торрентов раздачи

Очень часто по требованию правообладателей и во избежание блокировки своего сайта администрация торрент-трекеров удаляет запрещенные раздачи.

Уважаемые пользователи!

Мы приносим свои извинения, но доступ к запрашиваемому ресурсу ограничен.

Возможные причины ограничения доступа:

1. Доступ ограничен по решению суда или по иным основаниям, установленным законодательством Российской Федерации.
2. Сетевой адрес, позволяющий идентифицировать сайт в сети «Интернет», включен в Единый Реестр доменных имен, указателей страниц сайтов сети «Интернет» и сетевых адресов, позволяющих идентифицировать сайты в сети «Интернет», содержащие информацию, распространение которой в Российской Федерации запрещено.

Проверить наличие сетевого адреса в Едином реестре можно в разделе «Просмотр реестра» на сайте www.zapret-info.gov.ru.

3. Сетевой адрес, позволяющий идентифицировать сайт в сети «Интернет», включен в Реестр доменных имен, указателей страниц сайтов в сети «Интернет» и сетевых адресов, позволяющих идентифицировать сайты в сети «Интернет», содержащие информацию, распространяемую с нарушением исключительных прав.

Проверить наличие сетевого адреса в Реестре можно в разделе «Просмотр реестра» на сайте npr.rkn.gov.ru.

Но благодаря тому, что практически все крупные торрент-трекеры наряду с обычными торрент-файлами используют для организации файлообмена и сеть DHT (магнитные ссылки), существует возможность скачать даже удаленную с торрент-трекера раздачу. А найти нужный вам файл в DHT-сети поможет специальный поисковик. Подробно о нем я расскажу в разделе «Как скачать удаленную с торрентов раздачу».

Как смотреть фильмы и слушать музыку на торрентах (не скачивая)?

В настоящее время скорость интернет-соединения у большинства пользователей максимально высокая. А это позволяет не дожидаться окончания загрузки фильмов или музыки, а начинать их просмотр/прослушивание прямо на торрентах. Можно смотреть даже удаленные с торрентов фильмы!!! Как? Подробности в разделе «Как посмотреть удаленный с торрента фильм».



Как убрать рекламу из торрент-клиента µTorrent?

Ну и напоследок: в новой версии торрент-клиента µTorrent появилась реклама. Многих пользователей она раздражает. Рекламу можно легко удалить. Как? Читайте в следующем разделе «Чем качать? Программа µTorrent».

В моей новой книге вы найдете много другой полезной информации, которая поможет быстро находить, бесплатно смотреть, читать, слушать и скачивать любой медиаконтент, оставаться свободным в Интернете, несмотря на все придуманные ограничения и запреты.

1.2. Чем качать? Программа µTorrent

Поскольку уровень знания компьютера и пользования Интернетом у моих читателей разный и среди них есть довольно-таки большая группа начинающих пользователей, постольку в этой части книги речь пойдет о том, как правильно скачать, установить, а главное – настроить программу, при помощи которой мы скачиваем файлы (фильмы, музыку, программы и т.д.) с торрентов. Такой программой является торрент-клиент. А самым популярным торрент-клиентом у нас в стране (им пользуется подавляющее большинство пользователей) является программа под названием µTorrent. В последнее время разработчики этой программы уверенно встали на коммерческие рельсы, то есть решили максимально выжать денег с потребителей своего продукта. На сайте разработчика появилась, наравне с бесплатной, и платная версия торрент-клиента. При скачивании неопытному пользователю легко запутаться и скачать ее вместо нужной ему бесплатной. Также при установке торрент-клиента µTorrent предлагается установить и несколько сторонних («мусорных») программ. Больше всего раздражает появление в окне программы рекламного блока.

Информацию о том, как избежать ошибок при скачивании и установке торрент-клиента µTorrent, как удалить из окна программы рекламу, а также как правильно настроить ее см. ниже.

Скачиваем программу µTorrent на официальном сайте по ссылке <http://www.utorrent.com>.

Внимание! Скачиваем бесплатную версию программы!



Минимальный размер.
Максимум функций.
Простой, понятный и эффективный торрент-клиент.

Get µTorrent

Upgrade to µTorrent Plus

Ознакомьтесь с её работой

Почему программа превосходна

µTorrent Plus

Безопасно. В любое время. Где угодно.

- ✓ Защитите свой компьютер интегрированной антивирусной программой
- ✓ Получите кодеки для просмотра HD-видео
- ✓ С легкостью передавайте файлы на свои любимые устройства
- ✓ No advertisements

Бесплатная загрузка

µTorrent Free

µTorrent Plus

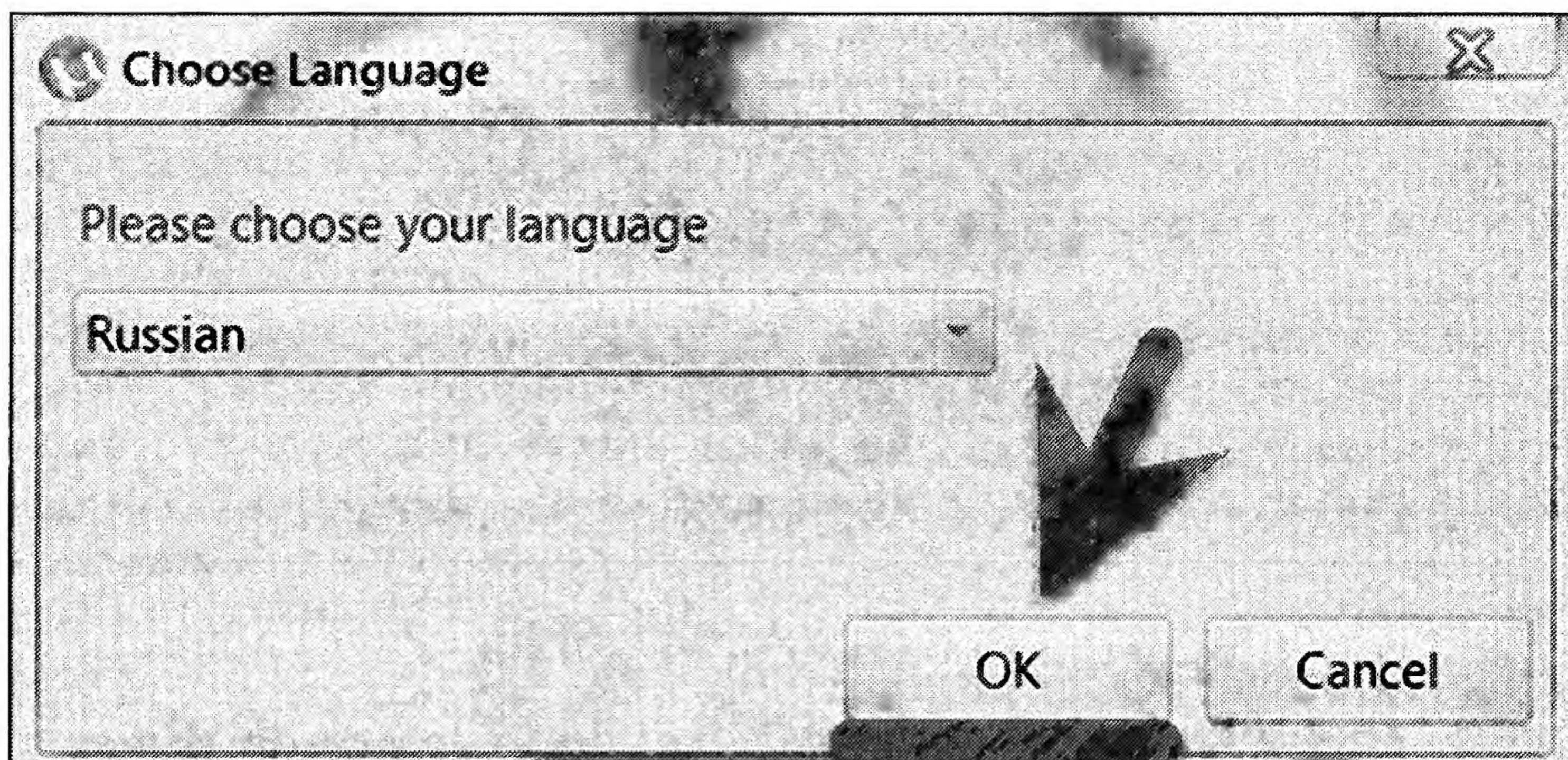
	µTorrent Free	µTorrent Plus
Защита от вирусов в торрентах	✗	✓
Поддержка большего числа форматов, чем в популярных бесплатных проигрывателях	✗	✓
Конвертирование файлов для воспроизведения на популярных устройствах	✗	✓
No advertisements	✗	✓

После скачивания запускаем установку программы µTorrent.





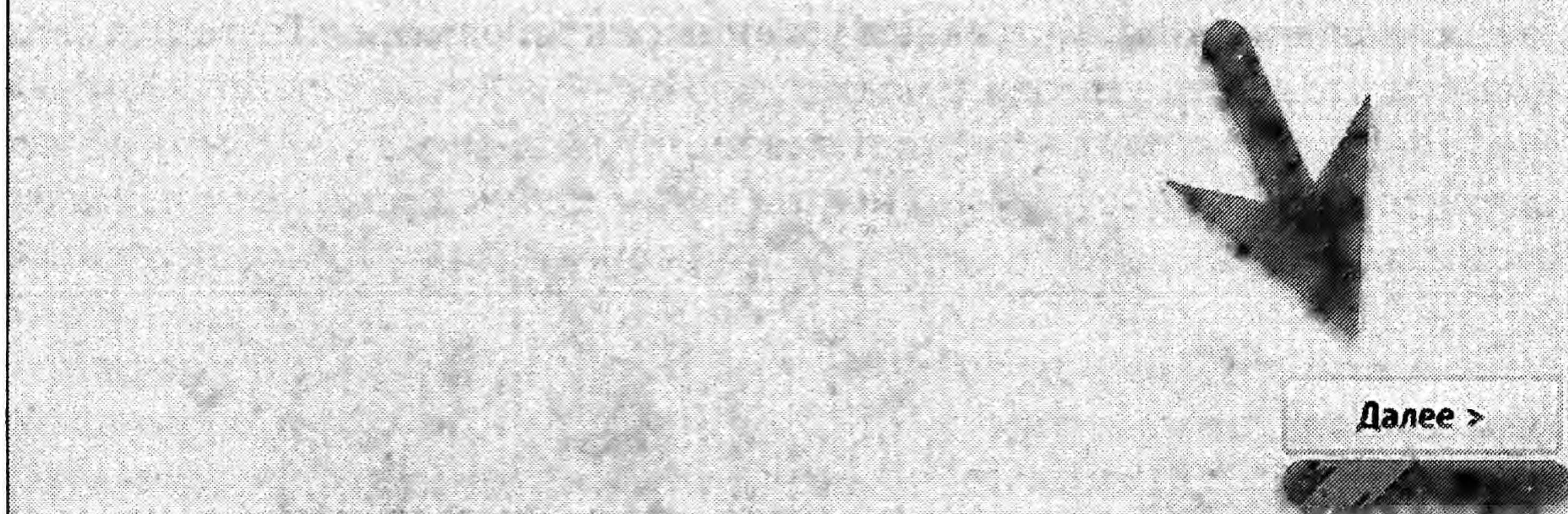
Далее показаны все этапы установки.

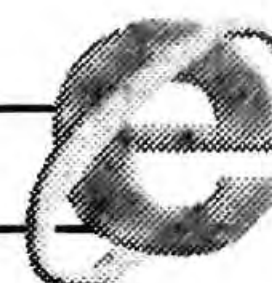


Этот мастер поможет установить µTorrent® - лучшее в мире клиентское торрент-приложение для ПК и мобильных устройств. µTorrent® - это торрент-клиент для быстрой и эффективной загрузки файлов.

Версия 3.4.2 (сборка 33497) (C) BitTorrent, Inc.

Нажмите 'Далее' для продолжения.





Beware of online scams! A number of websites have taken our free µTorrent client and attempt to charge money for it through some sort of "fee" or "subscription" or else they install it for free but infect your computer with malicious code in the process. To protect yourself, be sure to only download our software from <http://www.utorrent.com>. You should NEVER under any circumstances pay for free µTorrent software.



< Back

Далее >

Для просмотра соглашения используйте прокрутку.

End User License Agreement (EULA)

By accepting this agreement or by installing BitTorrent or µTorrent or other software offered by or on behalf of BitTorrent, Inc. (the "Software") or by clicking "Install", you agree to the following terms, notwithstanding anything to the contrary in this agreement.

The Software is a peer-to-peer file distribution application distributed by BitTorrent, Inc.

1. License

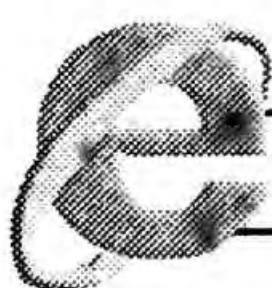
Subject to your compliance with these terms and conditions, BitTorrent, Inc. grants you a

Нажимая "Я согласен", вы подтверждаете, что ознакомились и принимаете Лицензионное соглашение и [Политику конфиденциальности](#).



< Back

Принимаю



- ✓ Ярлык в меню 'Пуск'
- ✓ Значок в панели быстрого запуска
- ✓ Значок на рабочем столе



< Back

Далее >

Следующие настройки автоматически сконфигурируют дополнительные установки в Windows.

Дополнительно

- ✓ Добавить µTorrent в исключения брандмауэра Windows
- ✓ Автозагрузка µTorrent при запуске Windows



< Back

Далее >

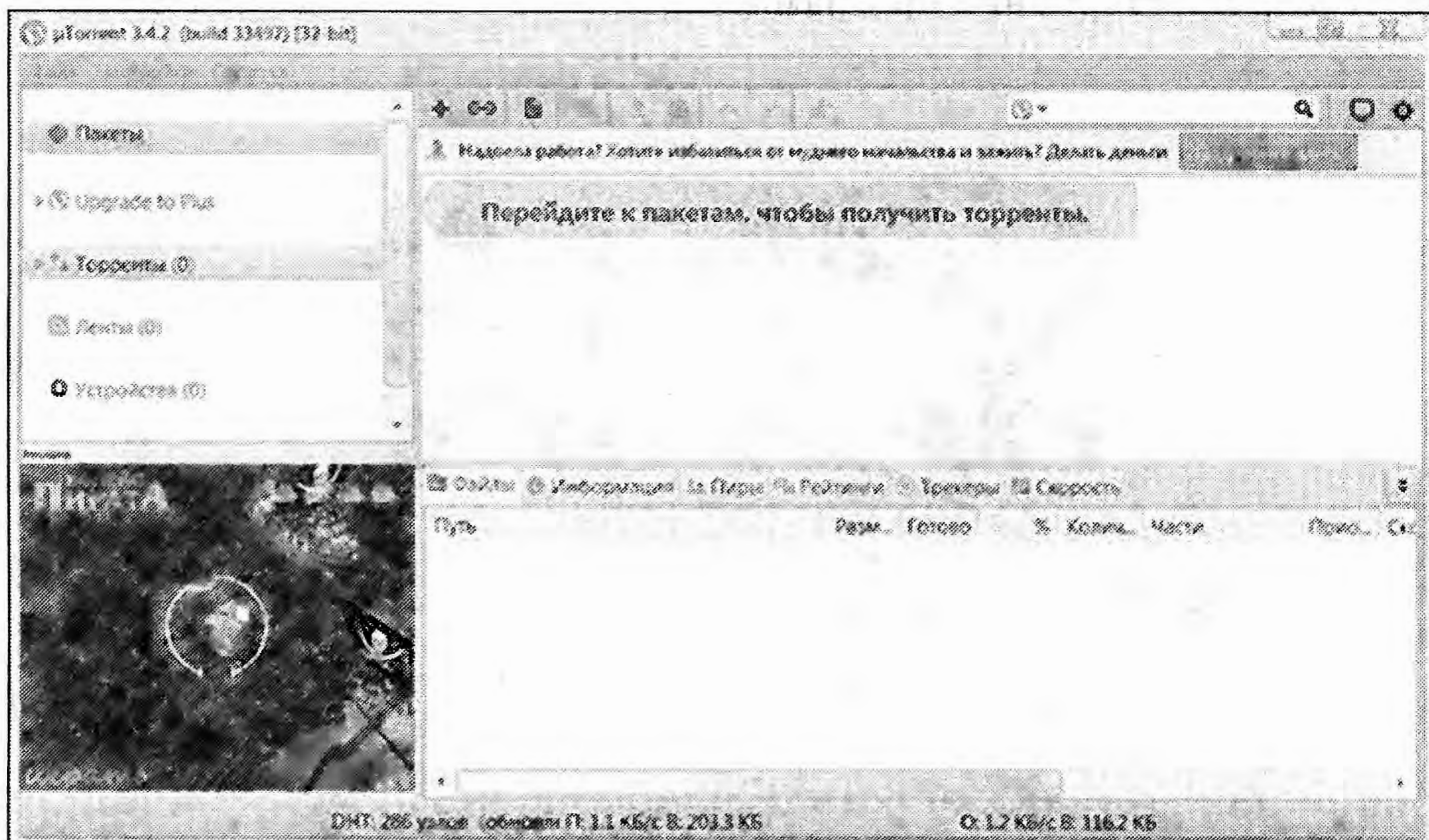


На двух последующих этапах будьте внимательны! Откажитесь от установки сторонних программ!

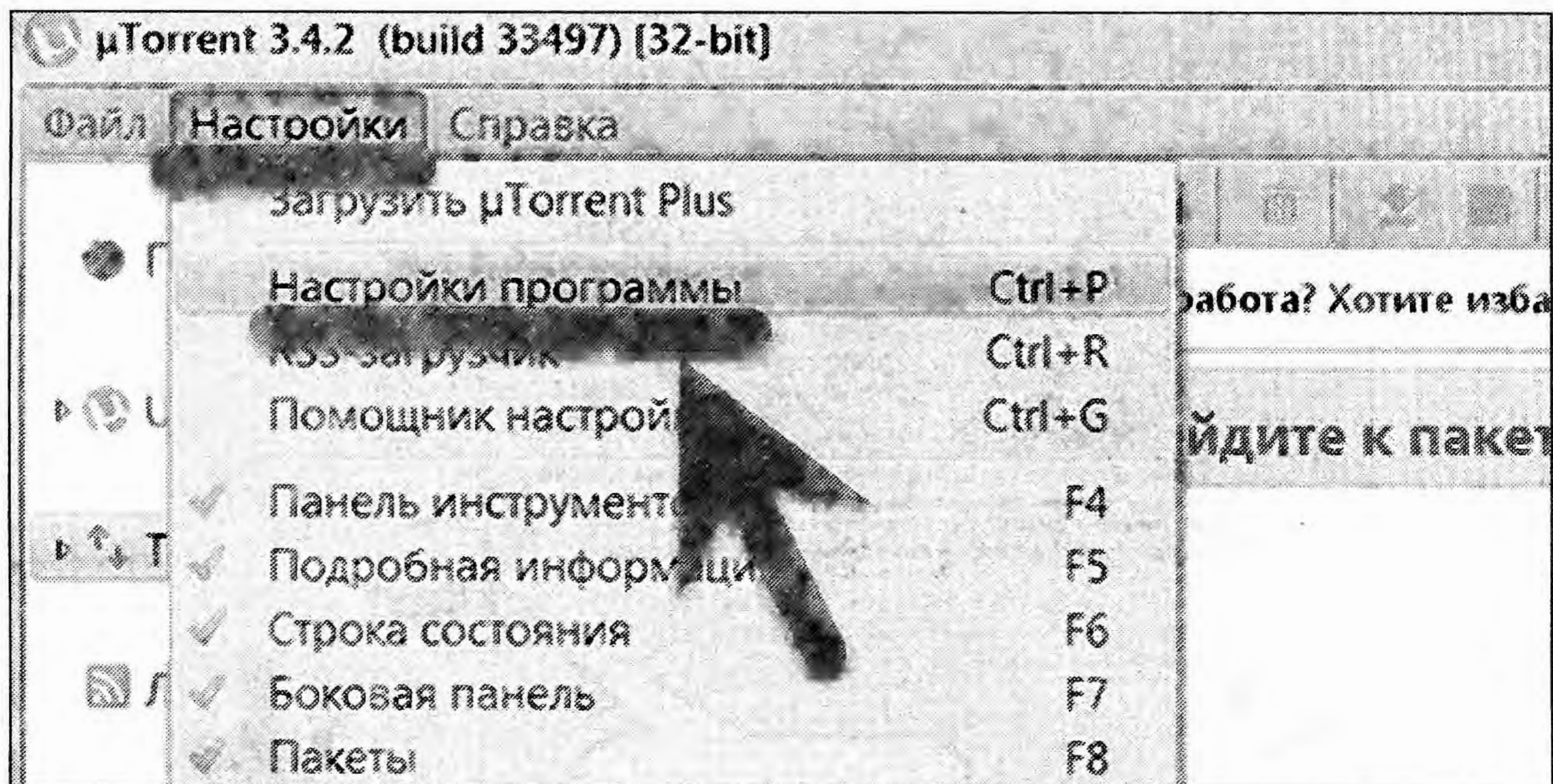




Программа µTorrent установлена. Запускаем ее в работу.

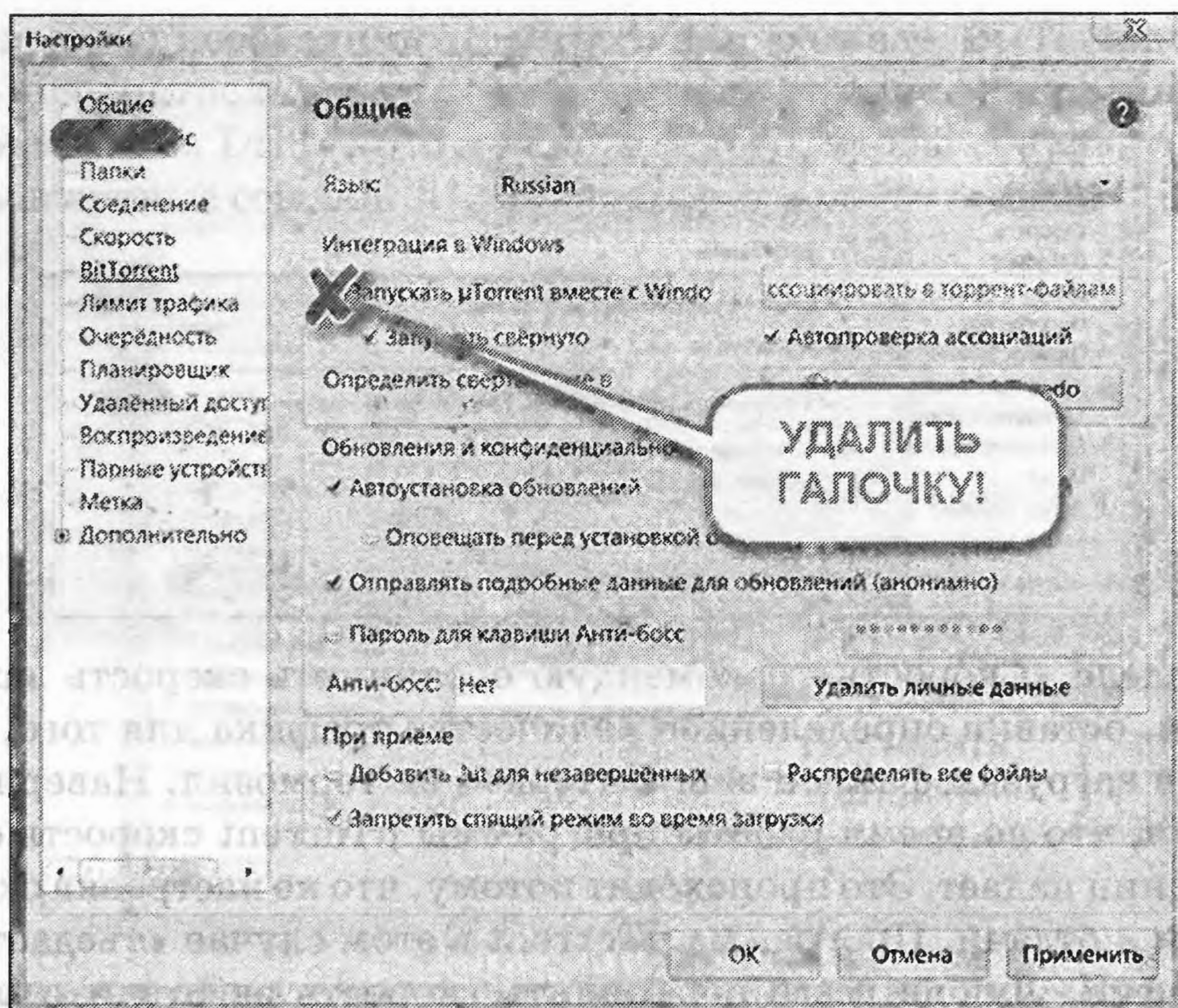


Перед тем как начать пользоваться программой µTorrent, нужно сделать несколько важных настроек. Для этого заходим в настройки программы.

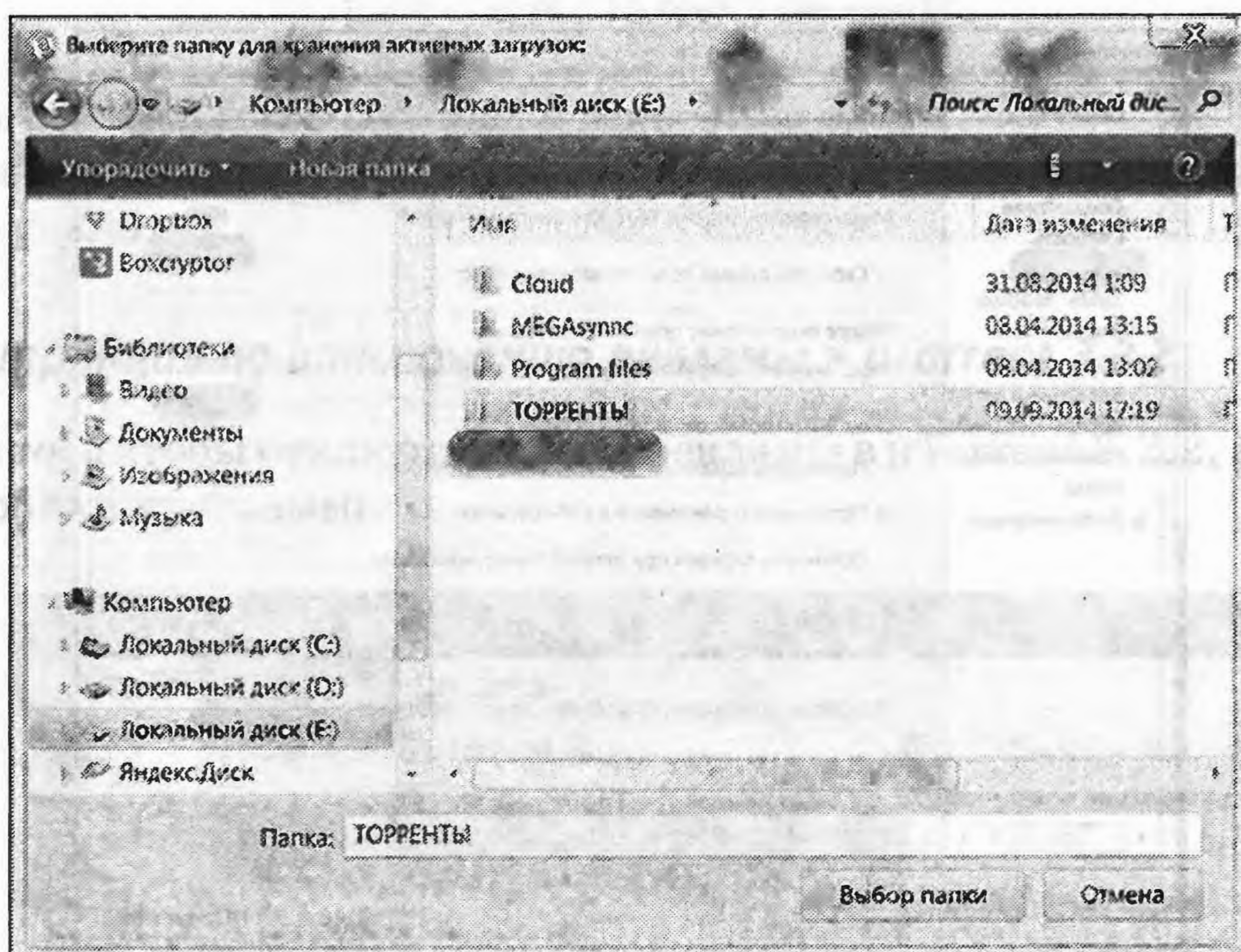


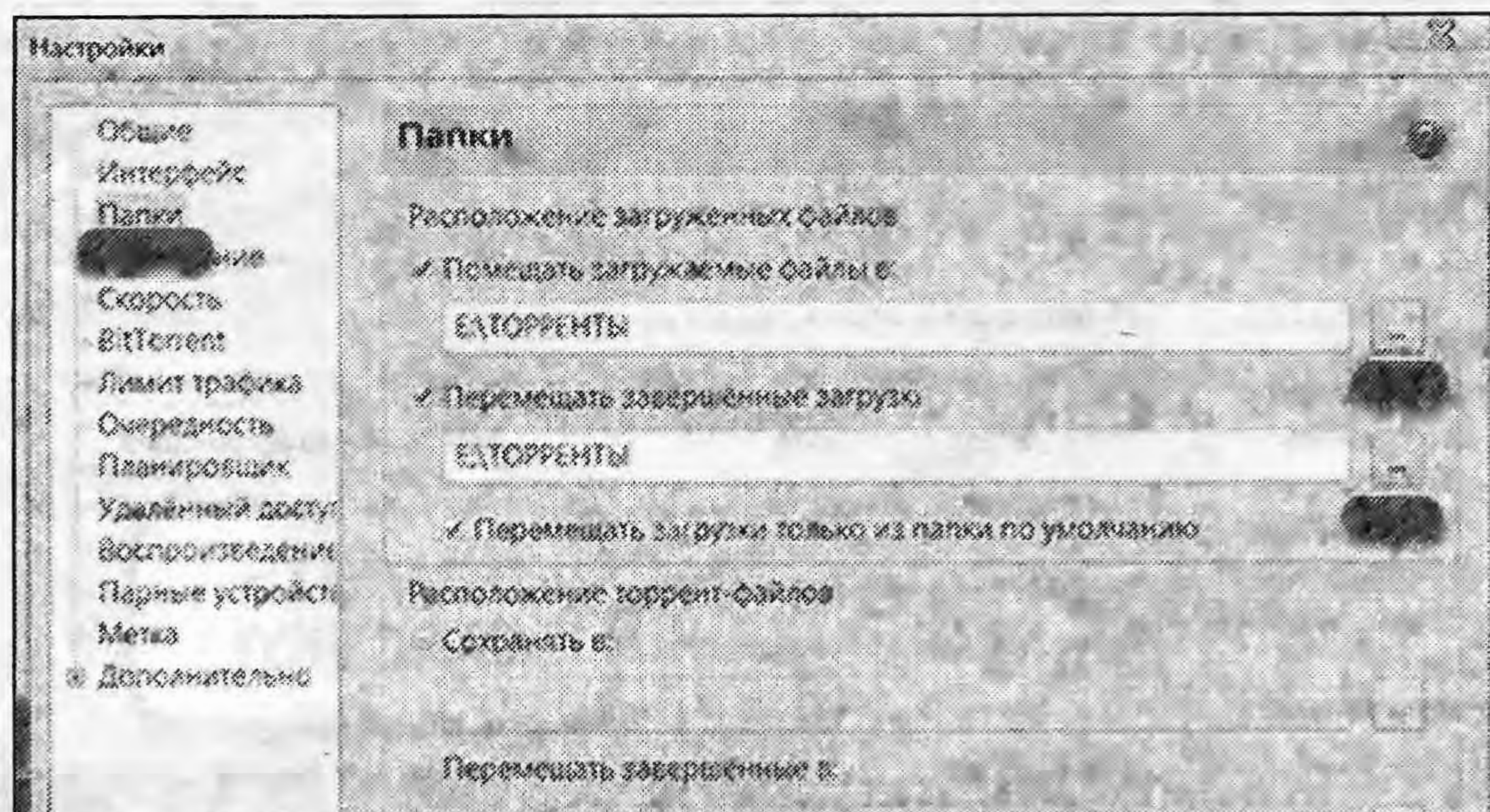
Выбираем раздел «Общие».

Здесь отключаем (убираем галочку из чикбокса) автоматический запуск программы во время запуска Windows. Будете запускать ее только тогда, когда это необходимо.

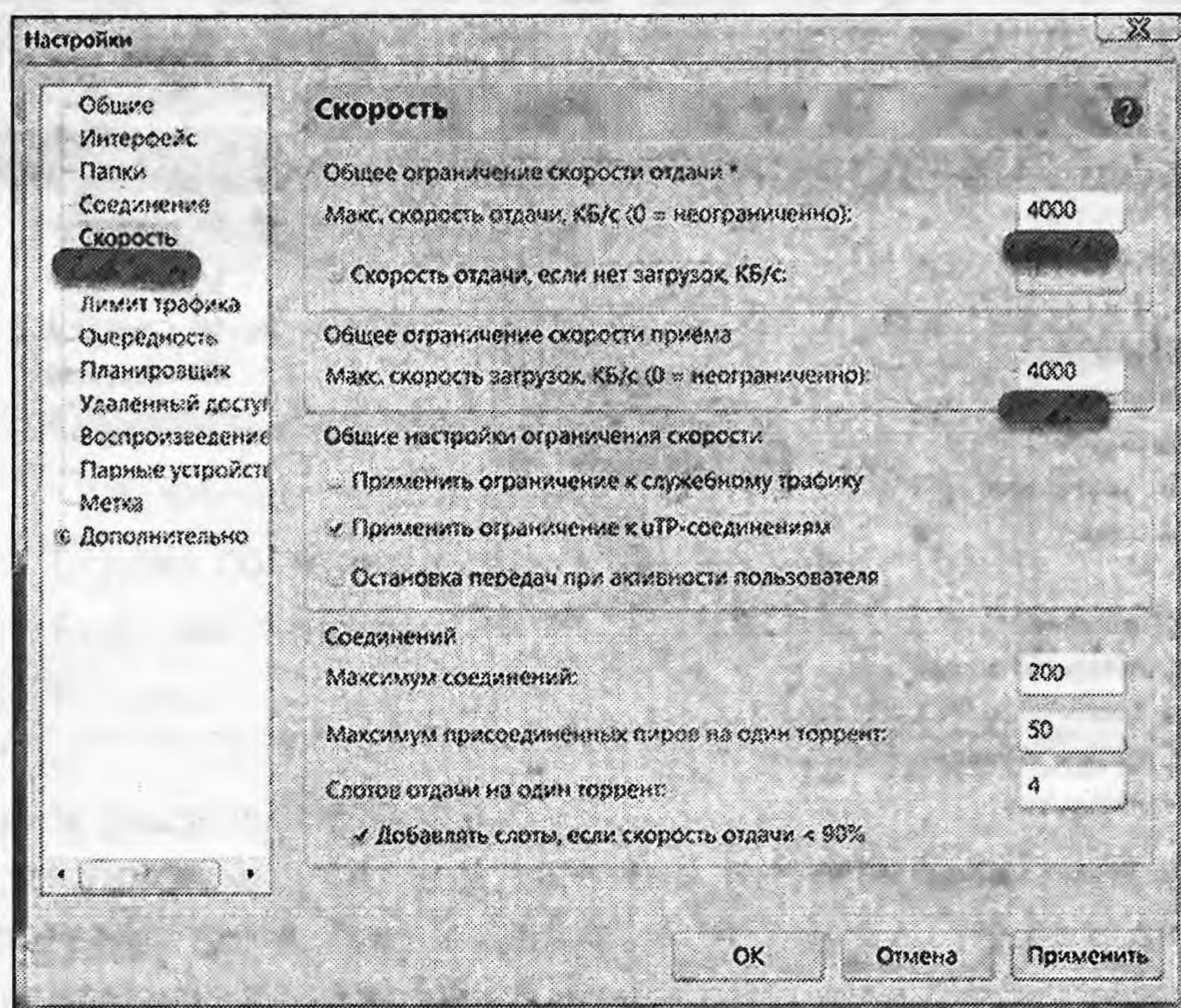


Теперь нужно создать папку, куда будут скачиваться файлы с торрентов. Рекомендую для этого выбрать диск, на котором у вас больше всего свободного места и на котором не установлена операционная система. У меня например это диск E.



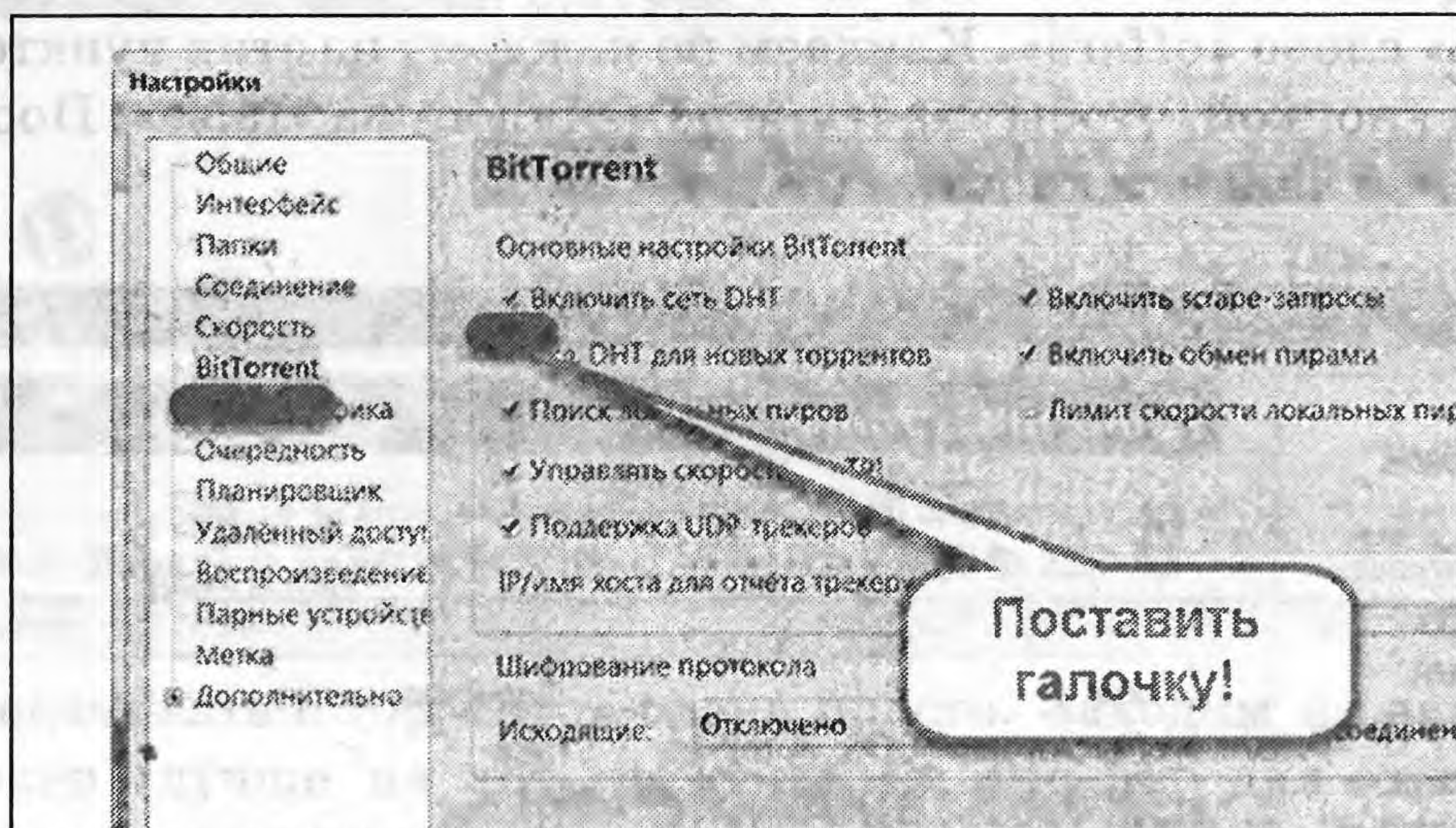


В разделе «Скорость» рекомендую ограничить скорость загрузки и отдачи, оставив определенное количество трафика для того, чтобы во время загрузки файлов ваш Интернет не тормозил. Наверное, вы замечали, что во время работы программы **µTorrent** скорость открытия страниц падает. Это происходит потому, что не настроена скорость загрузки и отдачи. Программа **µTorrent** в этом случае «съедает» весь ваш трафик. Лучше всего ограничить скорость загрузки и отдачи, оставив на серфинг в Интернете примерно 1 Мбайт/сек (примерно 1000 Кбайт/сек). Например, у меня скорость Интернета 50 Мбит/сек (5 Мбайт/сек или 5000 Кбит/сек). Оставляю на комфортный серфинг в Интернете 1 Мбайт/сек (1000 Кбайт/сек) и пишу в настройках загрузку и отдачу по 4000 Кбайт/сек.





Последняя необходимая настройка в разделе BitTorrent. Здесь нужно проконтролировать, чтобы стояла галочка напротив пункта «Включить сеть DHT». Это нужно для того, чтобы скачивать файлы через магнитные ссылки.



После этих обязательных настроек кликаем кнопку «Применить» и затем «ОК».

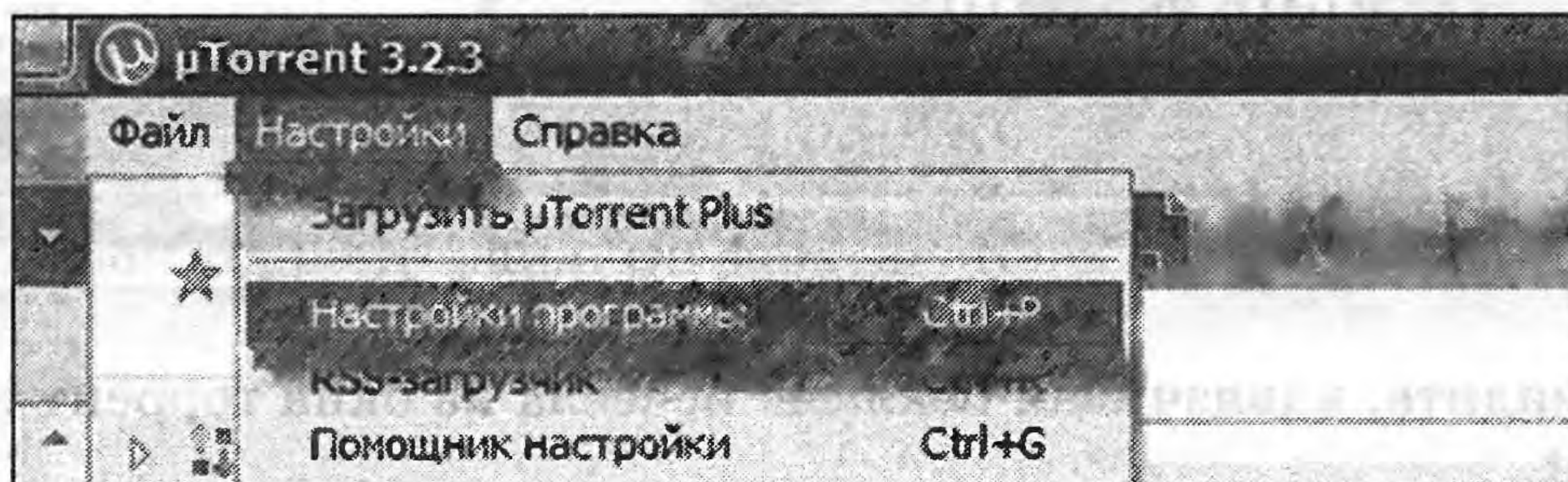


Программа µTorrent готова к работе.

Да, если вас раздражает реклама в окне программы µTorrent, то ее можно удалить.

Инструкция по отключению рекламы в µTorrent 3.2.2

Для того чтобы отключить показ рекламы в µTorrent 3.2.2, заходим в настройки программы.

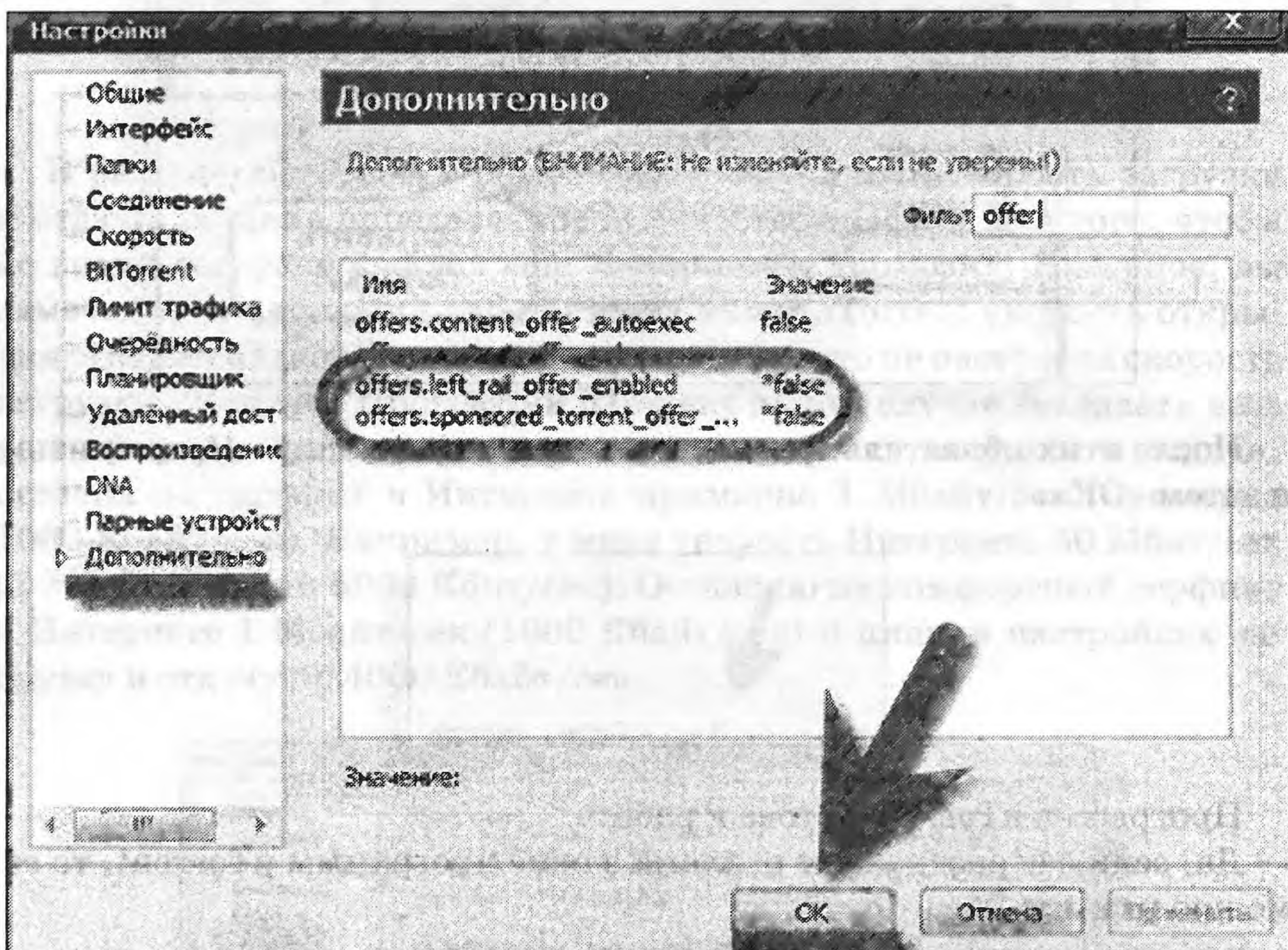




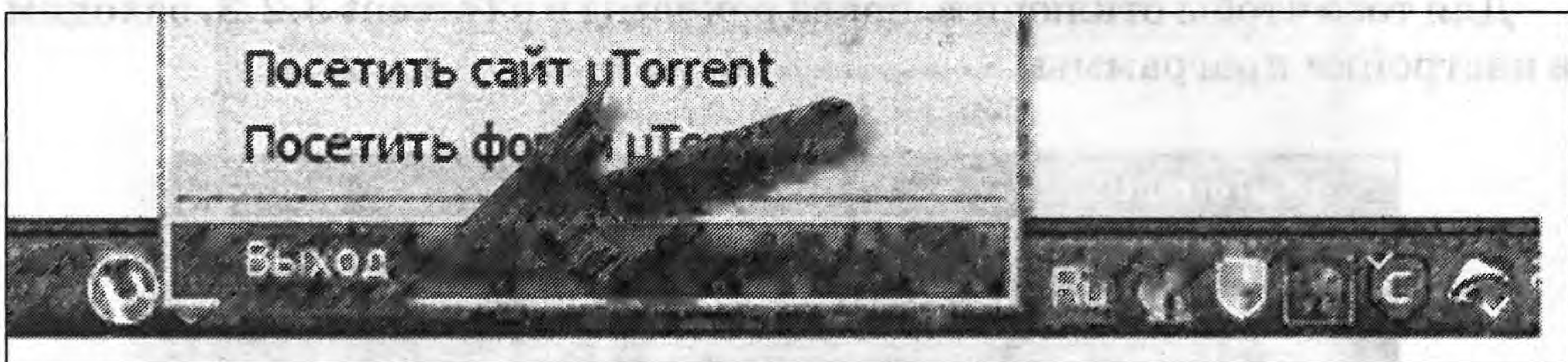
Там выбираем пункт меню «Дополнительно». Находим два пункта в дополнительных настройках:

1. offers.left_rail_offer_enabled.
2. offers.sponsored_torrent_offer_enabled.

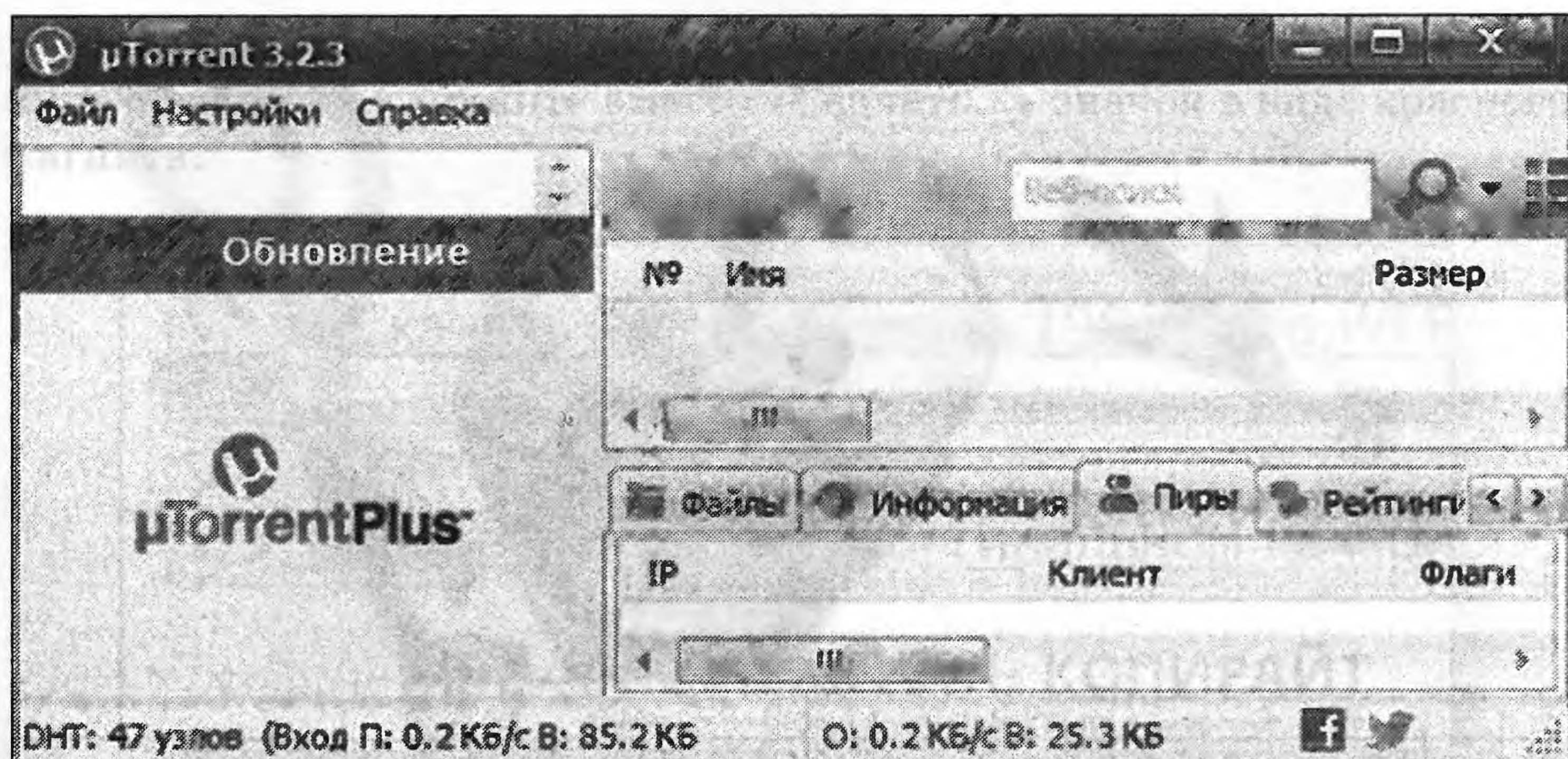
Совет: чтобы найти эти пункты быстро, пишем в поисковой строке «Фильтр» слово «offers». Кликаем по каждому из этих пунктов дважды левой кнопкой, чтобы значение поменялось на «false». После этого обязательно кликаем кнопку «ОК».



Затем выходим из µTorrent 3.2.2 и вновь его запускаем.

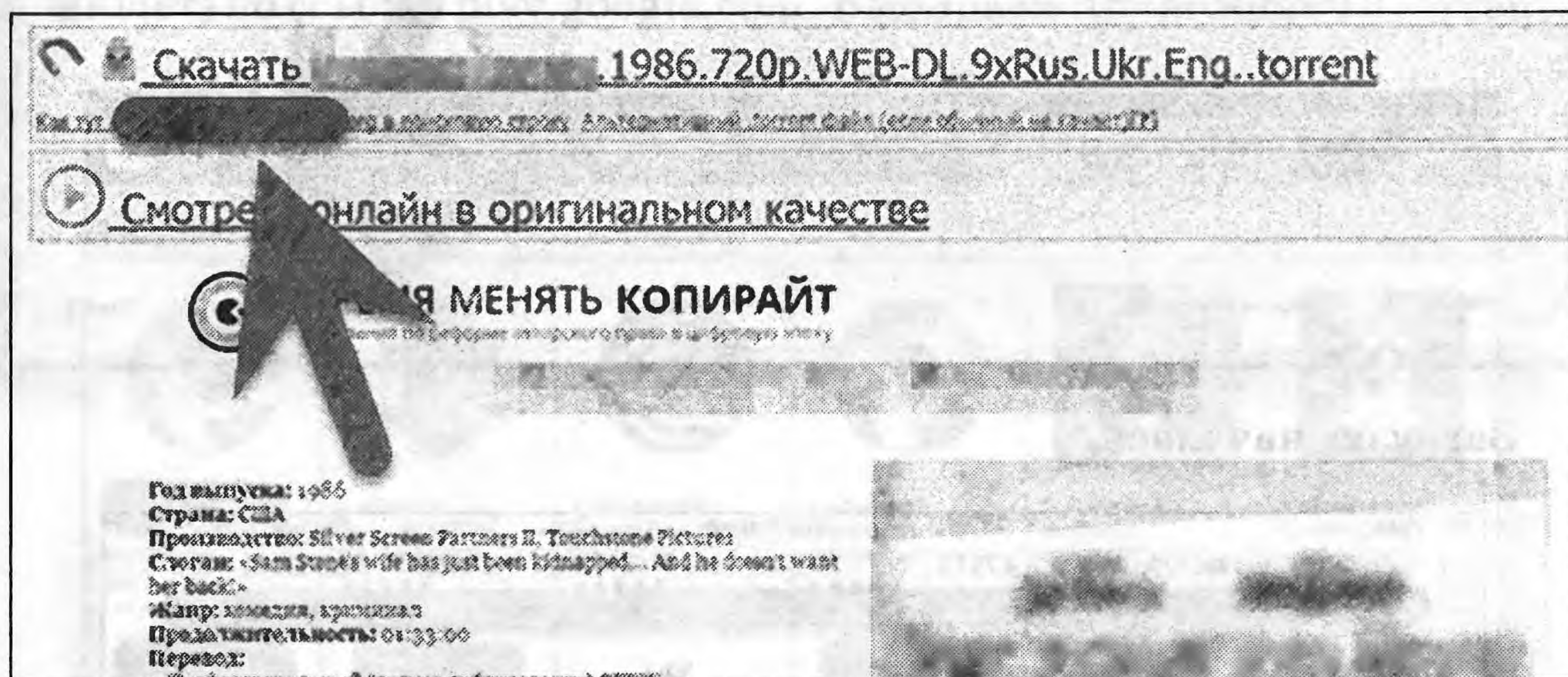


Как видите, навязчивая реклама исчезла из окна торрент-клиента µTorrent.

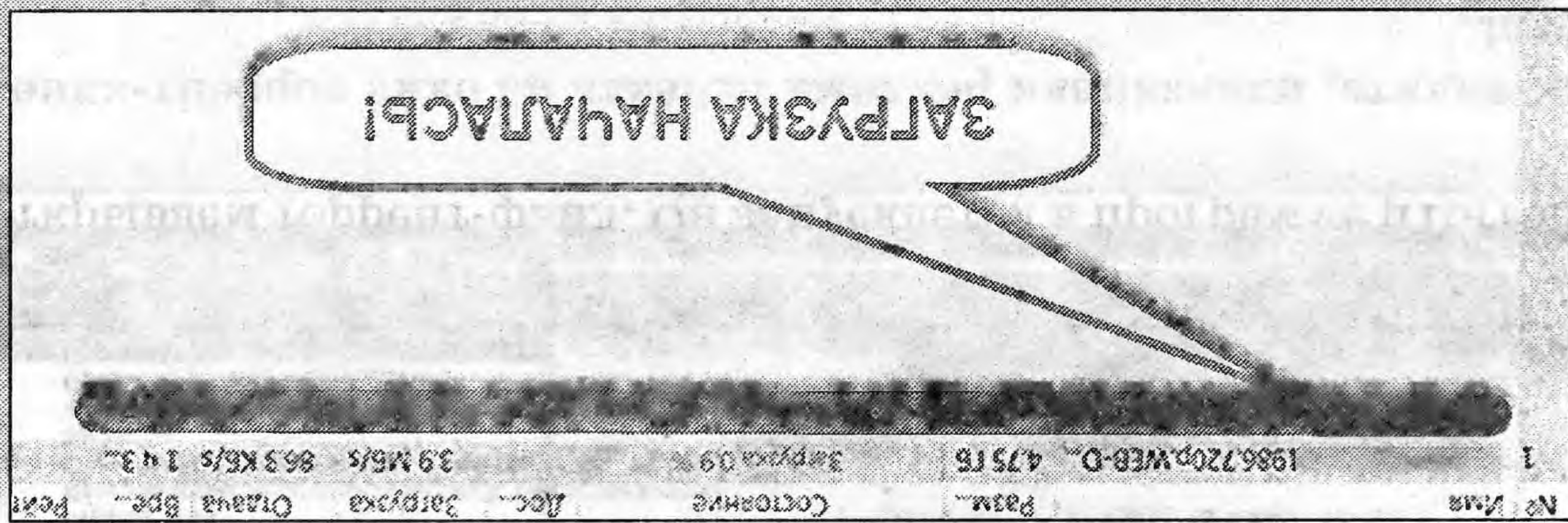


Ну а скачивать с торрентов очень просто. Заходим на любой торрент-трекер (лучше на тот, который не требует для скачивания обязательной регистрации, – большой список таких торрент-трекеров найдете в Большом каталоге полезных ссылок по адресу <http://rohalyavim.jimdo.com> в разделе «Торрент-трекеры без регистрации»).

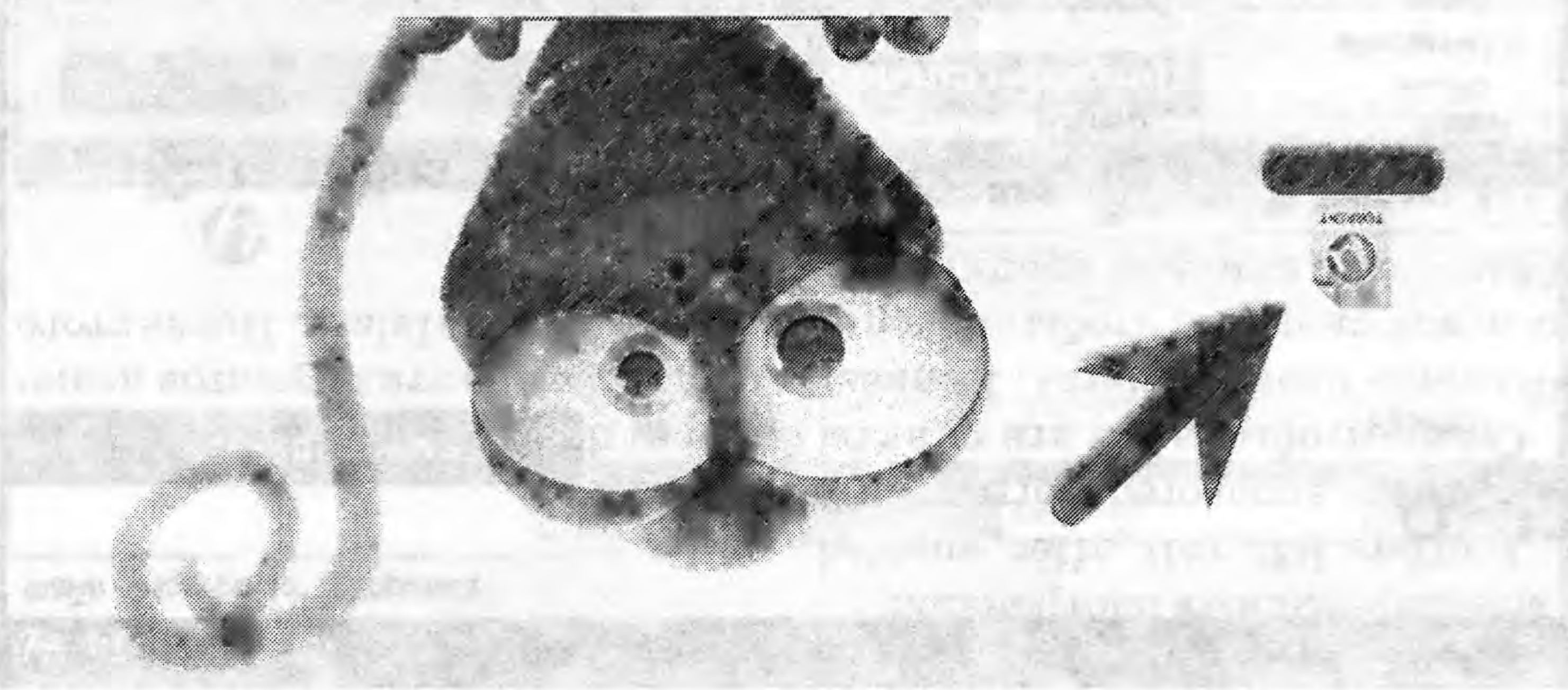
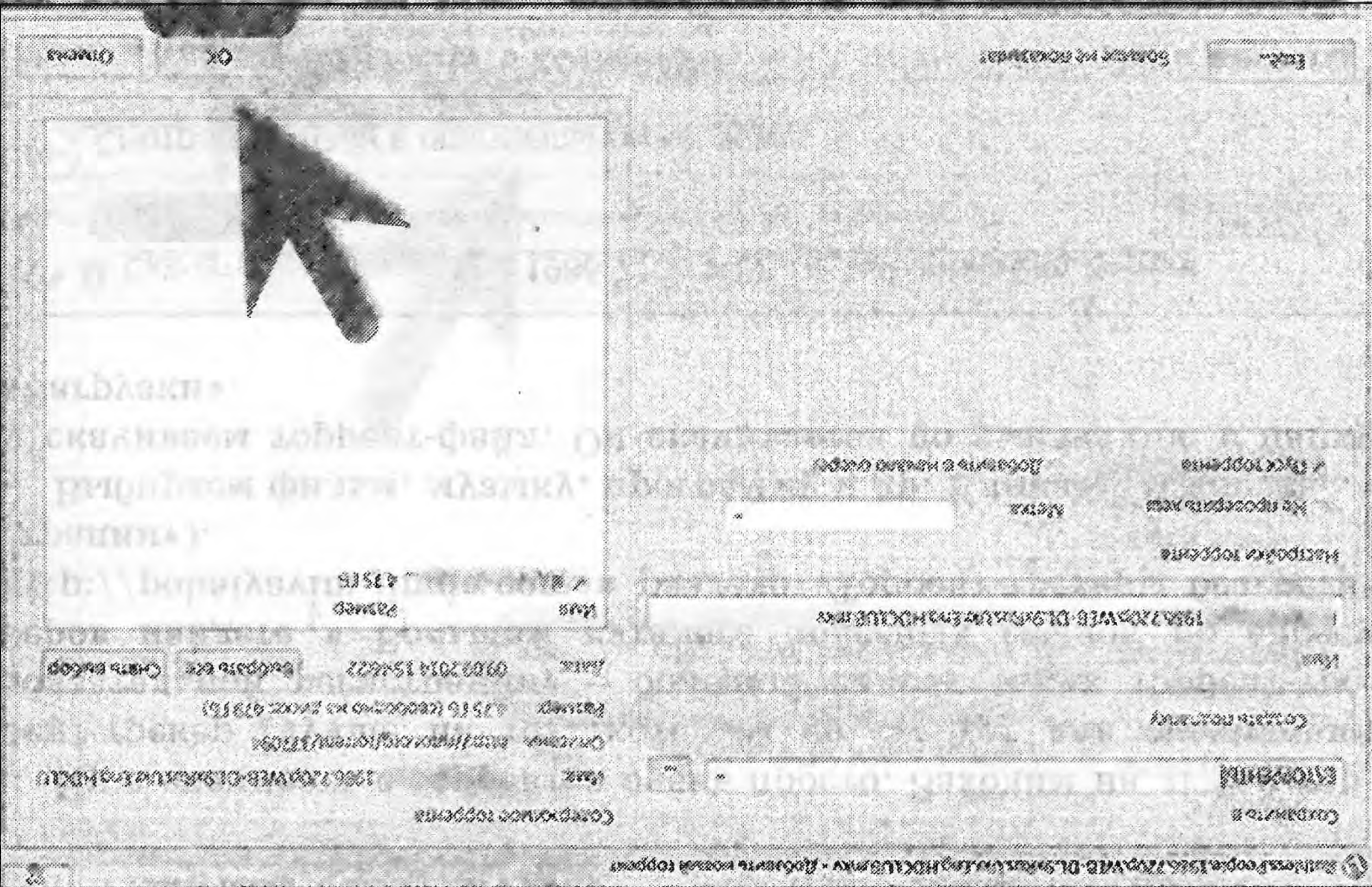
Выбираем фильм, музыку, программу и др. Кликаем «Скачать...» и скачиваем торрент-файл. Он скачивается по умолчанию в папку «Загрузки».



Открываем торрент-файл. Он запускается в программе uTorrent.

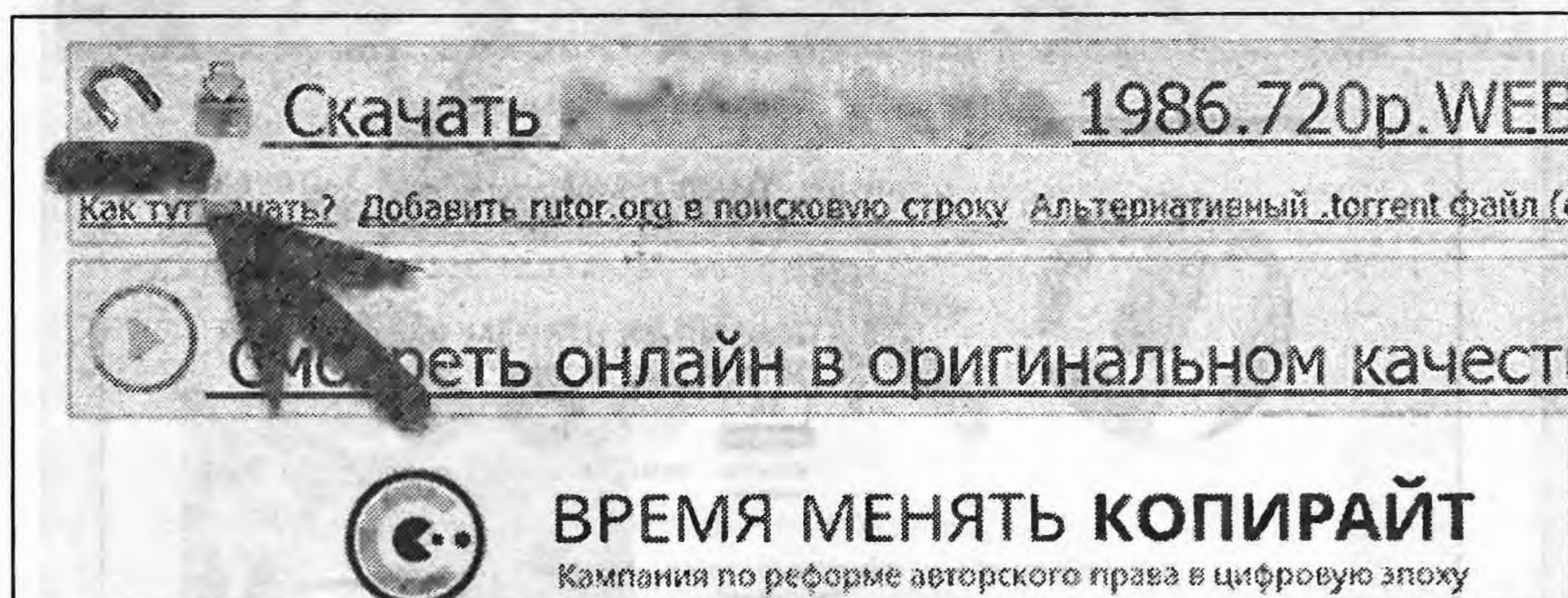


Зарузка началася.





Можно скачивать и через магнитные ссылки. Для этого на странице с раздачей кликните вместо «Скачать...» значок в виде красного магнита.



Ну вот, пожалуй, и все, что необходимо знать при скачивании, установке, настройке и использовании программы **µTorrent**.

Торрент-клиент для планшетов и смартфонов под ОС Android

Для скачивания файлов с торрентов на планшеты и смартфоны рекомендую также использовать приложение **uTorrent** (мобильную версию для ОС Android).

Заходим в магазин Google Play (естественно, через смартфон или планшет) по ссылке play.google.com. Выбираем приложение **uTorrent**.

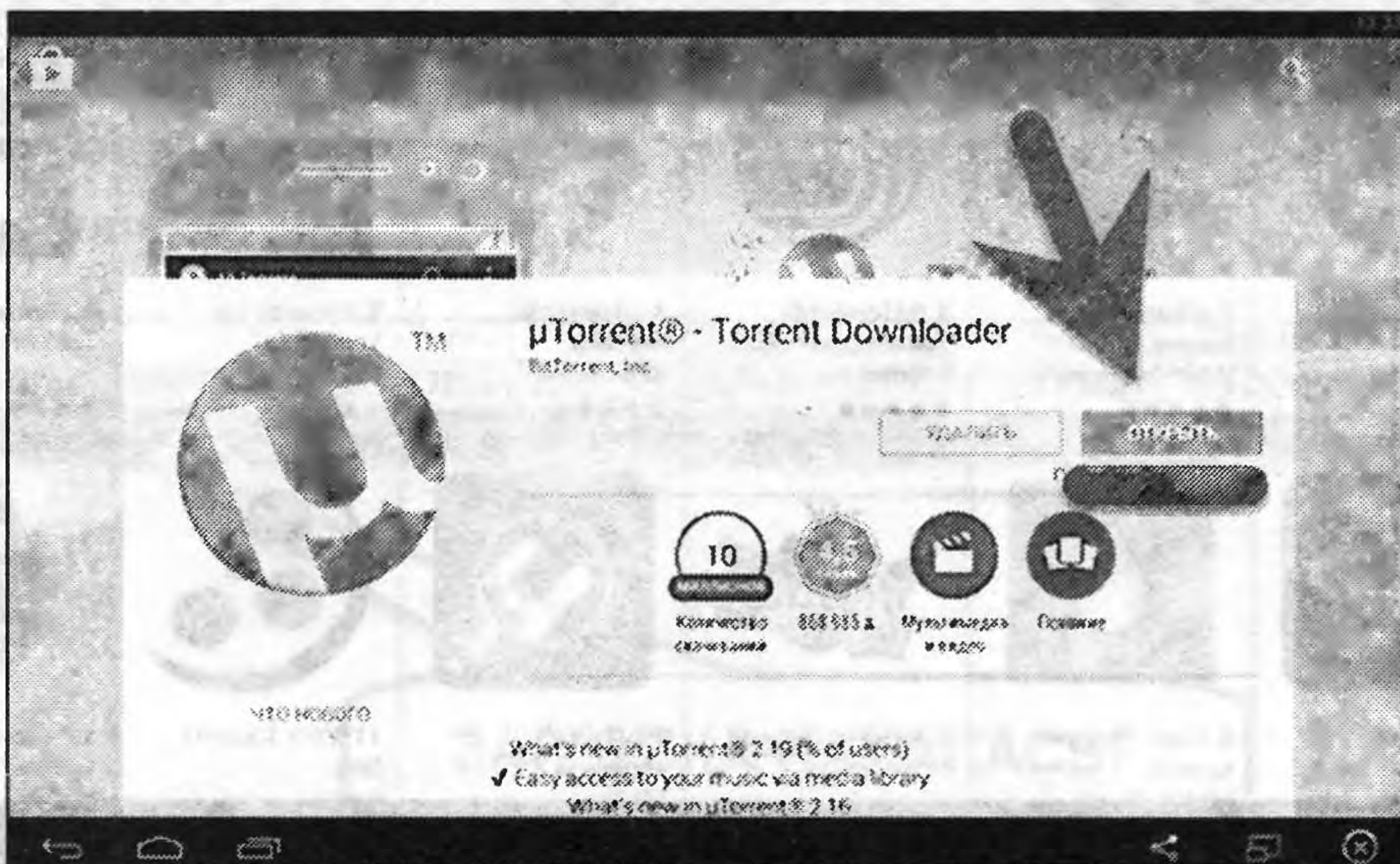




Устанавливаем его на устройство.

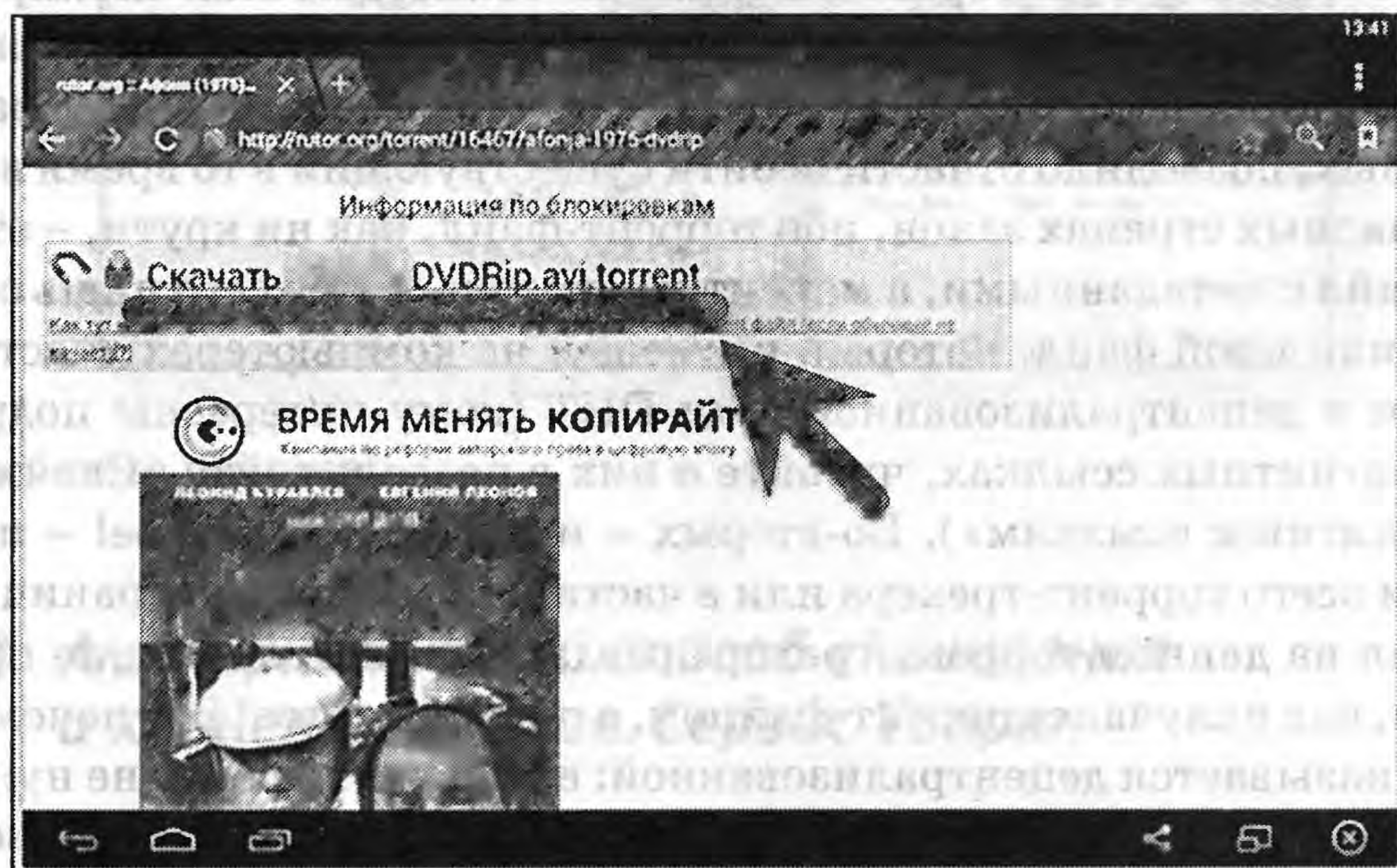


Приложение установлено.





Можно начинать качать с торрентов.



1.3. Как скачать удаленную с торрентов раздачу (инструкция)

Предписания Мосгорсуда* на удаление нелегально размещенных на торрентах фильмов и сериалов напугали администрации некоторых популярных торрентов. Чтобы избежать блокировки своих сайтов, они стали активно удалять фильмы и сериалы, на которые поступают жалобы от правообладателей. В частности, крупнейший открытый торрент-трекер РуТорг удалил страницы, где давались ссылки на скачивание сериалов, созданных телекомпанией ТНТ («Интерны», «Саша+Маша» и др.). Но все ли потеряно? И верно ли утверждение о том, что «все, что когда-либо попало в Интернет, остается там навсегда»? Спешу вас успокоить: да! Ничего не пропало, и утверждение о том, что попавшую в Интернет информацию «не вырубить топором», — верное! Помогут скачать удаленные с торрентов раздачи децентрализованная сеть DHT (проще говоря, магнитные ссылки) и поисковик по DHT-сети, называемый Btdigg.org.

Немного об истории создания децентрализованной сети DHT.

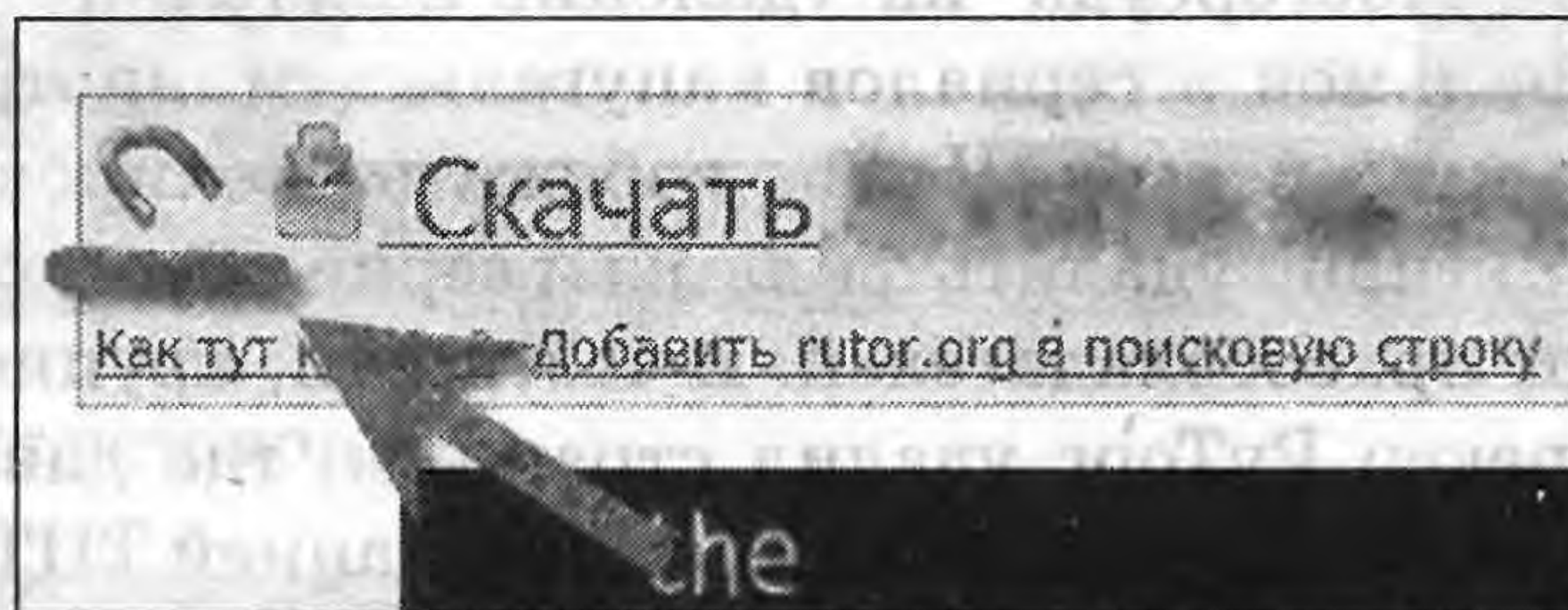
Первыми использовать магнитные ссылки вместо привычного торрент-файла стали создатели самого известного в мире торрент-трекера

* Речь идет о предписании Мосгорсуда по требованию Роскомнадзора прекратить доступ к некоторым порталам. — Прим. ред.

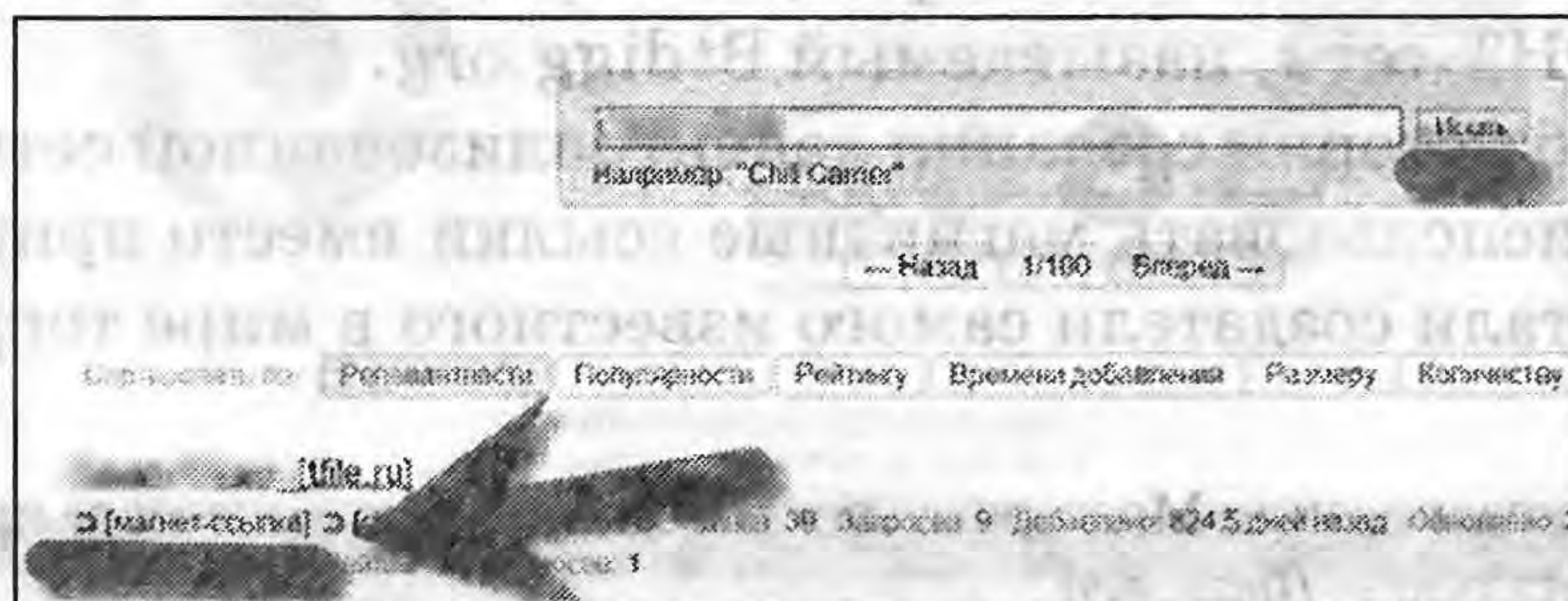


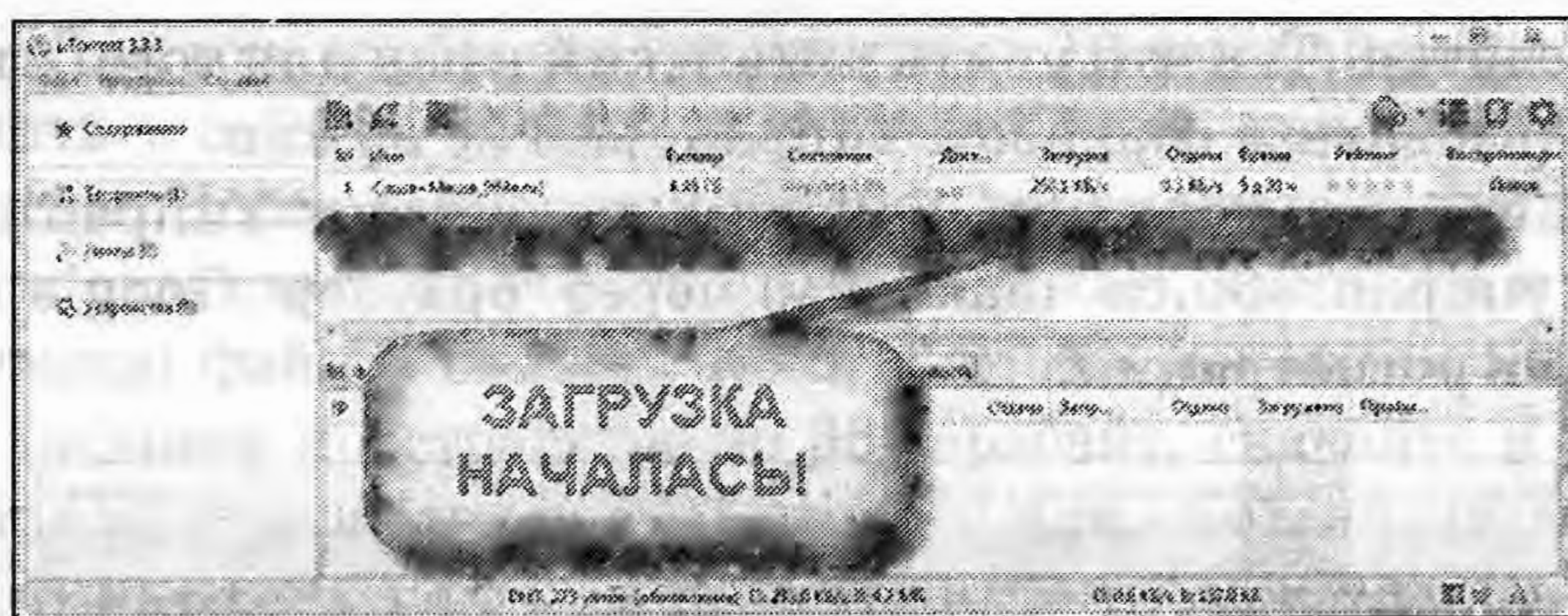
«Пиратская бухта» (Pirate Bay). Случилось это после того, как торрент-трекер Pirate Bay с настораживающим постоянством стал блокироваться во многих странах Европы и США, а их серверы неоднократно печатались. Использование магнитных ссылок вместо торрент-файлов, во-первых, позволило отчасти обойти существующий в то время во многих западных странах закон, ибо торрент-файл, как ни крути, — это все-таки файл с метаданными, а магнитная ссылка — это всего лишь ссылка на тот или иной файл, который размещен на компьютерах участников раздачи в децентрализованной сети DHT (кому интересны подробности о магнитных ссылках, читайте о них в разделе сайта «Скачивание по магнитным ссылкам»). Во-вторых — и это самое главное! — при закрытии всего торрент-трекера или в частности удалении страницы скачивания на данном торрент-трекере раздача автоматически не прекращается, как в случае с торрент-файлом, а продолжается! Вот почему сеть DHT и называется децентрализованной: ей торрент-трекер не нужен!

В наше время наравне со ссылкой на скачивание торрент-файла на любом крупном открытом торрент-трекере (в том числе и на RuTorge) присутствует и магнитная ссылка, то есть раздача того или иного заявленного на этих торрент-трекерах файла происходит и в децентрализованной сети DHT. Даже после удаления страницы на торрент-трекере раздача продолжает «жить», а найти ее поможет поисковик по DHT-сети Btdigg.org. Он расположен по ссылке <http://btdigg.org>.



Итак, зайдя на любимый торрент-трекер и не обнаружив размещенной там ранее страницы (удалена по жалобе правообладателя), уверенно переходим на Btdigg.org, пишем в поисковой строке название удаленной раздачи и без проблем скачиваем ее к себе на компьютер.





Проблема решена!

1.4. Альтернативный способ скачивания и хранения файлов. Сервис Yunpan

Существуют ли облачные сервисы хранения файлов с возможностью загружать на них файлы прямо с сайтов по ссылкам, минуя промежуточную загрузку файлов на компьютер? Согласитесь, в некоторых случаях это очень удобно, например если вы находитесь за чужим компьютером или когда у вас нет времени скачивать файл. Процесс загрузки файлов прямо на облака тем и хорош, что, так как загрузка происходит на сторонний сервер, ваш компьютер не задействован и может в момент загрузки файла быть просто отключен. После того как файл будет закачан в облачное хранилище, вы сможете скачать его к себе на компьютер или на любое другое устройство позже, в удобное для вас время. И вы знаете, я нашел такой архиполезный сервис! Это китайский облачный сервис под названием Yunpan.

Сервис Yunpan предоставляет нереально много места для хранения файлов – целых 36 Тб. Кстати, помимо функции загрузки файлов по ссылкам у этого сервиса есть еще ряд уникальных возможностей. Есть функции просмотра загруженных видеофайлов (MP-4, AVI), чтения текстовых файлов (PDF и Word, TXT – правда, большие по объему файлы читать, увы, нельзя), прослушивания музыкальных файлов, а также просмотра графических файлов (хранящихся на сервисе фотографий). Помимо этого есть возможность делиться загруженными файлами с друзьями. Короче, сказка, а не сервис.

Но есть одно «но»: интерфейс сервиса Yunpan только на китайском языке. Другие языки, даже английский, не поддерживаются. В принципе, это не проблема. Заходите на сервис Yunpan через браузер Google Chrome, в этом браузере есть функция автоматического перевода ино-





странных сайтов. Так что учить китайский язык для того, чтобы комфортно пользоваться сервисом Yunpan, вам не нужно.

Но давайте по порядку. Заходим на сервис Yunpan по ссылке <http://yunpan.360.cn> (заходим через браузер Google Chrome). Переходим к регистрации.




Заполняем регистрационный формуляр, соглашаемся с условиями использования сервиса и кликаем кнопку «Зарегистрироваться».


 Добро пожаловать номерного знака 360 облако

Почтовый 

ящик Пожалуйста, введите свой личный почтовый ящик. нет почтового ящика?

Пароль 

6-20 символов (с учетом регистра)

Подтвердите 

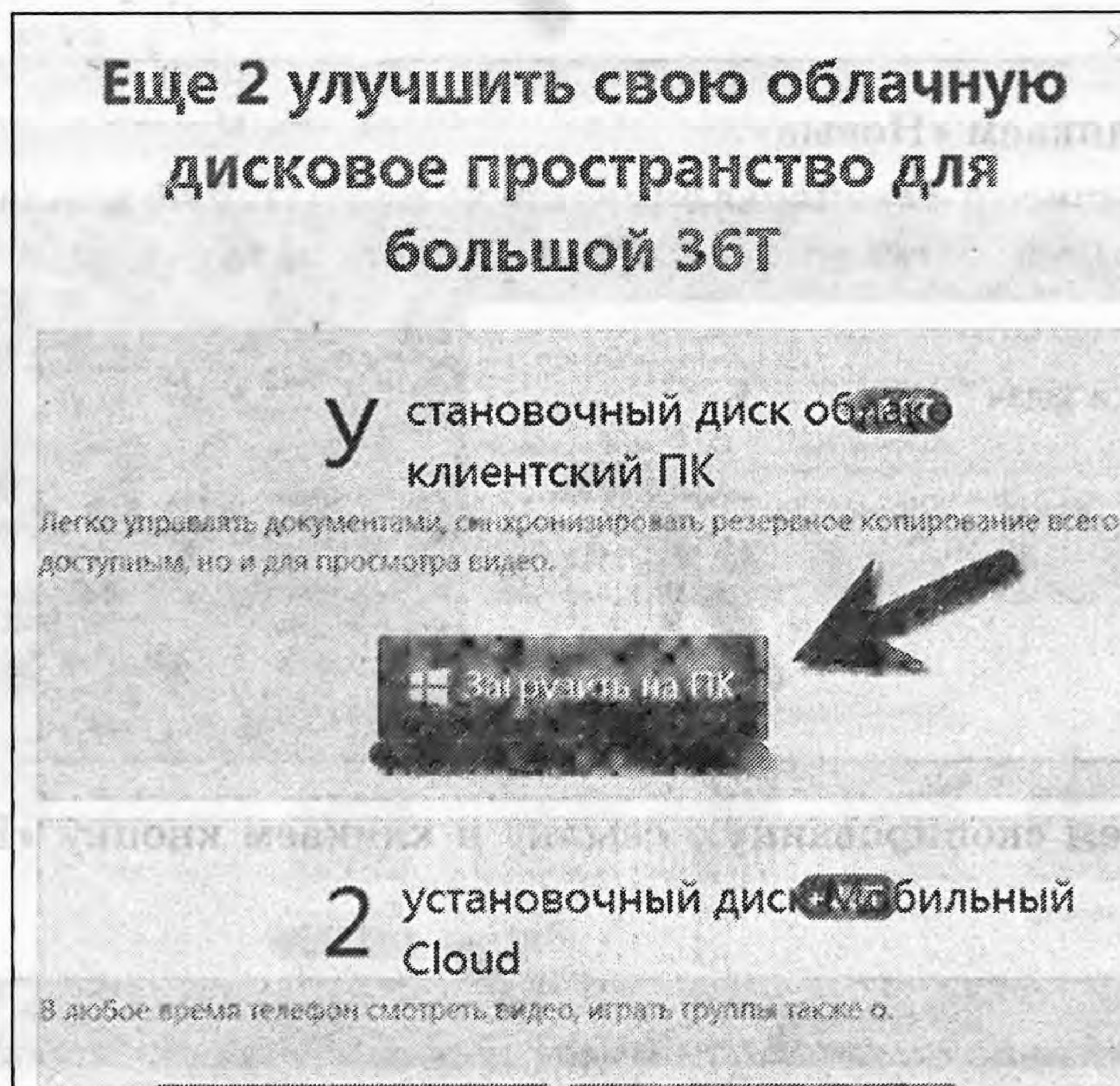
пароль Пожалуйста, введите пароль еще раз

☒ Я прочитал и согласен с Условия Пользователя
предоставления услуг.

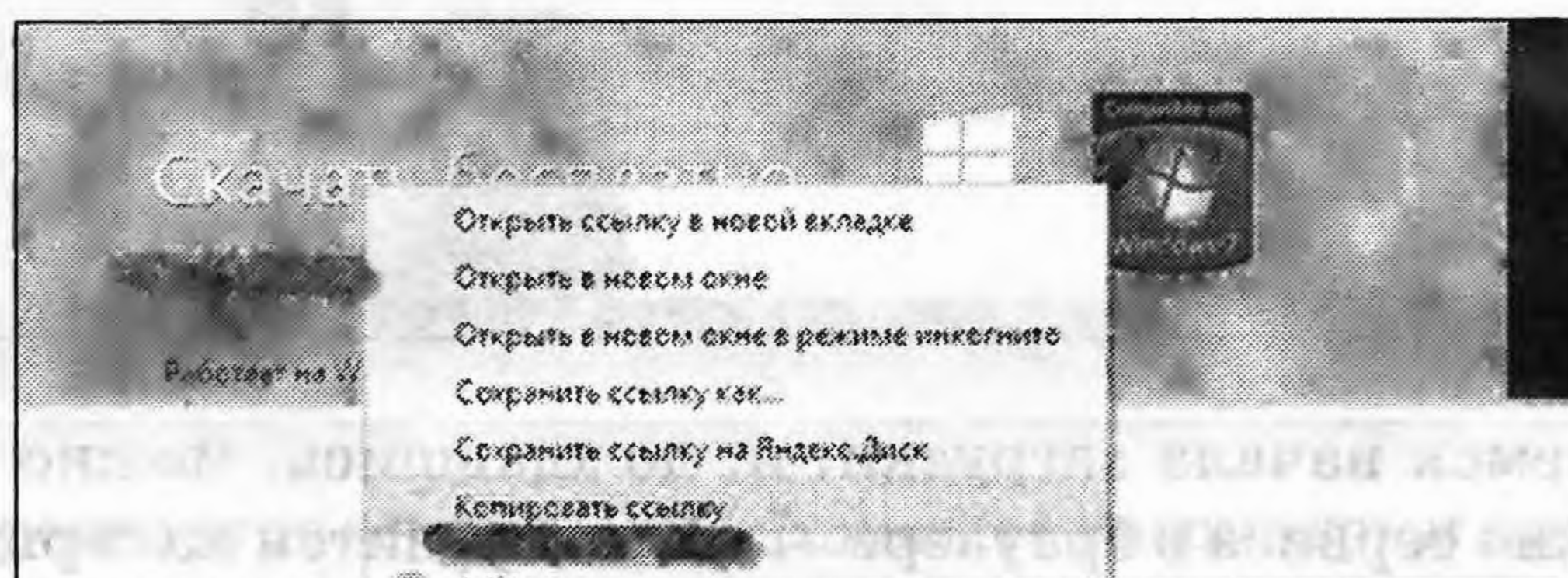
После успешной регистрации попадаем в свое облачное хранилище файлов. При регистрации дается всего несколько гигабайт облачного про



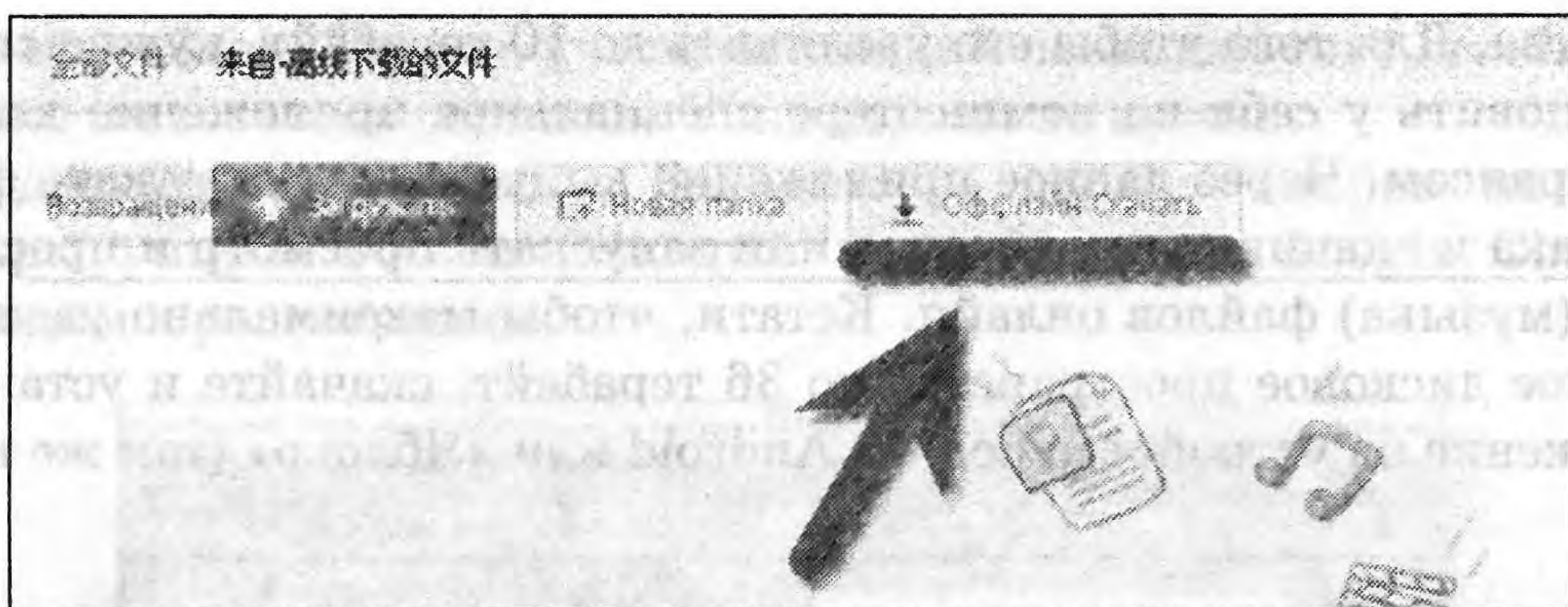
странства. Для того чтобы его увеличить до 10 терабайт, нужно скачать и установить у себя на компьютере специальное приложение для связи с сервисом. Через данное приложение вы сможете загружать файлы на облака и скачивать их обратно или запускать просмотр и прослушивание (музыка) файлов онлайн. Кстати, чтобы максимально увеличить облачное дисковое пространство до 36 терабайт, скачайте и установите приложение на устройства под ОС Android или «Яблоко» (там же ниже).



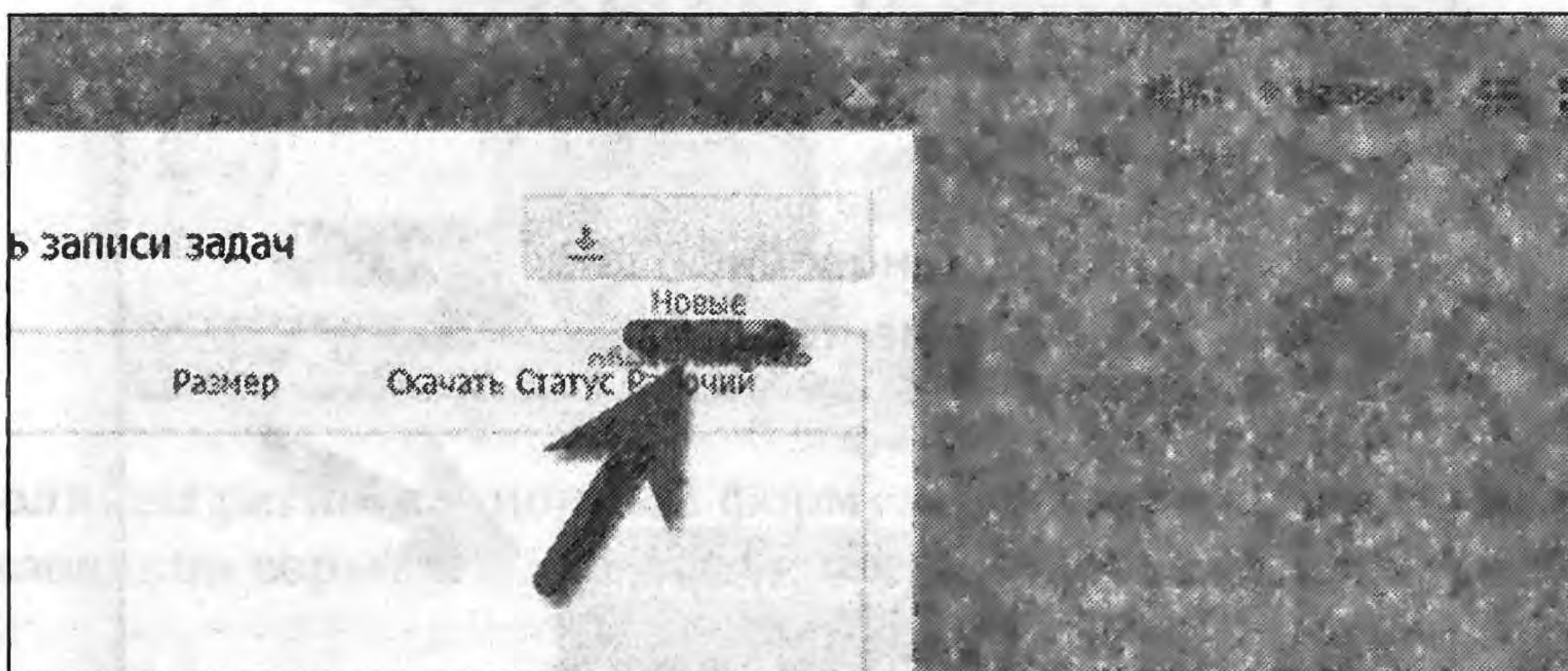
Давайте пока отложим вопрос установки приложения на компьютер и рассмотрим пример загрузки файлов на сервис Yandex. Для этого копируем ссылку на файл, который необходимо скачать.



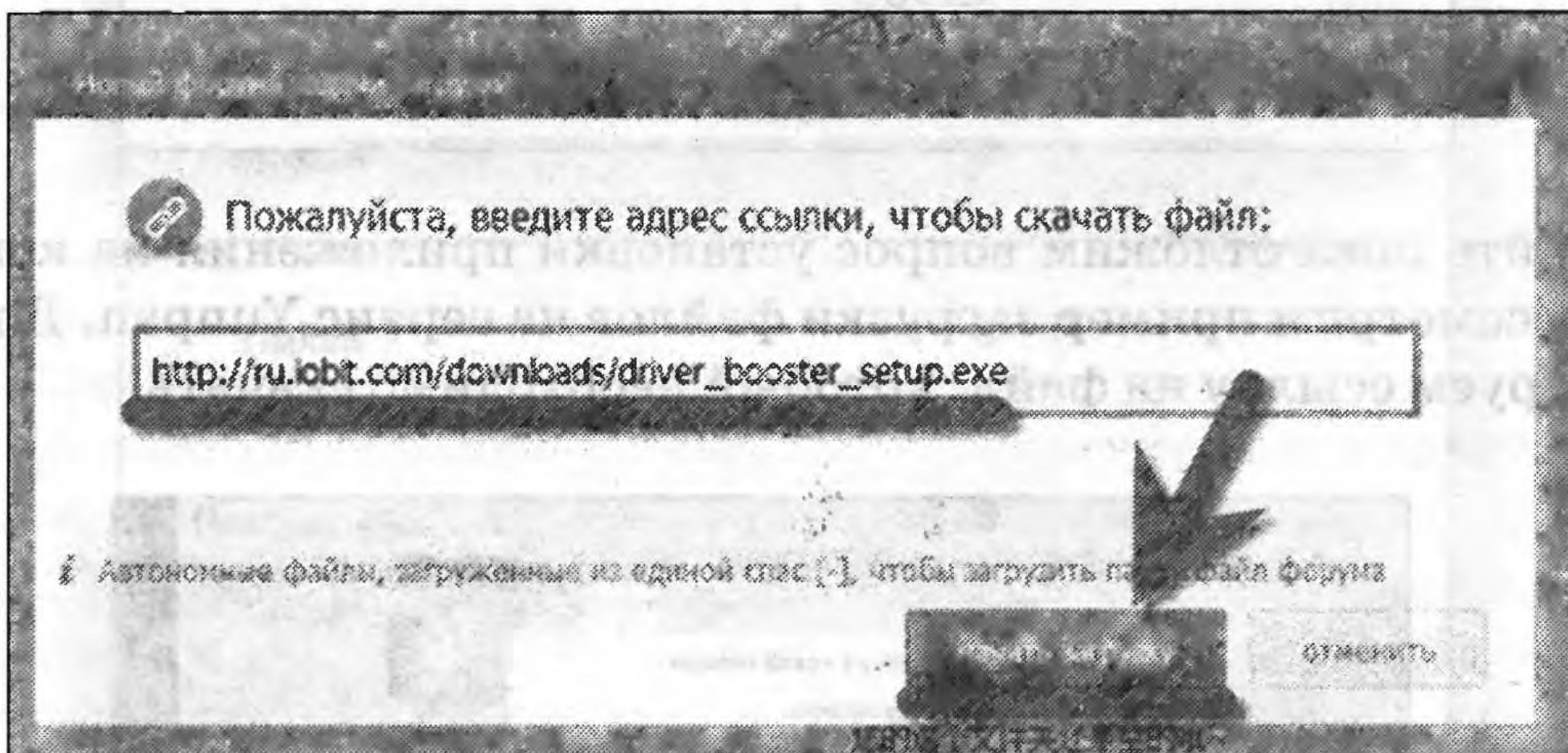
Переходим на сервис Yandex и в меню сервиса выбираем кнопку «Оффлайн скачать».



Далее кликаем «Новые».

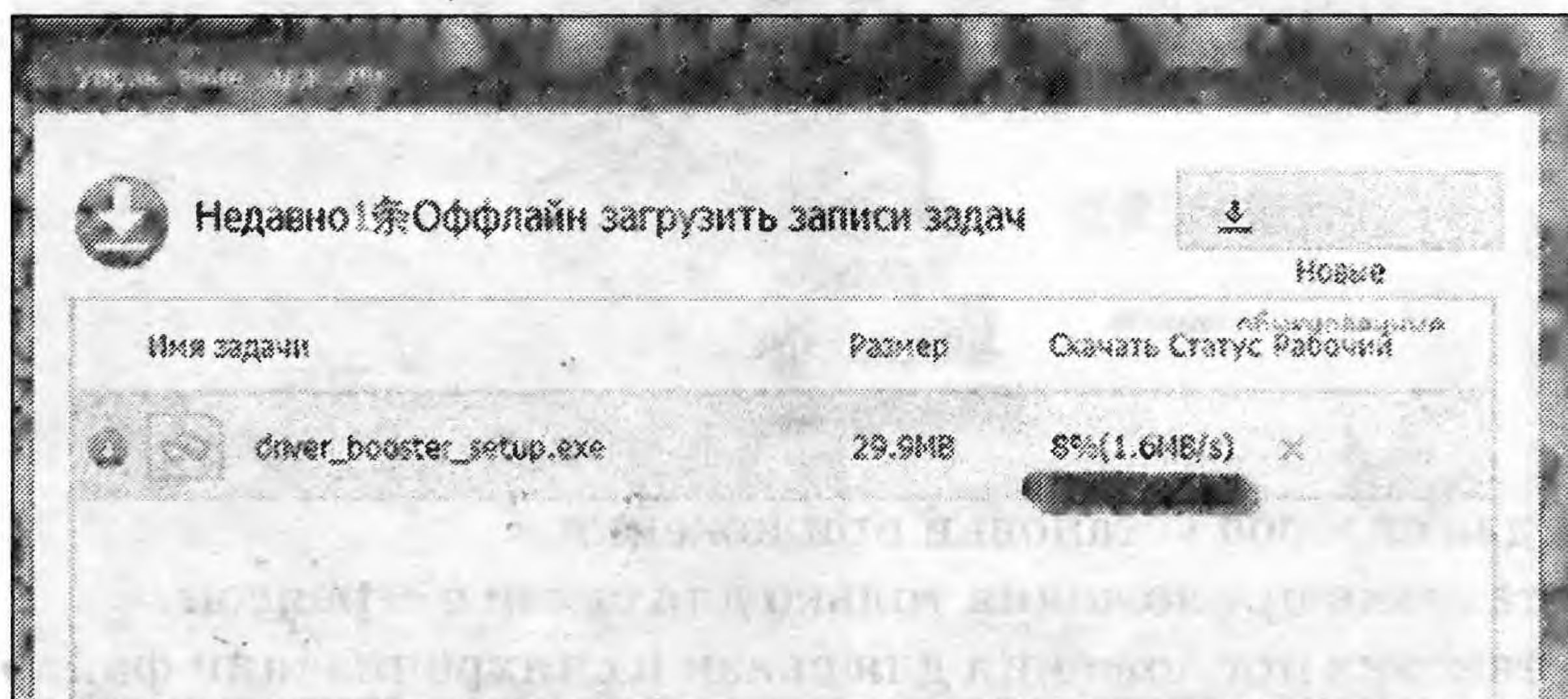


Вставляем скопированную ссылку и кликаем кнопку «Начать загрузку».

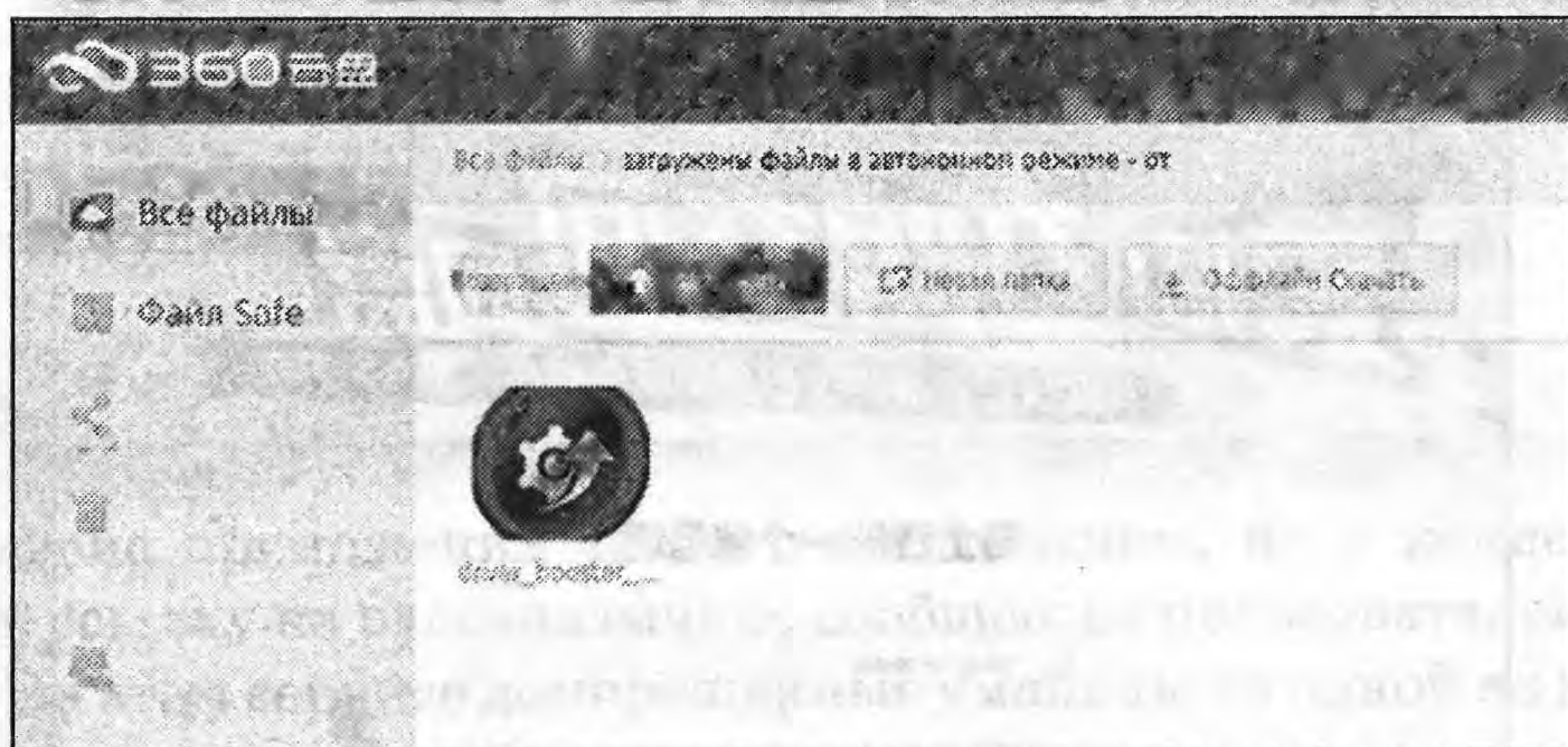
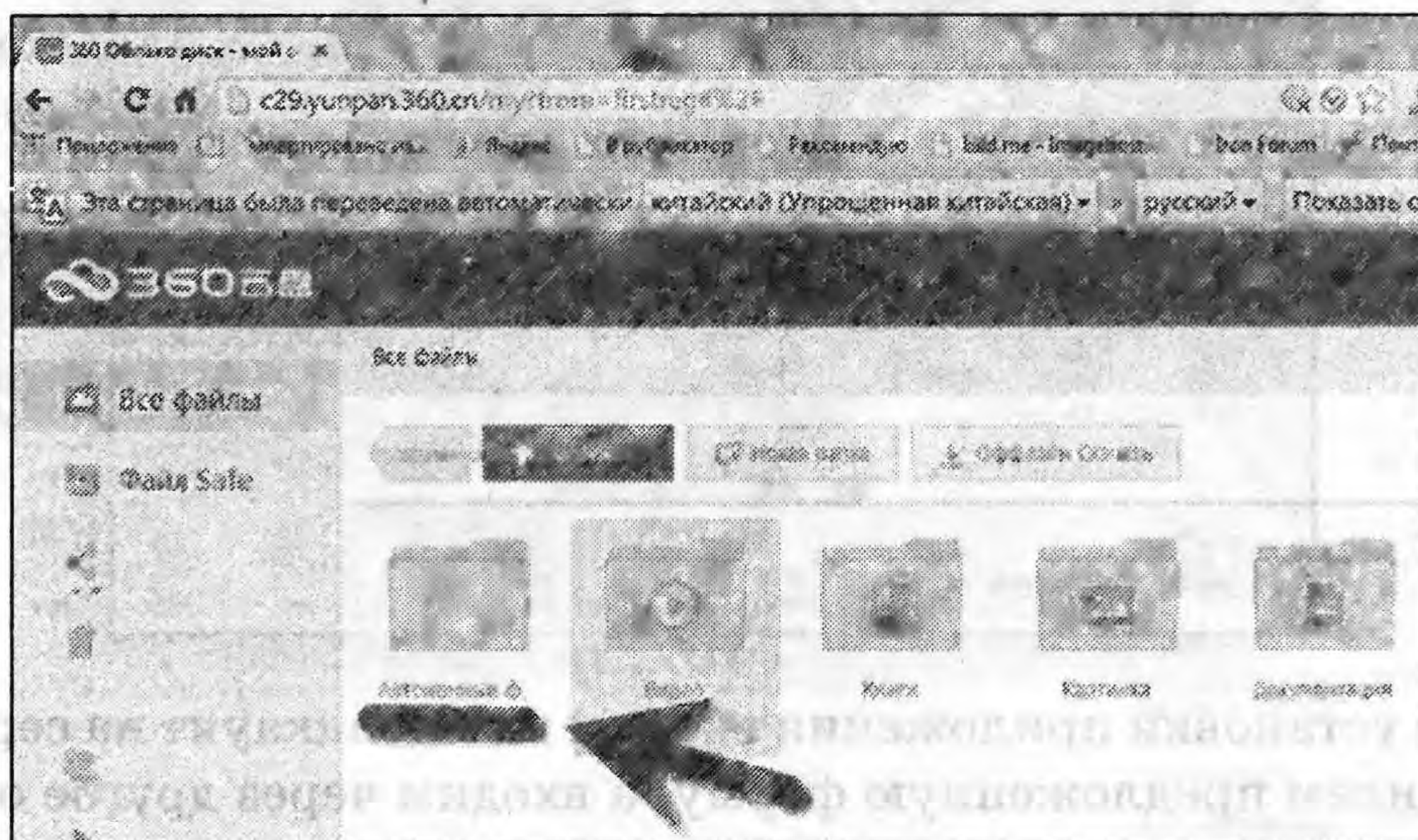


Дожидаемся начала загрузки, и, дождавшись, можно в принципе закрыть окно сервиса в браузере. Файл загрузится на сервис без вашего участия.

Внимание! Тестирование показало, что с некоторых сайтов скачать таким образом файлы не удастся.

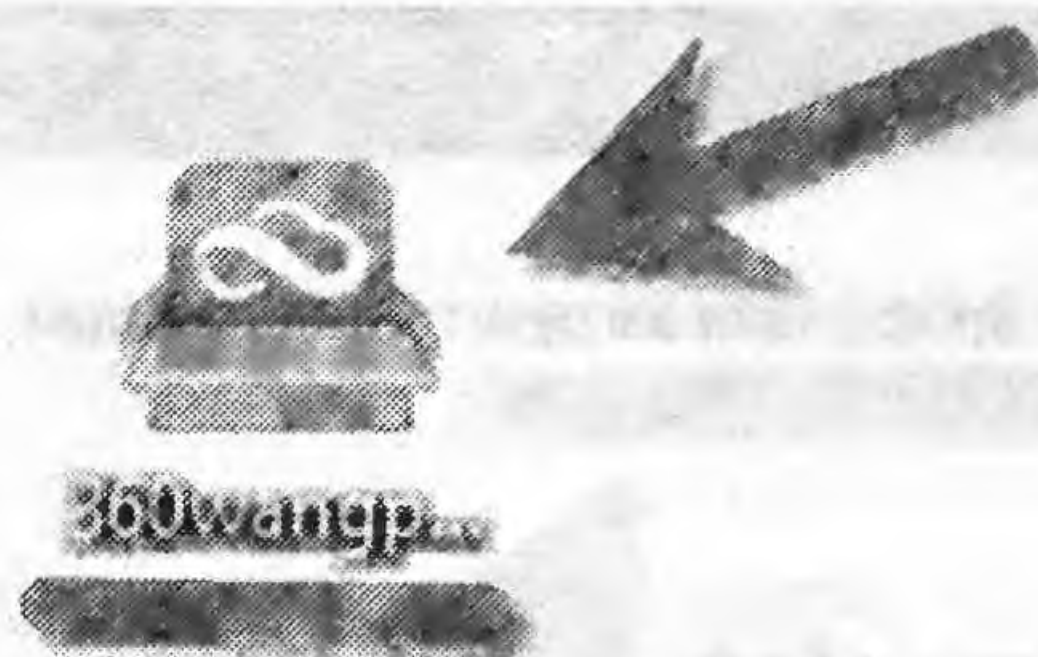
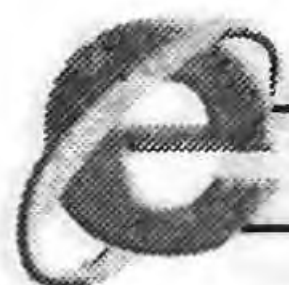


Загружаются файлы (если скачивание заранее не происходит из назначенной папки) в специальную папку «Автономные файлы».



Вам интересен этот сервис? Тогда давайте рассмотрим процесс установки приложения синхронизации с ним.

Запускаем скачанный ранее (ранее мы его уже скачали, см. начало этого раздела) установочный файл.

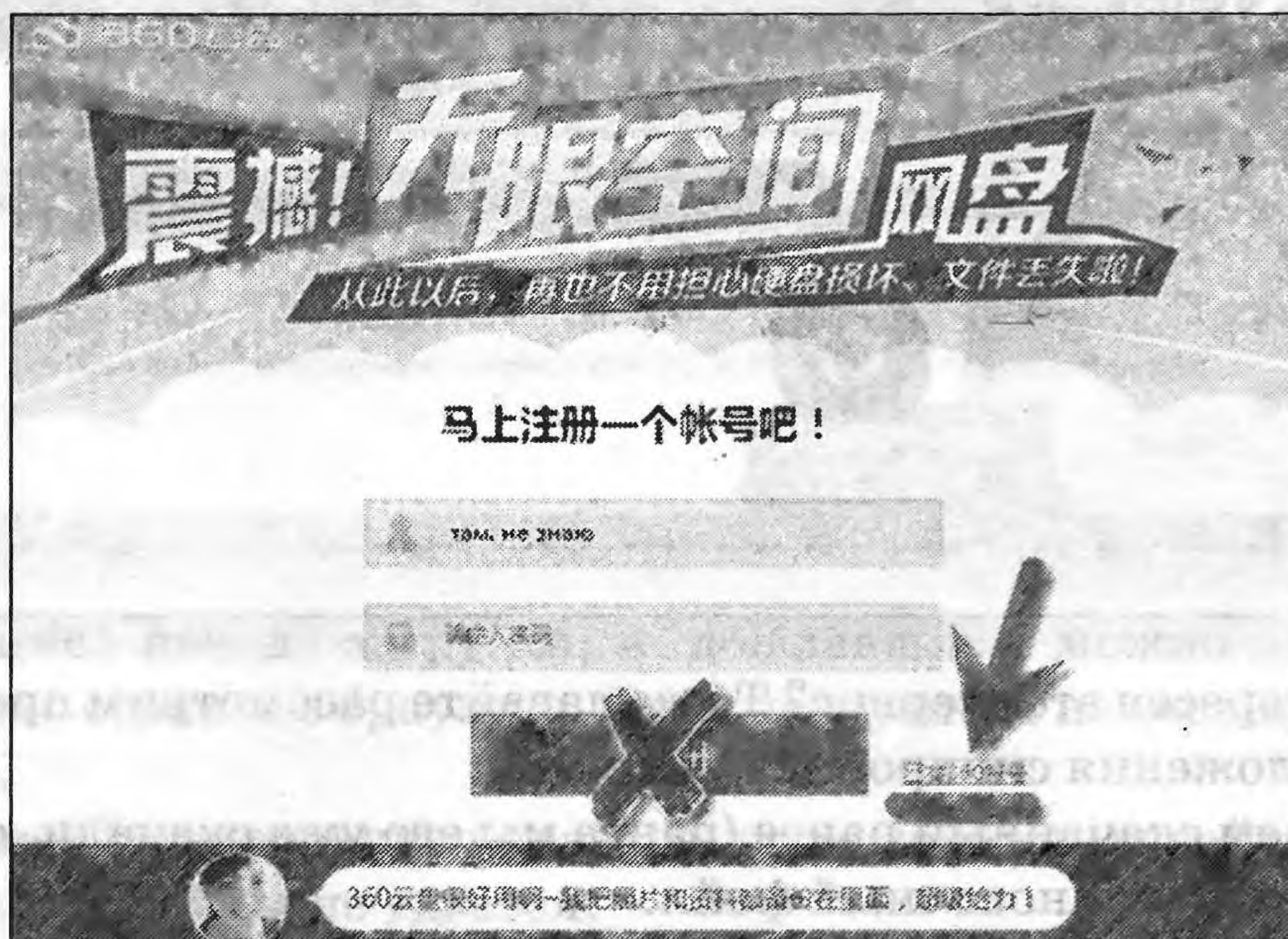


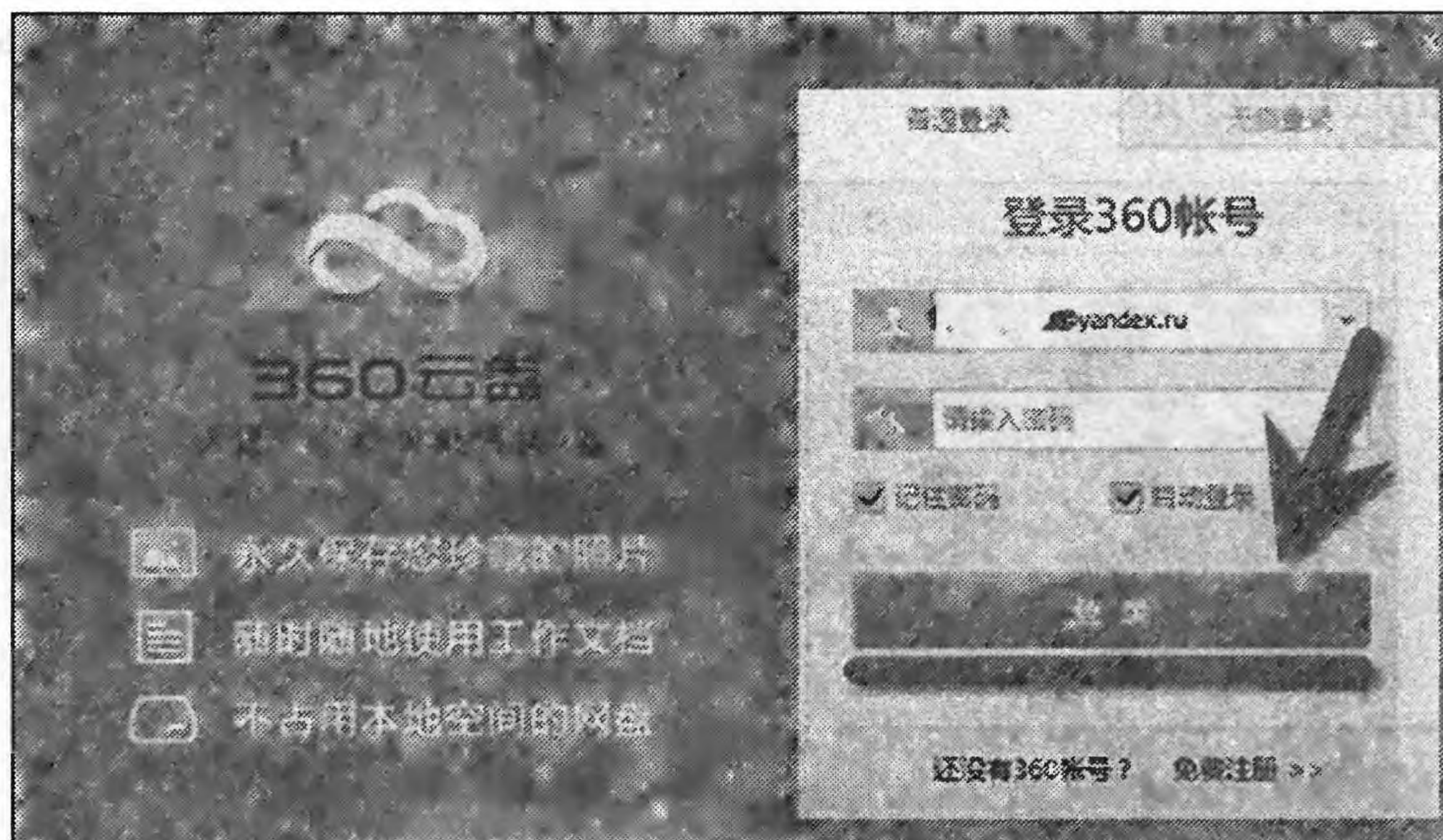
Есть два способа установки приложения.

1. Установка приложения только для связи с сервисом.
 2. Установка приложения для связи и синхронизации файлов.
- Рекомендую выбрать первый вариант, без синхронизации.



После установки приложения входим в свой аккаунт на сервисе, не заполняем предложенную форму, а входим через другое окно (как показано ниже).





Произойдет соединение с сервисом и откроется окно с вашими файлами, хранящимися на сервисе.



Интерфейс приложения также на китайском, но в конце раздела я дам вам ссылку на русскоязычное сообщество пользователей сервиса Yunpan. На этом сервисе доморощенные умельцы на одной из веток форума приводят инструкцию, как русифицировать данное приложение.

Теперь расскажу о том, как просматривать видео на самом сервисе.

Для того чтобы смотреть видео онлайн (смотреть можно только файлы MP-4 и AVI), нужно скачать и установить специальное приложение. Для этого кликаем на сервисе Yunpan загруженный заранее



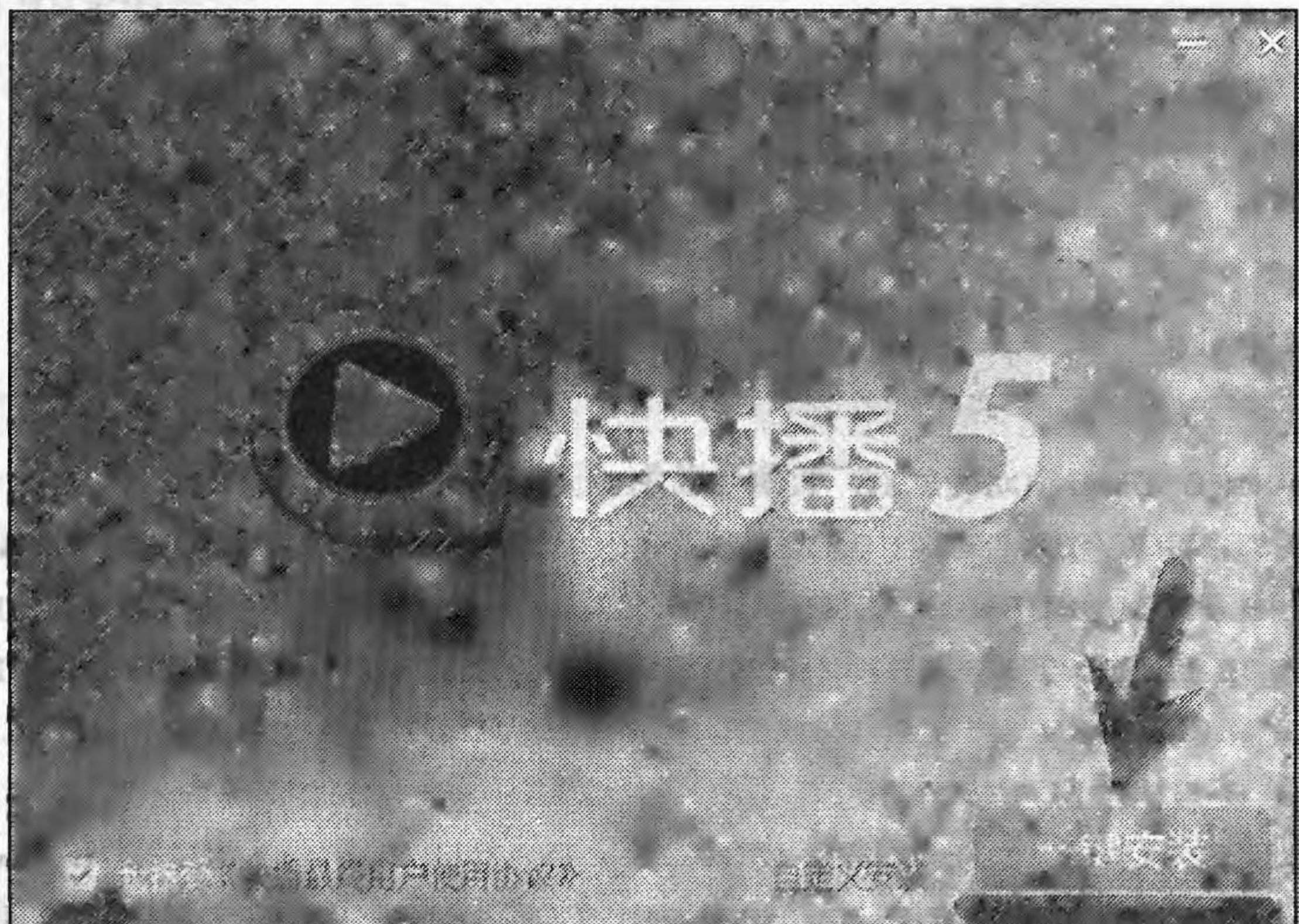
видеофайл. Откроется окно, где вам будет предложено скачать специальное приложение.



После скачивания установочного файла запускаем его установку.

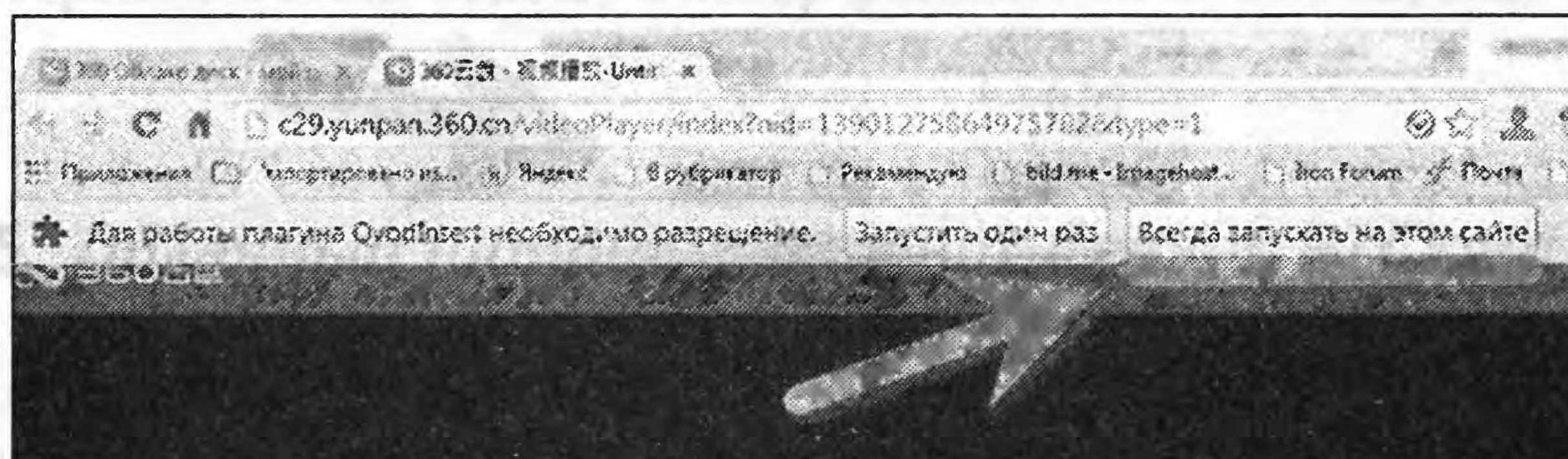


QuickTime 5.0



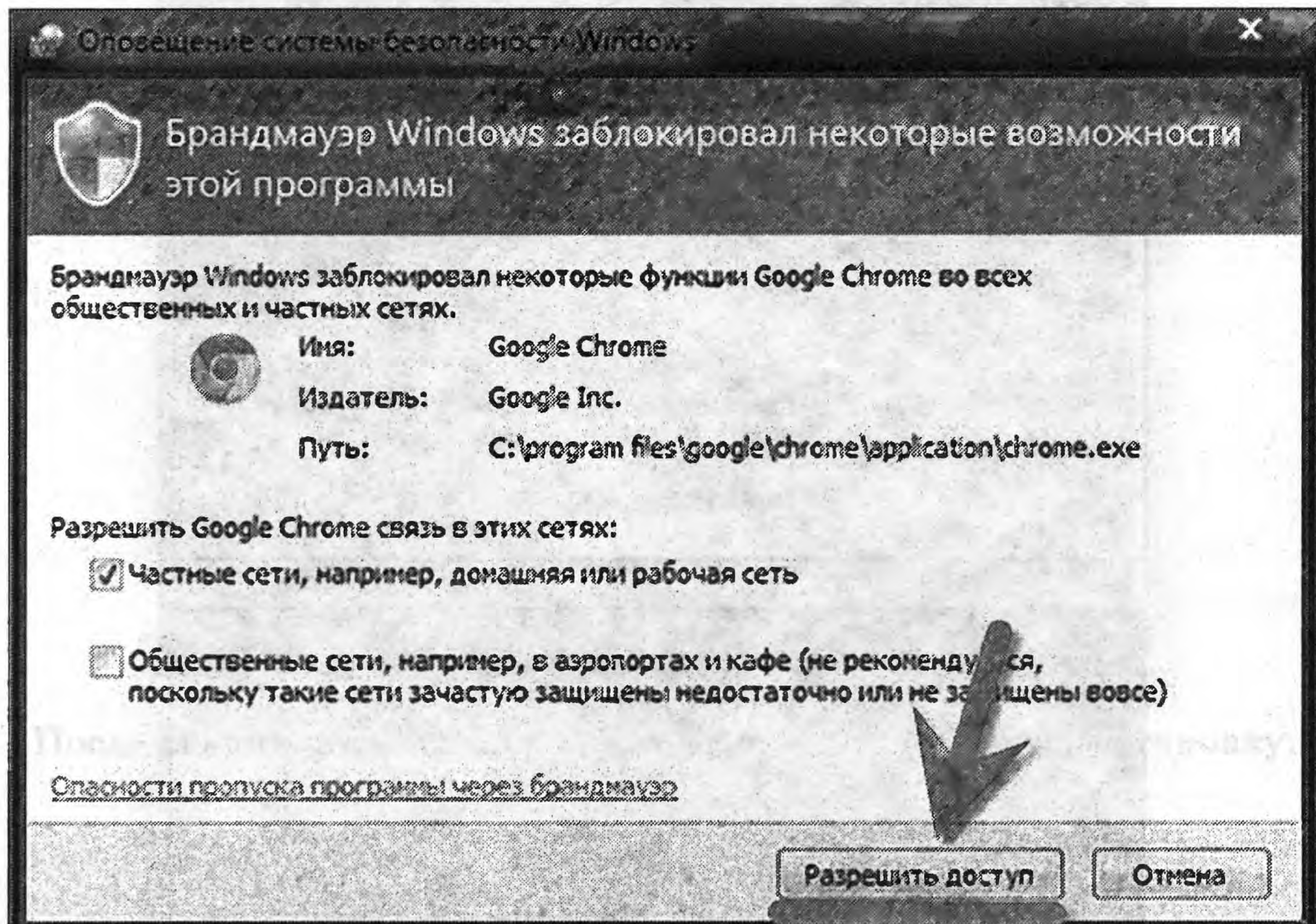


После этого опять заходим на сервис Yunpan (или перезагружаем страницу в браузере) и вновь кликаем видеофайл. Даем разрешение на запуск плагина.

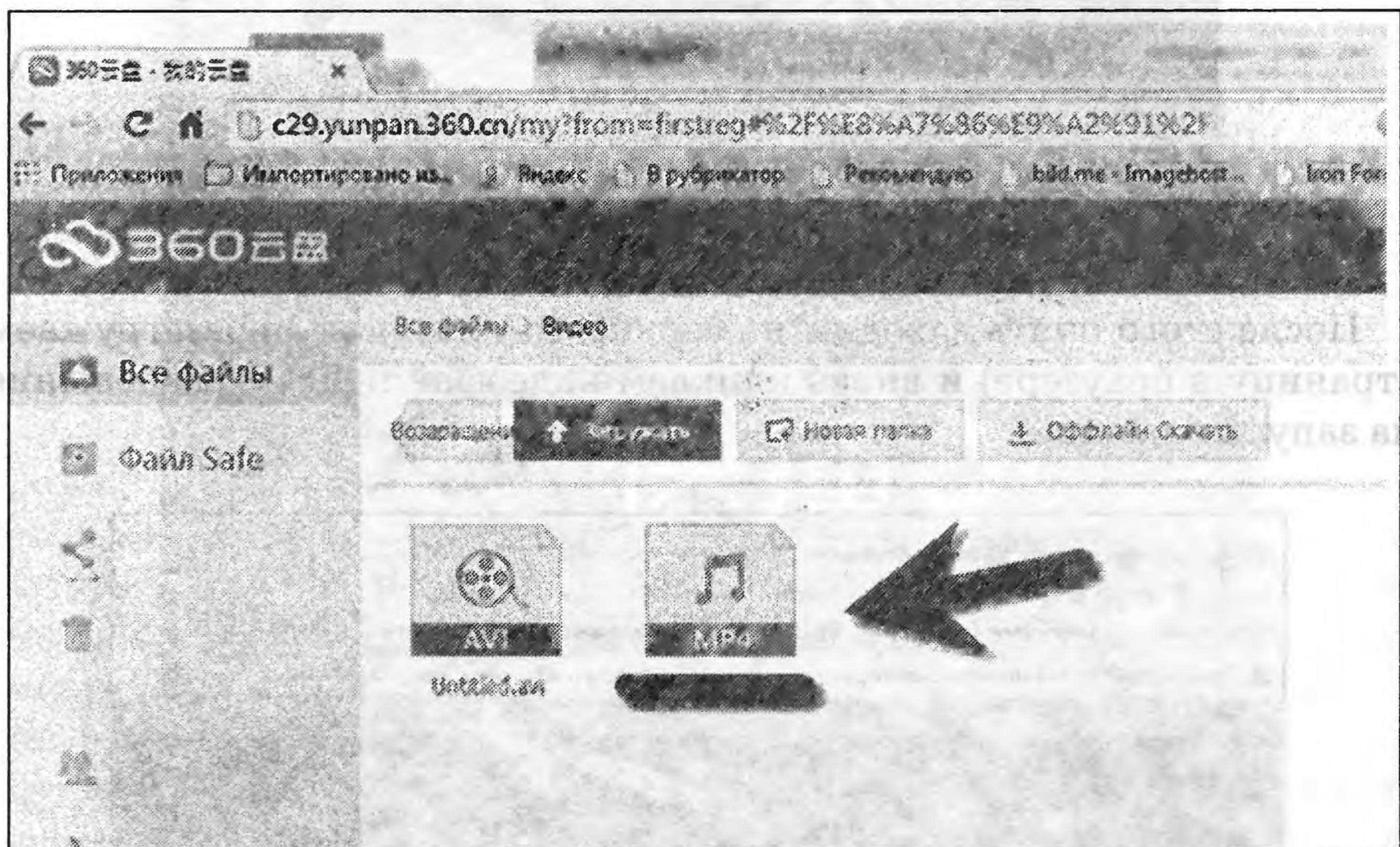




Браузер тоже может заблокировать эту программу. Если всплывет окно с предупреждением, то даем разрешение на доступ.



Начнется проигрывание видео.





Совет. Загрузите в это файловое хранилище всю вашу фильмотеку и подгружайте туда новые скачанные на торрентах фильмы. Функция просмотра фильмов прямо на сервисе позволит вам не только разгрузить жесткий диск, но и в десятки раз увеличить свою фильмотеку. Тридцать шесть терабайт (36 000 гигабайт) – это, скажу я вам, не шутки! Кстати, смотреть вы их сможете не только на своем, но и вообще на любом компьютере, смартфоне или планшете и из любой точки мира (там, где есть высокоскоростной Интернет). Загрузите туда же и всю вашу музыку и книги, места хватит...

Для проигрывания музыки, чтения текстовых файлов и просмотра фотографий онлайн никаких дополнительных плагинов не нужно. Для их запуска и открытия просто кликайте по файлам левой кнопкой мыши.

И в конце, как я и обещал, даю ссылку на русскоязычное сообщество сервиса – <http://yunpan.ru>. Вы найдете там массу полезной информации о том, как использовать все возможности данного сервиса. На форуме сообщества (после регистрации) можно задавать вопросы и получать ответы по интересующим темам. Помимо этого есть группы по интересам и бесплатному обмену фильмами, музыкой, книгами.

1.5. Облачный торрент-клиент. Сервис BTCloud

Облачный сервис BTCloud в наше время будет очень полезен тем пользователям, которым на работе запрещено качать с торрентов. Да



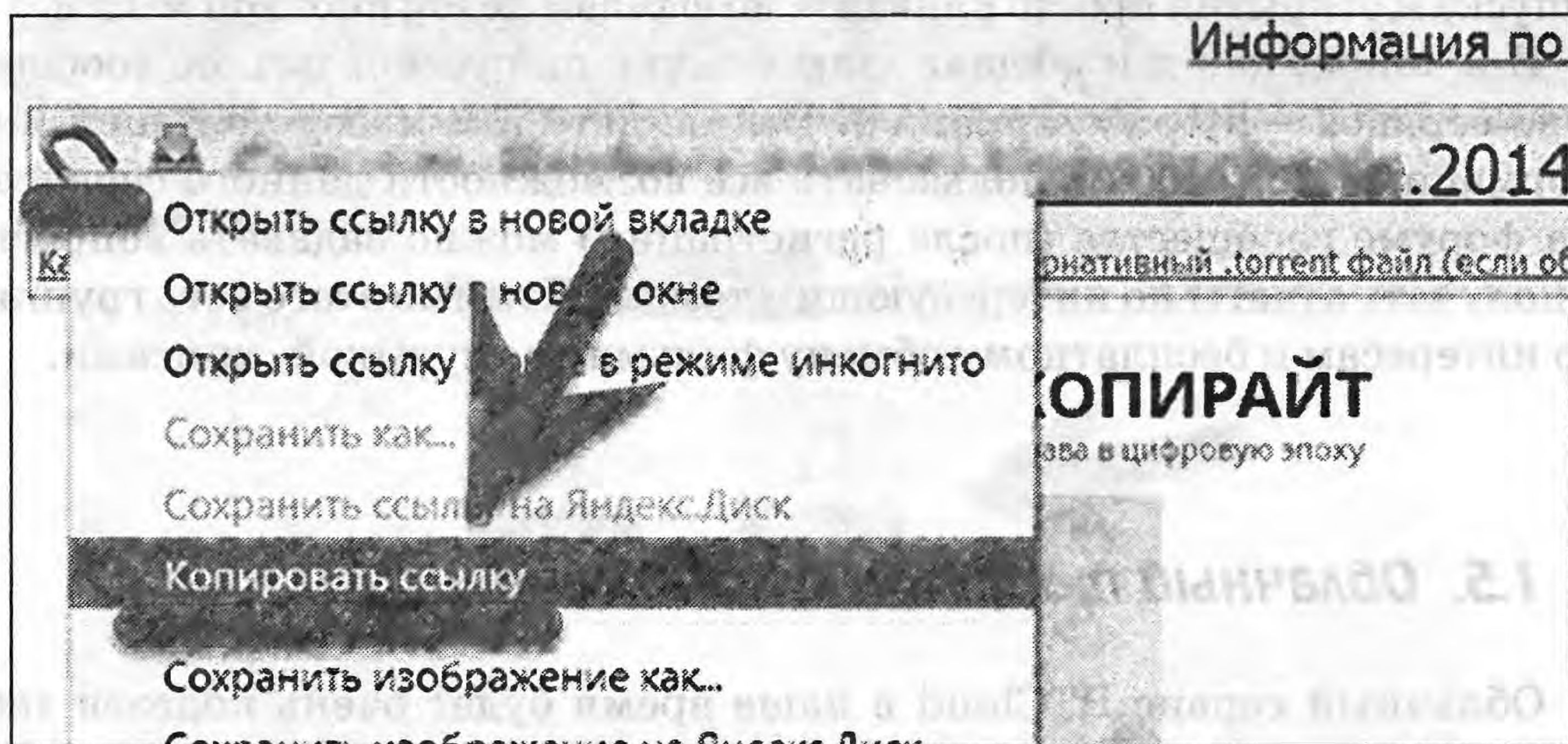
и тем, у кого нет такой проблемы, рекомендую к нему также присмотреться, на всякий случай. К счастью, пока пользователей, скачивающих с торрентов пиратскую продукцию, не наказывают. Под раздачу, по новому антипиратскому закону, попадают лишь создатели торрент-трекеров. Но где гарантия, что так будет всегда и что простых пользователей тоже не начнут «кошмарить»? В нашей стране вам такой гарантии никто не даст.

Итак, что представляет собой облачный сервис BTCloud? Ни много ни мало виртуальный (облачный) торрент-клиент! Принцип работы простой. Загружаете файлы с торрентов на облако, а оттуда, обходя запрет на скачивание, уже по прямой ссылке к себе на компьютер (рабочий или домашний). Кстати, пользоваться сервисом можно на любом устройстве, подключенном к Интернету, например можно заходить на сервис BTCloud с планшета. Сервис имеет как платные аккаунты, так и бесплатный. К сожалению, бесплатное использование сервиса BTCloud имеет ряд ограничений, а именно:

1. На облаке выделяется всего 1 Гб.
2. Можно за сутки скачать не более 5 файлов.
3. Размер скачиваемого файла не должен превышать 1 Гб (фильм в хорошем качестве не загрузишь, например).
4. Скачанные файлы хранятся в облачном хранилище всего сутки.

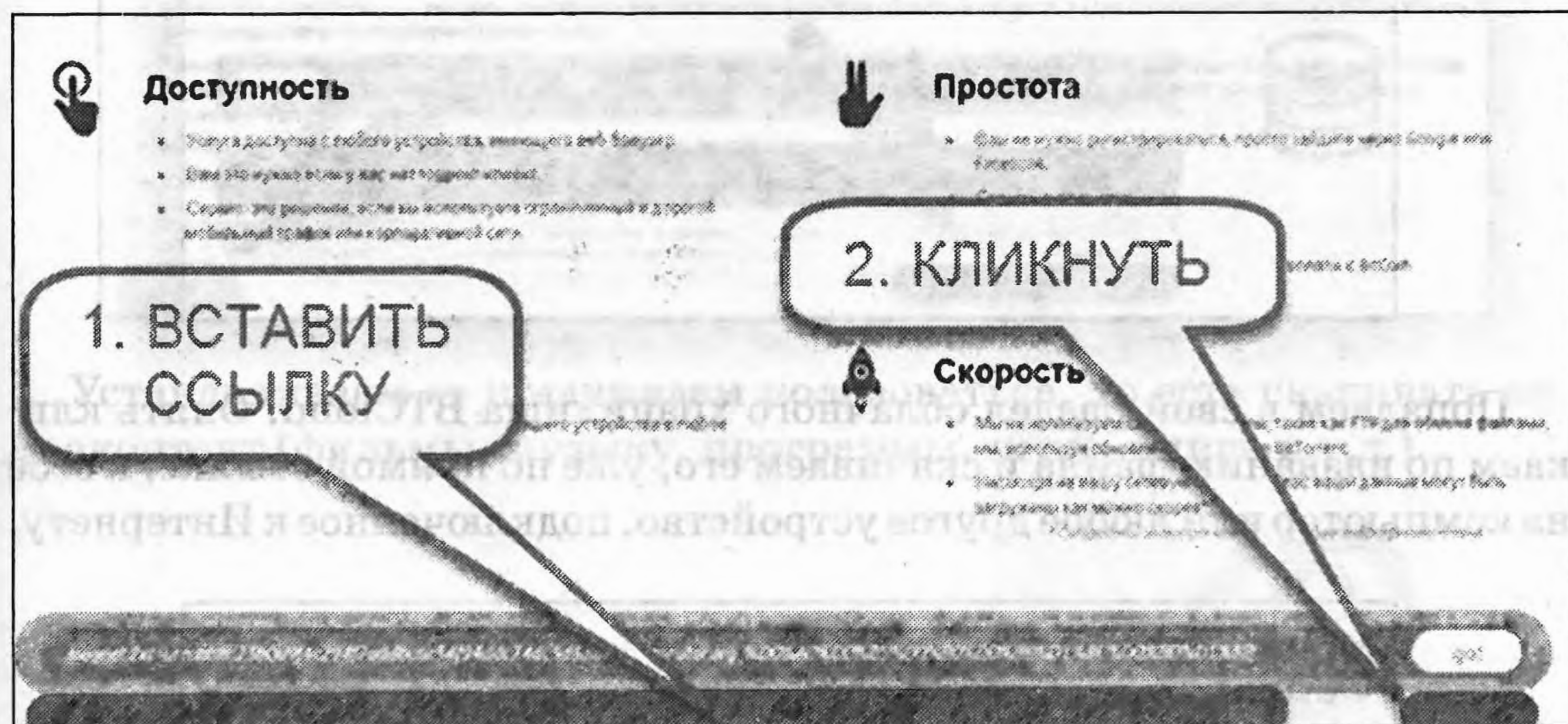
Использование сервиса BTCloud

На любом открытом (там, где для скачивания не нужна обязательная регистрация) торрент-трекере копируем ссылку на нужный файл.

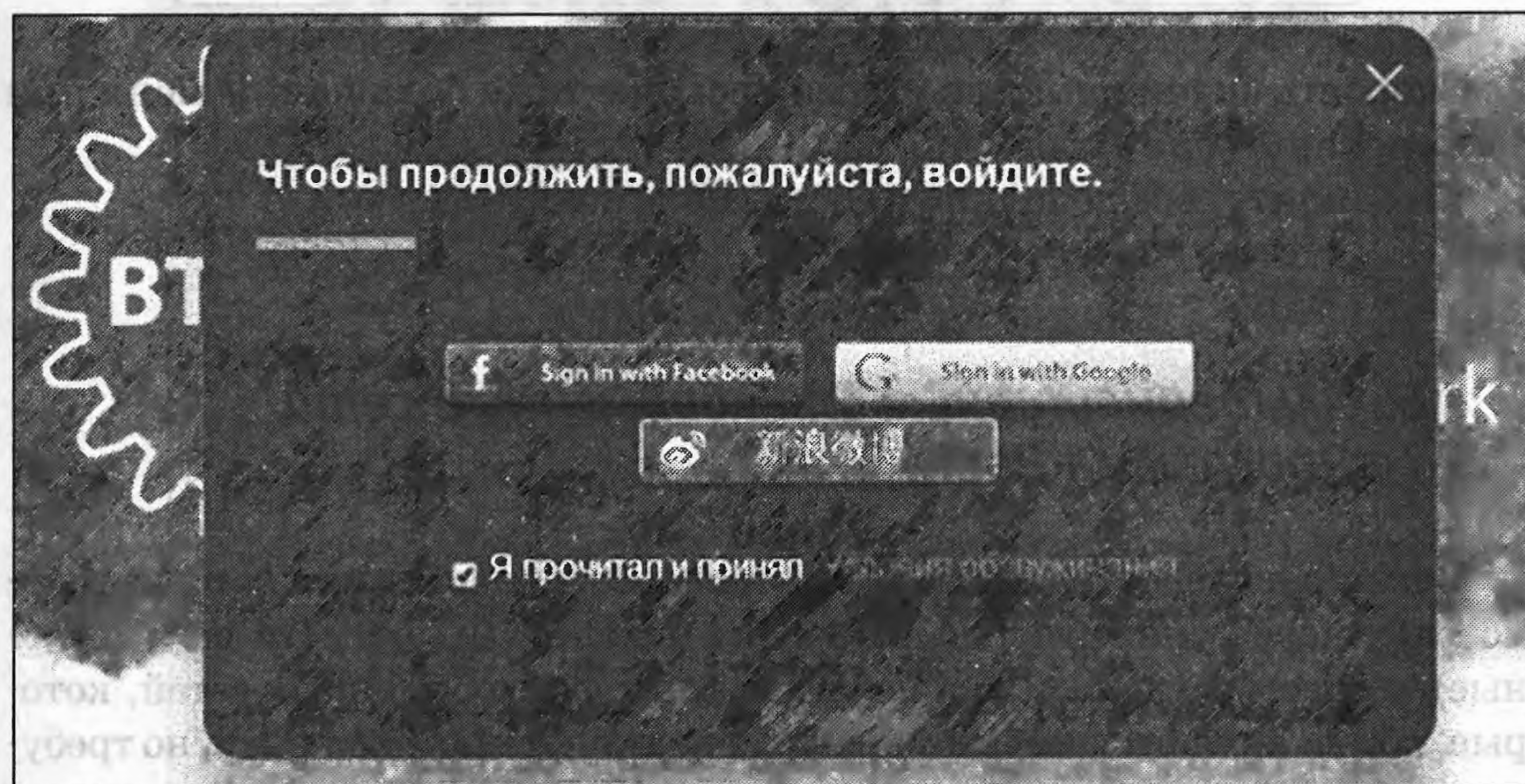




Заходим на сервис BTCloud по ссылке <https://btcloud.io>. Вставляем скопированную ссылку и кликаем кнопку «go!»

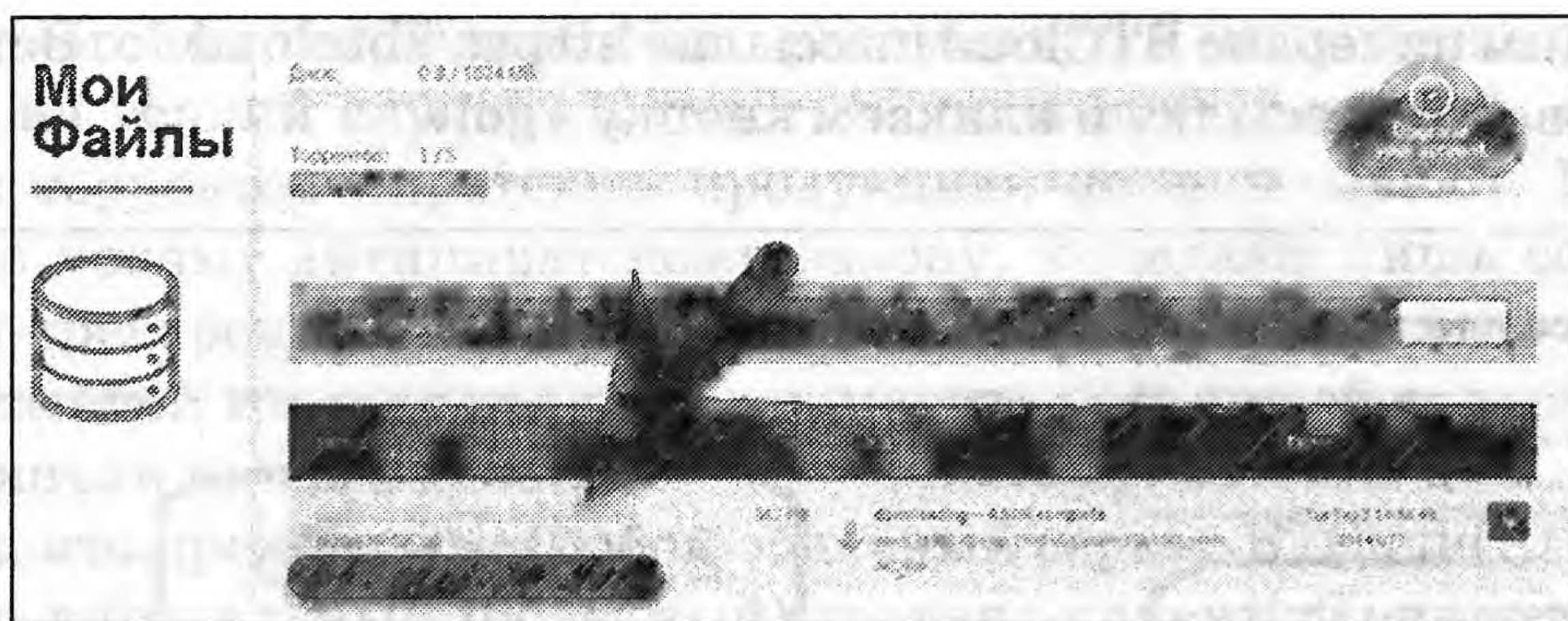


При первом посещении регистрируемся, используя аккаунт в Фейсбуке или Google (если до сих пор у вас нет там аккаунта, обязательно заведите, пригодится не раз при регистрации и на других сервисах и сайтах).

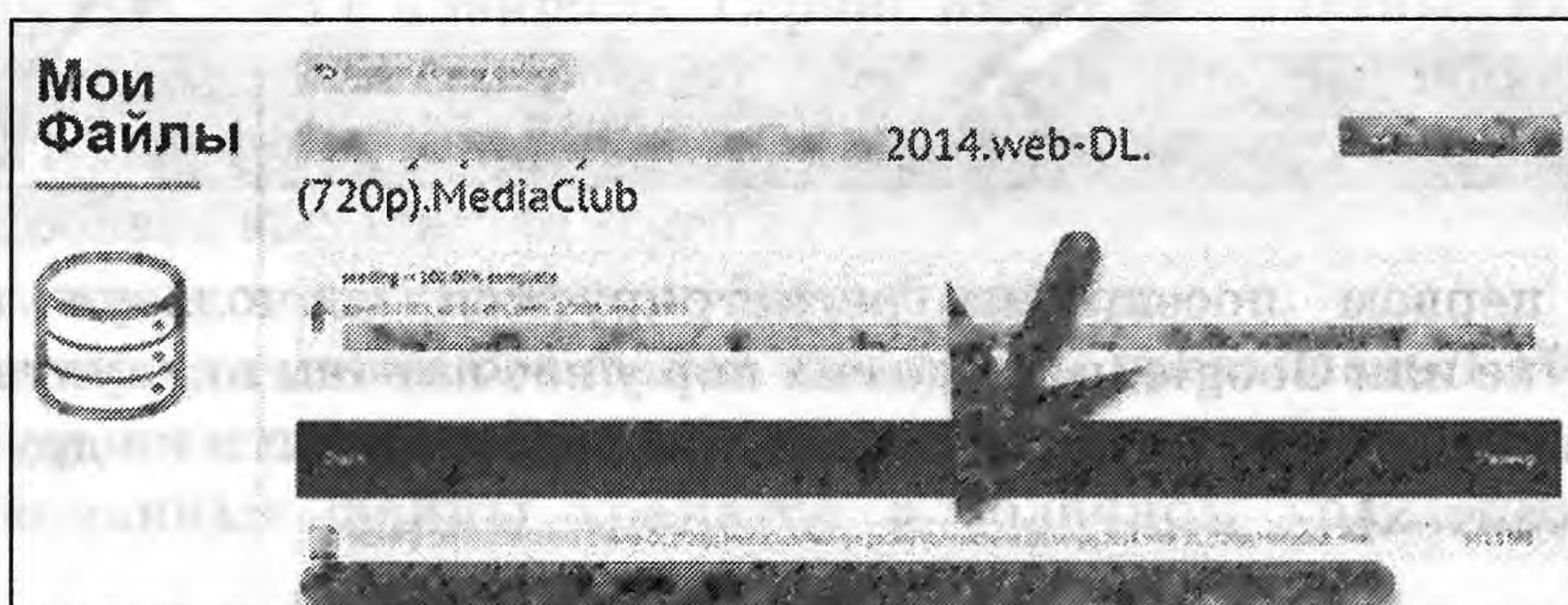


После этого начнется загрузка выбранного файла с торрента на облако BTCloud, причем на огромной скорости. У меня она при тестировании доходила до 10 Мб/сек.

После скачивания кликаем по названию файла.



Попадаем в свой раздел облачного хранилища VTCloud. Опять кликаем по названию файла и скачиваем его, уже по прямой ссылке, к себе на компьютер или любое другое устройство, подключенное к Интернету.



Скорость скачивания по прямой ссылке тоже большая. У меня при тестировании она была 2 Мб/сек.

Как видите, все довольно просто. Рекомендую.

1.6. Альтернативные файлообменные сети. Программа Peers

Помимо общедоступных торрент-трекеров, скачивание с которых происходит через универсальные торрент-клиенты (µTorrent и ему подобные), существует целый ряд полузакрытых файлообменных сетей, которые, хотя и являются пиринговыми (используют протокол P2P), но требуют для скачивания фильмов, музыки, программ, игр, книг и т.д. установки на компьютер «фирменной» клиентской программы. Я уже рассказывал о подобных альтернативных файлообменных сетях, например о сети Shareman. Есть еще один неплохой альтернативный файлообменник, называется он Peers. Для того чтобы начать им пользоваться, скачиваем по ссылке www.cn.ru/apps/peers специальную клиентскую программу.



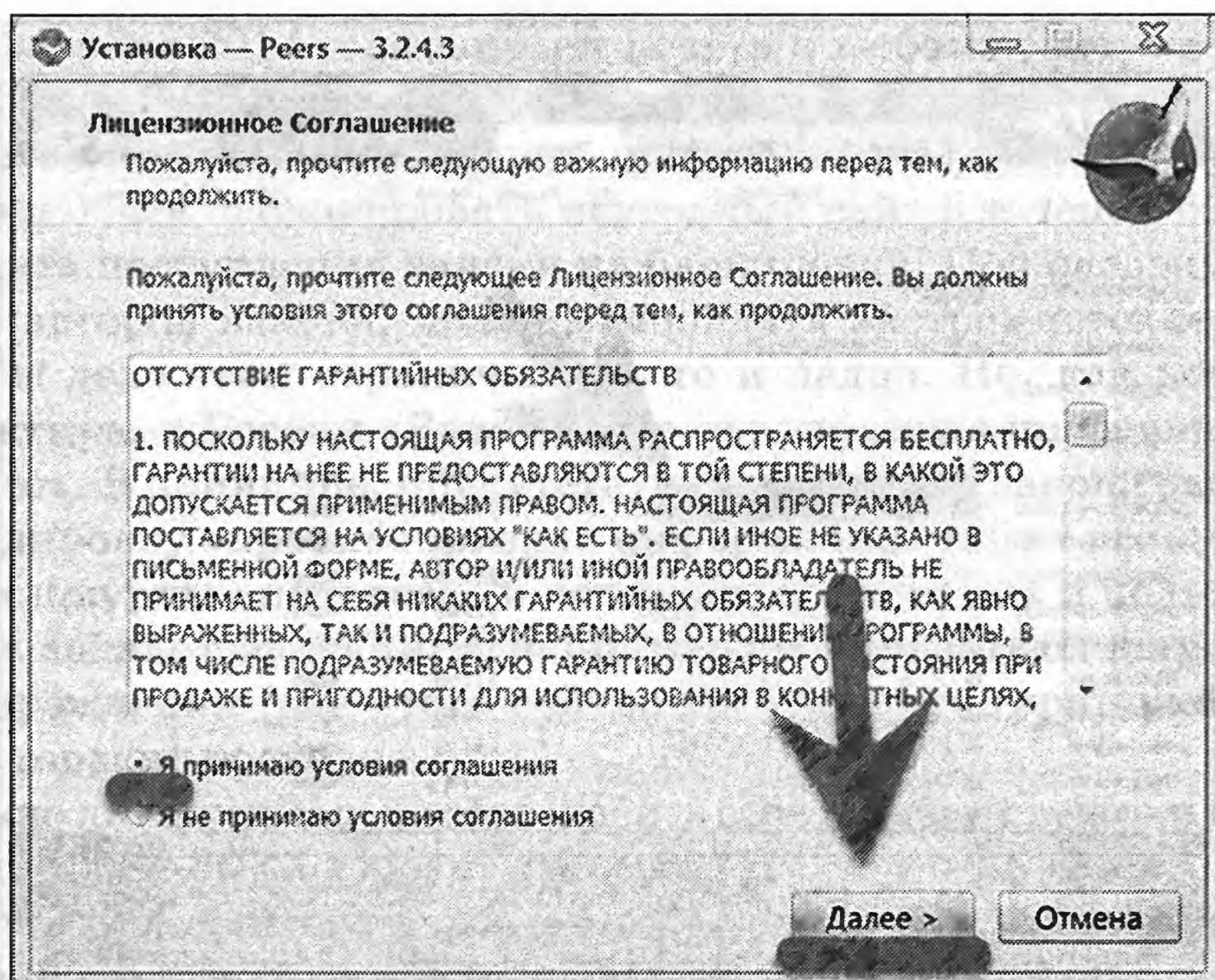
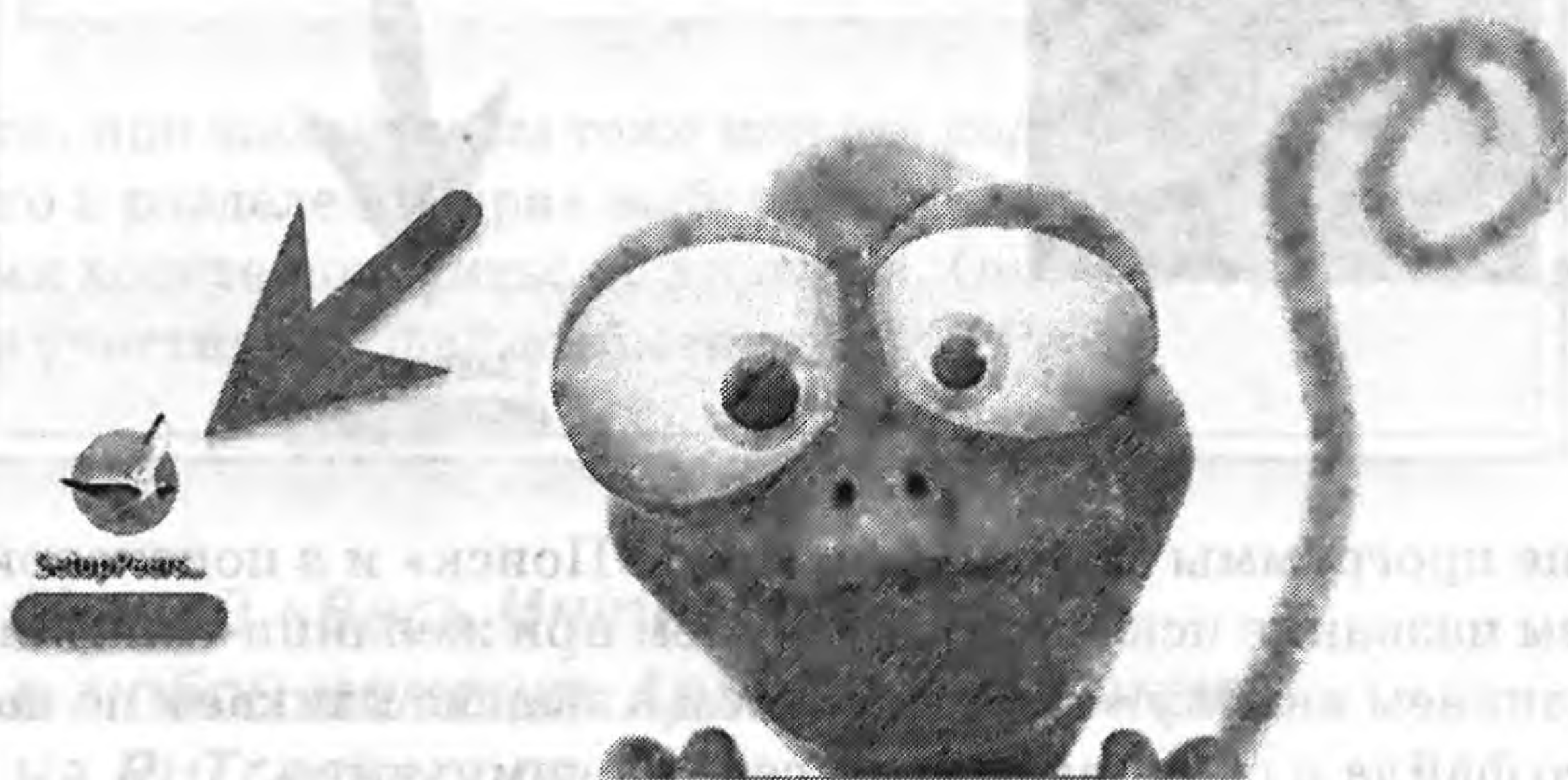
Администрация сервиса не несет никакой ответственности за:

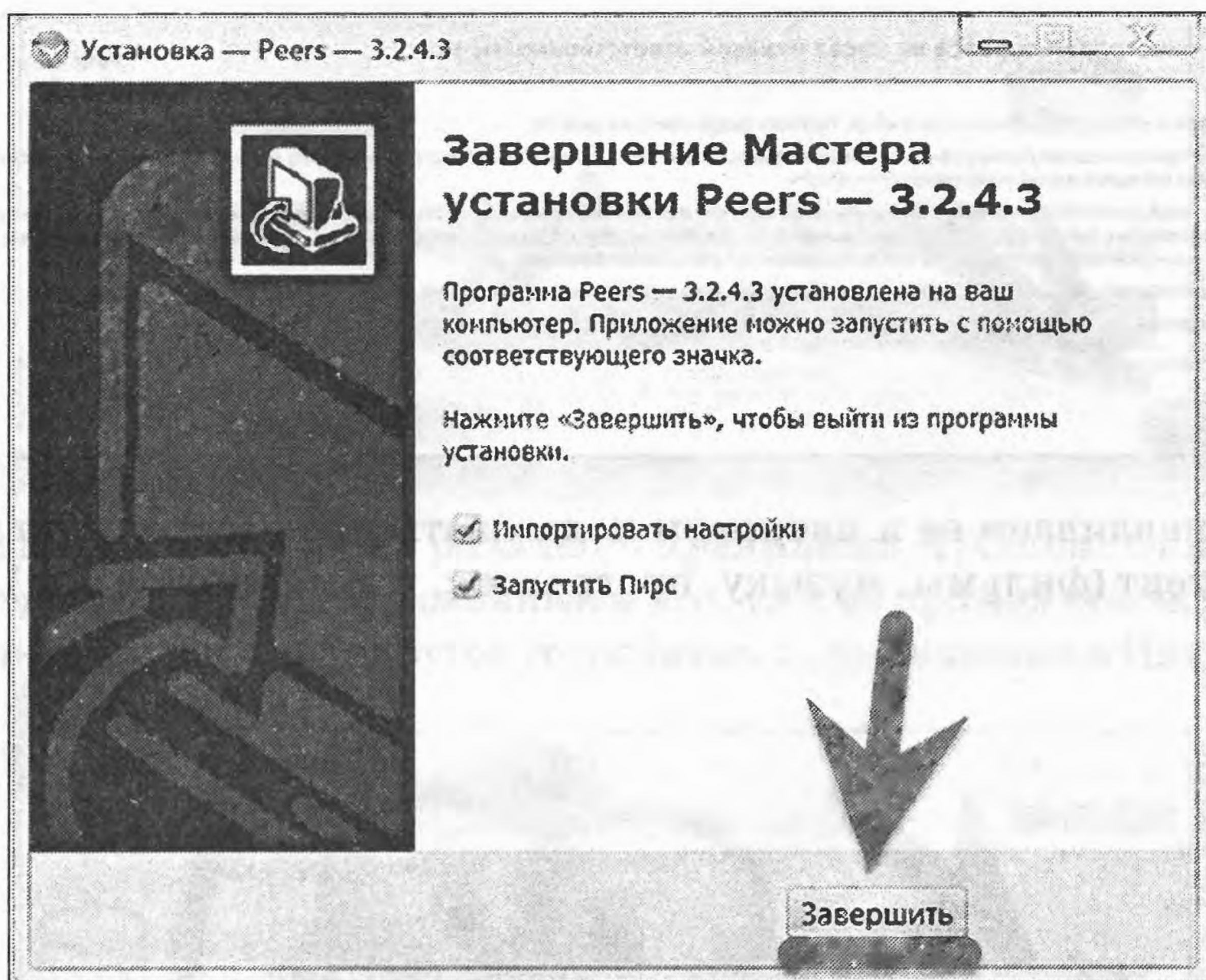
- соответствие файлообменной сети «Пирс» целям и ожиданиям пользователей;
- потери или недополученную прибыль компаний-правообладателей аудиовизуальных материалов, в силу неконтролируемости распространения этих материалов в файлообменной сети «Пирс»;
- прямой или косвенный ущерб, нанесенный пользователю в результате просмотра, получения и публикации информации, ошибок, пропусков, перерывов в работе, доступа к файлам и/или пользователей, изменения функций, дефектов, задержек в работе при передаче данных, несанкционированного доступа к коммуникациям и/или данным пользователя;
- прекращение доступа пользователя к данному сервису вследствие технических проблем;
- содержание и распространение программ в загруженных из файлообменной сети файлах.

☒ Я согласен

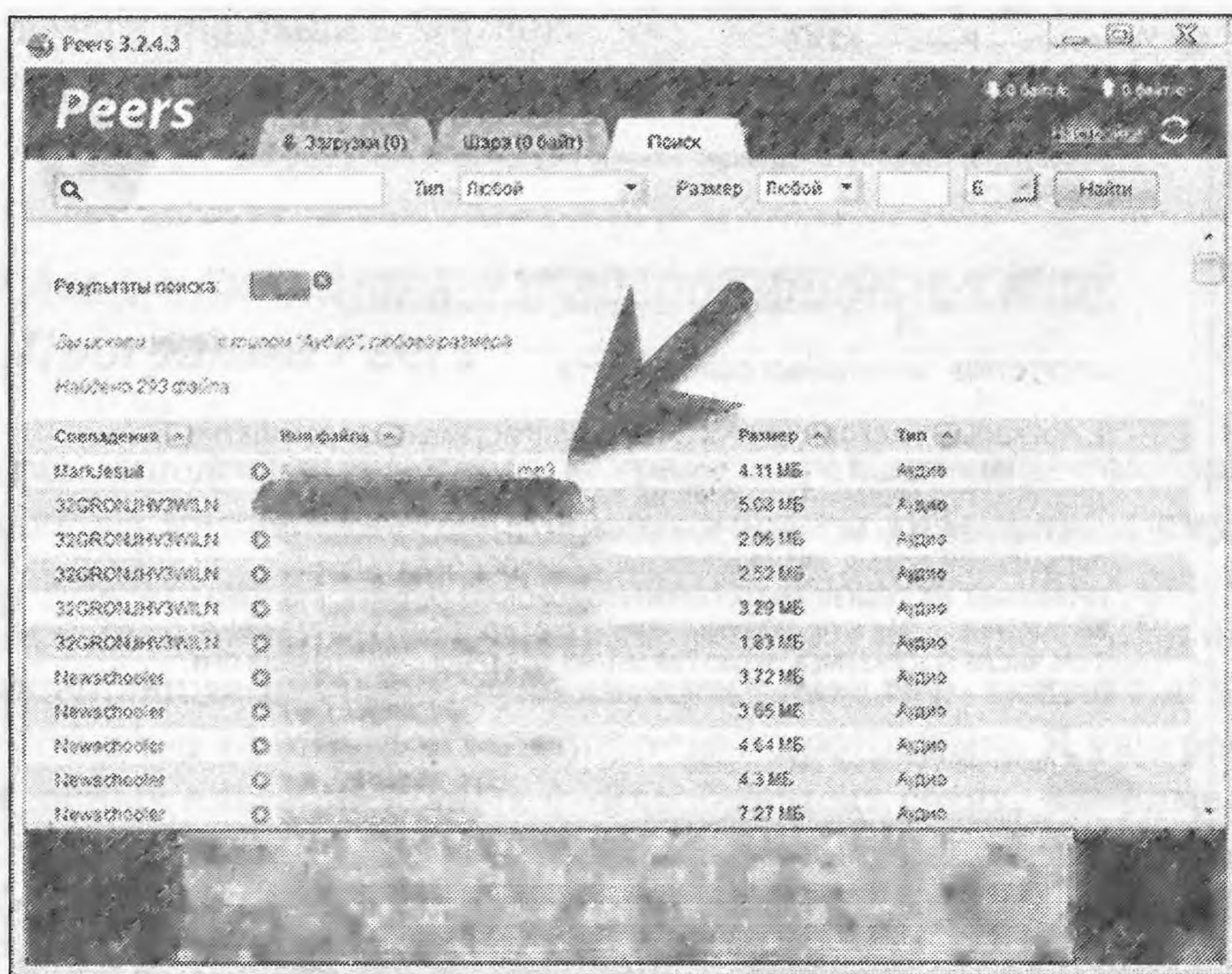
Установить

Устанавливаем ее и начинаем пользоваться, то есть скачивать медиаконтент (фильмы, музыку, программы, игры, книги и т.д.).



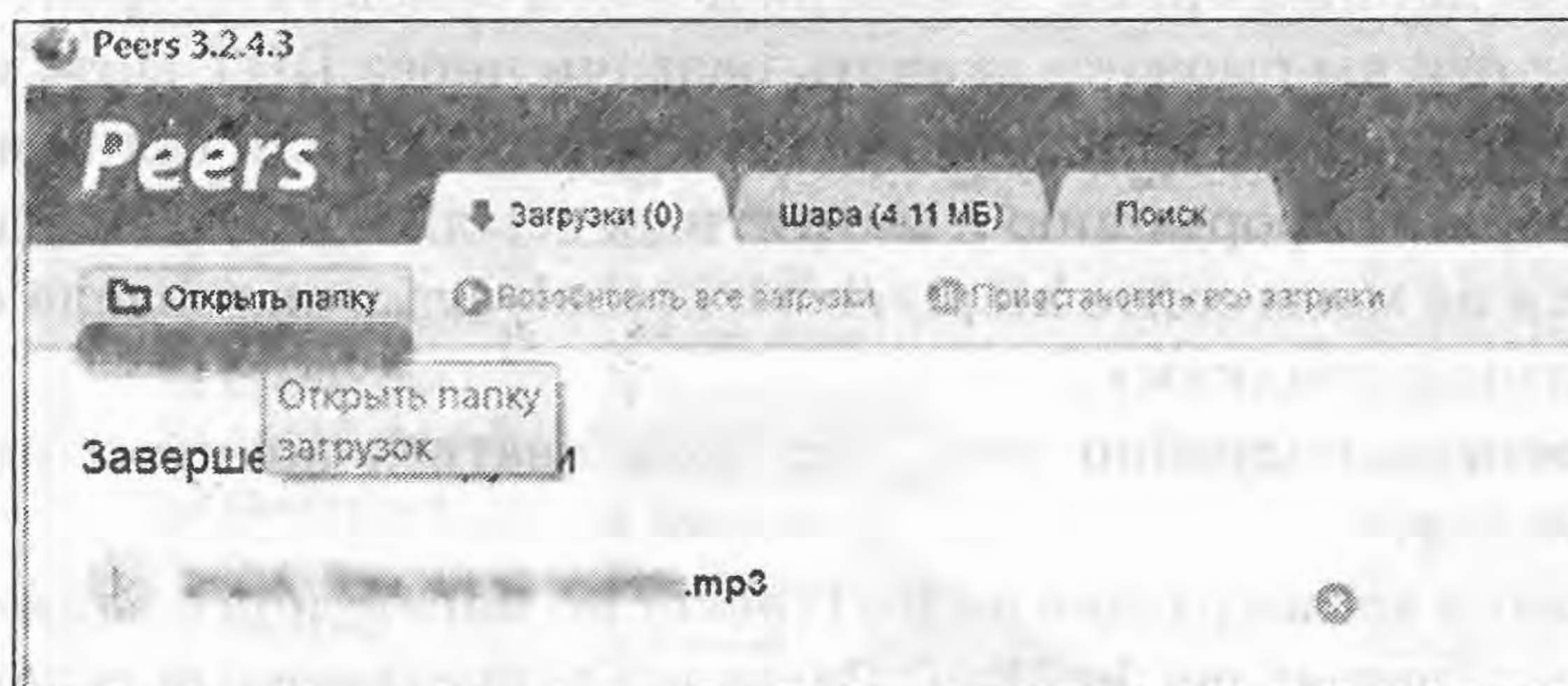


В окне программы заходим в раздел «Поиск» и в поисковой строке забиваем название искомого. Выбираем при желании тип файла, размер и кликаем кнопку «Найти». Затем в выдаче кликаем по названию нужного файла и скачиваем его к себе на компьютер.





Для того чтобы найти скачанный файл на компьютере, в разделе «Загрузки» кликаем «Открыть папку загрузок».



Кстати, при желании вы тоже можете поделиться своими файлами. Для этого в разделе «Шара» выберите диск и далее папку с файлами, которыми хотите поделиться с другими. Они будут доступны для скачивания участникам файлообменной сети Peers.

1.7. Скачай «Весь Интернет» в любой момент. Архив с раздачами на RuTracker.org

С 1 февраля 2014 года закрыть доступ к любому сайту стало проще: вступил в силу закон о досудебной блокировке сайтов с экстремистским контентом. Теперь по требованию прокуратуры провайдер должен заблокировать неудобный сайт в течение 60 минут с момента поступления заявки на блокировку! Под раздачу, по замыслу авторов закона, должны попадать экстремистские сайты. Если бы дело этим ограничилось, то и ладно. Но, как показывает практика, в России «Закон – что дышло: куда повернешь, туда и вышло». В принципе, присутствующую в тексте закона размытую формулировку «противоправная информация» могут использовать в своих шкурных интересах и копирасты, о которых я подробно говорил в начале своей книги, например лоббировать блокировку без предупреждения (как этого сейчас требует антипиратский закон) тех же торрент-трекеров.

Можно ли максимально обезопасить себя от гипотетически возможного закрытия ВСЕХ торрент-трекеров? Да!

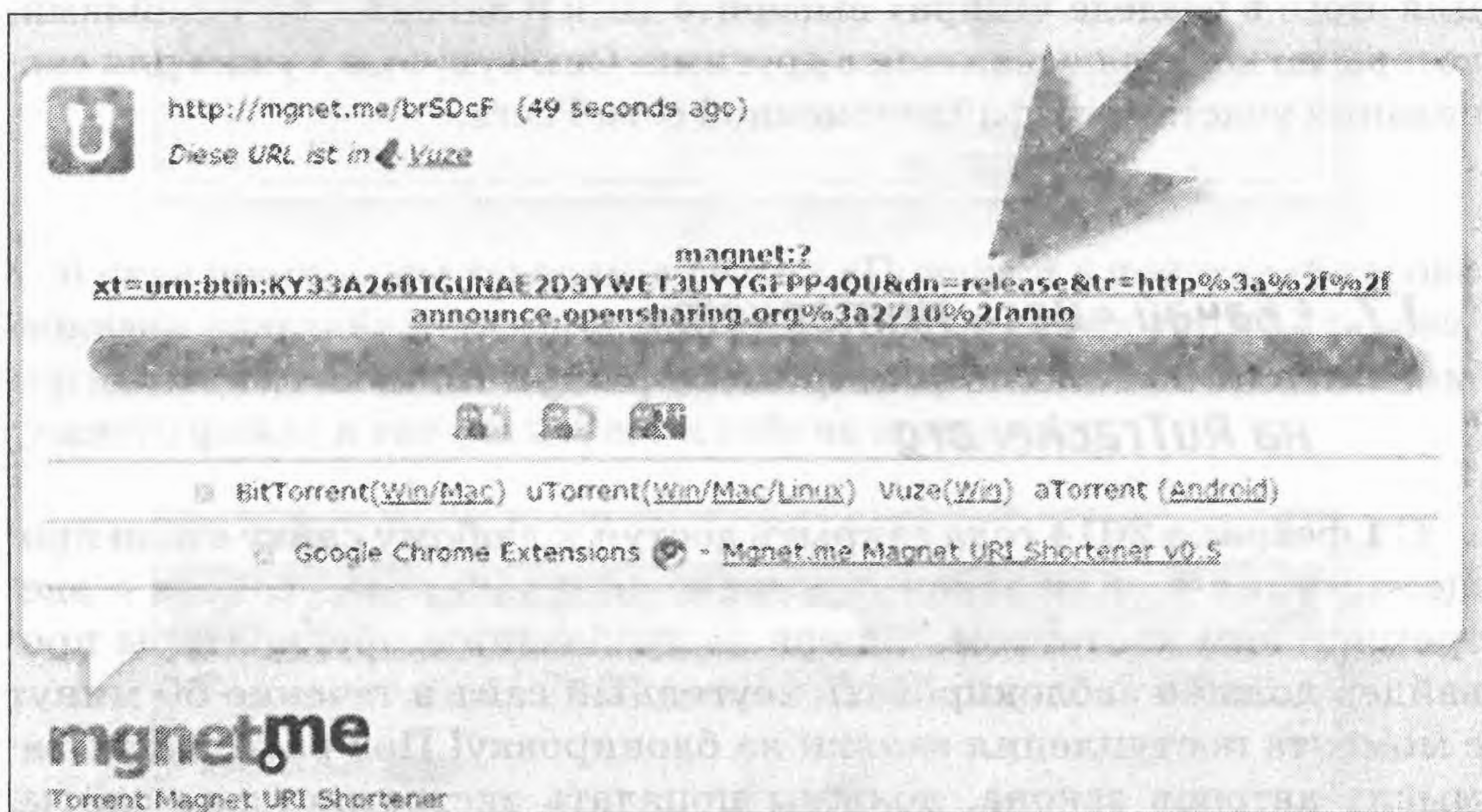
Например, оригинальный способ предложен группой фанатов крупнейшего русскоязычного торрент-трекера RuTracker.org. Ребята



создали архив с раздачами на RuTracker. В него вошло около полутора миллионов раздач, вернее, магнитных ссылок на раздаваемые файлы. Скачав себе данный архив, даже при полном закрытии торрент-трекера RuTracker.org вы сможете скачать раздачи через DHT-сеть, которая, как известно, децентрализованная и не требует наличия самого торрент-трекера. Информацию о магнитных ссылках и DHT-сети вы можете найти на моем сайте <http://internethalyava.ru> в разделе «Качаем по магнитным ссылкам».

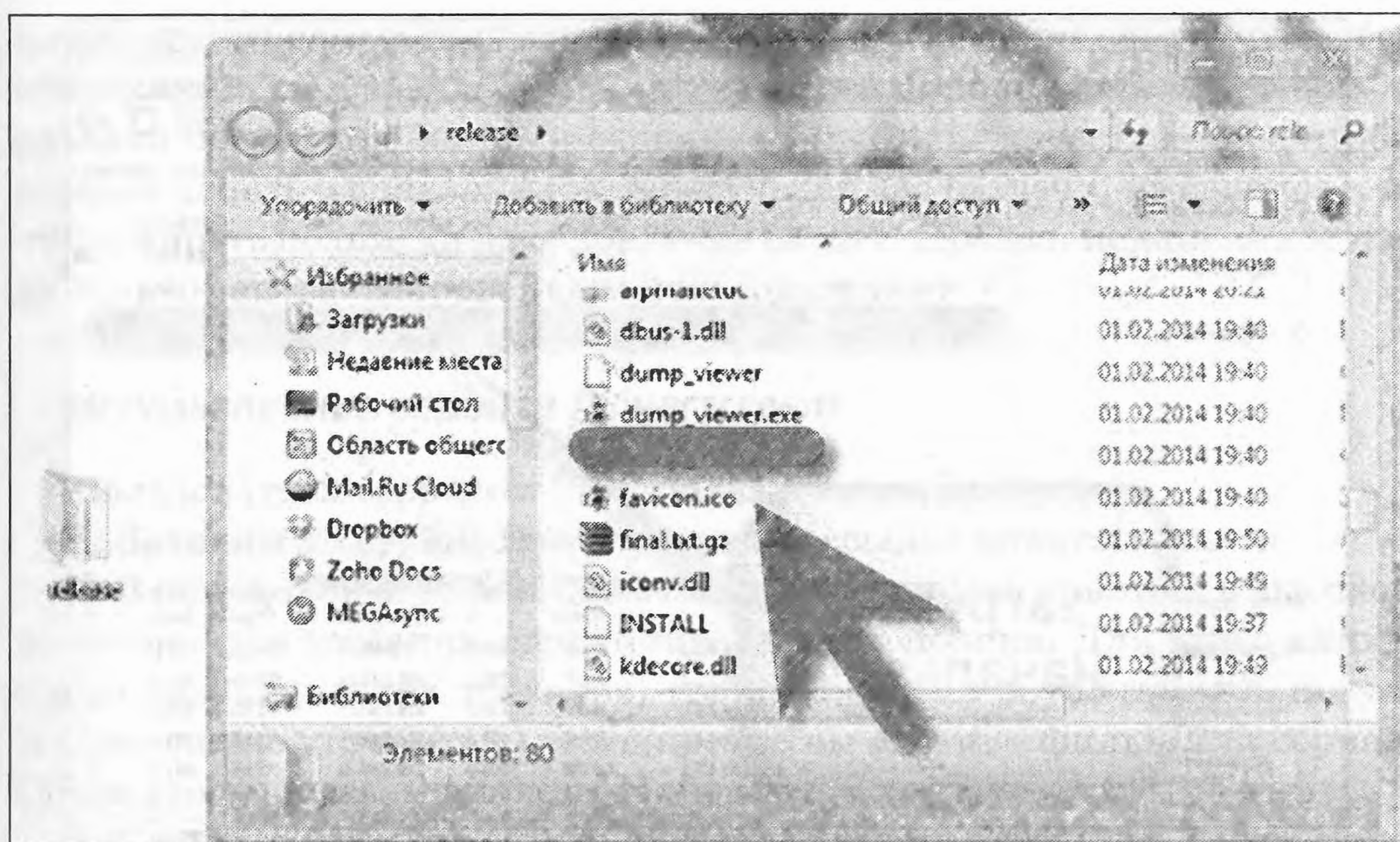
Ну а теперь подробно том, как пользоваться архивом раздач на RuTracker.org.

Скачиваем архив раздач на RuTracker по магнитной ссылке со страницы <http://mgnet.me/brSDcF>. Загрузка запустится в установленном у вас торрент-клиенте.

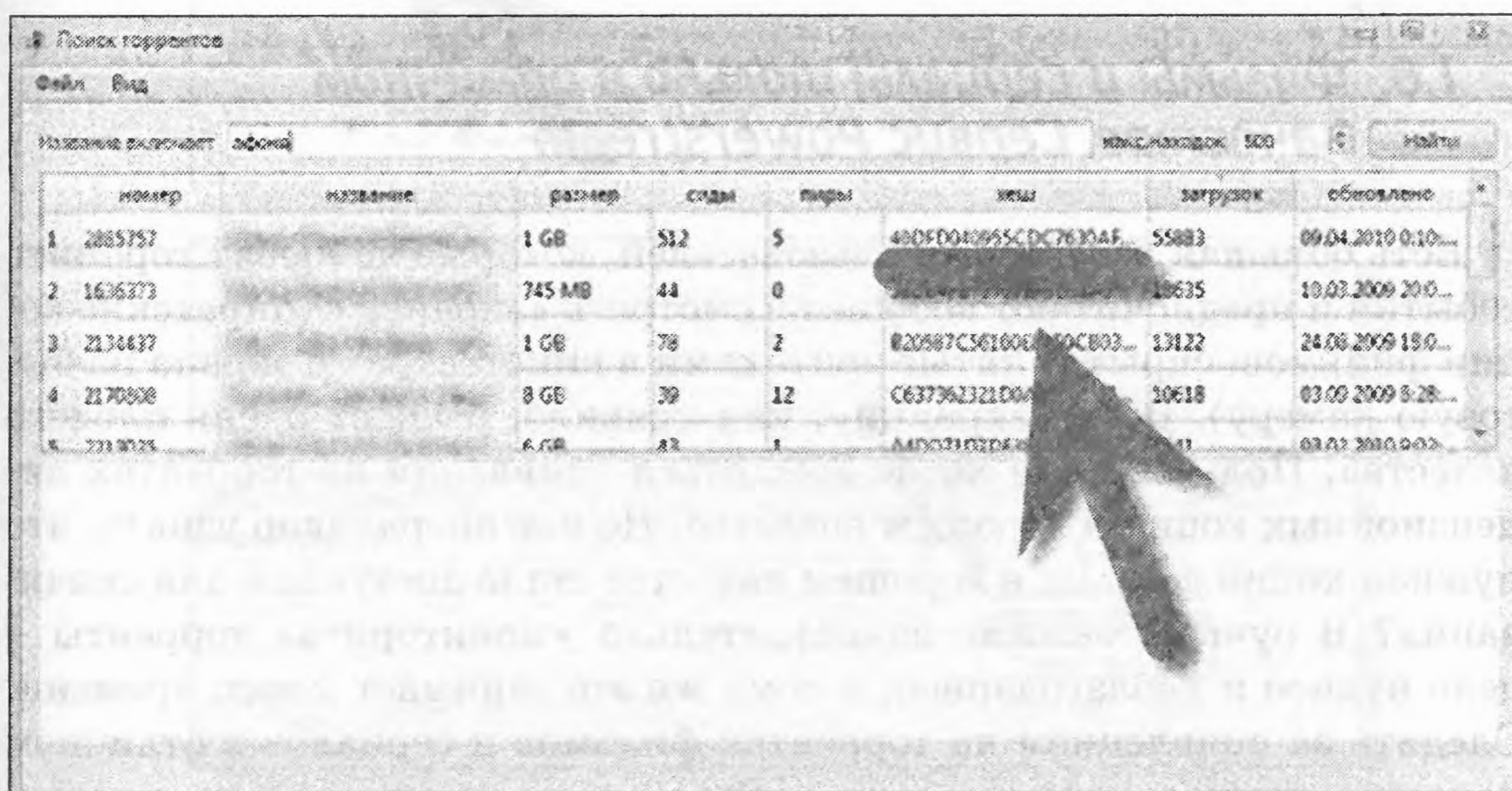


Рекомендую закинуть папку с архивом к себе в облачное файловое хранилище, лучше на сервис Mega (файлы там хранятся в зашифрованном виде), благо это стало сделать еще проще, чем раньше. Выпущено официальное приложение для синхронизации компьютера и облака Mega. Информацию об этом вы также найдете на моем сайте.

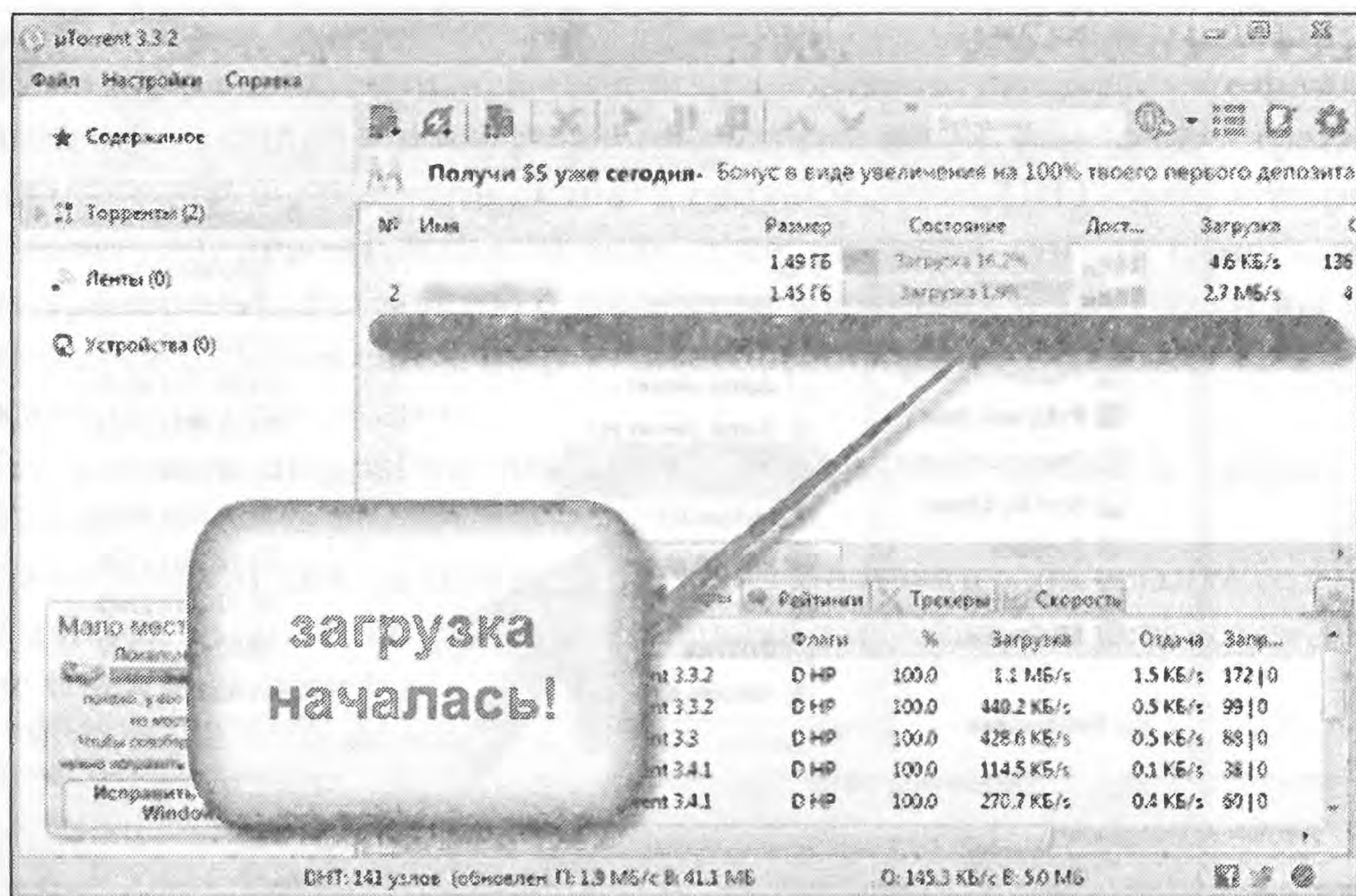
Итак, после скачивания архива с раздачами на RuTracker открываем скачанную папку, находим в ней файл «dump_viewer.exe» и кликаем по нему два раза левой кнопкой мыши. Откроется окно программы.



В поисковой строке забиваем название искомой раздачи (фильма, музыки, книги и т.д.). Задаем максимальное число находок раздач. Кликаем кнопку «Найти». Затем находим нужную раздачу и кликаем два раза левой кнопкой мыши по магнитной ссылке (хеш).



Запустится ваш торрент-клиент, магнитная ссылка будет им подхвачена и начнется загрузка нужного файла.



Как вы понимаете, последних раздач в архиве нет. Надеюсь, что эти ребята продолжат начатую работу и будут постоянно обновлять и дополнять архив.

1.8. Фильмы и сериалы только в отличном качестве. Сервис Powerstream

Есть большая категория пользователей, которые не любят торопить события и предпочитают вообще не смотреть «экранки» (пиратские копии фильмов, скрыто снятые зрителями в кинотеатрах с экрана на бытовую камеру). Ведь «экранки», как правило, бывают очень плохого качества. Пользователи хотят дождаться появления на торрентах лицензионных копий в хорошем качестве. Но как оперативно узнать, что нужная копия фильма в хорошем качестве стала доступной для скачивания? В ручном режиме самостоятельно «мониторить» торренты — дело нудное и неблагодарное, к тому же это занимает много времени. Следить за появлением на торрентах фильмов и сериалов в отличном качестве намного проще, если воспользоваться специально предназначенным для этого сервисом под названием Powerstream. Сервис Powerstream в реальном времени «мониторит» на предмет появления фильмов и сериалов в высоком качестве 11 самых популярных торрент-трекеров, среди них такие как Rutor, RuTracker, Tfile, LostFilm, Pirate

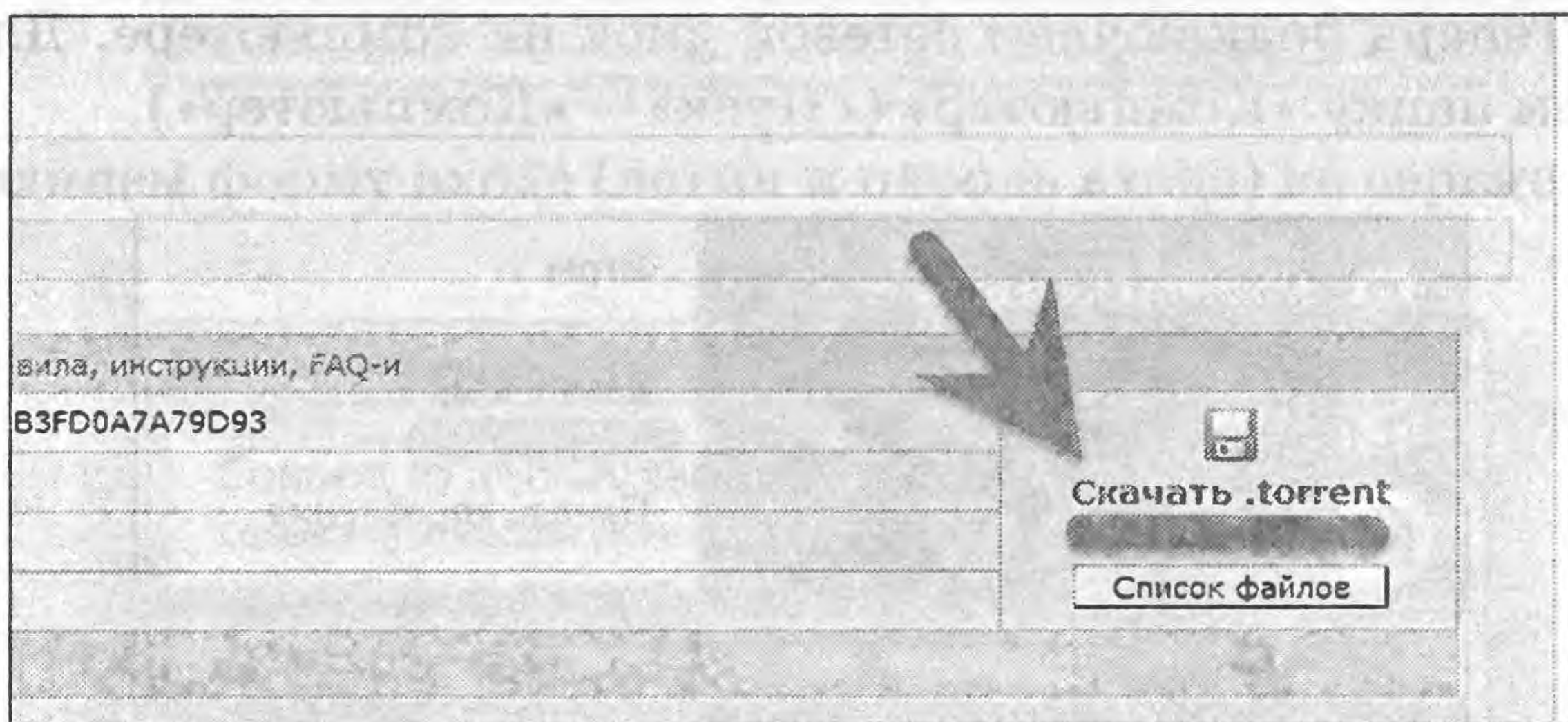
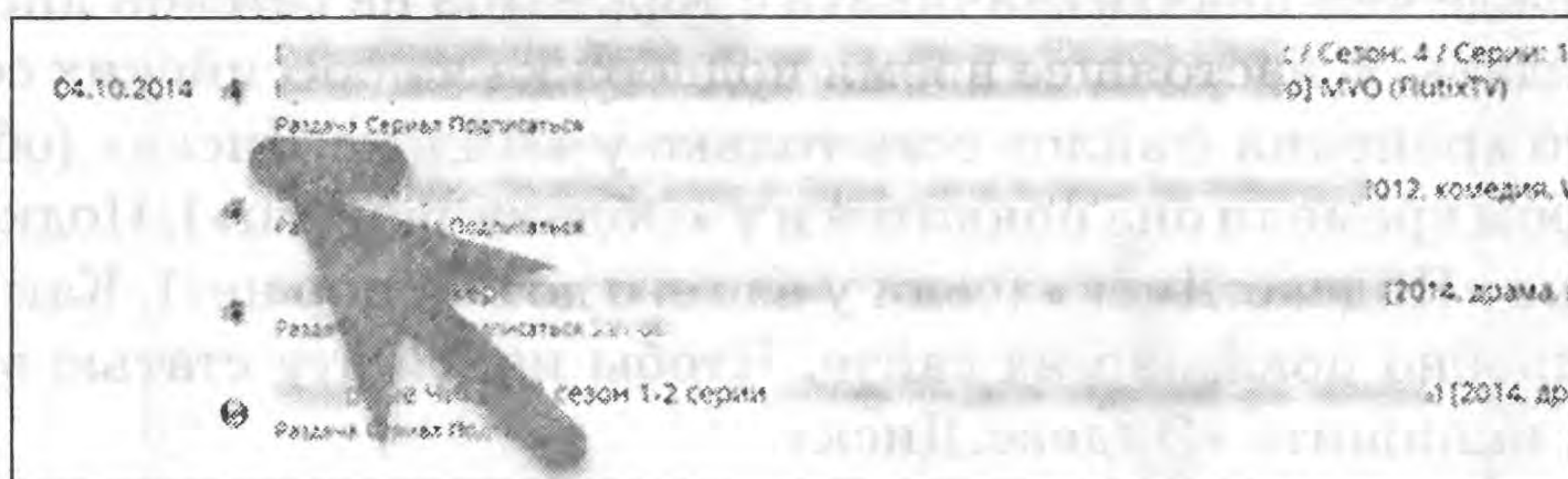


Вау и другие самые крупные торрент-трекеры. Столь широкий выбор источников дает возможность не пропустить появления в Интернете раздачи новинок фильмов и сериалов в высоком качестве. Ну а чтобы первым узнать о появлении интересующей вас раздачи, на сервисе есть возможность подписки на обновление раздач. Правда, подписка доступна только зарегистрированным пользователям.

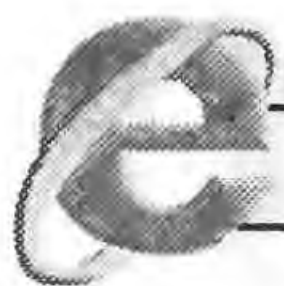
Использование сервиса Powerstream

Пользоваться сервисом Powerstream очень просто.

1. Заходим на сервис Powerstream по ссылке powerstream.in.
2. В поисковой строке пишем название искомой новинки в высоком качестве, при желании ограничиваем круг поиска. Для этого кликаем по названиям тех трекеров, где необходимо осуществлять поиск. Можно также уточнить, что конкретно вы ищете – фильм или сериал. После этого кликаем кнопку «Найти».
3. В найденном списке выбираем раздачу.
4. Попадаем на страницу раздачи и скачиваем новинку в высоком качестве.



Как вы поняли, поиск фильмов и сериалов происходит на торрентах. Для скачивания необходимо иметь на компьютере торрент-клиент. О том, как его установить (для тех, кто еще не знает) и правильно настроить, информация в книге имеется.



Еще раз повторяю, что сервис Powerstream следит только за появлении НОВИНОК. Искать через него старые фильмы и сериалы смысла нет.

1.9. Скачивание с торрентов на сетевой диск (облака)

В самом начале раздела давайте сразу определимся, какие выгоды сулит нам скачивание с торрентов в облачное хранилище файлов (сетевой диск). Основных плюсов два.

Во-первых, вы не занимаете место на жестком диске. Во-вторых, смотрите и прослушиваете скачанные фильмы и музыку с любого устройства и из любой точки мира, где есть доступ к Интернету (например на работе). Если у вас на работе заблокирована возможность скачивания с торрент-трекеров, то вы, уходя на работу, запускаете загрузку на своем компьютере, а на работе заходите через браузер в свое облачное хранилище файлов и смотрите/слушаете скачанные в личное облако фильмы/музыку онлайн, не скачивая их к себе на служебный компьютер.

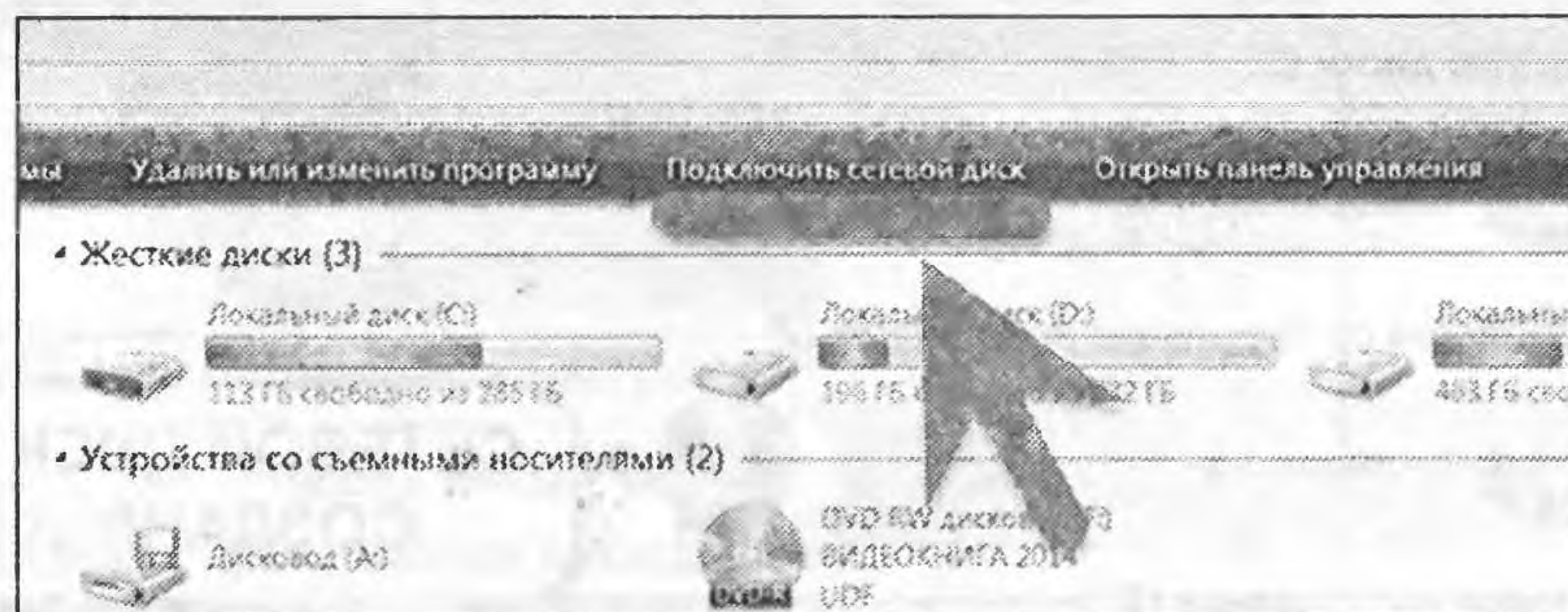
Но прежде чем начать скачивать с торрентов на сетевой диск, нужно его создать. В настоящее время поддержка из российских сервисов облачного хранения файлов есть только у «Яндекс.Диска» (обещают, что в скором времени она появится и у «Облака.mail.ru»). Подключаем аккаунт на «Яндекс.Диск» (если у вас его до сих пор нет). Как это сделать, подробно показано на сайте. Чтобы найти эту статью в поиске по сайту, напишите «Яндекс.Диск».

Будем считать, что вы завели себе кусочек облака на «Яндекс.Диске». Теперь подключаем сетевой диск на компьютере. Для этого открываем папку «Компьютер» («Пуск» – «Компьютер»).

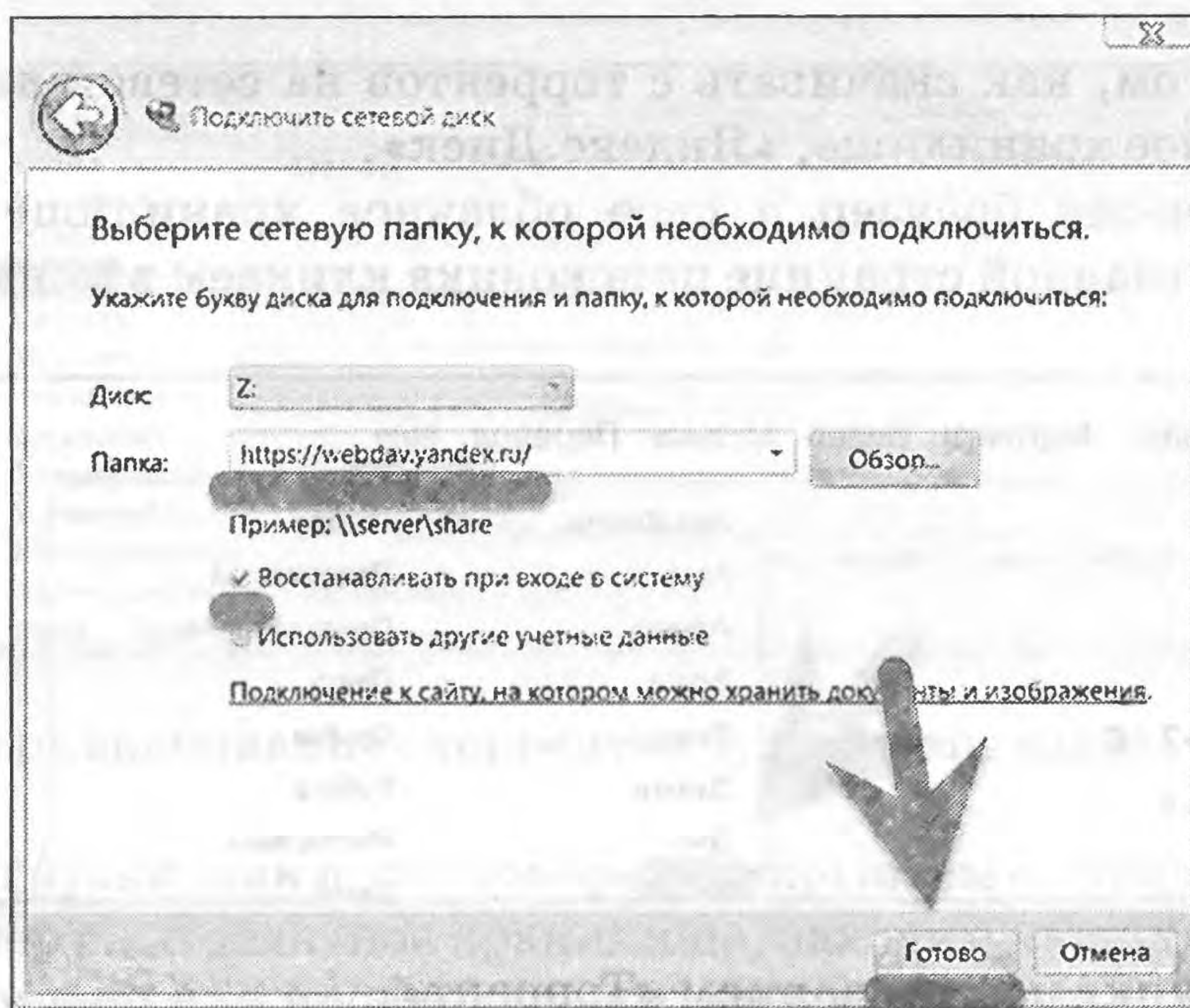




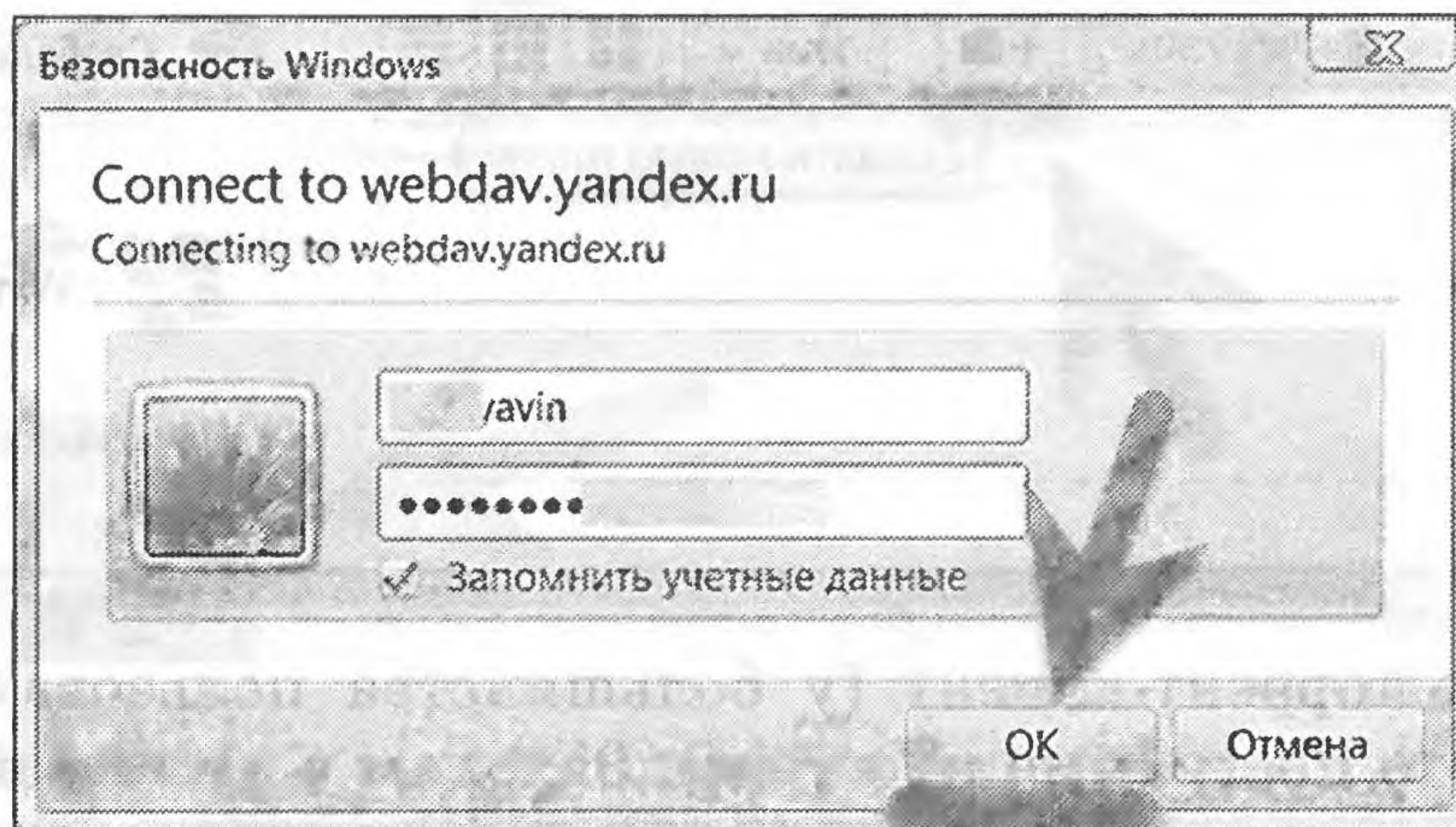
Кликаем «Подключить сетевой диск».



В открывшемся окне выбираем букву названия диска и прописываем адрес <https://webdav.yandex.ru>.

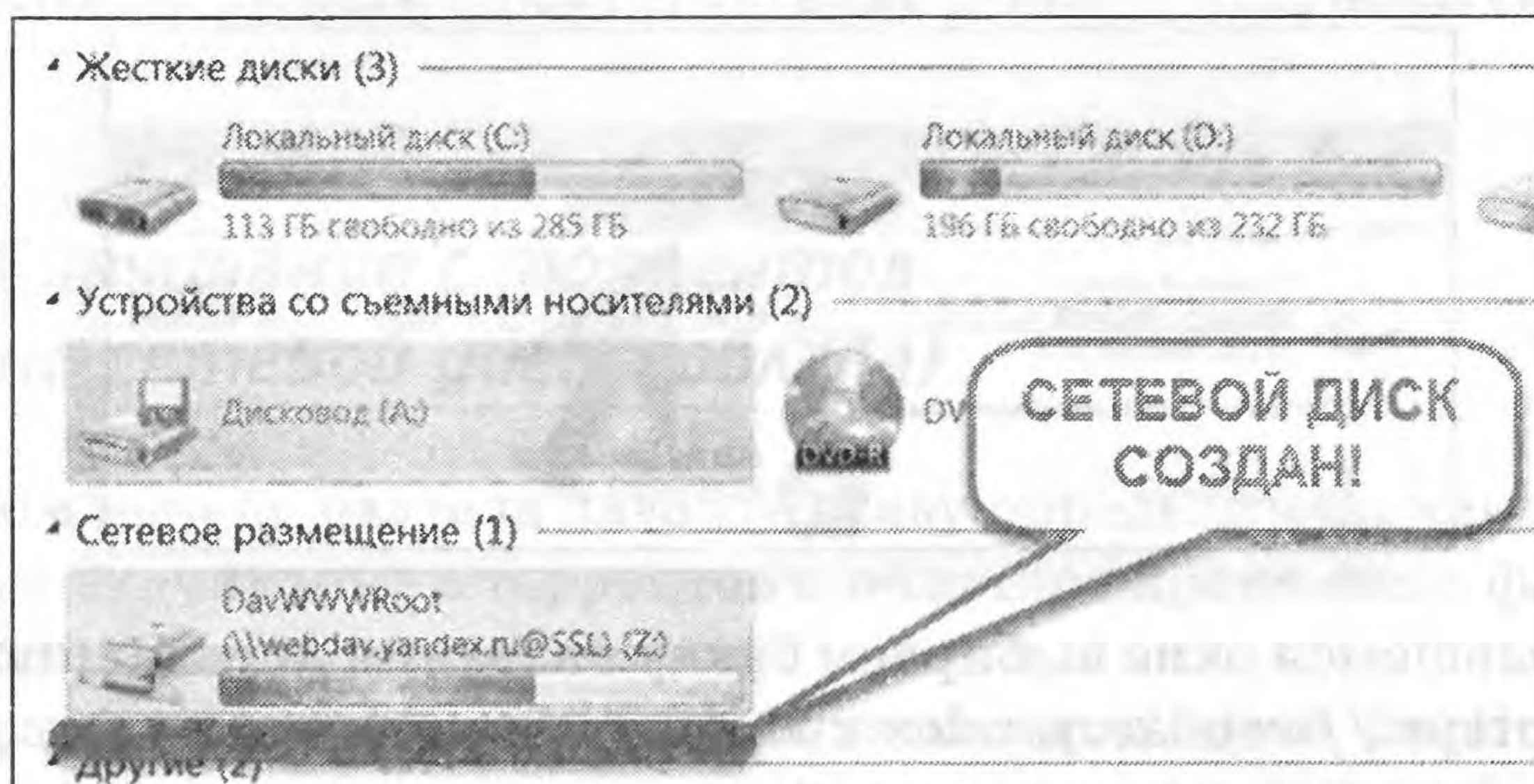


Заполняем форму входа (логин и пароль входа) на сервис «Яндекс.Диск».



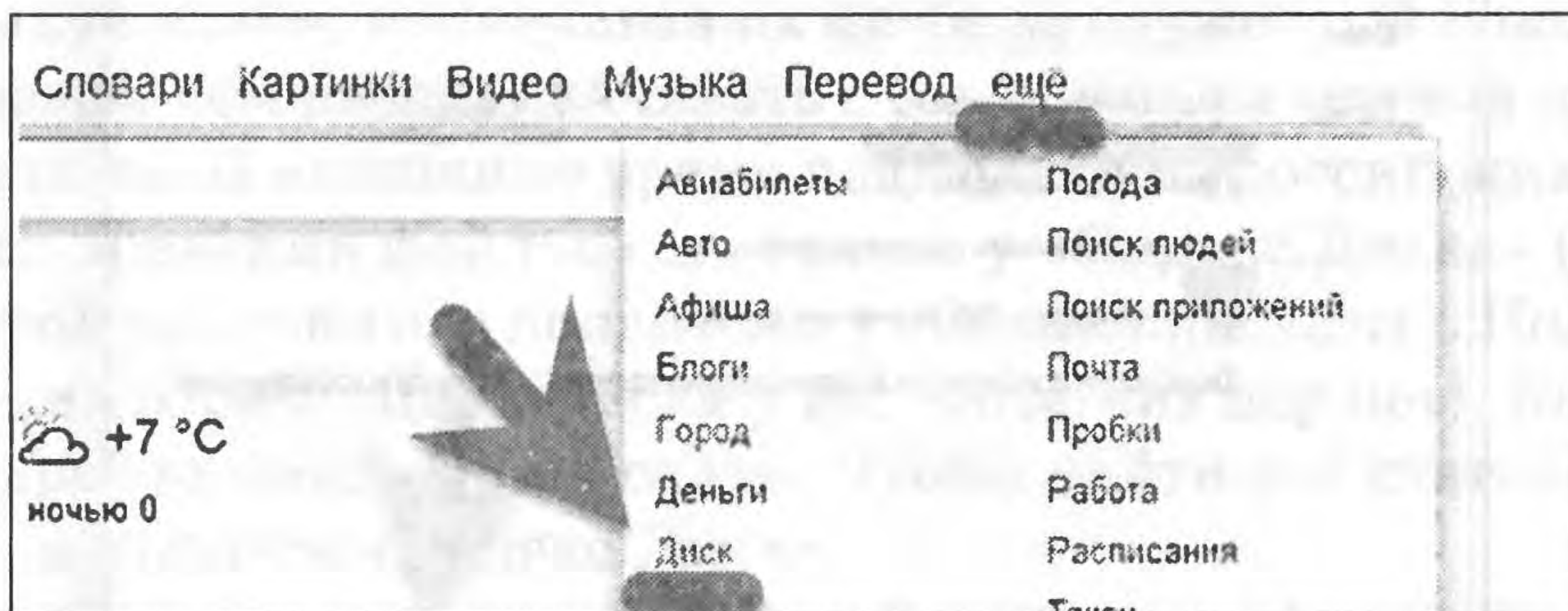


Сетевой диск создан.

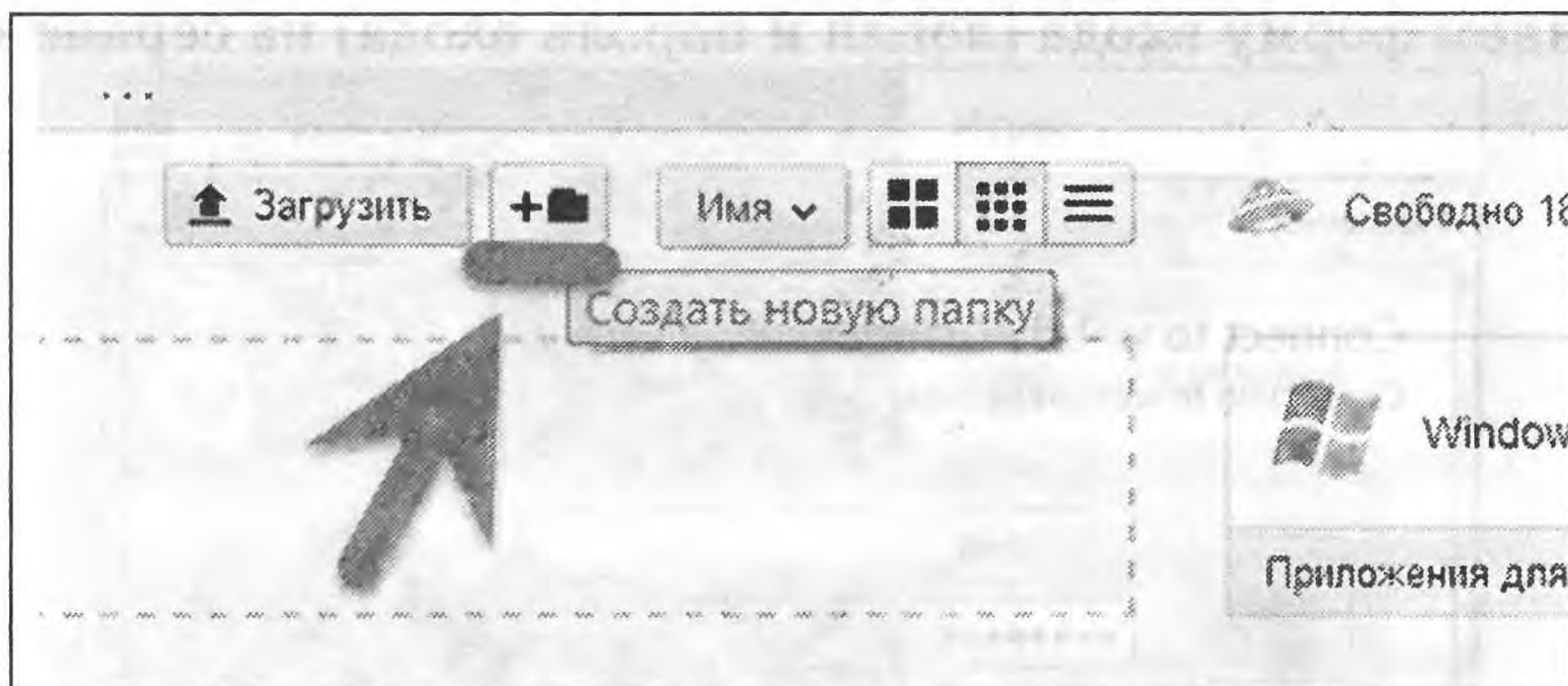


Теперь о том, как скачивать с торрентов на сетевой диск, то есть в свое облачное хранилище, «Яндекс.Диск».

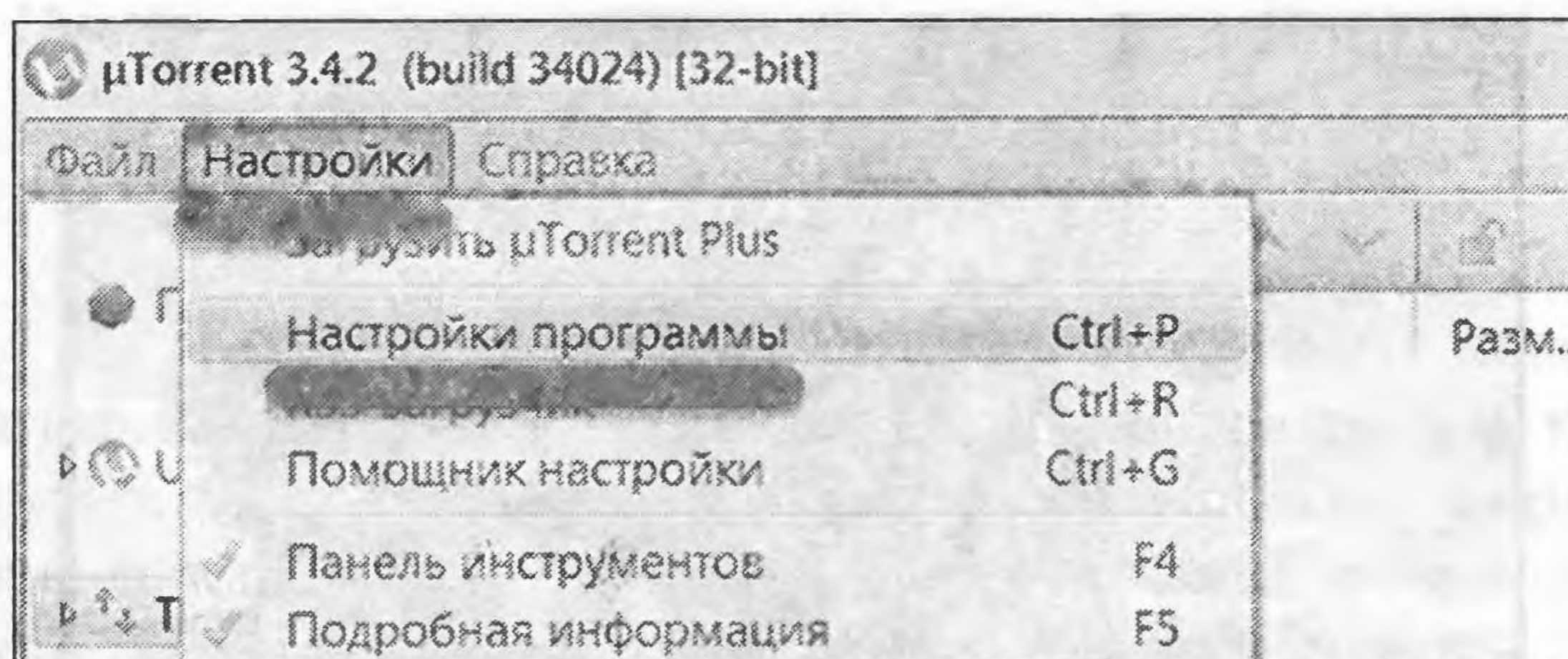
Заходим через браузер в свое облачное хранилище «Яндекс». Для этого на главной странице поисковика кликаем в меню «Диск».



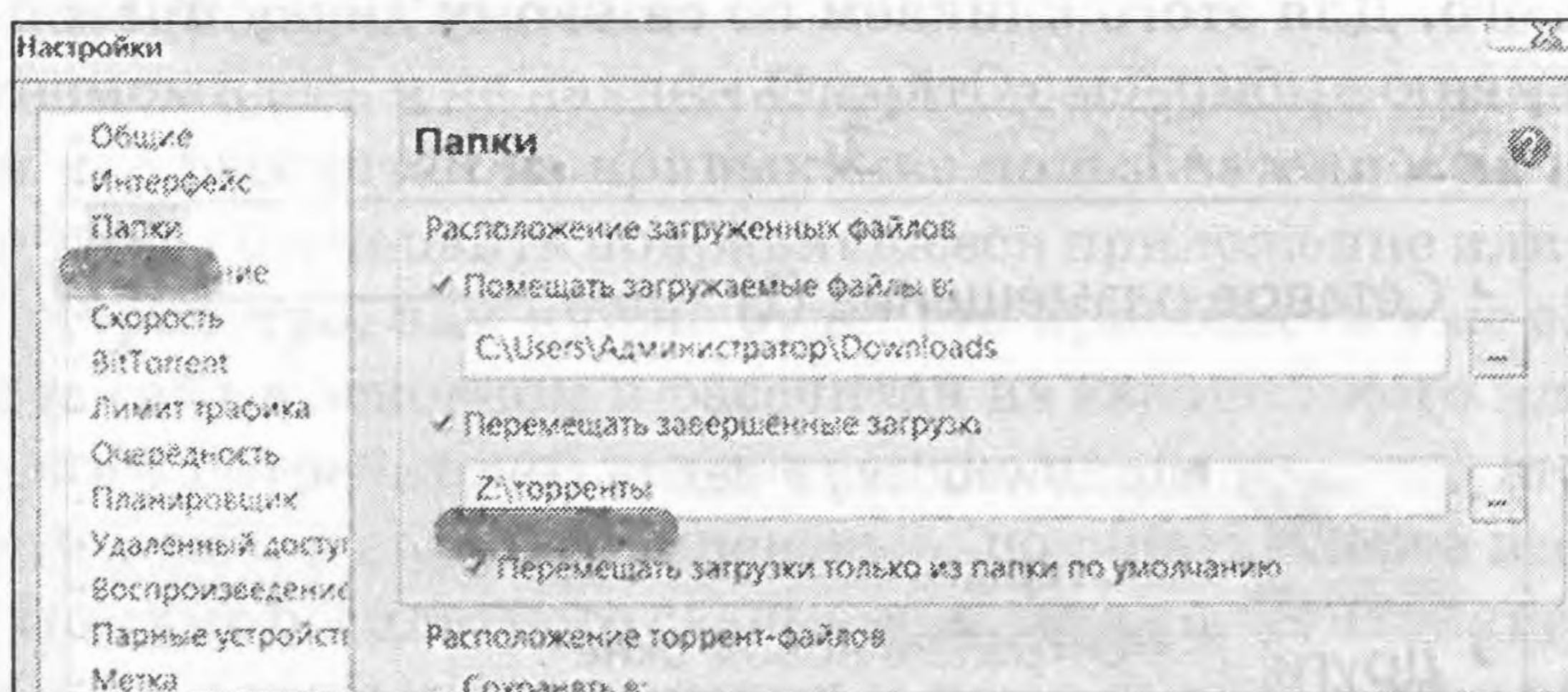
Создаем папку под названием «Торрент».



Запускаем торрент-клиент (у большинства пользователей в нашей стране это программа uTorrent). Заходим в «Настройки», далее в «Настройки программы».

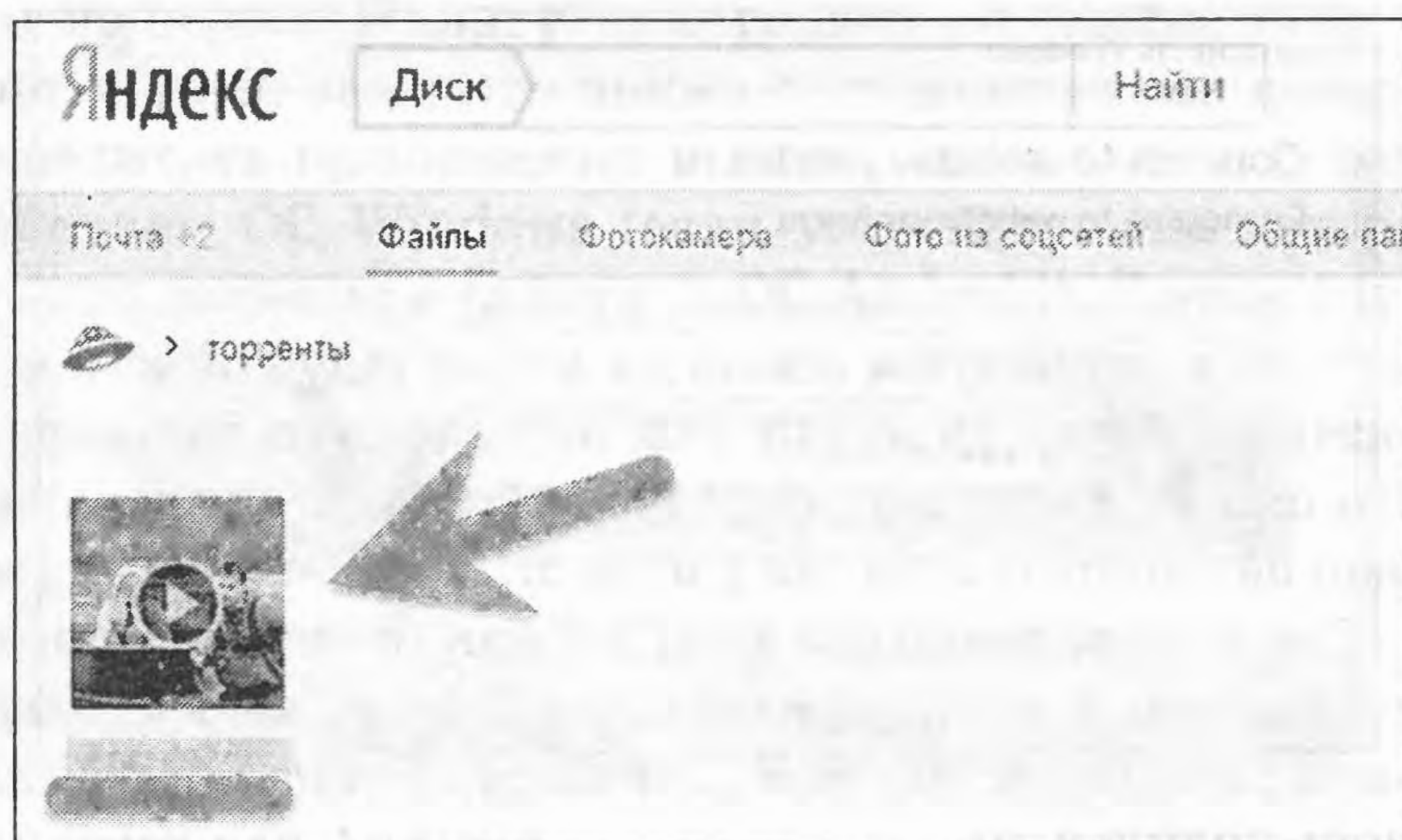


В «Настройках программы» открываем «Папки» и меняем путь «Перемещать завершённые загрузки», указывая конечный пункт – папку «Торренты» на сетевом диске.



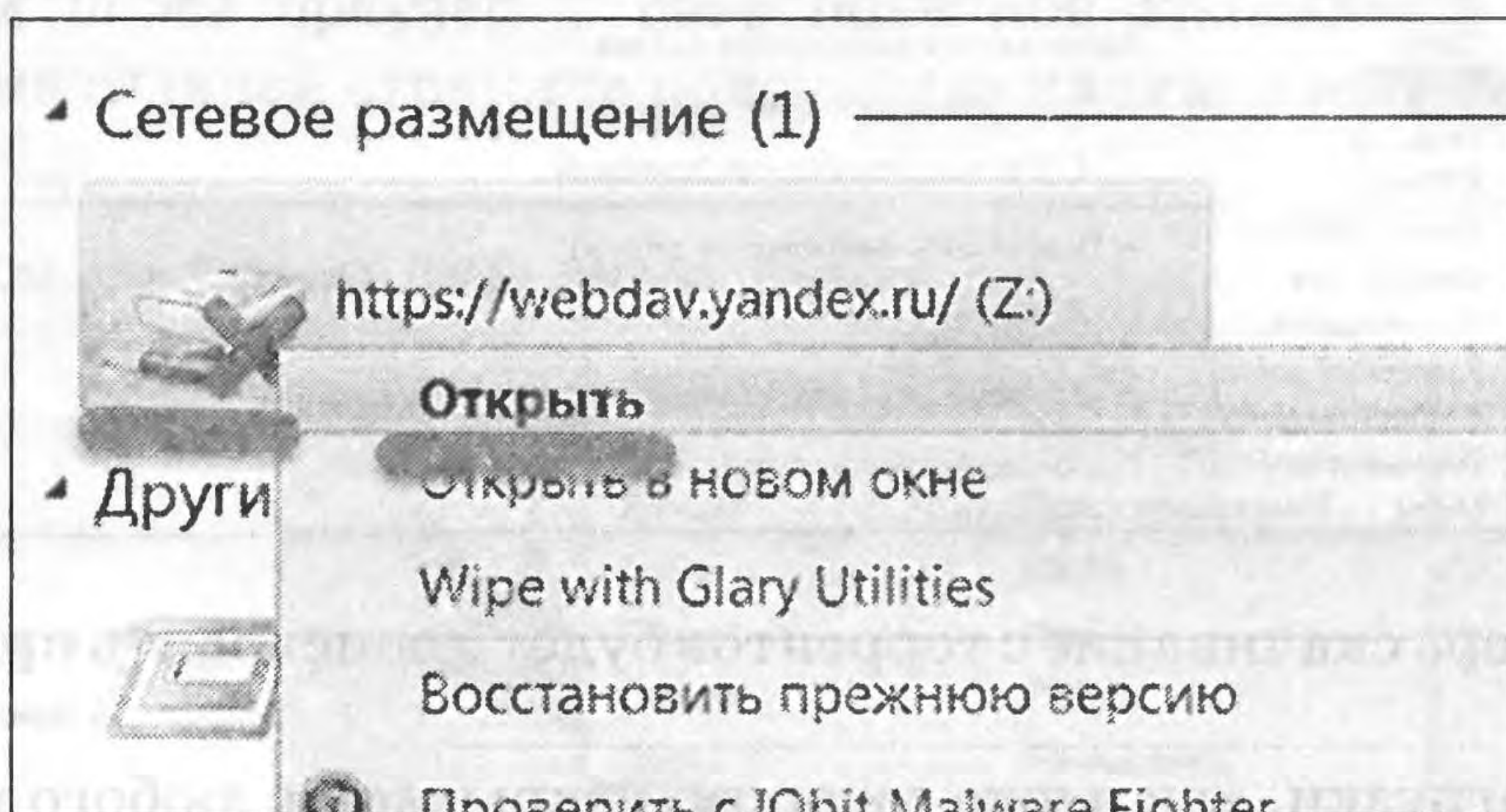
Все. Теперь скачивание с торрентов будет происходить прямо в ваше облако.

После загрузки, как я уже говорил, открываем с любого устройства через браузер свое облачное хранилище, заходим в папку «Торренты» и просматриваем или прослушиваем скачанные фильмы и музыку.

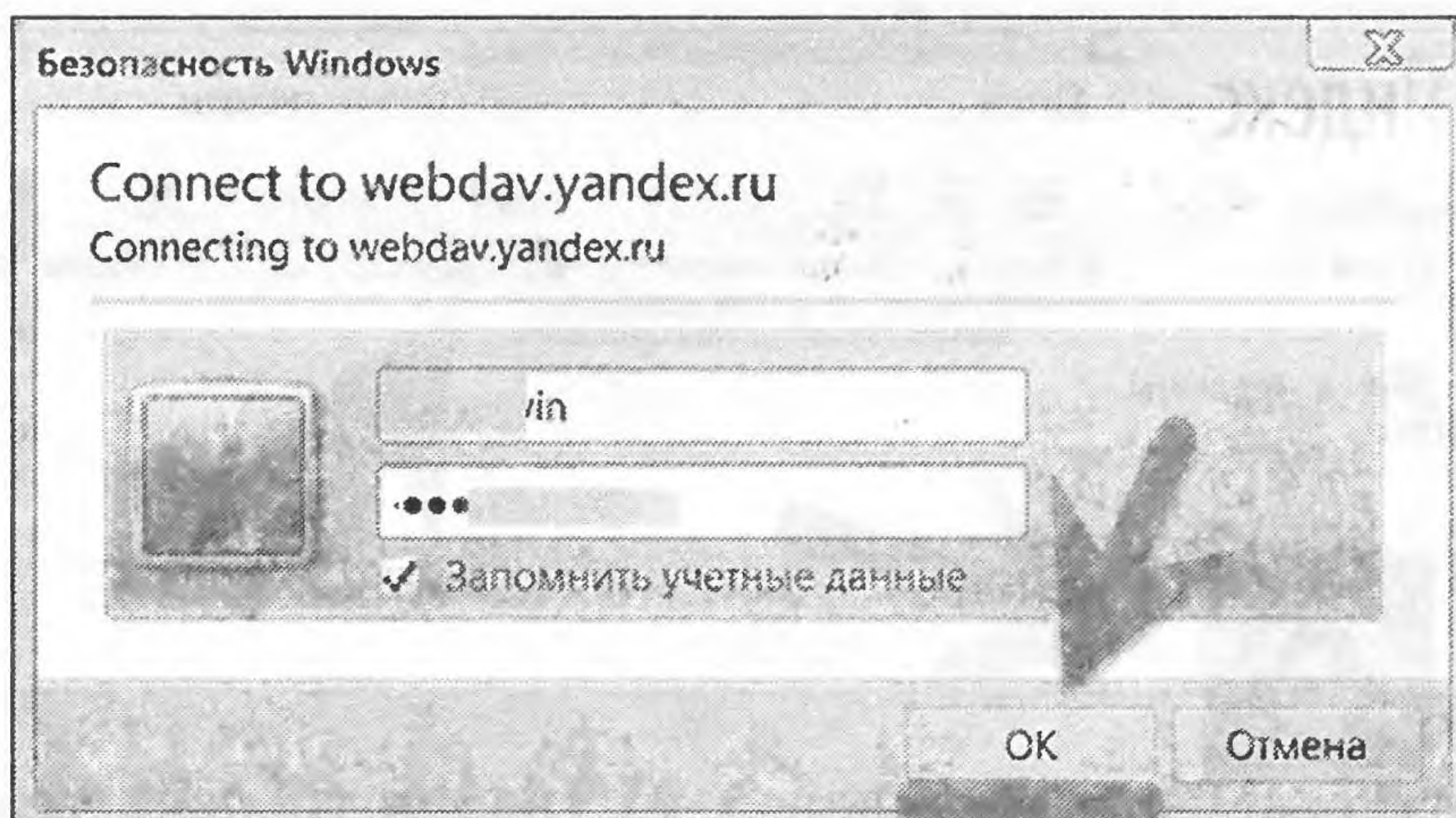




Да, иногда сетевой диск «вылетает» — в этом случае просто перезапустите его. Для этого кликаем по сетевому диску правой кнопкой мыши и в меню выбираем «Открыть».



Вводим логин и пароль аккаунта на «Яндексе».



Диск вновь подключен.



1.10. Платные приложения и игры для Android, iPhone, iPad и Mac бесплатно (легально). Сервис HungryForApps.com

Сайты, где разработчики платного программного обеспечения и компьютерных игр выкладывают свои программные продукты для легального бесплатного скачивания, в последнее время растут как грибы после дождя. Я на страницах своих книг и сайтов неоднократно уже рассказывал о них, например о сервисе Buzz99.com.

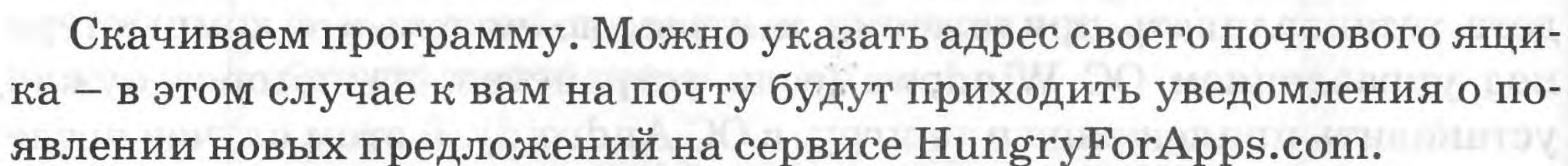
До последнего момента бесплатно выкладывались программные продукты под операционную систему Windows. И вот совсем недавно запущен новый сервис под названием HungryForApps.com, где вы можете легально бесплатно скачивать платные приложения и игры для Android, iPhone, iPad и Mac.

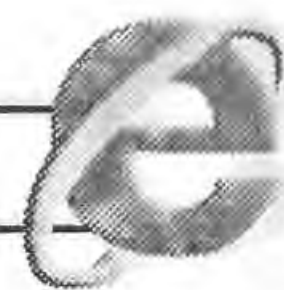
Альтруизмом здесь и не пахнет. Такой способ распространения приложений и игр рассчитан на привыкание пользователя к их использованию. Но чтобы установить понравившееся приложение или игрушку на другое устройство, вам нужно будет его приобрести уже за деньги. На Западе (а сайт в основном и рассчитан на европейского или североамериканского потребителя) так и происходит (в том, что этот способ заработает и у нас, я сильно сомневаюсь: покупать скорее всего никто не будет). Помимо бесплатного скачивания на сервисе HungryForApps.com некоторые платные приложения и игры предлагается скачать со скидкой, но это тоже малоинтересно для российских пользователей. Так что рассмотрим вопрос бесплатного легального скачивания платных приложений и игр для Android, iPhone, iPad и Mac.

Использование сервиса HungryForApps.com

Заходим на сервис HungryForApps.com по ссылке <http://hungryforapps.com>. Лучше заходить прямо с устройства, на которое вы будете устанавливать приложения и игры, но можно и с компьютера под управлением ОС Windows (если устройство, на которое нужно установить приложение или игру, с ОС Android). В этом случае после скачивания нужно будет зайти на своем устройстве в магазин Google Play, и скачанные приложение или игрушка автоматически установятся на ваше устройство. Естественно, для этого нужно иметь аккаунт в магазине Google Play. Но если у вас есть устройство под управлением Android, аккаунт в Google Play у вас наверняка есть.

Итак, заходим на сайт HungryForApps.com и открываем в меню приложения для вашего устройства. В моем случае открываем раздел с приложениями для Android.





После этого переходим по ссылке, указанной в письме, и устанавливаем выбранное платное приложение или игру на свое устройство. Легально и бесплатно.

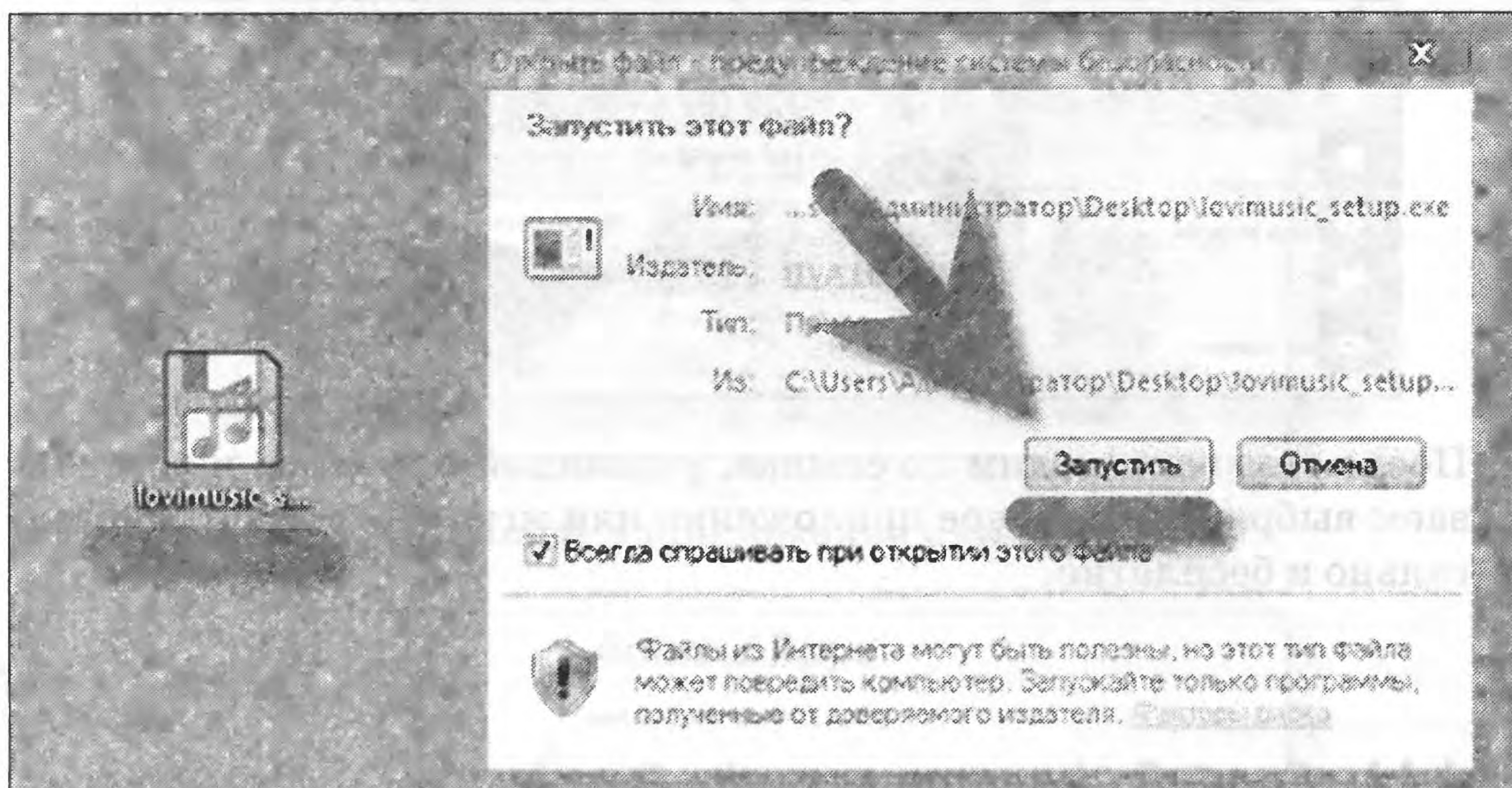
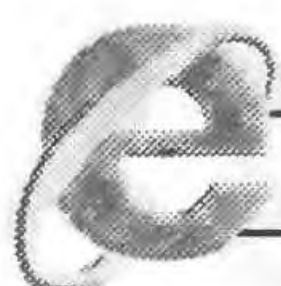
1.11. Способ скачать музыку с сервиса «ЯндексМузыка». Программа ЛовиMusic

На сервисе «Яндекс.Музыка» собрана, пожалуй, самая большая коллекция легальной музыки в Рунете. Здесь можно прослушать более 12 000 000 композиций, более 600 000 исполнителей, собранных в 1 200 000 альбомов. Минус у сервиса «Яндекс.Музыка» один: эти музыкальные композиции нельзя скачать к себе на компьютер. Есть ли способ обойти этот запрет? Есть! Для скачивания понравившейся музыкальной композиции воспользуйтесь программой под названием ЛовиMusic. С помощью данной программы, кстати, можно скачивать потоковую музыку с любого сайта!

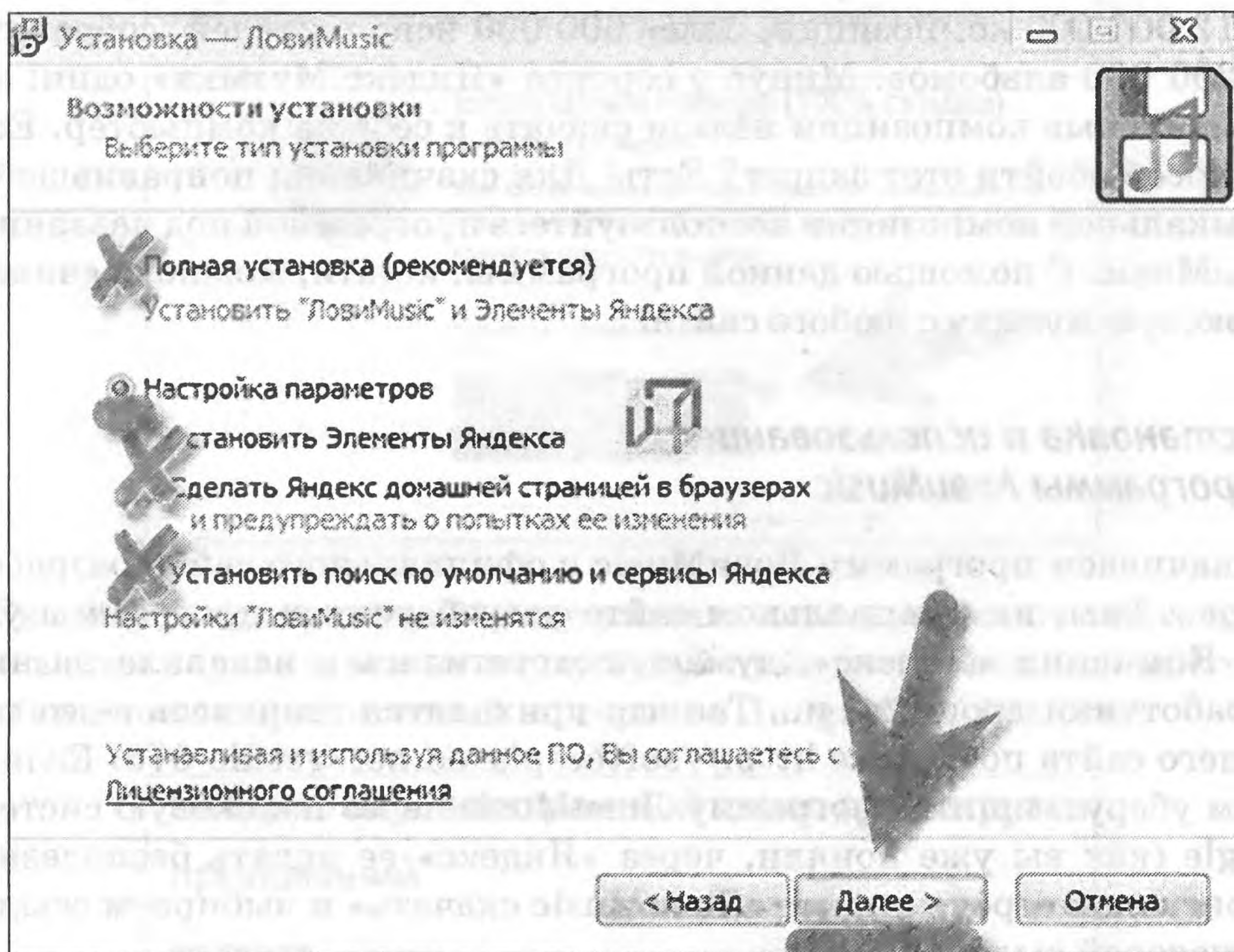
Установка и использование программы ЛовиMusic

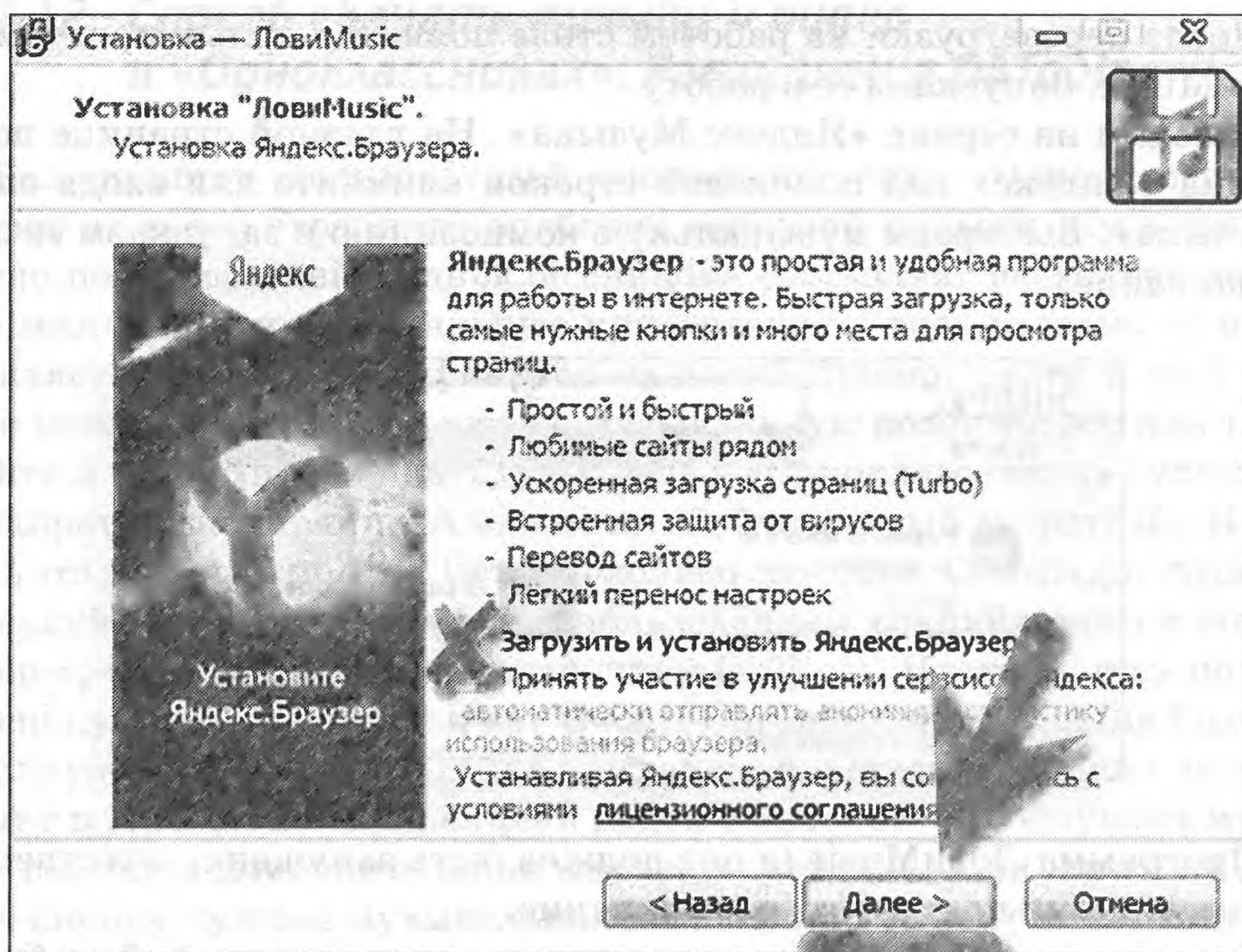
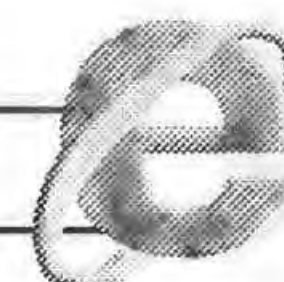
Скачиваем программу ЛовиMusic с официального сайта разработчиков... Увы, на официальном сайте разработчиков программы уже нет. Компания «Яндекс», думаю, подсуетилась и надавила на них, разработчики дрогнули и... Так что приходится скачивать ее со стороннего сайта по ссылке <http://softbesplatno.net/getfile-676>. Если ее и там уберут, ищите программу ЛовиMusic через поисковую систему Google (как вы уже поняли, через «Яндекс» ее искать бесполезно). В поисковой строке пишем «ЛовиMusic скачать» и выбираем ссылки в поисковой выдаче.

После скачивания распаковываем программу (она по данной мной ссылке находится в архиве) и запускаем ее установку.

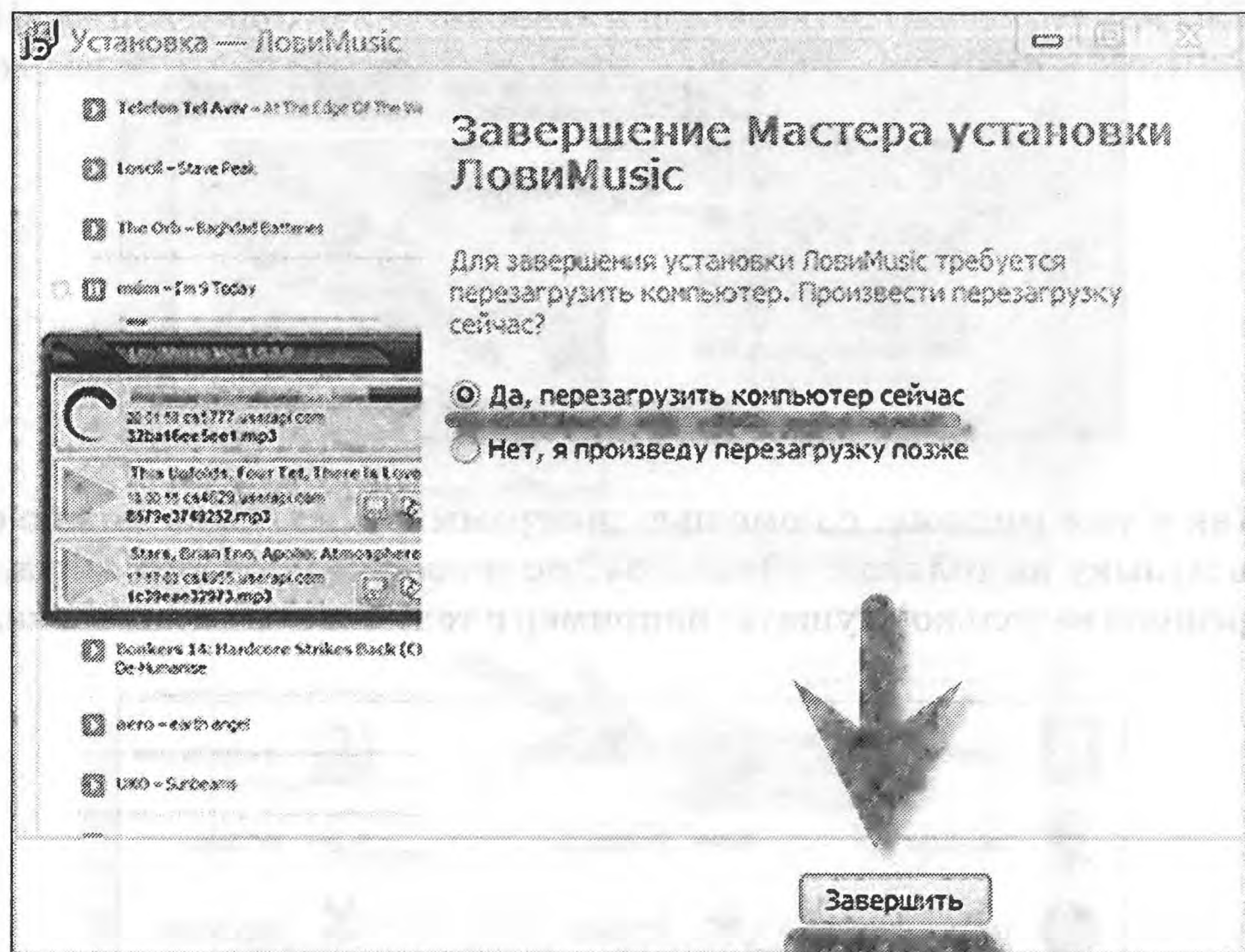


Установка стандартная. Но не пропустите на двух ее этапах установку сторонних программ и изменения домашней страницы.





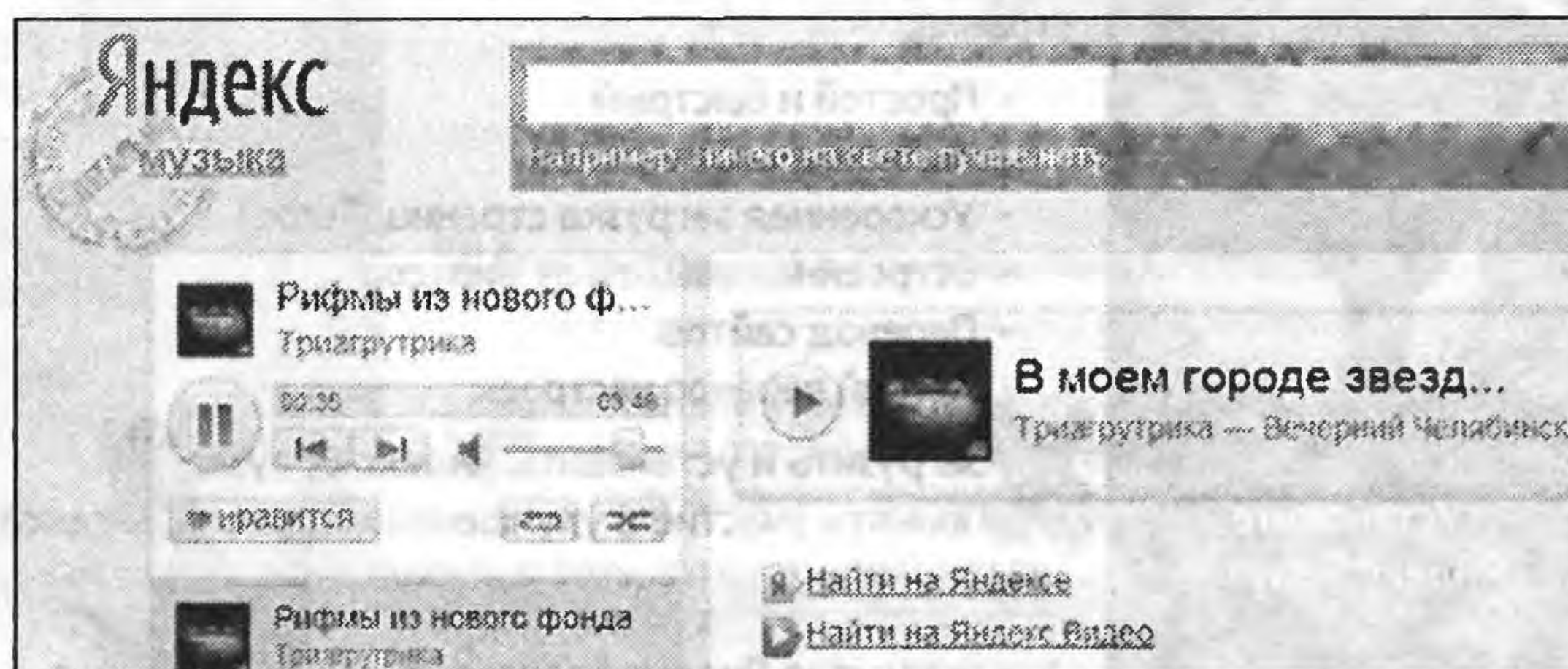
После установки перезагружаем компьютер.





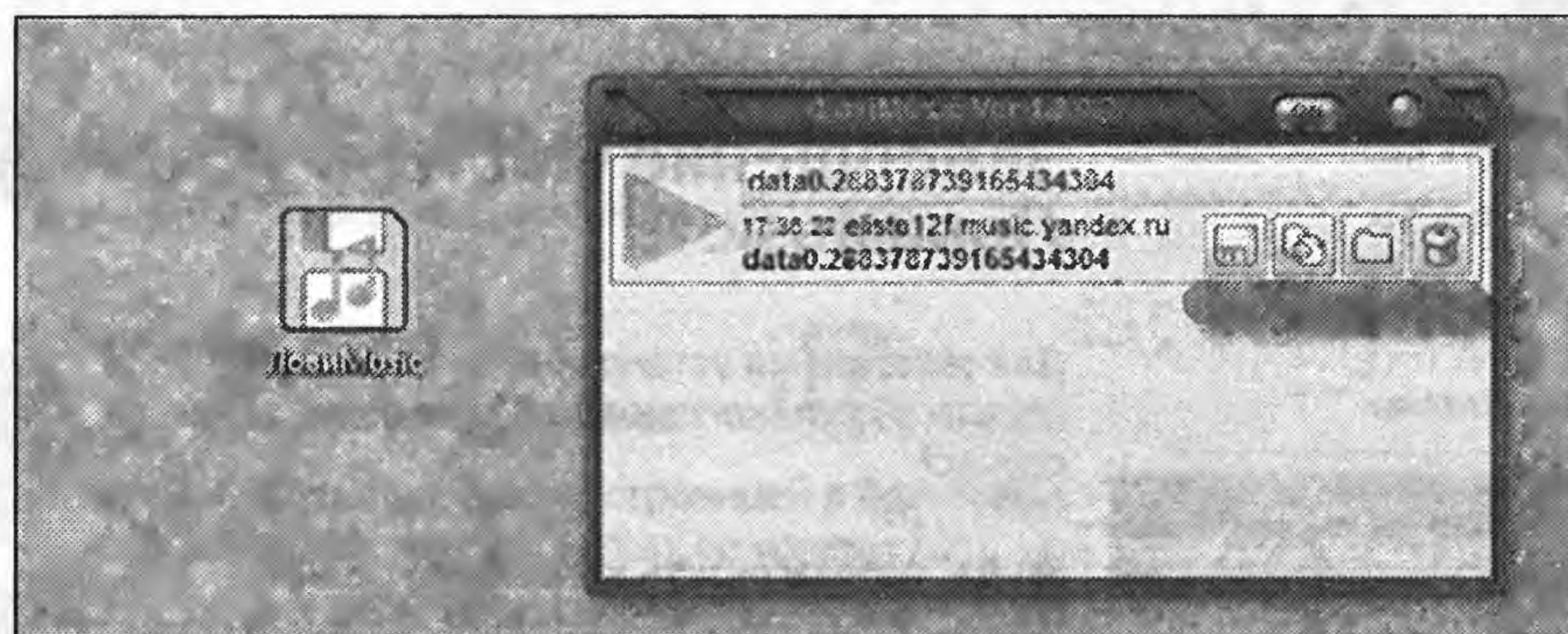
После перезагрузки на рабочем столе появится ярлык программы ЛовиMusic. Запускаем ее в работу.

Заходим на сервис «Яндекс.Музыка». На главной странице поисковика «Яндекс» над поисковой строкой кликните для входа слово «Музыка». Выбираем музыкальную композицию и запускаем ее прослушивание.

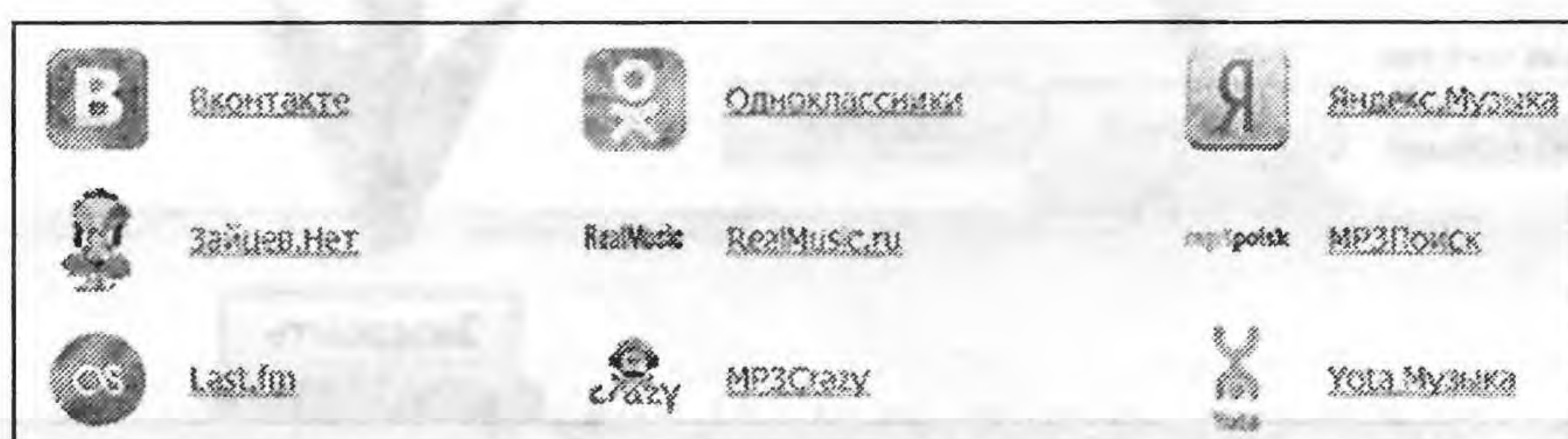


Программа ЛовиMusic (а она должна быть запущена, естественно) автоматически подхватит ее скачивание.

Скачанную музыку можно прослушать, скопировать файл в буфер обмена и перенести в нужное место, открыть место ее хранения или удалить скачанный файл.



Как я уже говорил, с помощью программы ЛовиMusic можно скачать музыку не только с «Яндекса», но и вообще с любого сайта, где разрешено ее только слушать, например с тех, что показаны ниже.



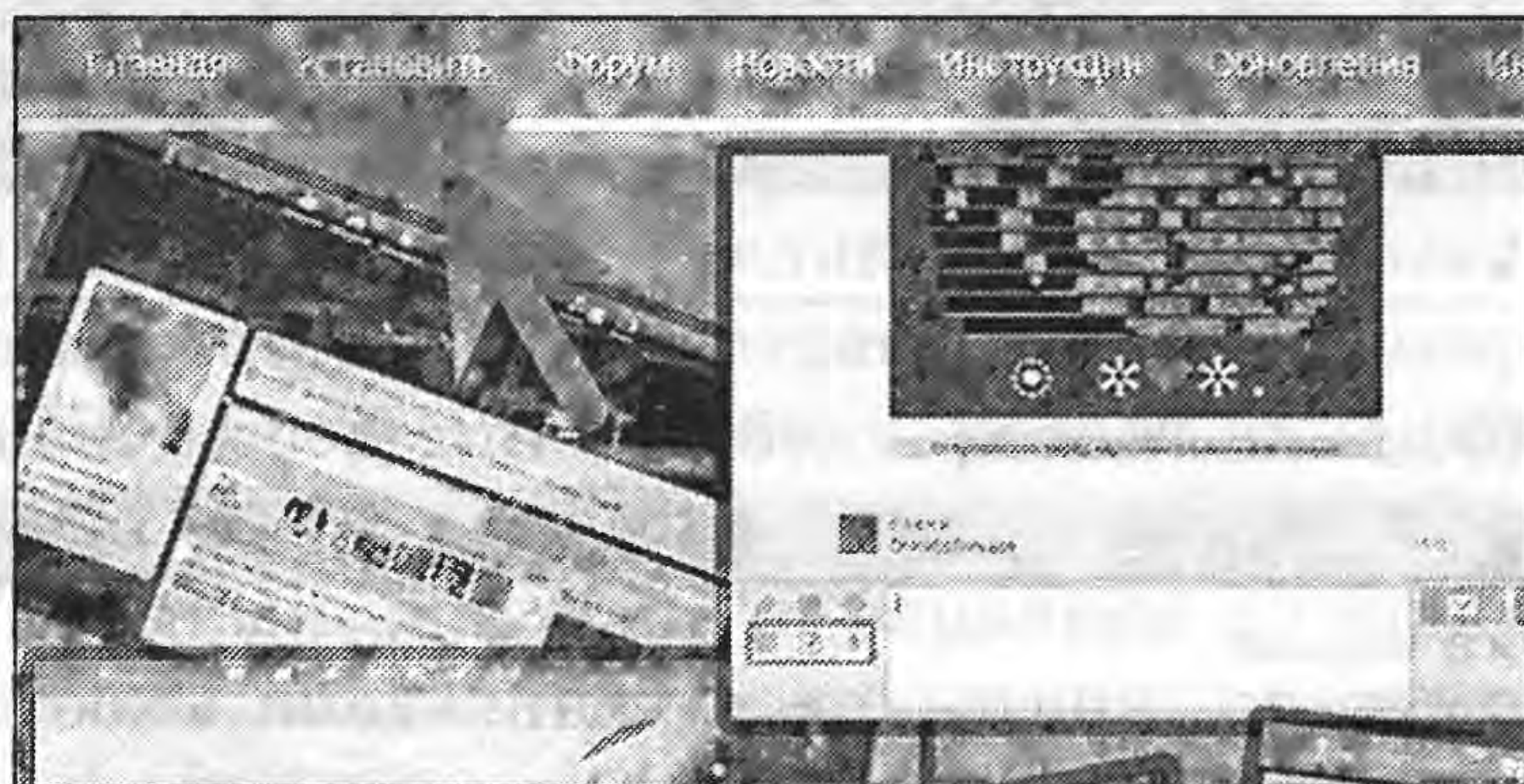


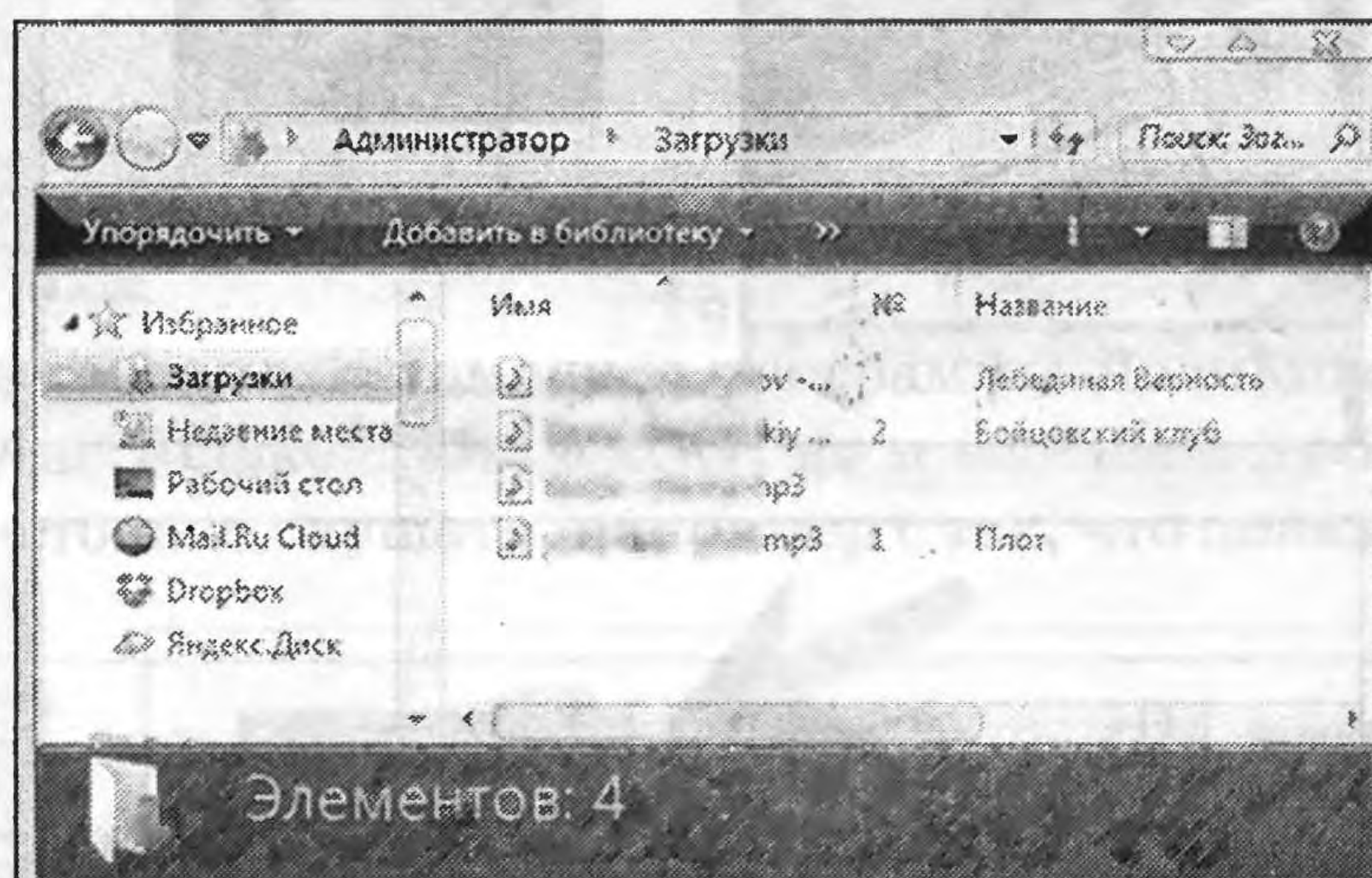
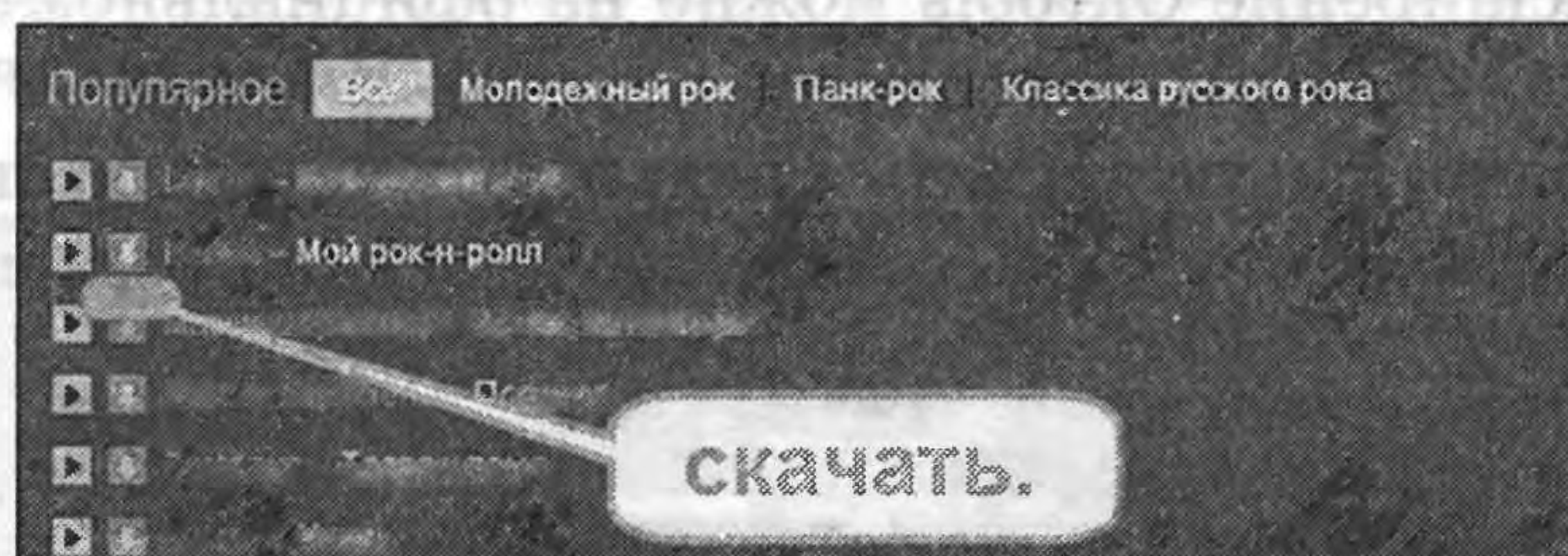
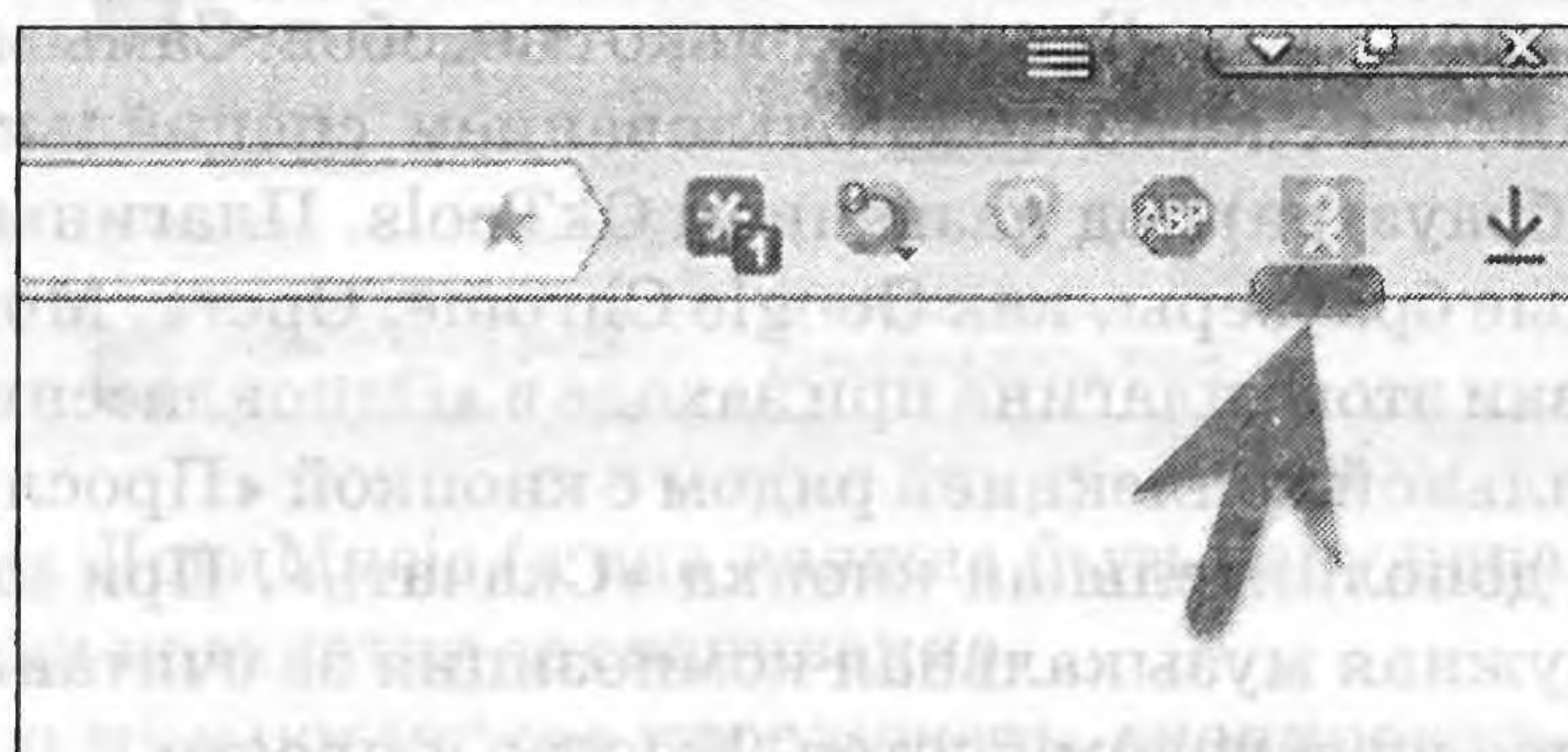
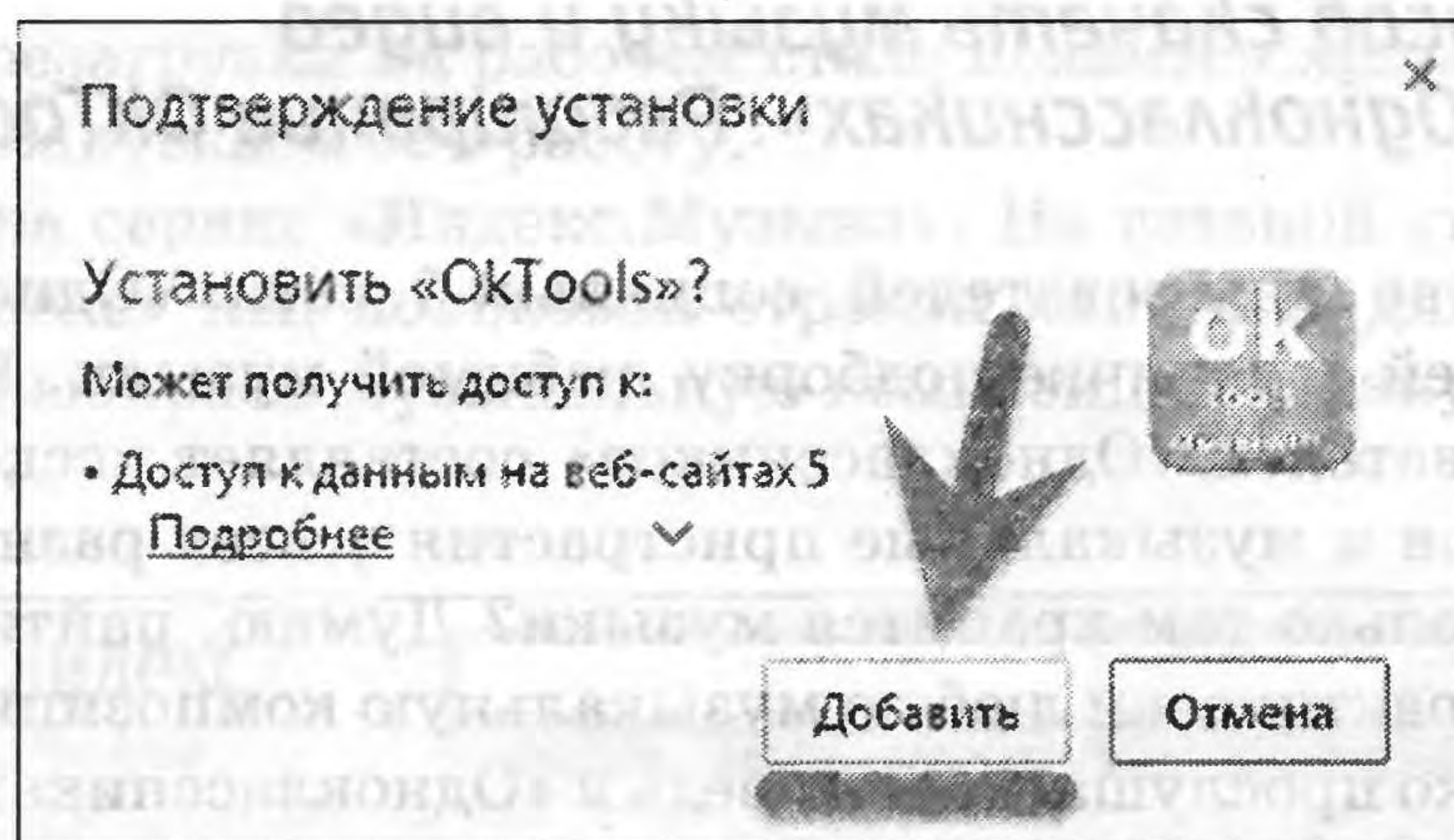
1.12. Способ скачать музыку и видео в «Одноклассниках». Расширение OkTools

Большинство пользователей социальной сети «Одноклассники» имеют на своей страничке подборку любимой музыки. Ну а так как число пользователей «Одноклассников» составляет несколько десятков миллионов и музыкальные пристрастия у всех разные, то представляете, сколько там хранится музыки? Думаю, найти в этой соц-сети можно практически любую музыкальную композицию или трек. Найти и только прослушать, увы: ведь в «Одноклассниках» существует запрет на скачивание. А можно ли обойти данный запрет? Да. И сделать это довольно просто. Есть несколько способов. Самым доступным, пожалуй, является способ с использованием специального плагина (расширения браузера) под названием OkTools. Плагины есть под такие популярные браузеры, как Google Chrome, Opera, Mozilla Firefox. После установки этого плагина при заходе в «Одноклассники» на странице с музыкальной коллекцией рядом с кнопкой «Прослушать музыку» появится дополнительная кнопка «Скачать». При клике на данную кнопку нужная музыкальная композиция за считанные секунды будет загружена на ваш компьютер. Быстро и просто.

Скачать расширение Oktools можно на официальном сайте разработчика по ссылке <http://oktools.ru>.

Ниже показано, как установить и пользоваться расширением OkTools в браузере Google Chrome (есть также плагины для Opera и Mozilla).





Кстати, с помощью плагина OkTools вы сможете также скачивать размещенное в «Одноклассниках» видео.



Помимо этого OkTools позволяет отправлять поздравления, устанавливать красивые статусы, менять темы оформления в «Одноклассниках», убирать ненужные блоки со страницы «Одноклассников» и многое другое.

1.13. Что делать, если разом исчезнут все торренты? Оффлайн-сеть Dead Drops

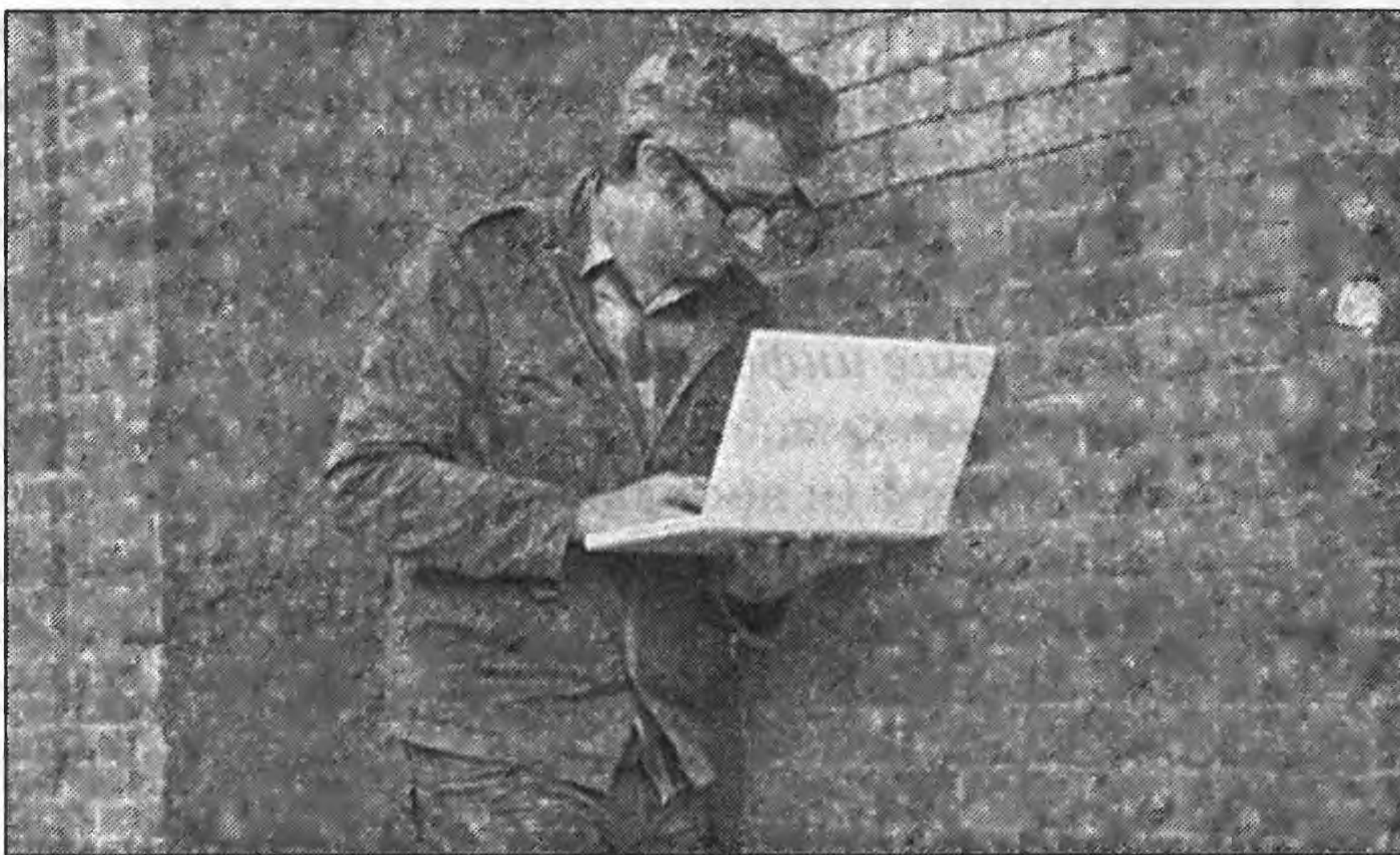
Россия. Недалекое будущее. Копирасты победили: из Интернета исчезли все торрент-трекеры и другие файлообменные сети. Страшно? Успокойтесь, это нереально. Тем не менее давайте представим, что жизнь пошла по такому фантастическому сценарию. Вы думаете, что после этого люди перестанут обмениваться файлами? Конечно же нет!

Люди придумают другие способы и продолжат бесплатный обмен фильмами, музыкой, электронными книгами и другим контентом. Ведь *бесплатное получение информации – это неотъемлемое право каждого человека*. Без возможности бесплатно получать информацию большинство граждан нашей (и не только нашей) страны попадут в категорию людей второго сорта. Нормальна ли ситуация, когда, если ты не сможешь себе позволить покупать контент, то будешь вынужден довольствоваться только тем, что тебе предложат бесплатно смотреть по «зомбоящику» (телевизору), а именно – лицезреть те новости, фильмы и передачи, которые одобрит «Большой брат».

Этот путь в конечном счете приведет к полному отуплению нации и в итоге – к разделению граждан на касты, как в Индии, или вернет нас в XIX век в страну, которую великий русский поэт Лермонтов охарактеризовал как «страну рабов, страну господ». Я уверен, что без широкого доступа к информации не будет развития нации. Информация в полном объеме станет доступна лишь тем, у кого на ее получение будут деньги. А люди, живущие от зарплаты до зарплаты, вернутся к другим способам получения удовольствия, иногда сомнительным. Простой народ деградирует, социальный лифт, дающий шанс подняться наверх, окончательно сломается.

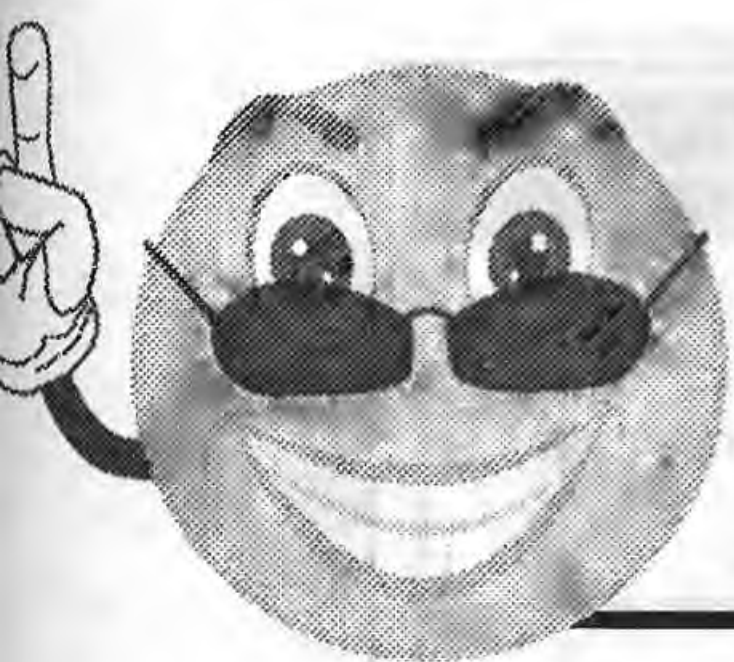
Этот мрачный прогноз, к счастью, никогда не будет осуществлен на практике. В людях самой природой заложено делиться полученной информацией с окружающими, и запреты здесь не помогут. Даже в самой безвыходной ситуации обмен информацией продолжится, например таким оригинальным способом, который предложили создатели оффлайн-сети Dead Drops («тайники»).

Принцип работы сети прост и не требует выхода в Интернет.



Как вы, наверное, уже догадались, смысл идеи заключается в замуровывании активными участниками сети в стены домов флешек с пиратским контентом. Подключиться к ним для загрузки или скачивания файлов может любой желающий. Например, на одном из форумов два человека договариваются между собой, один из них загружает нужный файл. Для надежности файл можно запаковать в архив с паролем. Другой пользователь или даже группа пользователей скачивает его. Закон формально не нарушается, при этом соблюдается полная анонимность. Карту с «точками доступа» можно найти на сайте сообщества Dead Drops по ссылке <http://deaddrops.com>.

В России таких «точек доступа» нет. Не нужны они пока. Но чем черт не шутит, их появление вполне возможно и у нас в стране. Так что берем на всякий случай на заметку и этот оригинальный способ файлообмена.



ЧАСТЬ II

Анонимность и безопасность в Интернете

2.1. Безопасный анонимный доступ в Интернет. Расширение Browsec

Частные виртуальные сети (если рассматривать их в свете использования обычными пользователями) предназначены для создания безопасного анонимного соединения между компьютером пользователя и посещаемыми им сайтами. То есть, если проще, при использовании VPN-соединения образуется туннель – своего рода непробиваемая виртуальная «труба» между пользовательским компьютером и провайдером VPN, предоставляющим этот туннель-«трубу». Во время включенного VPN ваш трафик невозможно будет перехватить ни злоумышленникам, ни провайдеру, предоставляющему интернет-услуги. Помимо этого все ваши посещения в Интернете становятся совершенно анонимными: провайдер не сможет узнать, какие именно сайты вы посещали.

Но основным преимуществом использования VPN в свете последних событий (массовая блокировка сайтов, например торрентов) является то, что они позволяют посещать заблокированные вашим интернет-провайдером сайты.

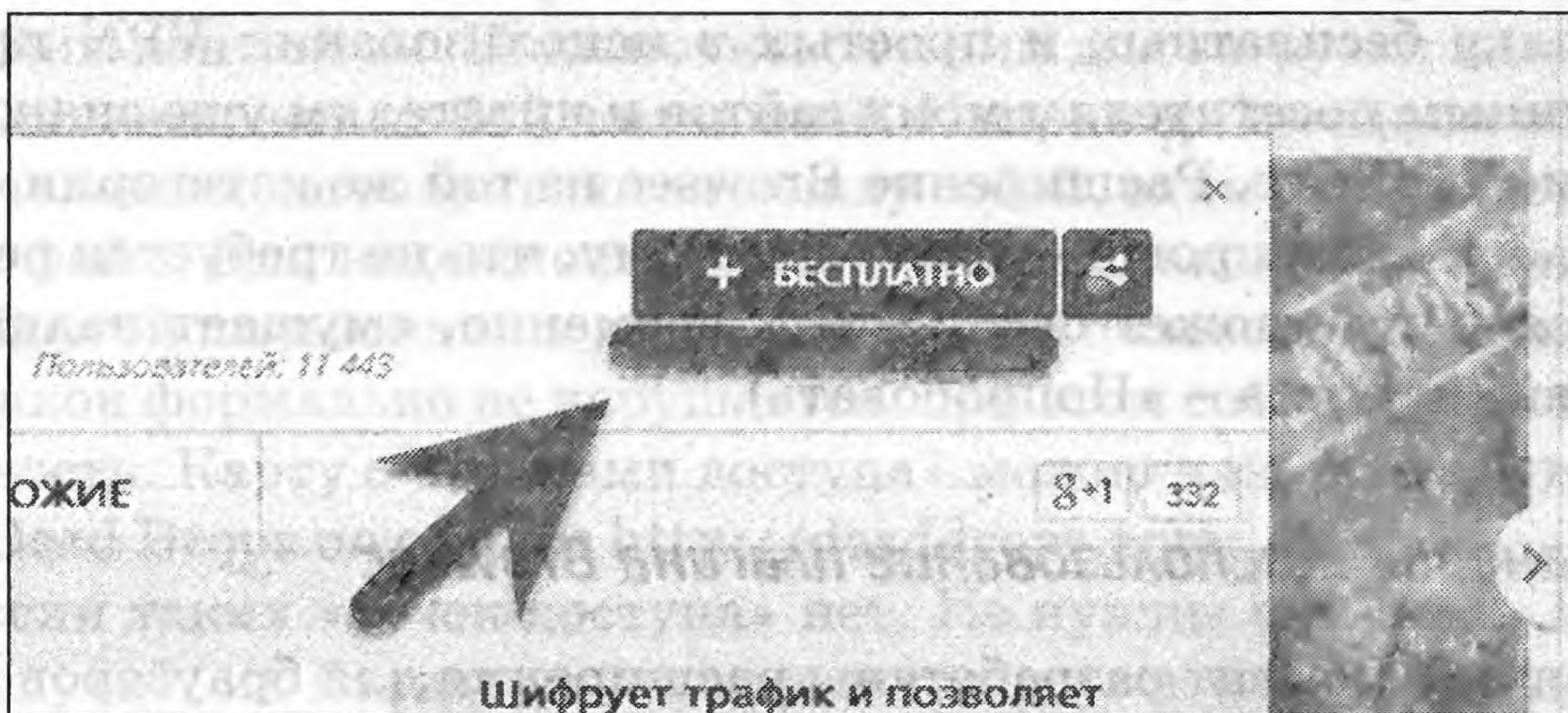
В полку бесплатных и простых в использовании VPN прибыло. Постоянным посетителям моих сайтов и читателям уже знакомо расширение ZenMate. Расширение Browsec из той же категории. На мой взгляд, оно даже проще – хотя бы потому, что не требуется регистрироваться (хотя, может быть, это и временно, смущает надпись при установке плагина – «Попробовать»).

Установка и использование плагина Browsec

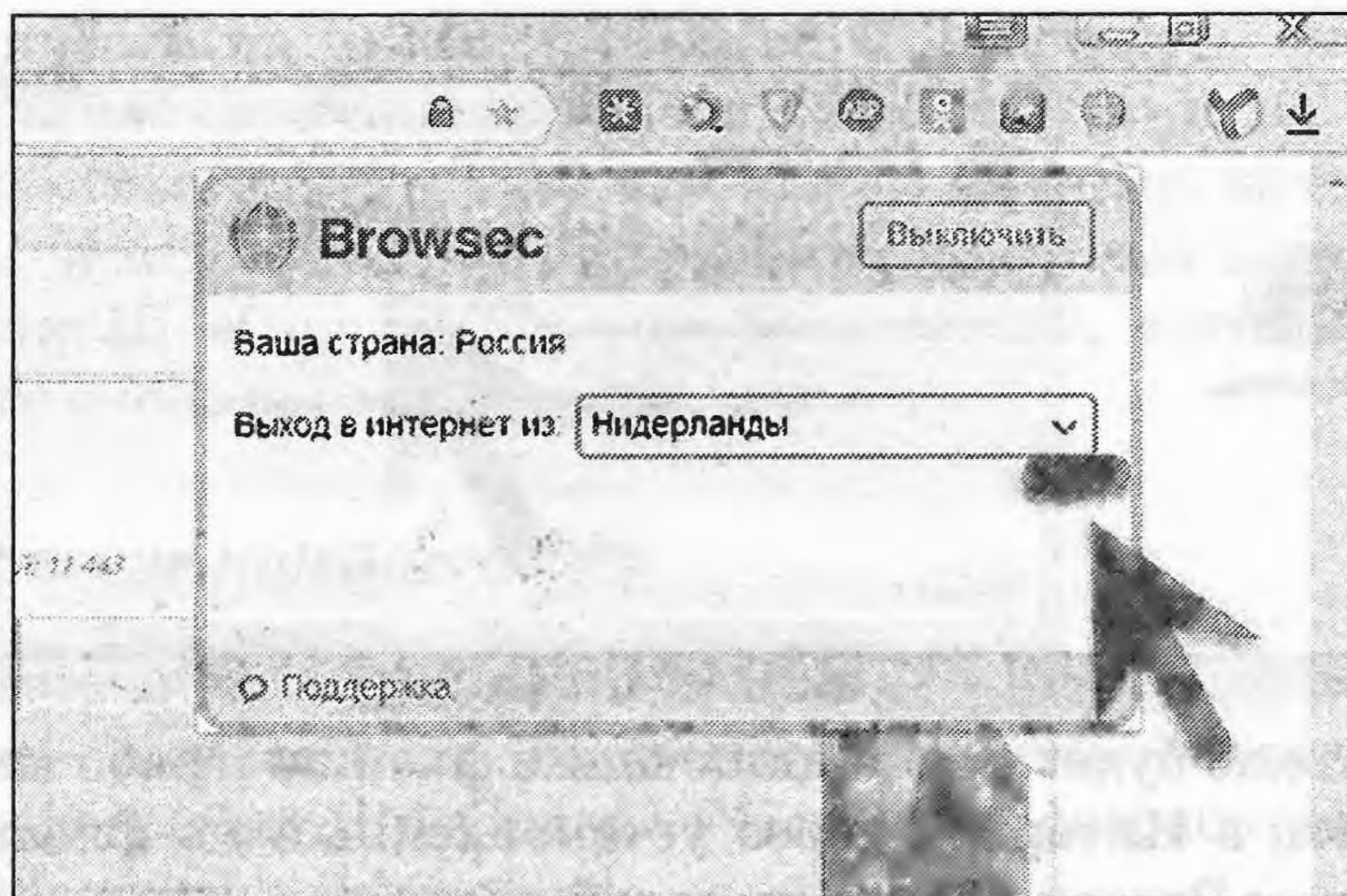
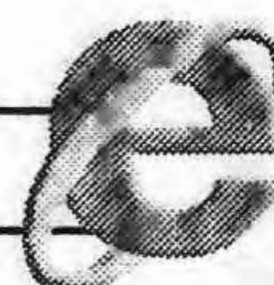
В данный момент разработаны расширения для браузеров Firefox, Chrome, «Яндекс.Браузер» и «Интернет@Mail.ru». Рассмотрим, как пользоваться расширением Browsec на примере «Яндекс.Браузер». Скачиваем расширение Browsec на официальном сайте разработчика по ссылке <https://browsec.com/ru>.



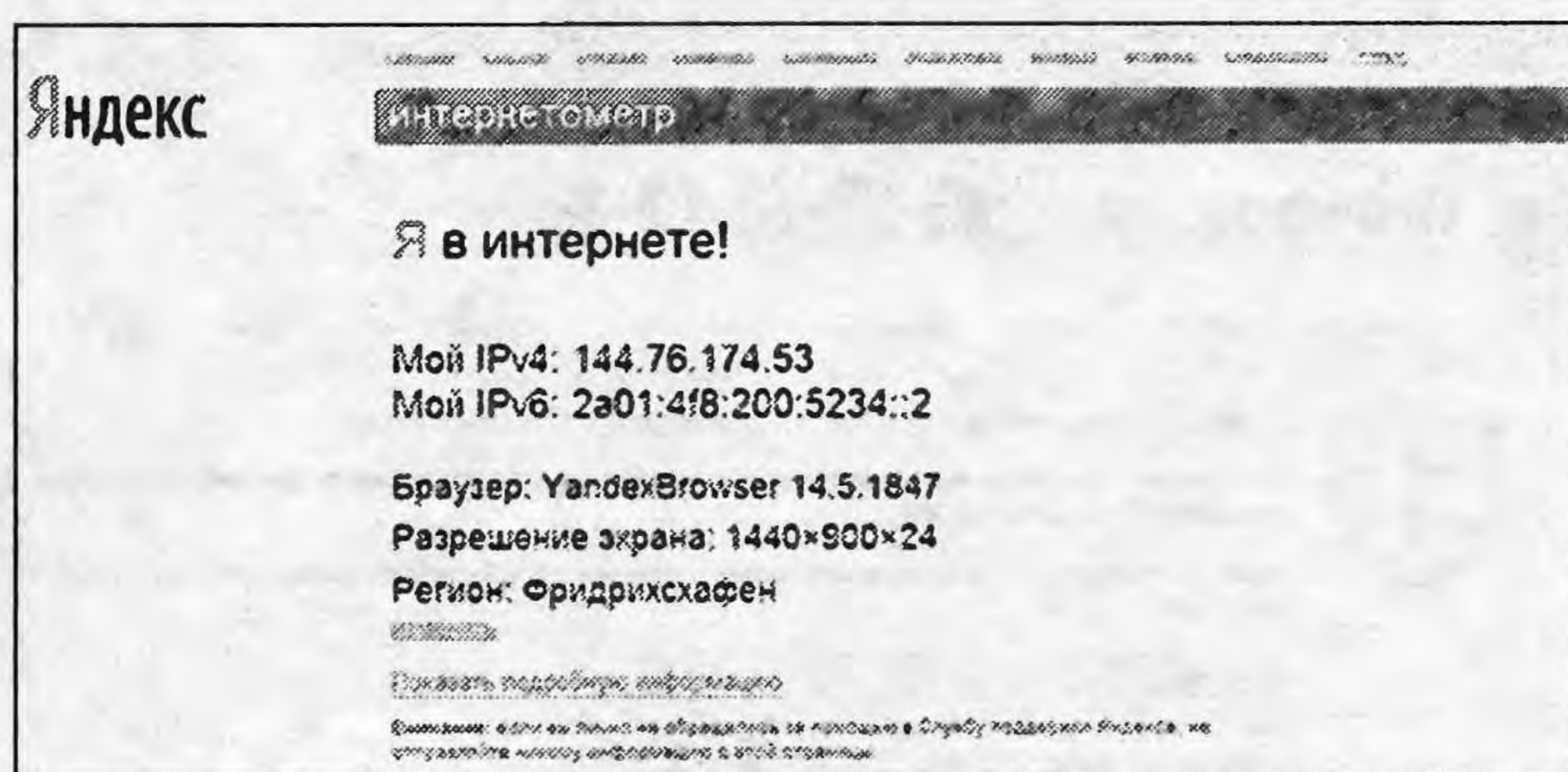
Запускаем установку. Она стандартна.



После установки на панели появится значок расширения Browsec. Кликните по нему и в появившемся окне выберите страну, через которую предпочтительнее выходить в Интернет.

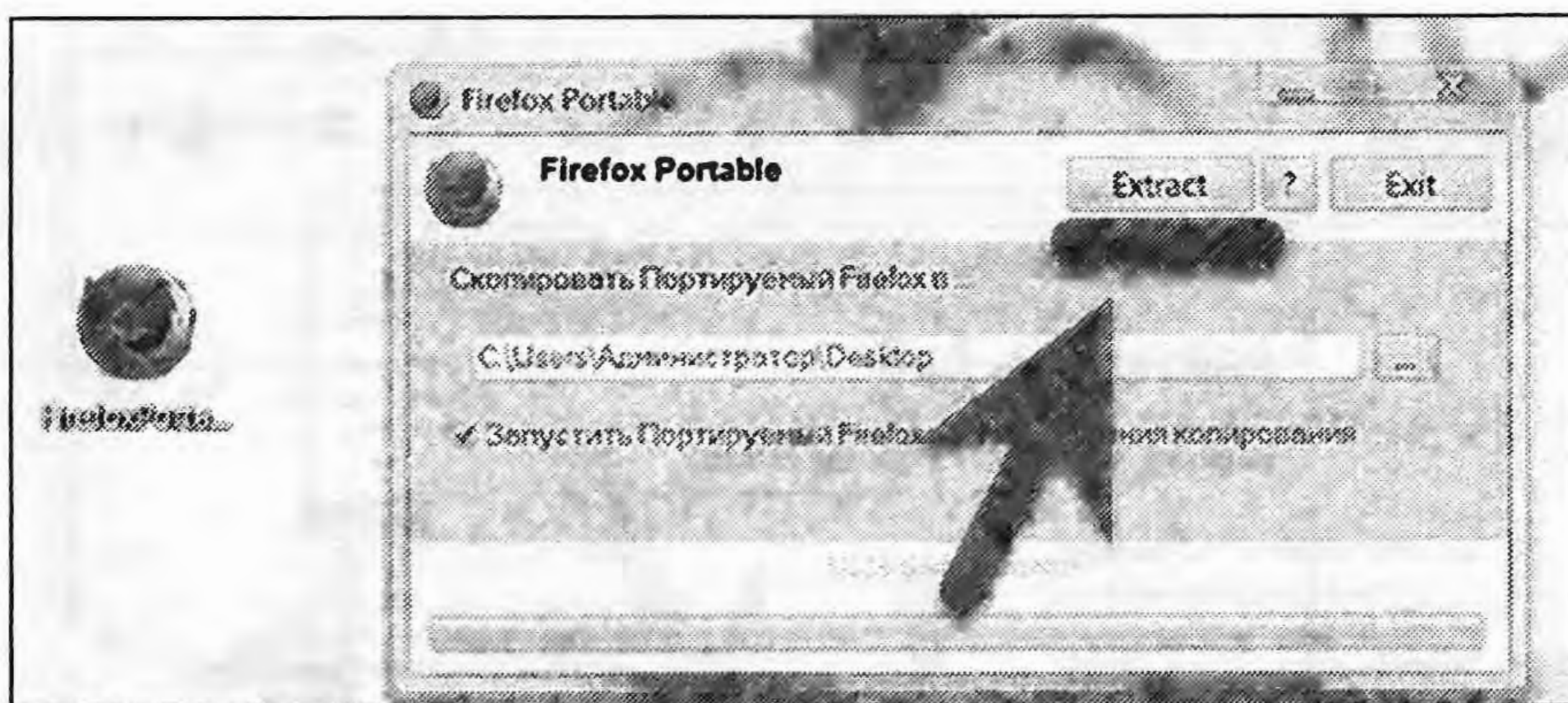


Ваш IP-адрес изменится.

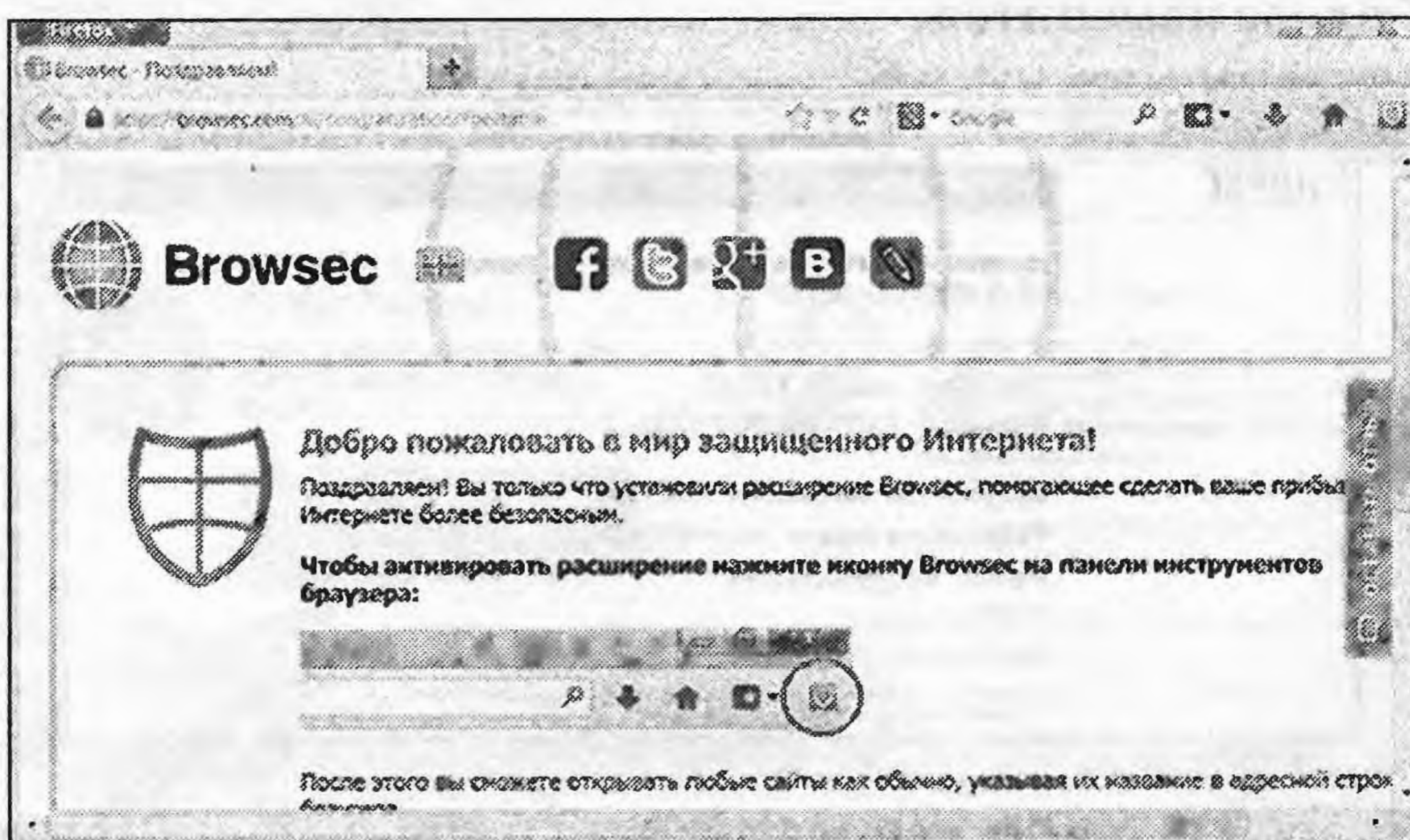


Есть и второй вариант использования расширения Browsec – можно скачать портативную версию браузера с уже встроенным расширением. Этот вариант подходит тем, кто будет использовать расширение Browsec на работе, так как не требует установки на компьютер. Скачайте и распакуйте браузер с расширением на флешку.





Теперь можно будет при подключении флешки к рабочему компьютеру заходить в Интернет через установленный на флешку браузер с расширением Browsec. Анонимно и безопасно.



2.2. Безопасное анонимное подключение к Интернету. HideGuard VPN

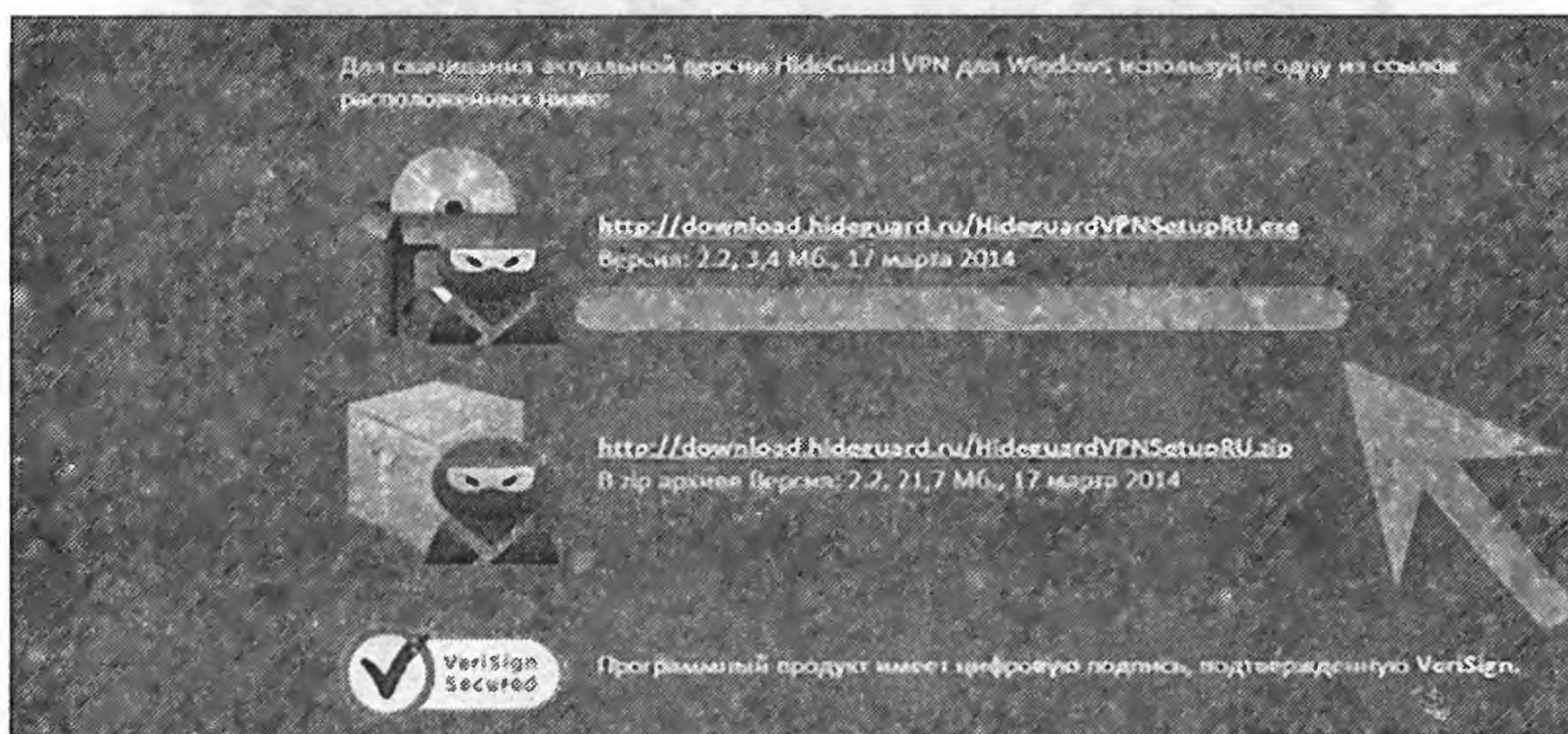
Вопрос обеспечения безопасности и анонимности в Интернете в наше время (как никогда ранее) становится актуальным. Последние громкие скандалы, связанные с тотальной слежкой за пользователями в сети, массовая блокировка неудобных сайтов (в том числе и торрентов), небывалая активизация хакеров – все это обязывает нас искать безопасные и анонимные способы соединения с Интернетом. На сегодняшний день лучшим комплексным решением вышеперечисленных задач (безопасность, анонимность, обход блокировок) повторюсь, является использование VPN-соединения. В отличие от тех же анонимайзеров, скорость Интернета при использовании сервисов



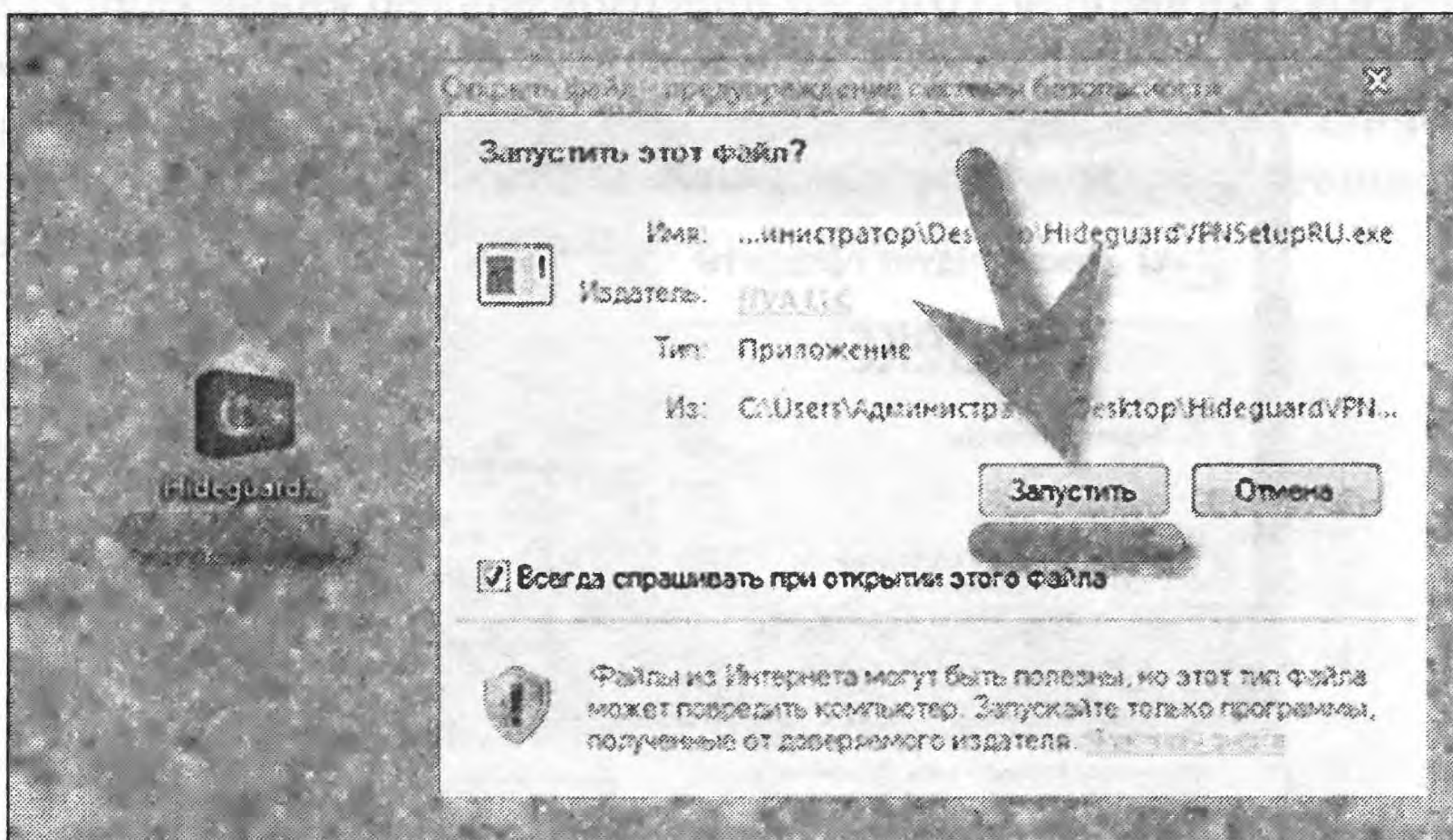
VPN практически не падает, и задачи безопасности, анонимности, посещения заблокированных сайтов решаются ими на «отлично». Высокоскоростные каналы VPN в основном платные, но есть несколько приятных исключений. Одним из таких приятных исключений является сервис HideGuard VPN – он бесплатный, высокоскоростной, к тому же его очень просто использовать.

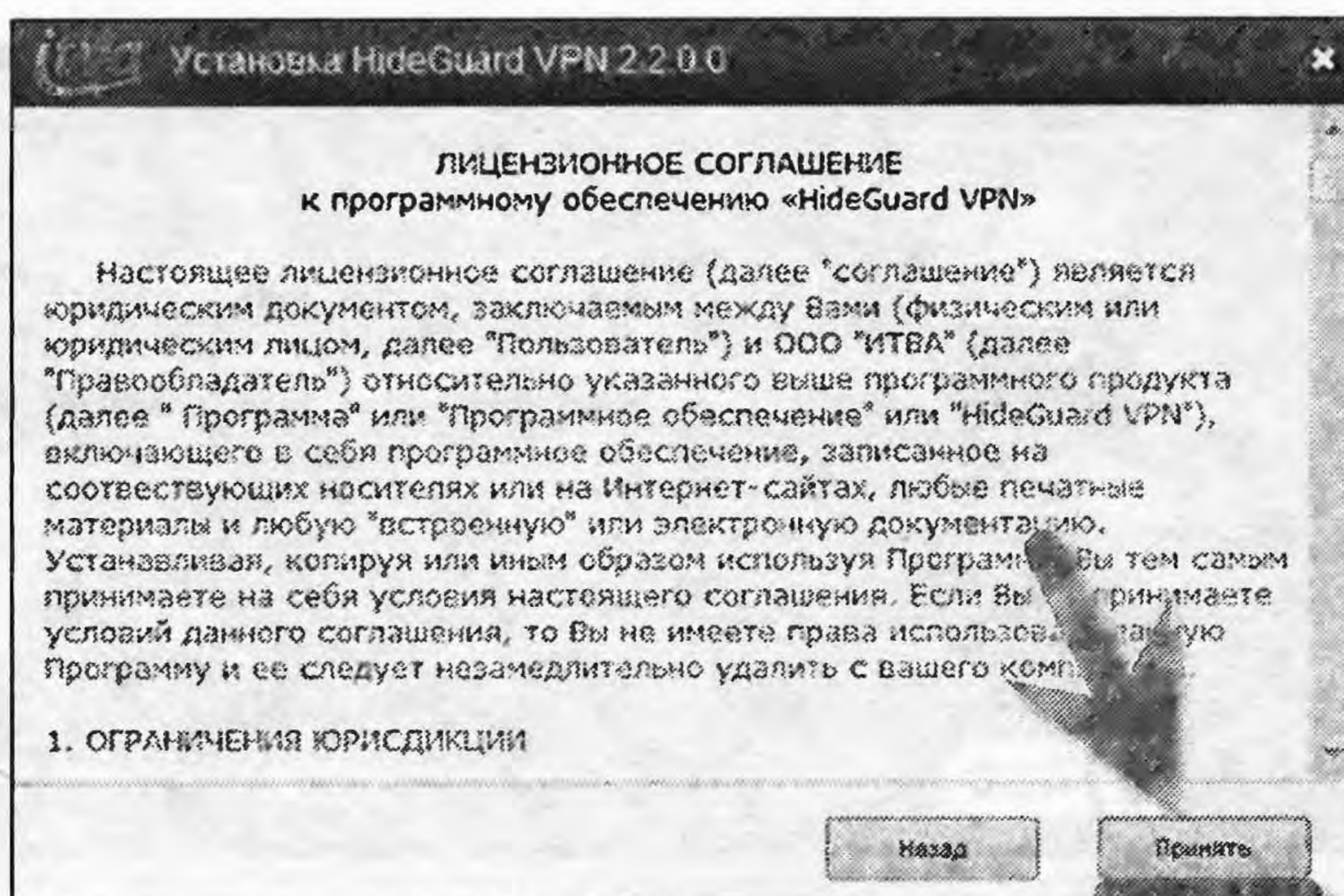
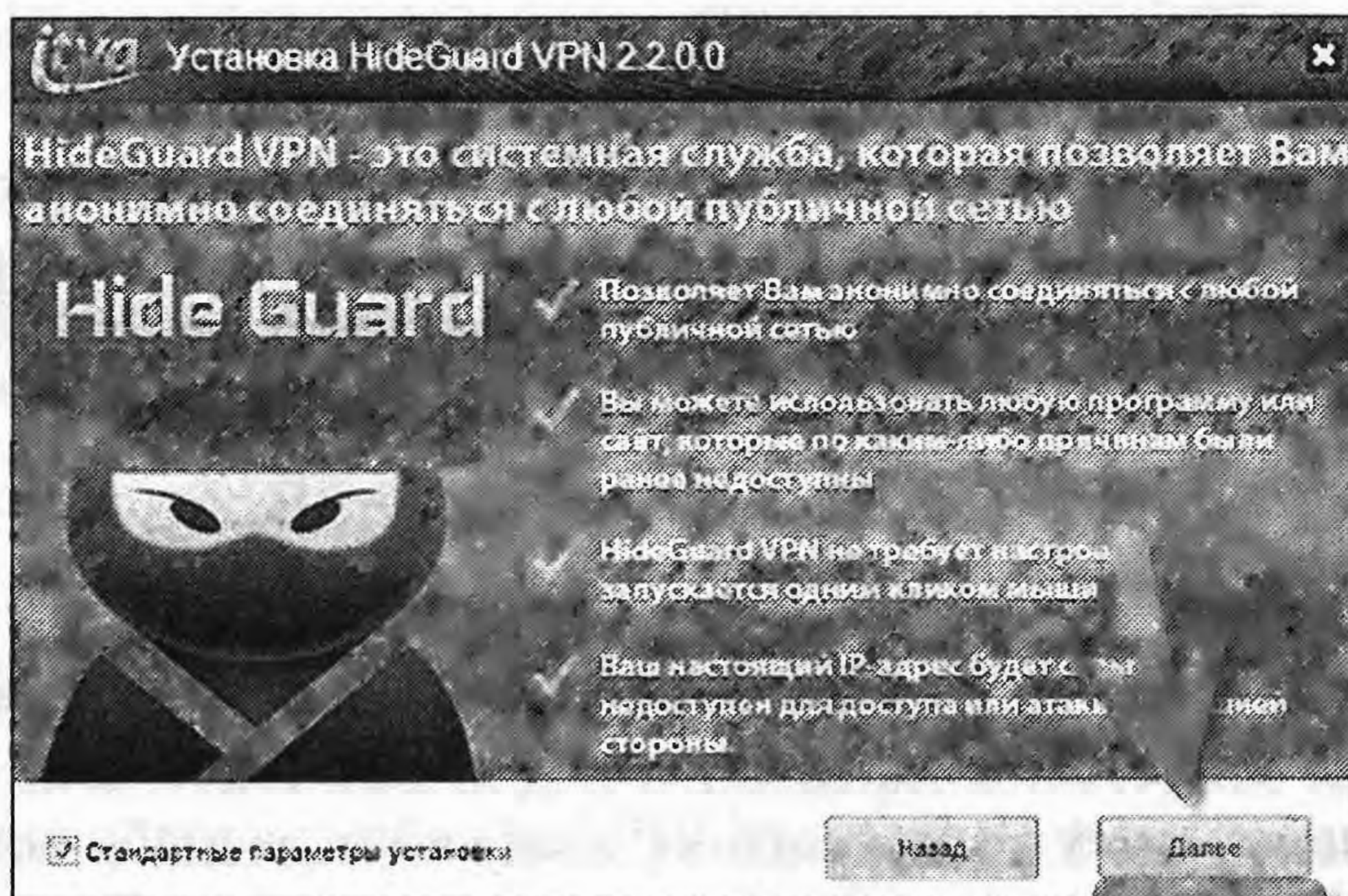
Использование HideGuard VPN

Для соединения с сервисом HideGuard VPN необходимо скачать и установить специальную программу с одноименным названием. Скачиваем программу HideGuard VPN на сайте разработчика по ссылке <http://hideguard.ru/download>.

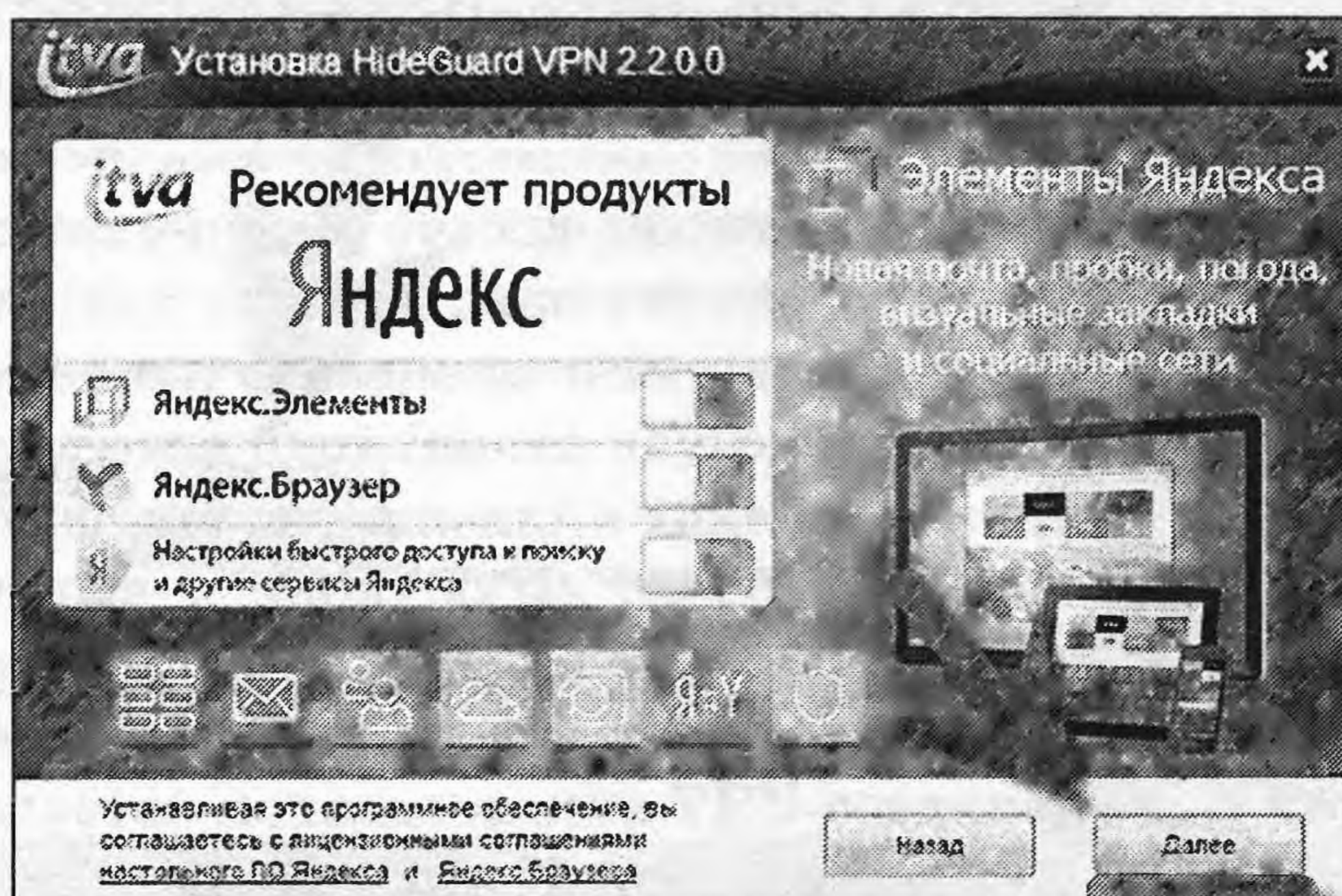


Установка программы очень проста.





На этом этапе установки отключите загрузку и установку лишних сторонних приложений.

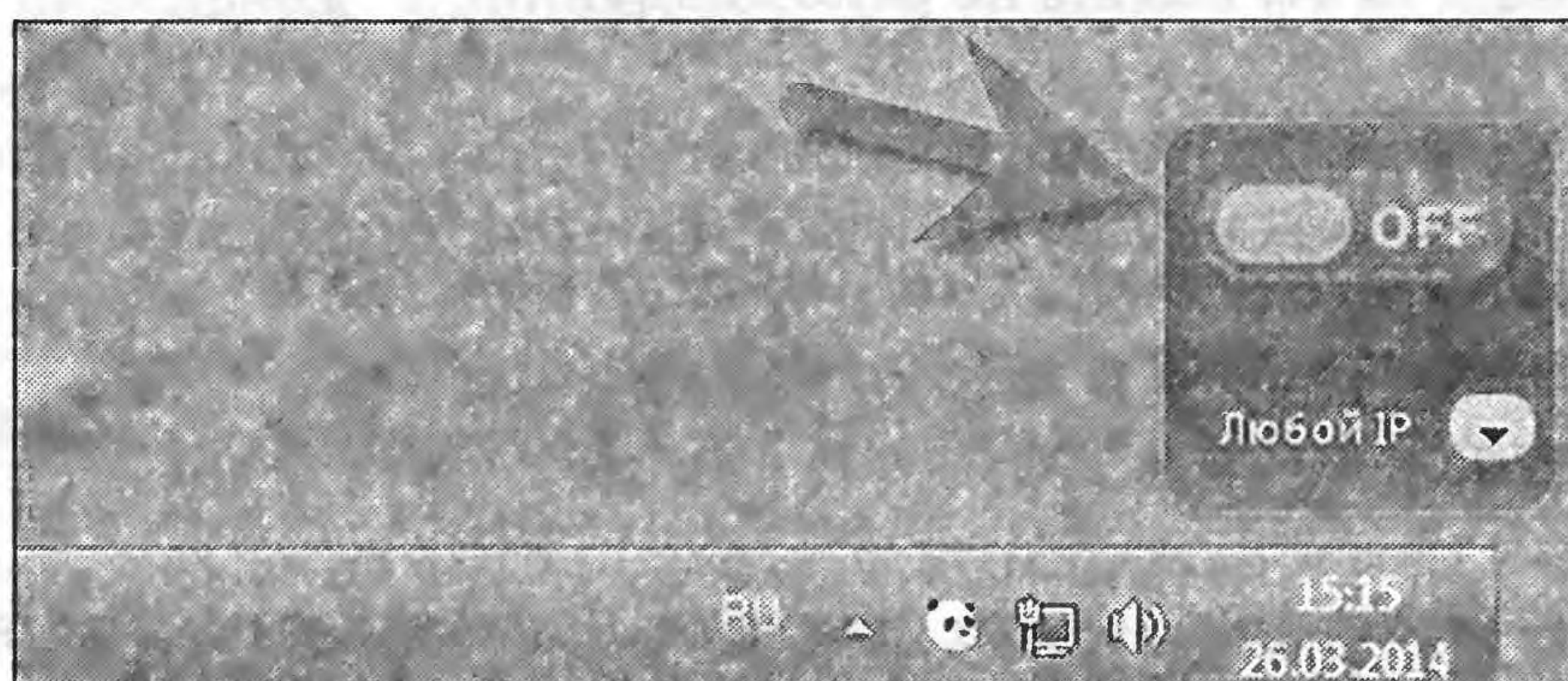




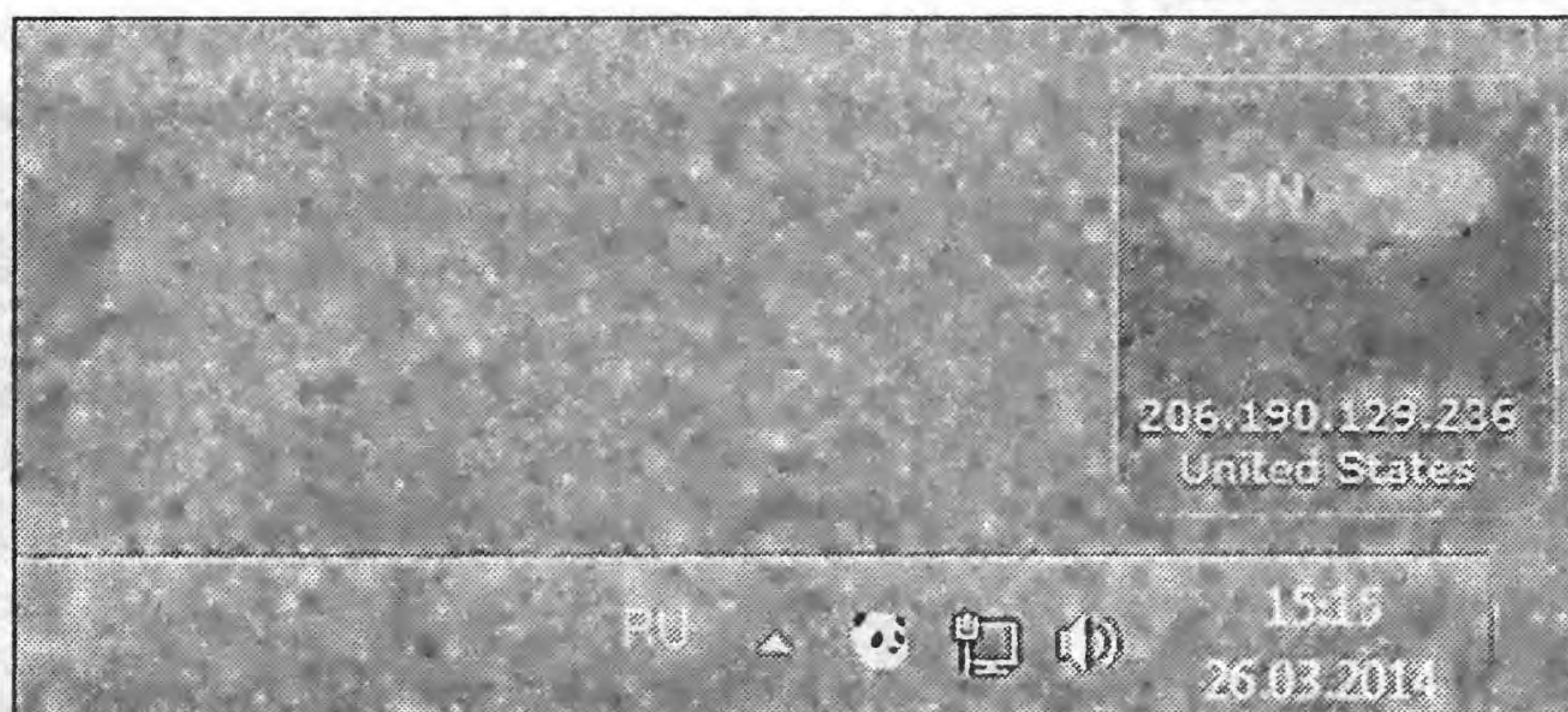
Программа HideGuard VPN установлена и готова к работе.



В правом нижнем углу экрана монитора появилась кнопка включения и отключения соединения с сервисом HideGuard VPN.

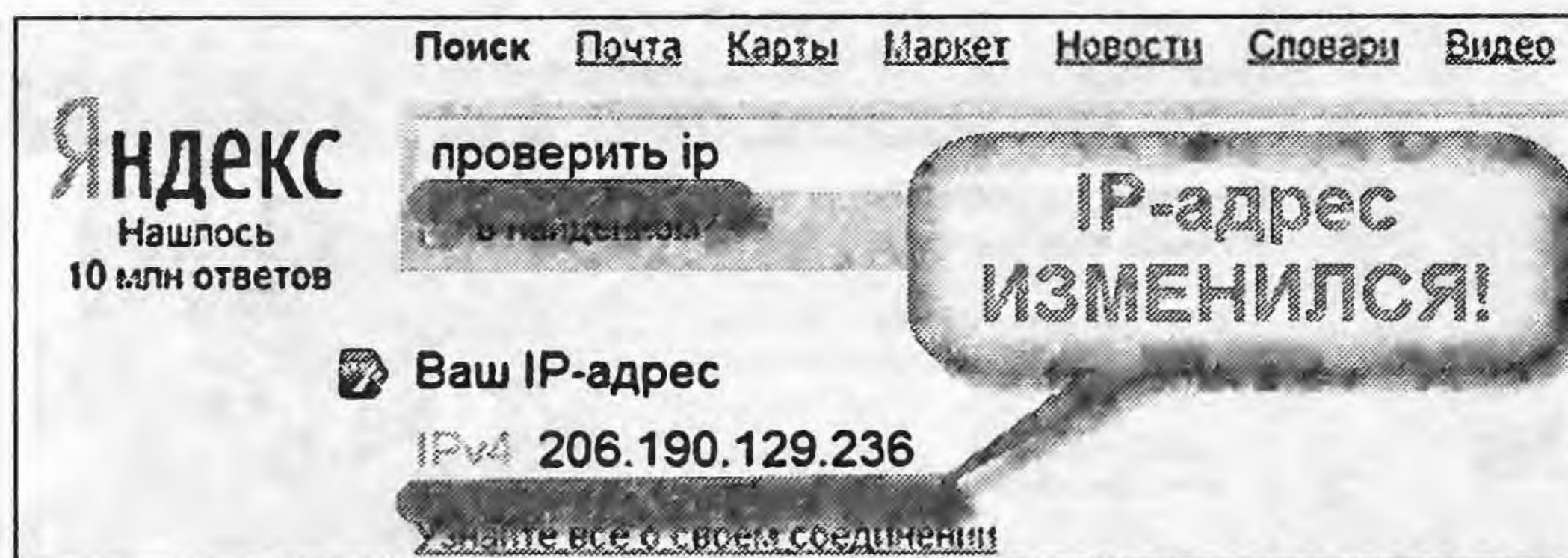


Для включения безопасного анонимного соединения с Интернетом переводим «рубильник» в положение «ON» (перед этим можно выбрать себе IP-адрес). Через несколько секунд кнопка меняет цвет (станет зеленой), а это значит, что ваше соединение с Интернетом пошло по безопасному виртуальному туннелю.





Убедиться в этом можно, проверив ваш новый IP-адрес.



Отключается программа HideGuard VPN переводом выключателя в положение «OFF».

Минусом этого сервиса является то, что он российский, то есть подпадает под юрисдикцию РФ (гипотетически возможен вариант запросов правоохранительных органов на логи ваших посещений сайтов. Хотя для того, чтобы так заинтересовать органы, думаю, нужно быть как минимум вторым Бен Ладеном). Но «продавать Родину», используя HideGuard VPN, все же не рекомендую.

2.3. Публичные высокоскоростные VPN (виртуальные частные сети). Сервис VPN Gate

Сервисы VPN, как я уже говорил, бывают как платными, так и бесплатными. Минусом бесплатных (за редким исключением) является относительно невысокая скорость интернет-соединения. Представленный сегодня публичный VPN-сервис под названием VPN Gate, несмотря на то, что совершенно бесплатен, дает возможность подключаться к высокоскоростным туннелям VPN – на некоторых из них общая пропускная способность канала достигает скорости свыше 70 мегабит в секунду!





Сервис VPN Gate – это экспериментальный проект Высшей школы университета г. Цукуба (Япония). Идея проекта заключается в организации добровольцами публичной общественной сети туннелей VPN, которые создаются с помощью специального программного обеспечения и бесплатно предоставляются в публичное общее пользование. Подключиться к ним может каждый желающий.

Частные публичные сети VPN Gate предоставляются обычными людьми, а не компаниями, и даже гипотетическая возможность получения логов (истории посещенных вами сайтов) по запросу компетентных органов исключена. Сервис VPN Gate и создавался для того, чтобы дать возможность гражданам стран, где блокируются определенные сайты, свободно и анонимно посещать их.

Если у вас компьютер с установленной операционной системой Windows, то легче всего подключаться через специальное приложение. Но в принципе подключаться можно с любого устройства (информация об этом есть на официальном сайте сообщества VPN Gate). Мы же остановимся на установке приложения для ОС Windows.

Итак, скачиваем приложение по ссылке www.vpngate.net/en/download.aspx.

Как действовать дальше, показано в видеоролике от Oleglav. Вот ссылка – www.youtube.com/watch?v=6ItGG2YaGDg, или см. ниже.

VPN Gate Client download (for Windows, freeware)

Install VPN Gate Client Plug-in with SoftEther VPN Client. It can connect to any of Public VPN Relay Servers of the world. The throughput of VPN communication is better than using L2TP, OpenVPN or SSTP. This program file is digitally signed by GlobalSign. The binary file has a countersignature by Symantec.

Download SoftEther VPN Client + VPN Gate Client Plug-in

Language: English, Japanese and Simplified Chinese

☒ Windows

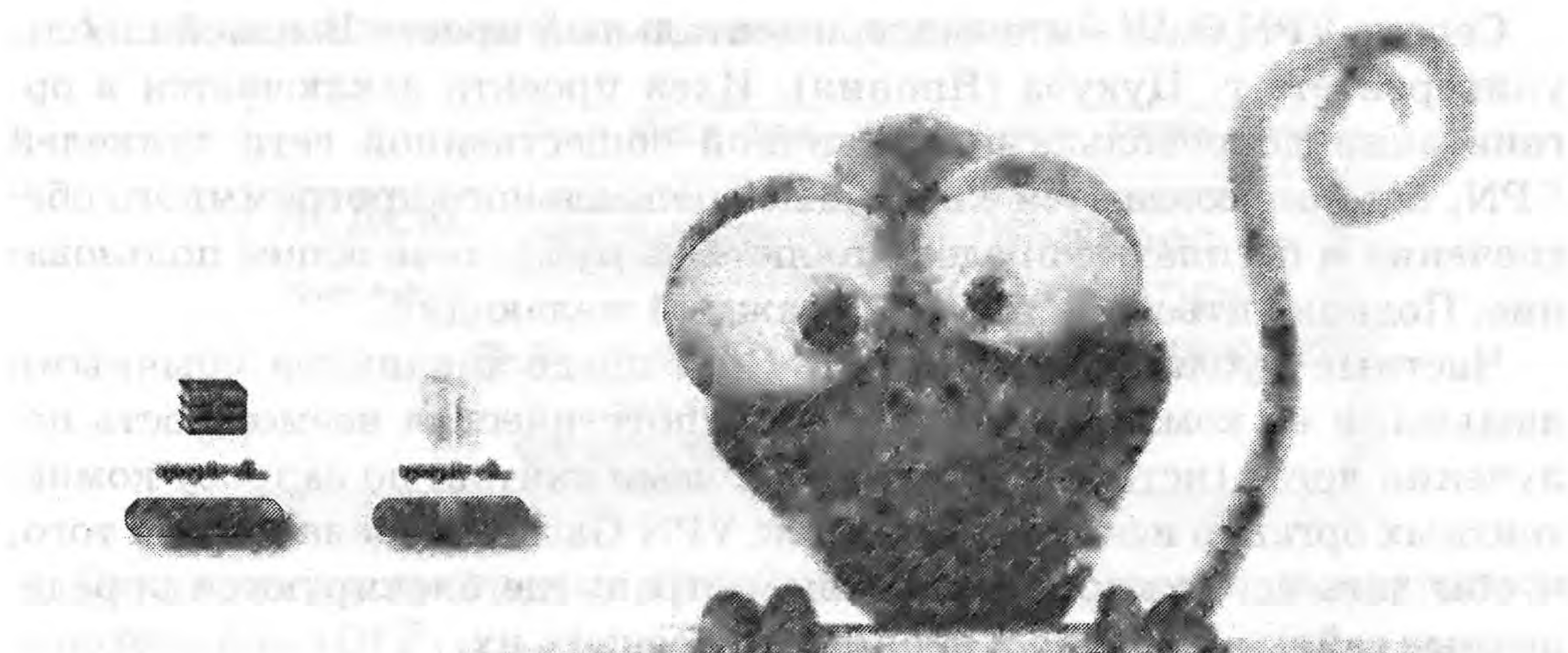
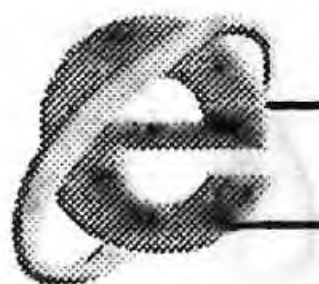
Compatible OS: Windows. CPU: Intel x86 and x64

(Windows 98 SE / ME / 2000 SP4 / XP SP2, SP3 / Server 2003 SP2 / Vista SP1, SP2 / Server 2008 SP1, SP2 / Hyper-V Server 2008 R2 / 8 / Server 2012 / Hyper-V Server 2012)

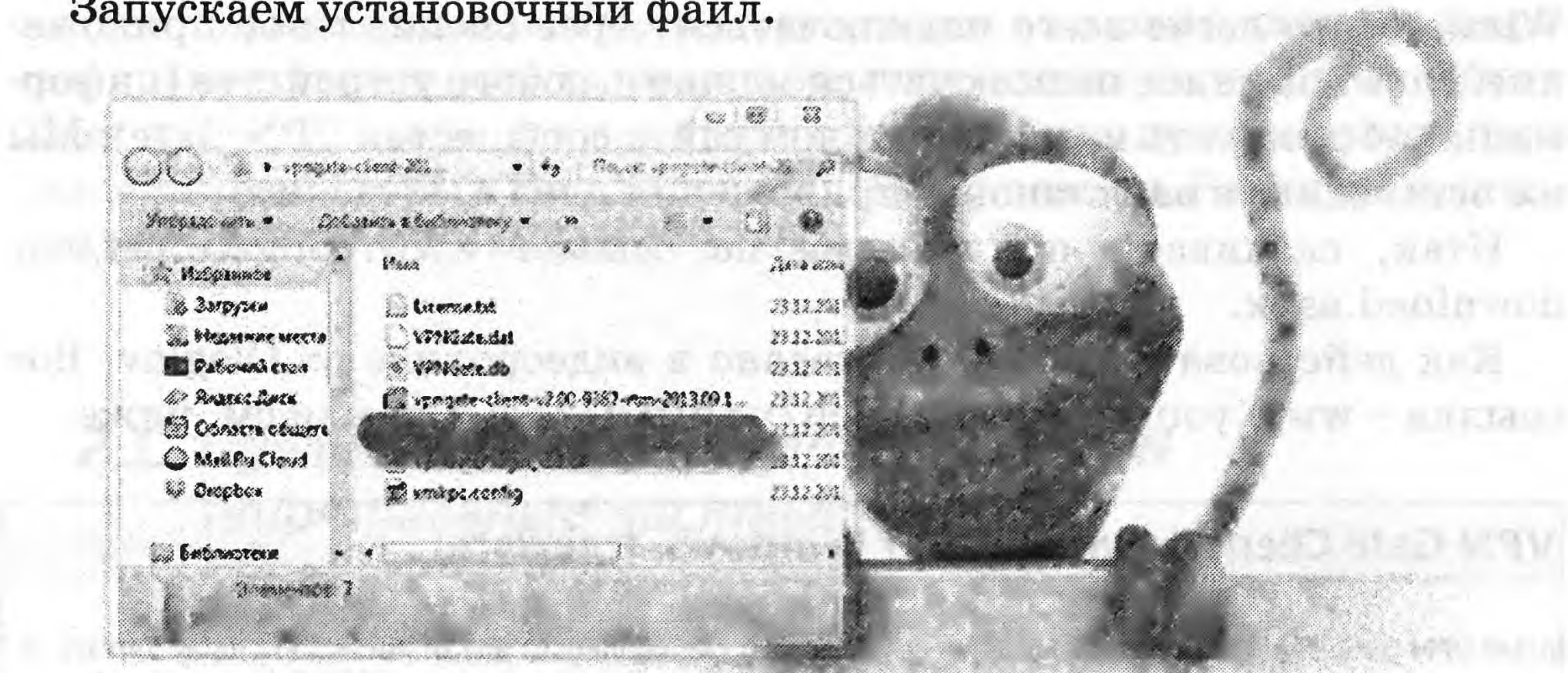
Download VPN Gate Client from CNET Download.com

You can download SoftEther VPN Client + VPN Gate Client Plug-in from the World's most popular download site, CNET Download.com if you cannot download from our primary download server.

Приложение в архиве. Распаковываем его и открываем распакованную папку.

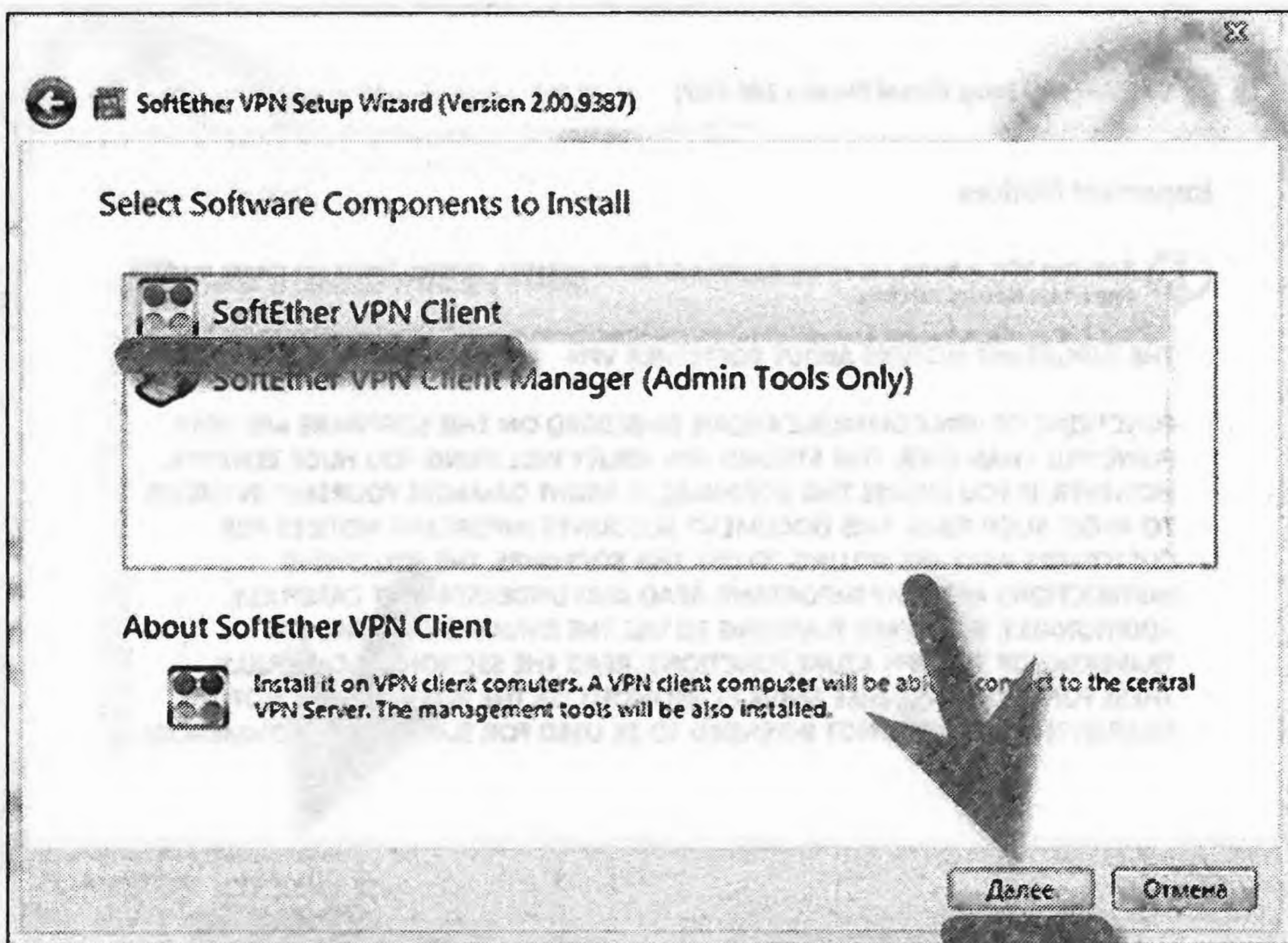
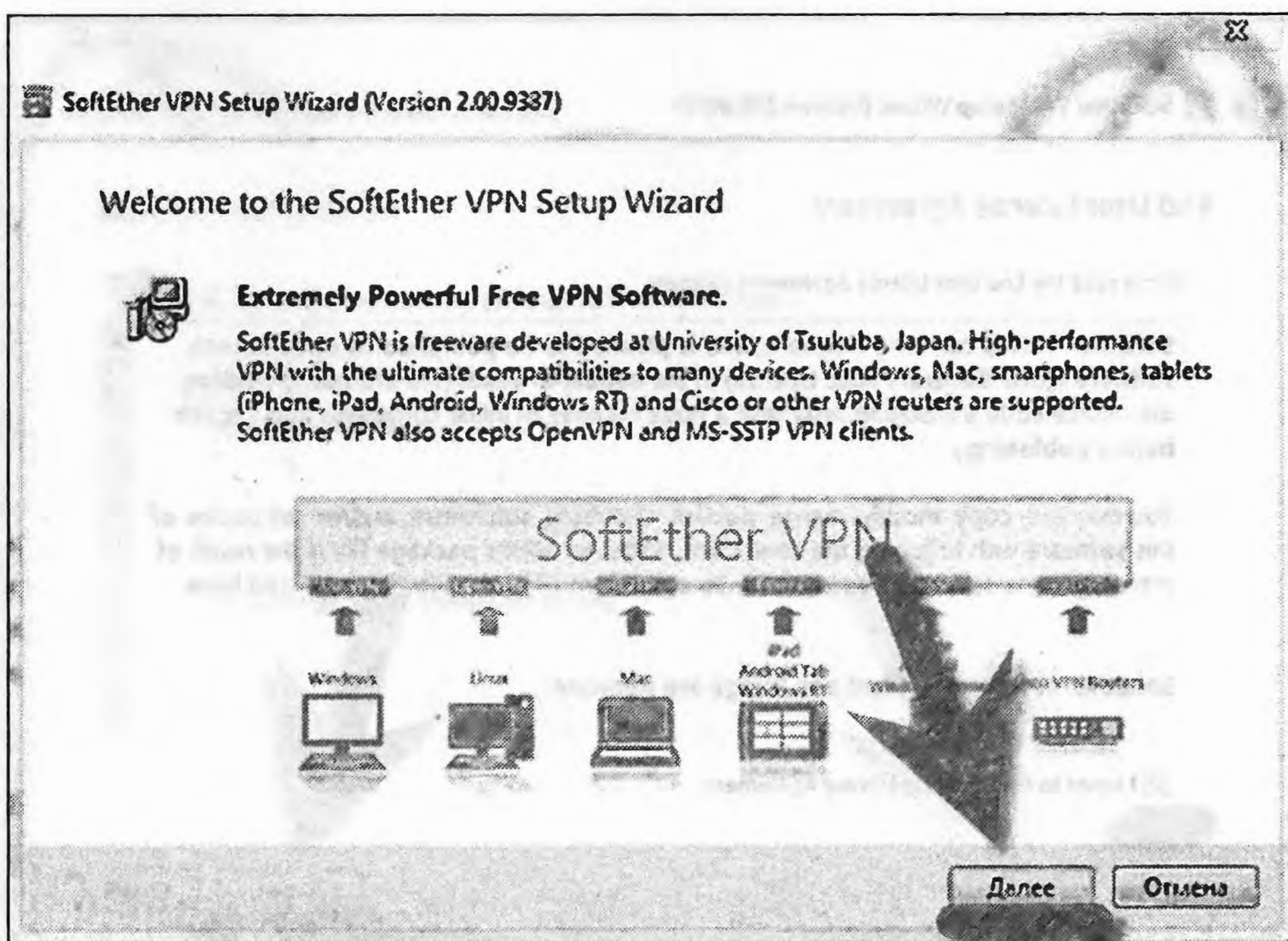


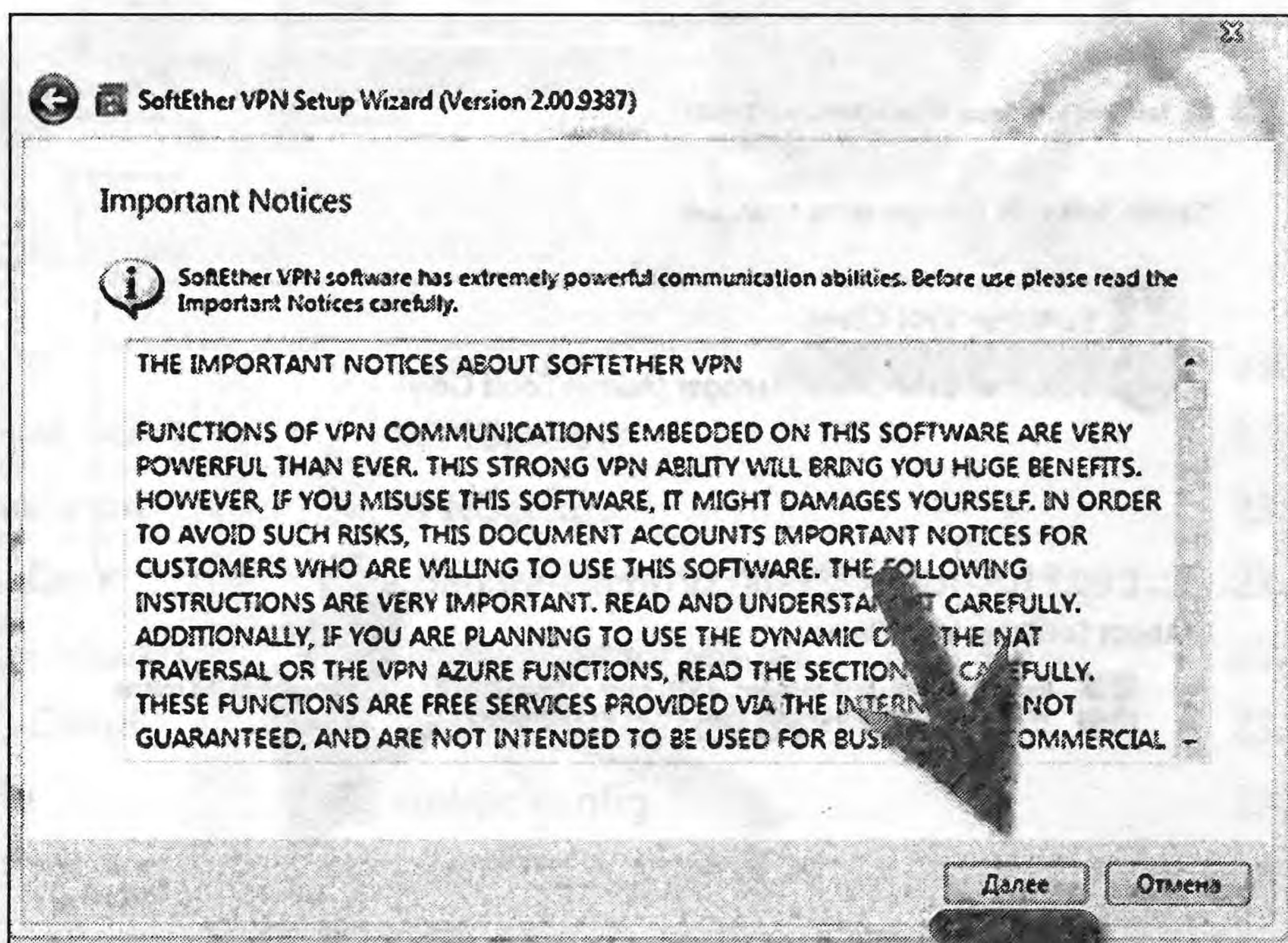
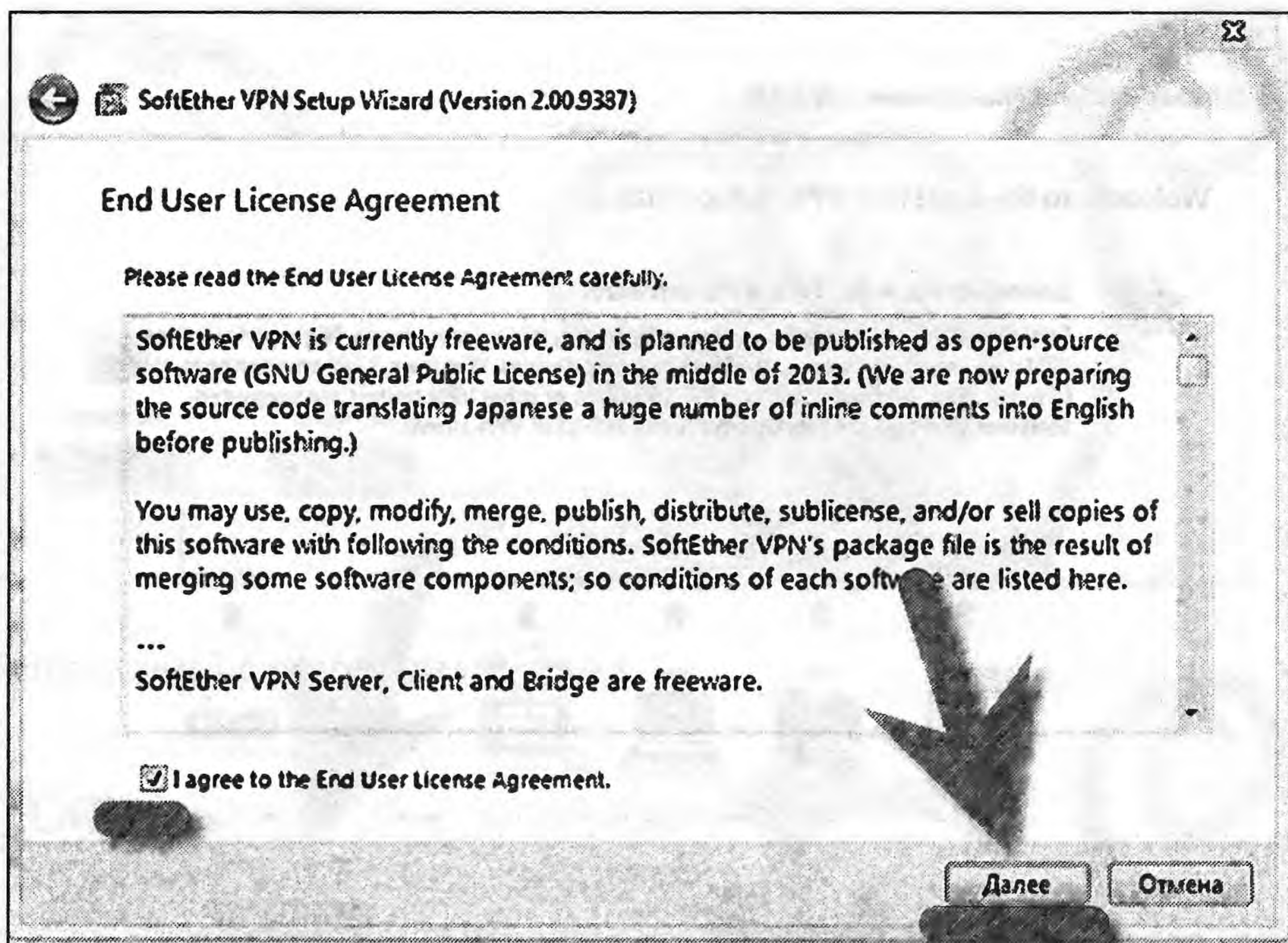
Запускаем установочный файл.

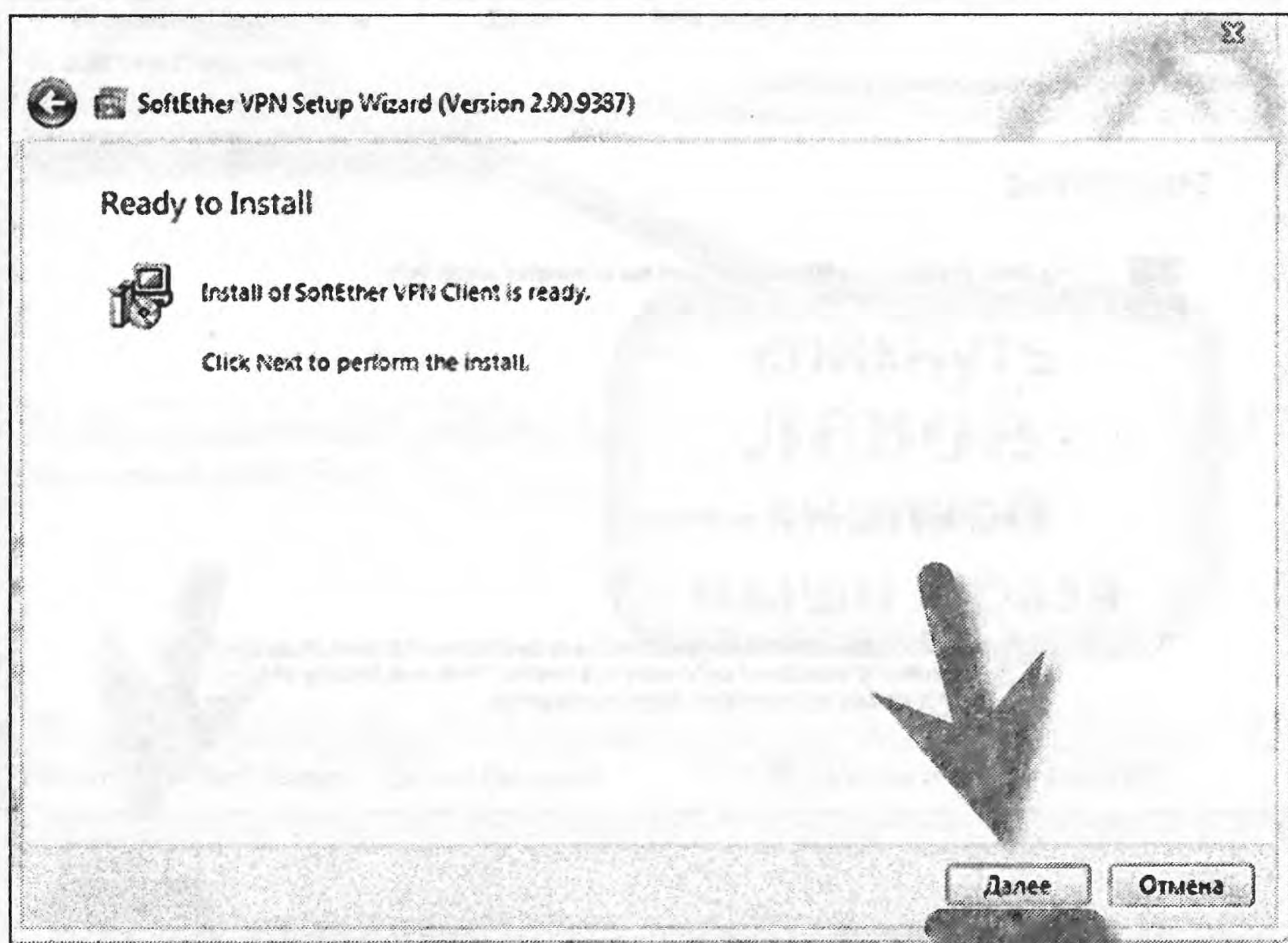
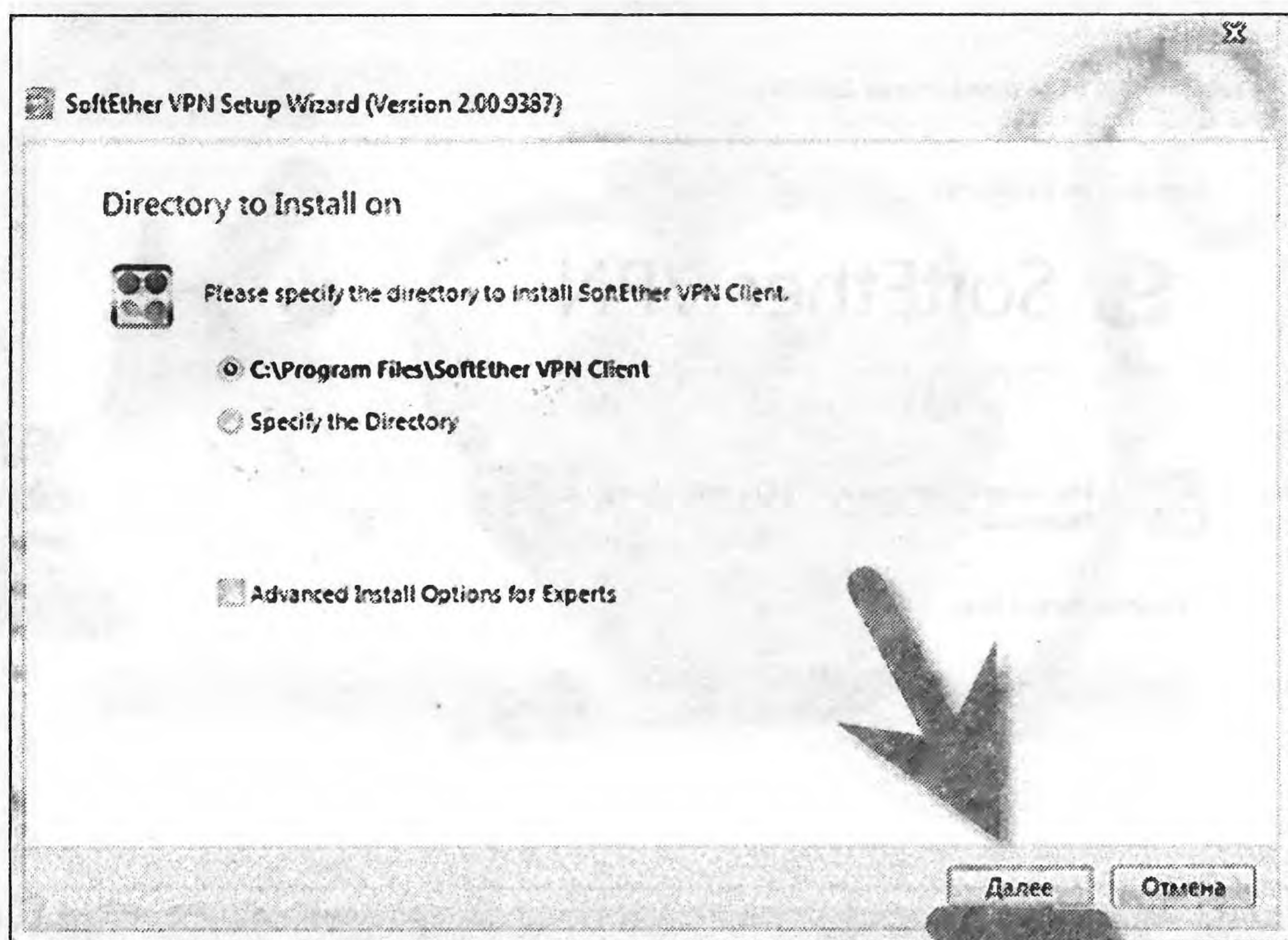


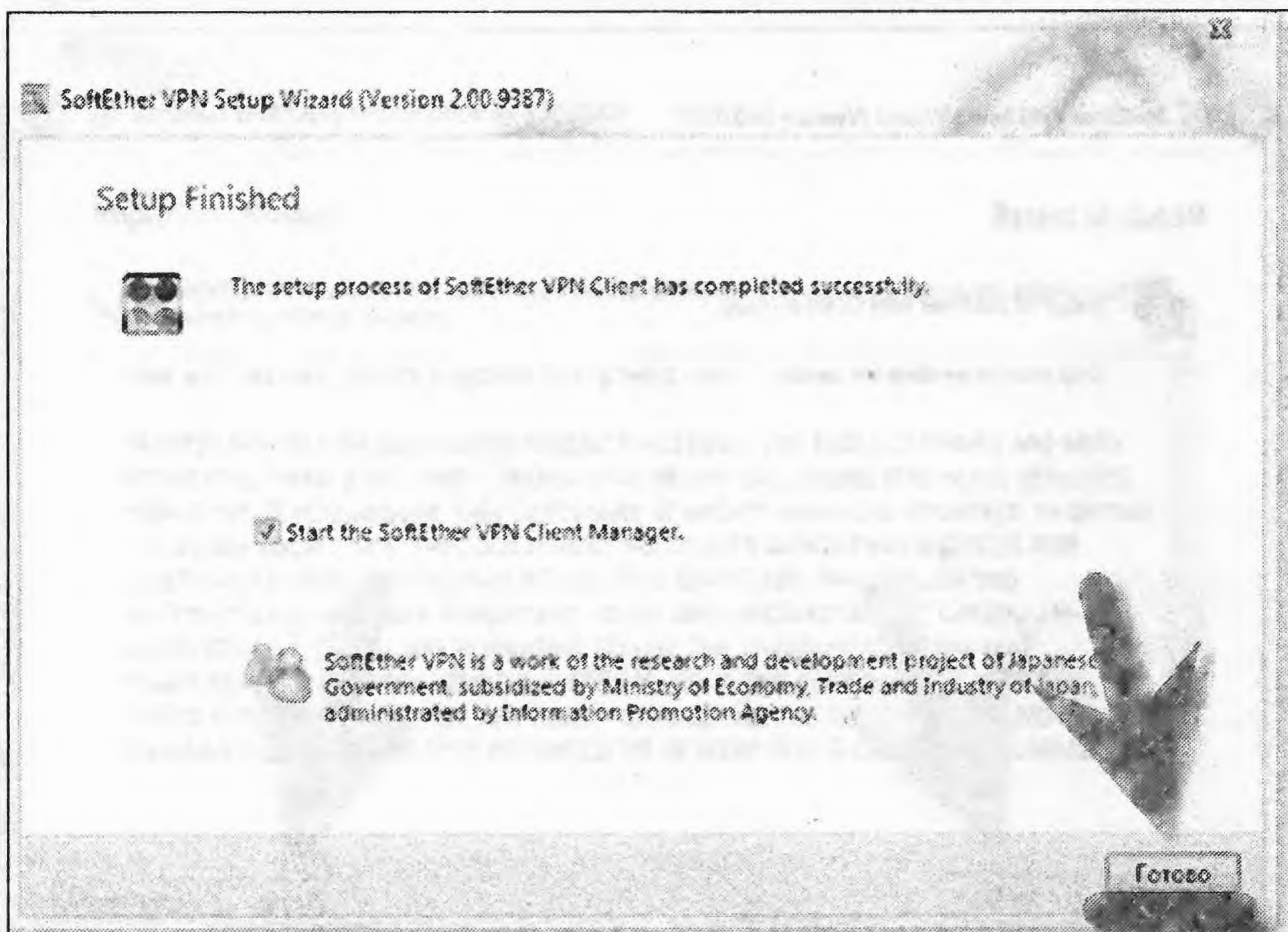
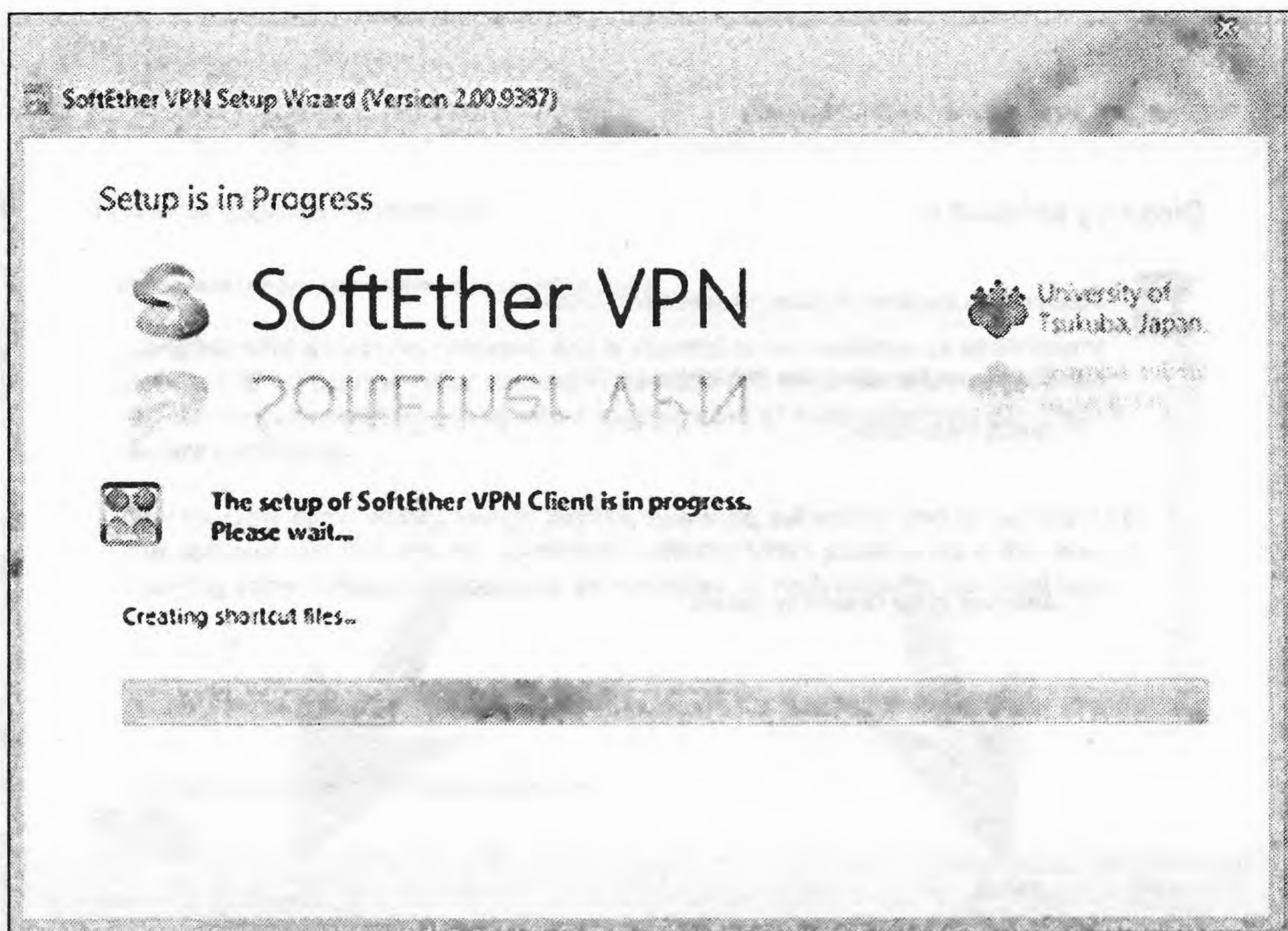
ки	License.txt	23.1
ние места	VPNGate.dat	23.1
ий стол	VPNGate.db	23.1
с.Диск	vpngate-client-v2.00-9387-rtm-2013.09.1...	23.1
ть общегс	VpnGatePlugin_x64.dll	23.1
Cloud	VpnGatePlugin_x86.dll	23.1
рх	xmlrpc.config	23.1

Проходим все этапы установки, как показано ниже.

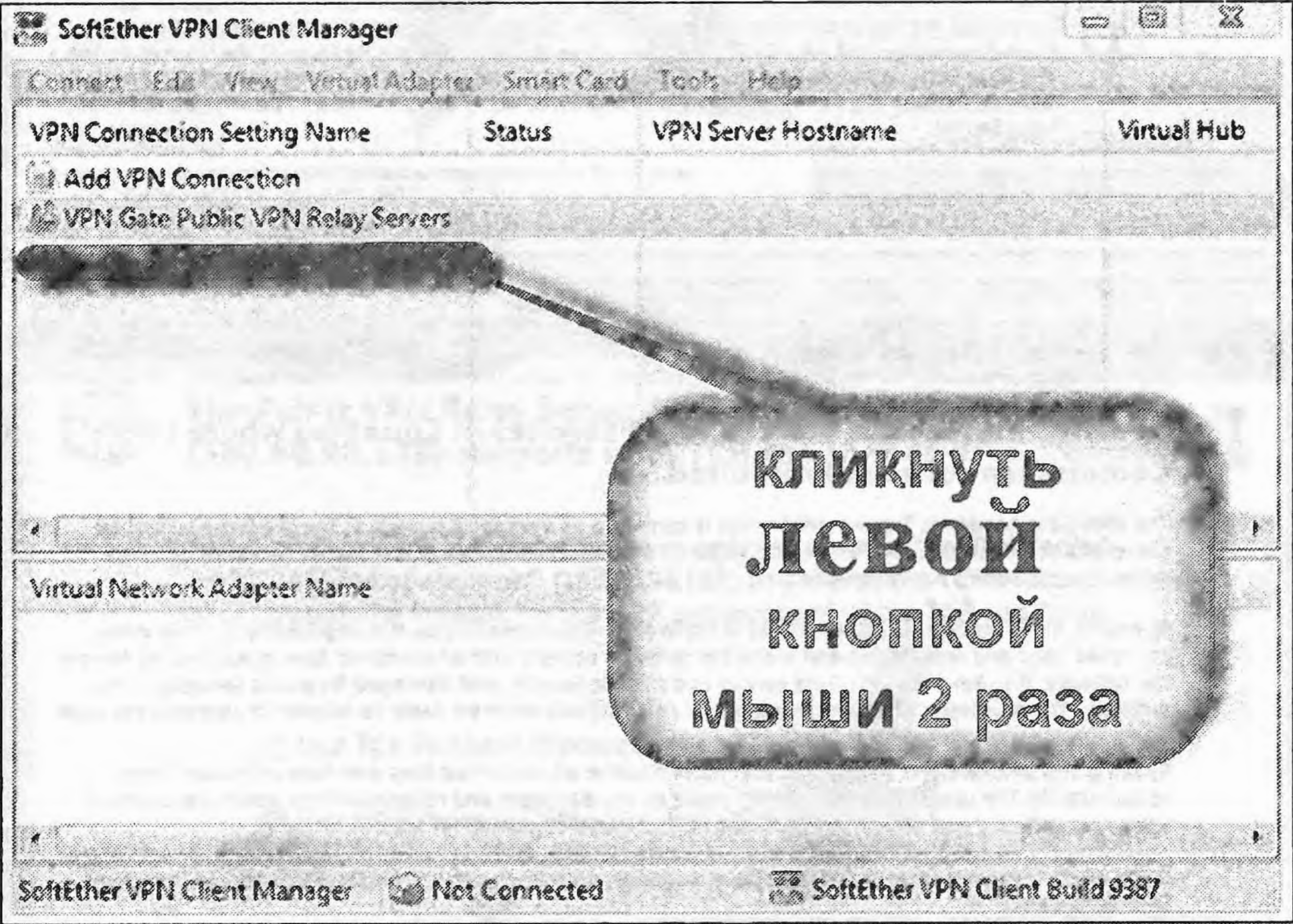
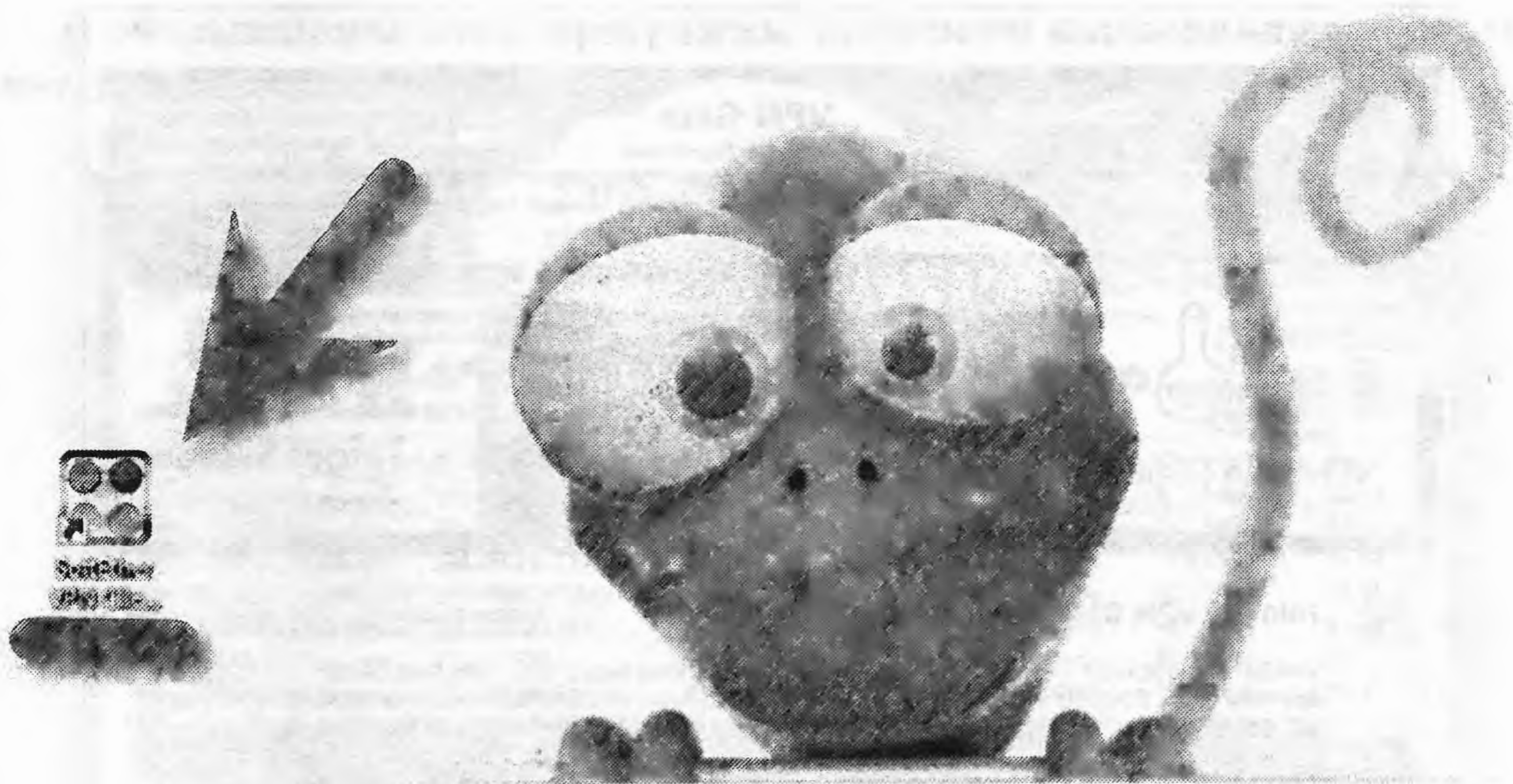


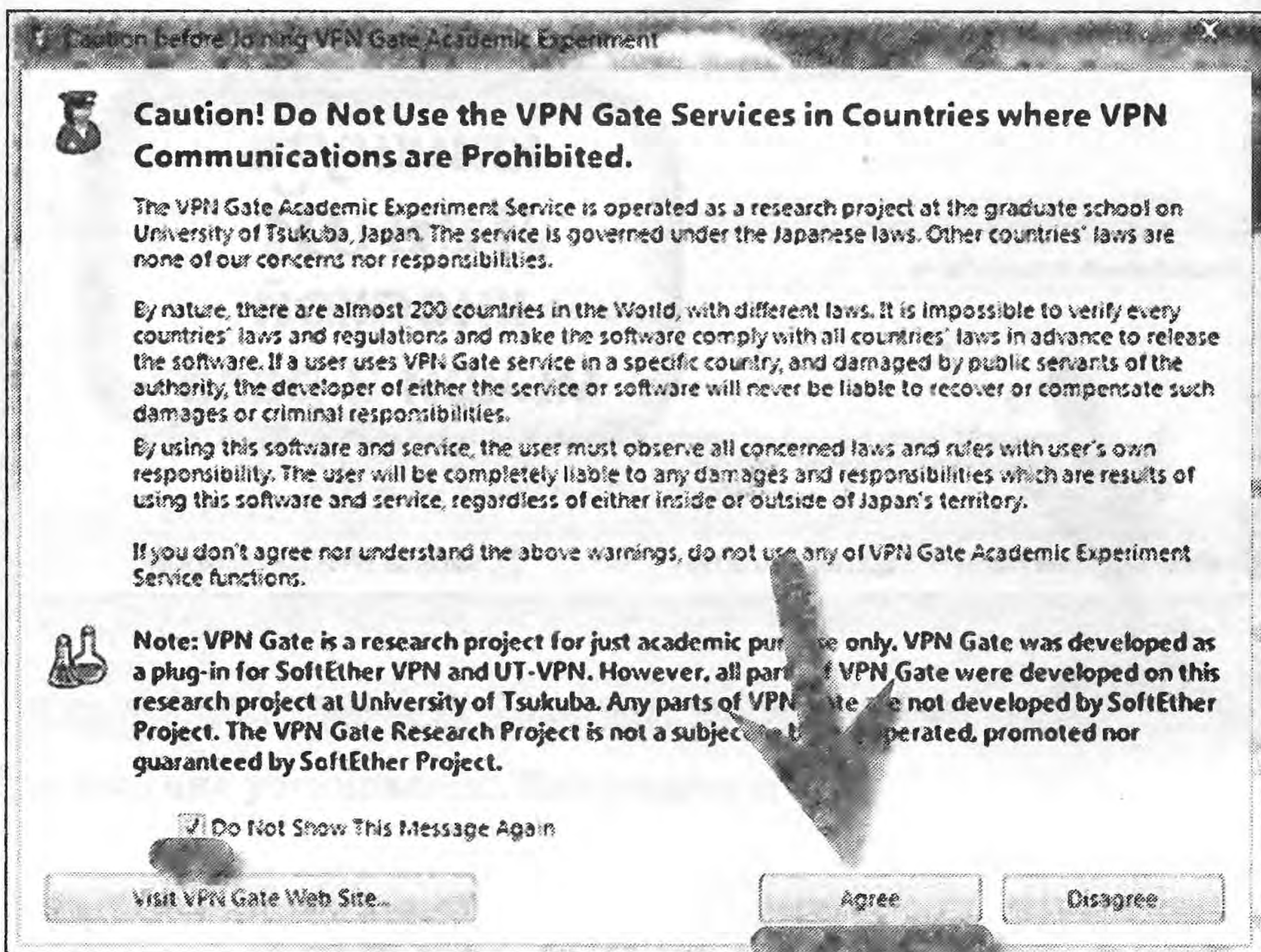
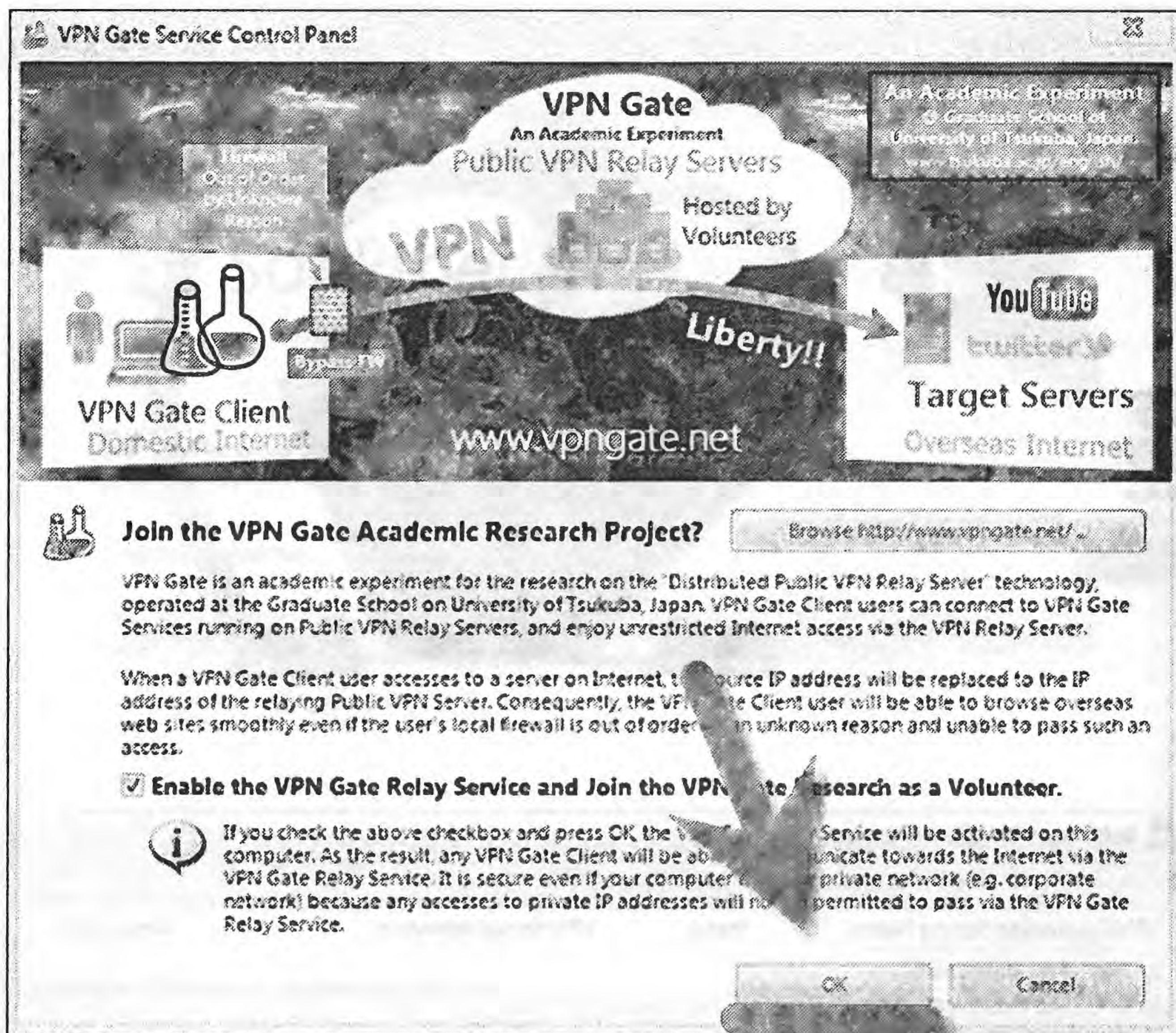






Приложение установлено. Запускаем его.








В открывшемся окне программы выбираем понравившееся соединение.

VPN Gate Academic Experimental Project Plugin for SoftEther VPN Client

**VPN Gate Public VPN Relay Servers**

Academic project at University of Tsukuba, Japan

Gain freedom access to Internet by using VPN connection via Public VPN Servers provided by volunteers around the world. Bypass your local malfunctioning firewall's packet blocking, and hide your IP address safely.

VPN Gate Academic Web Site

100 Public VPN Relay Servers on the Earth! (Updated at 2013-12-23 17:25:15)

Refresh List

DNS Hostname	IP Address (Hostname)	Region	Uptime	VPN Sessions	Line Speed	Ping (G)
vg2012237525.opengw...	119.240.78.213	Japan	8 days	61 sessions	51.3 Mbps	45, 45
vg3718437176.opengw...	221.162.217.56	Korea Republic of	13 hours	5 sessions	55.1 Mbps	54, 54
vg3707668125.opengw...	220.254.134.157 (janis...	Japan	14 hours	0 sessions	29.6 Mbps	53, 53
vg3023855744.opengw...	180.60.96.128 (ngn-w...	Japan	9 days	1 sessions	80.4 Mbps	63, 63
vg2040392117.opengw...	121.157.233.181	Korea Republic of	10 hours	4 sessions	46.9 Mbps	67, 67
vg2943731970.opengw...	175.117.201.2	Korea Republic of	5 hours	0 sessions	67.0 Mbps	73, 73
vg3718169301.opengw...	221.158.194.213	Korea Republic of	2 days	0 sessions	53.6 Mbps	67, 67
vg2041554457.opengw...	121.175.166.25	Korea Republic of	7 hours	0 sessions	52.7 Mbps	73, 73
sgyouta.opengw.net	126.5.231.33 (softbank...	Japan	7 days	6 sessions	59.9 Mbps	61, 61
vg3740040075.opengw...	222.236.123.139	Korea Republic of	1 hours	0 sessions	83.5 Mbps	71, 71
vg1890189683.opengw...	112.170.1.115	Korea Republic of	12 hours	0 sessions	63.2 Mbps	78, 78
vg2049175559.opengw...	122.35.240.7	Korea Republic of	36 mins	0 sessions	52.8 Mbps	80, 80
vg3552246447.opengw...	211.186.250.175	Korea Republic of	5 hours	0 sessions	54.4 Mbps	81, 81


A VPN Server with higher Line Speed (measured by Mbps) and smaller Ping usually more comfortable to use. You might be able to browse websites which are normally unreachable from your area if you use VPN not in your area.

Proxy Settings

Connect to the VPN Server

Implemented as a plugin for SoftEther VPN. (c) VPN Gate Project at University of Tsukuba, Japan.

Select VPN Protocol to Connect

**The Public VPN Relay Server "vg3023855744.opengw.net" (180.60.96.128) supports both TCP and UDP as VPN protocol.**

Select preferred VPN Protocol to use in order to connect the VPN Server "vg3023855744.opengw.net" (180.60.96.128). In general, the TCP protocol is easy to pass through the firewall. Try the UDP protocol only if the TCP was failed.

☐ Use TCP Protocol (Ethernet over HTTP) (Recommended)

☒ Use UDP Protocol (Ethernet over UDP)

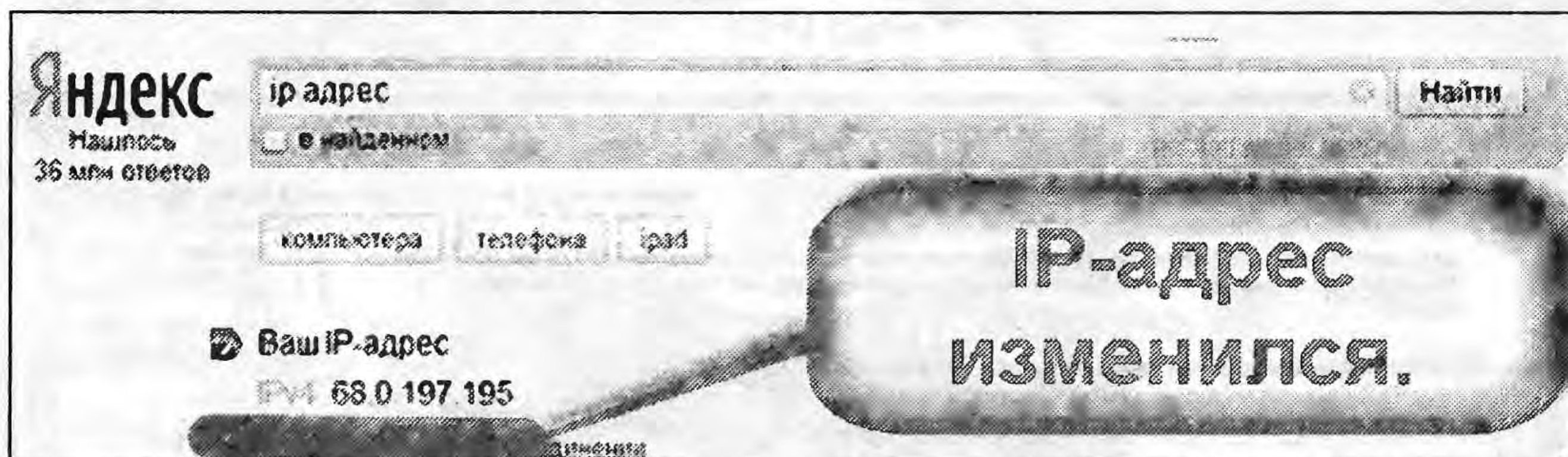
OK

Cancel

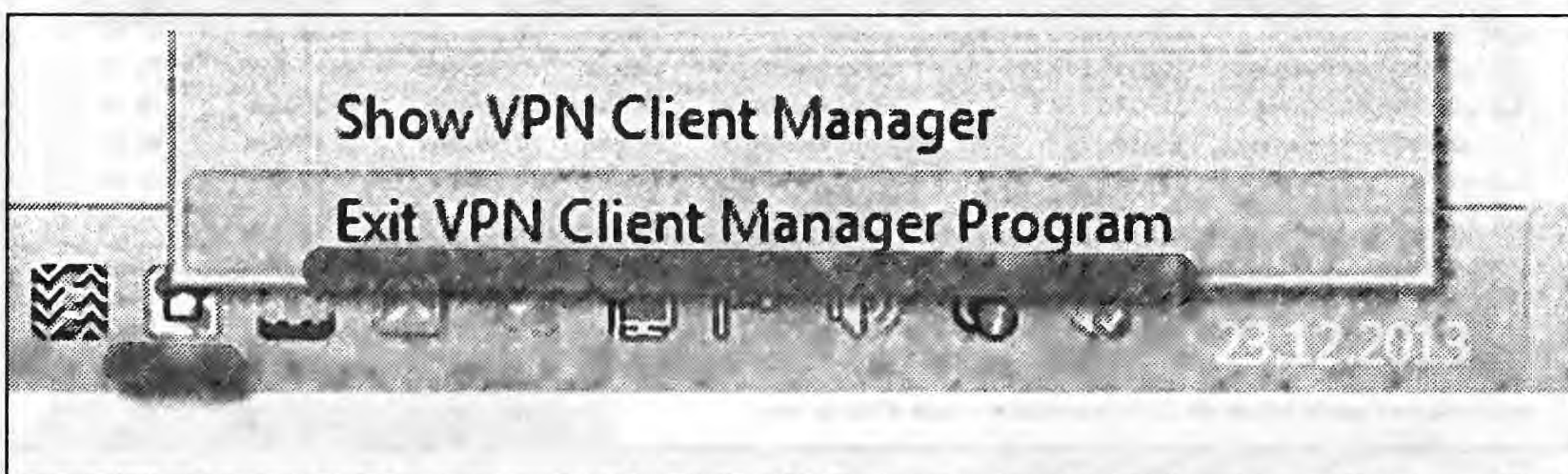
79



После соединения проверяем свой IP-адрес.



Для выхода из туннеля VPN закрываем приложение, и примерно через минуту IP-адрес поменяется на родной. Если этого не произошло (редко, но бывает), перезагрузите компьютер.



2.4. Туннелирование (VPN) от «Пиратской бухты»

Создатели легендарного торрент-трекера «Пиратская бухта» (Pirate Bay) недавно запустили в работу свою бесплатную виртуальную частную сеть (VPN). Сервис называется FrootVPN.

Преимуществом использования сервиса FrootVPN, в отличие от других VPN, о которых я рассказывал, является то, что через данную виртуальную частную сеть проходит весь ваш интернет-трафик, включая например общение в Skype и скачивание с торрентов, а не только серфинг в Интернете.

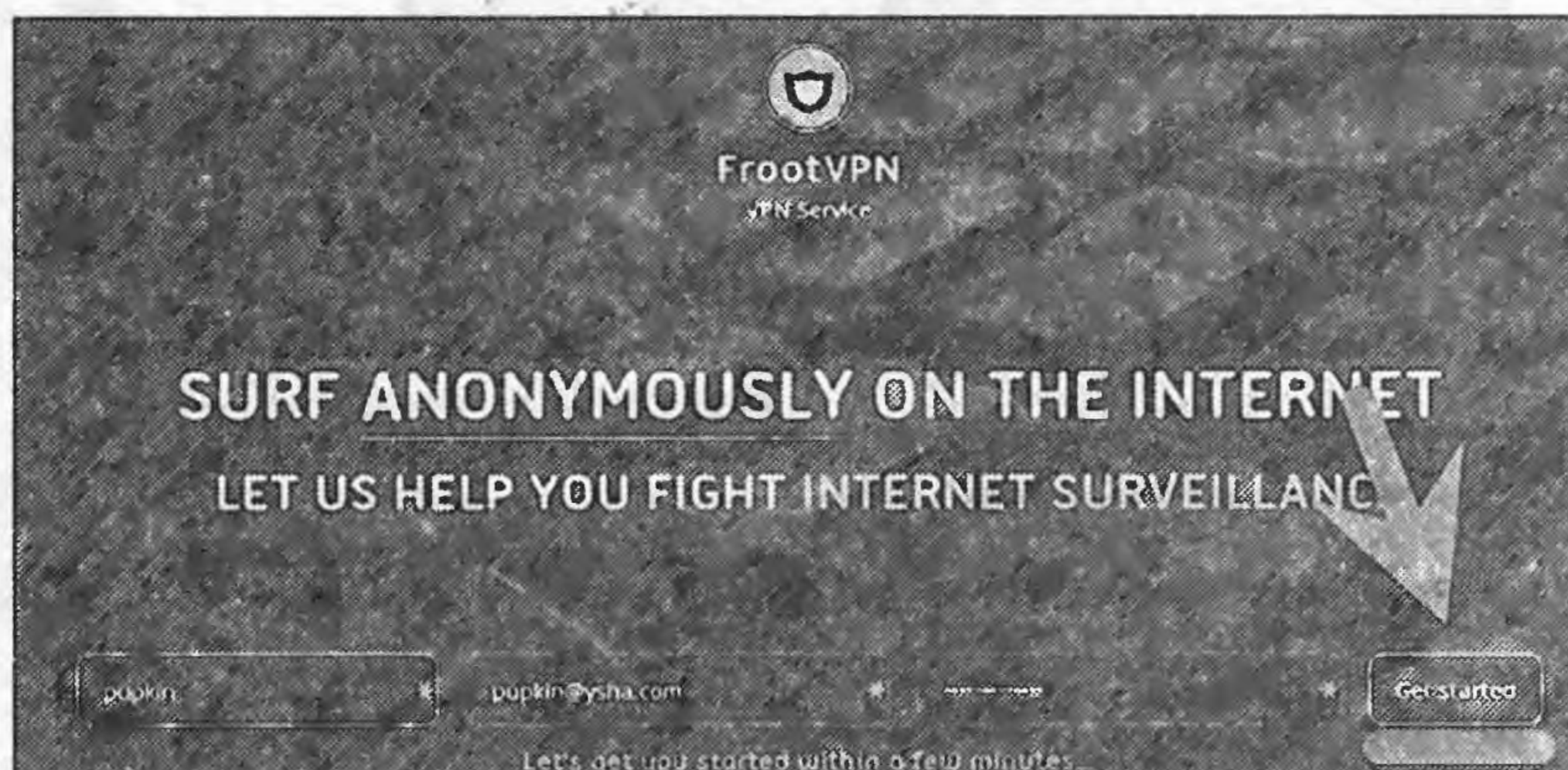
Создатели сервиса FrootVPN утверждают, что скорость Интернета ими не «режется». Тест показал, что это, конечно, не так. Скорость падает, но не критично. Сайты открываются так же быстро, как и при выключенном VPN. Правда, скорость скачивания с торрентов заметно падает, но все равно остается высокой. И в принципе FrootVPN можно использовать только тогда, когда в этом есть необходимость, например если вы хотите анонимно что-либо скачать. При серфинге в Интернете



можно держать его включенным постоянно. Повторюсь: на скорость открытия страниц FrootVPN практически не влияет.

Теперь давайте разберемся с вопросом его подключения.

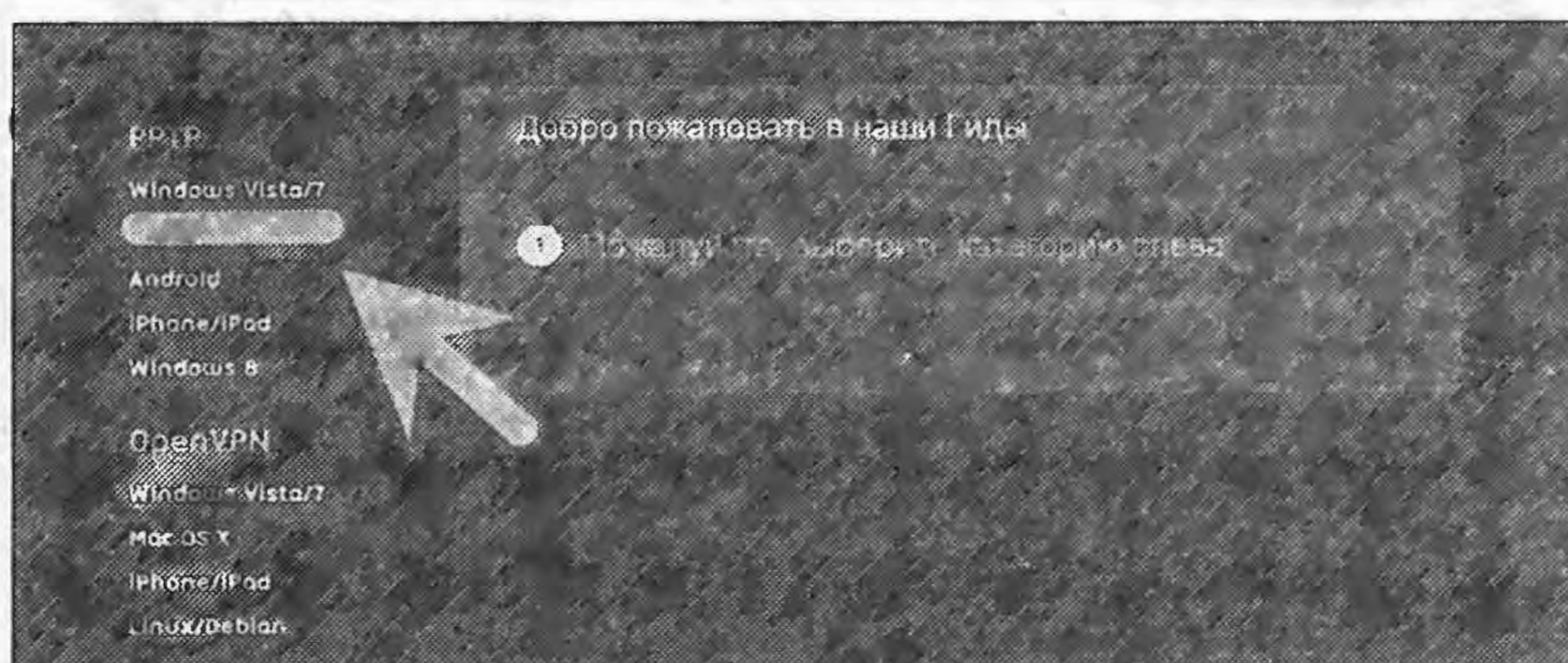
Заходим на сайт сервиса FrootVPN по ссылке www.frootvpn.com (сайт англоязычный, так что рекомендую заходить через браузер Google Chrome, поскольку у этого браузера есть функция автоматического перевода) и проходим простую регистрацию.



Переходим в раздел «Руководства по установке».

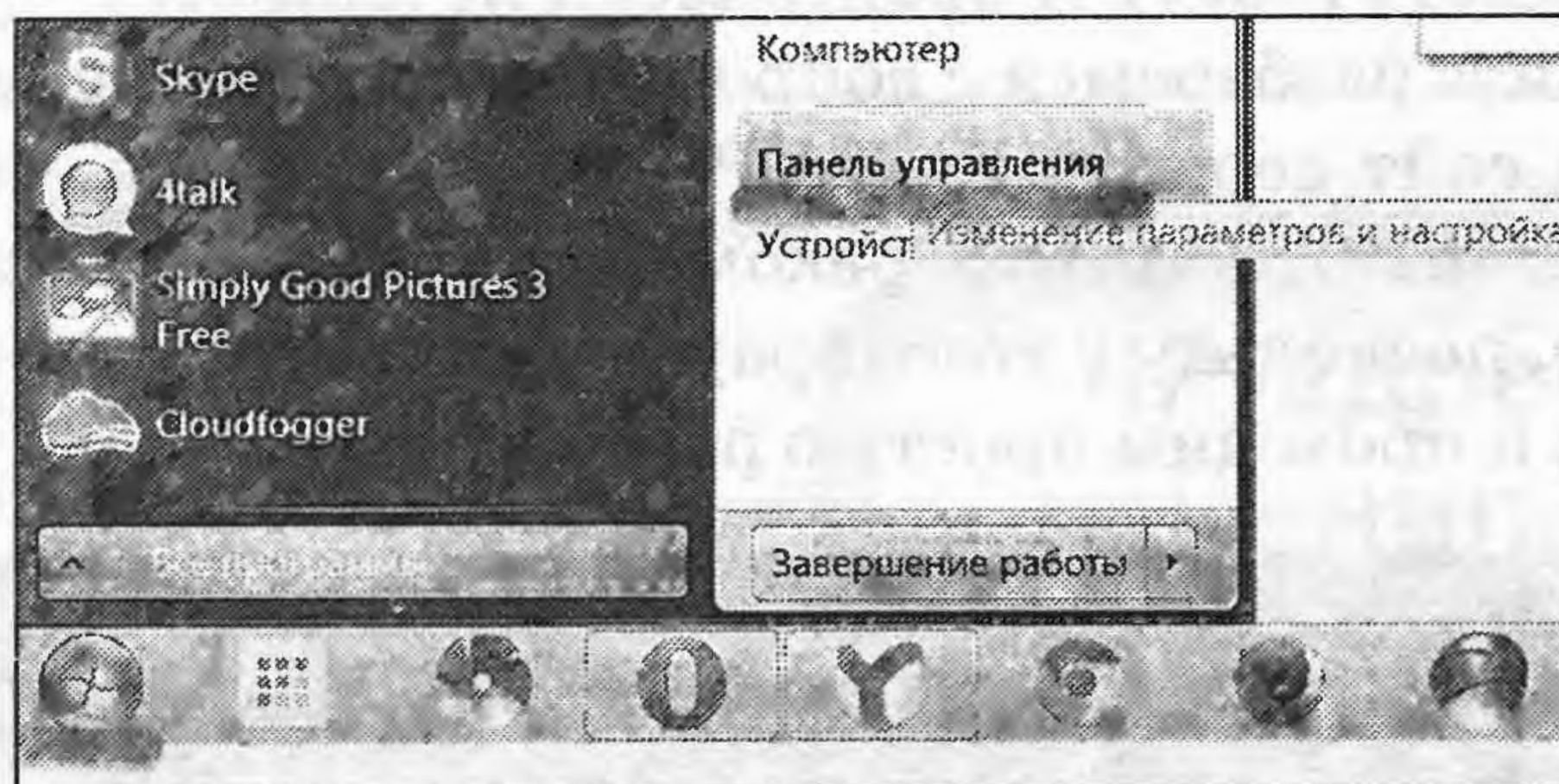


Здесь даны подробные инструкции (со скриншотами!) по подключению любого устройства. Рассмотрим, как подключить VPN на компьютере под управлением операционной системы Windows 7.

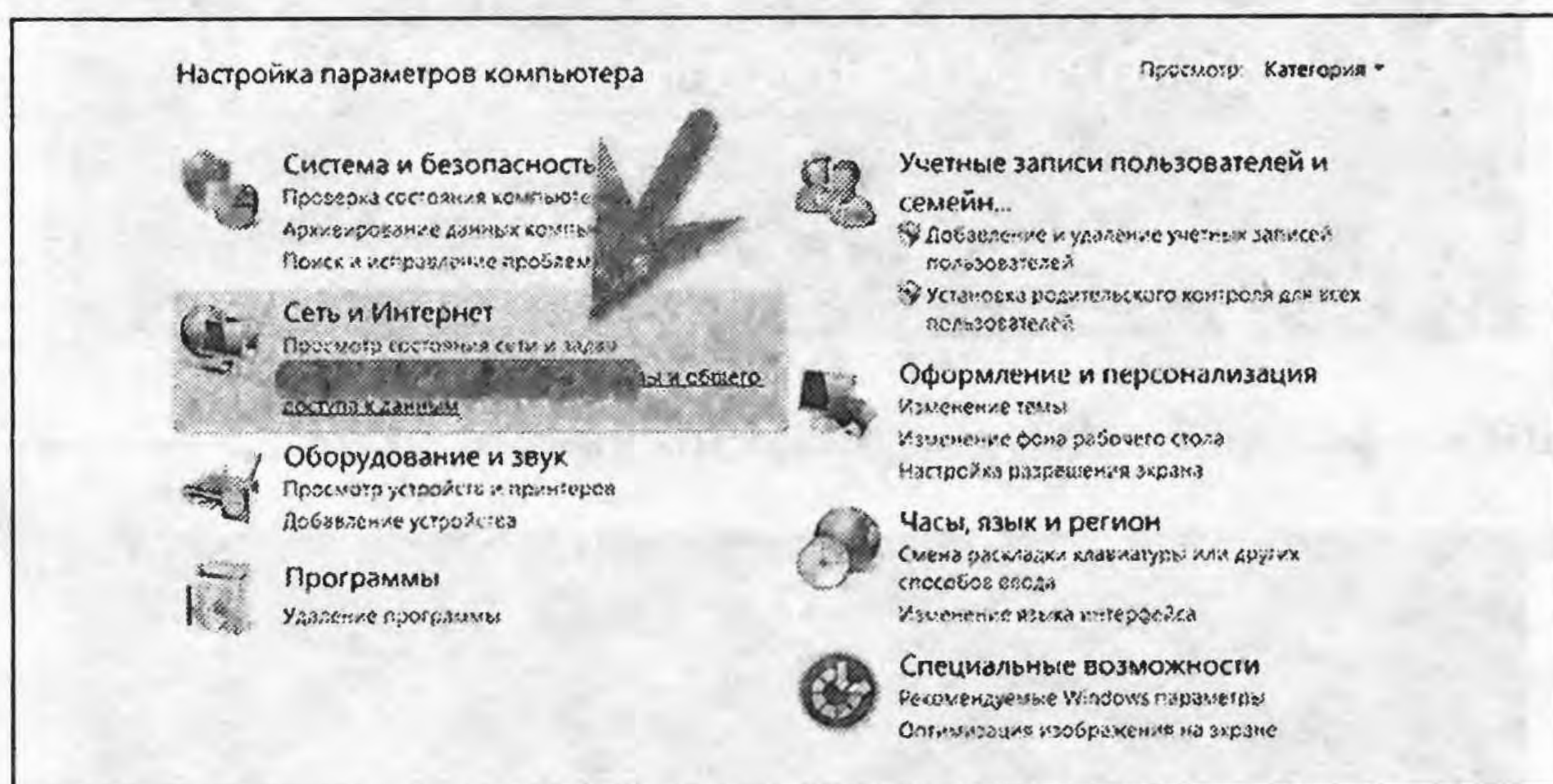




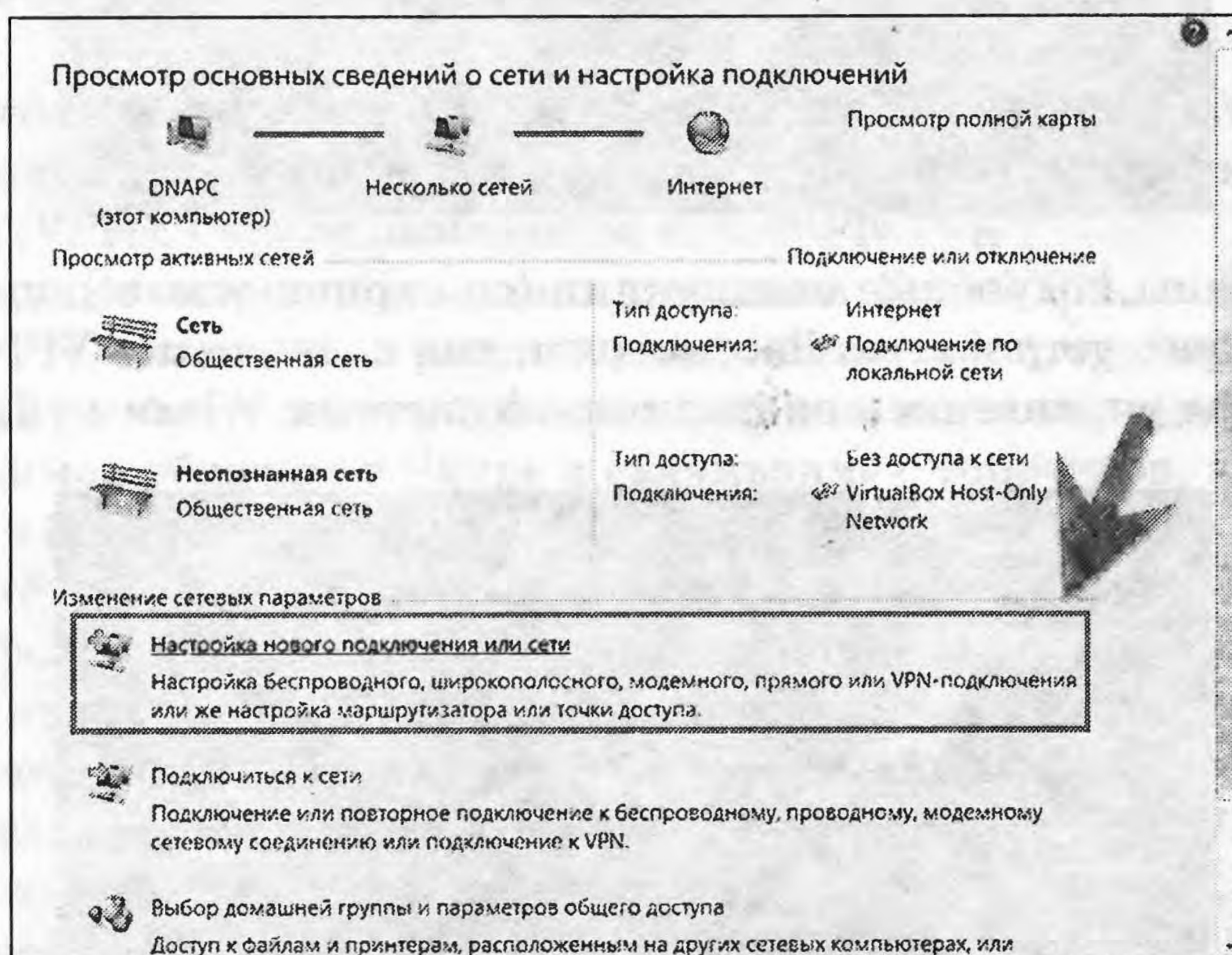
Заходим в «Панель управления» («Пуск» – «Панель управления»).

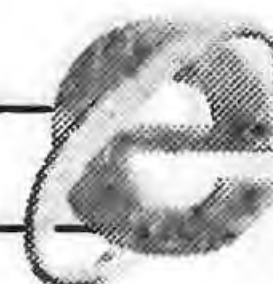


Выбираем пункт «Просмотр состояния сети и задач».

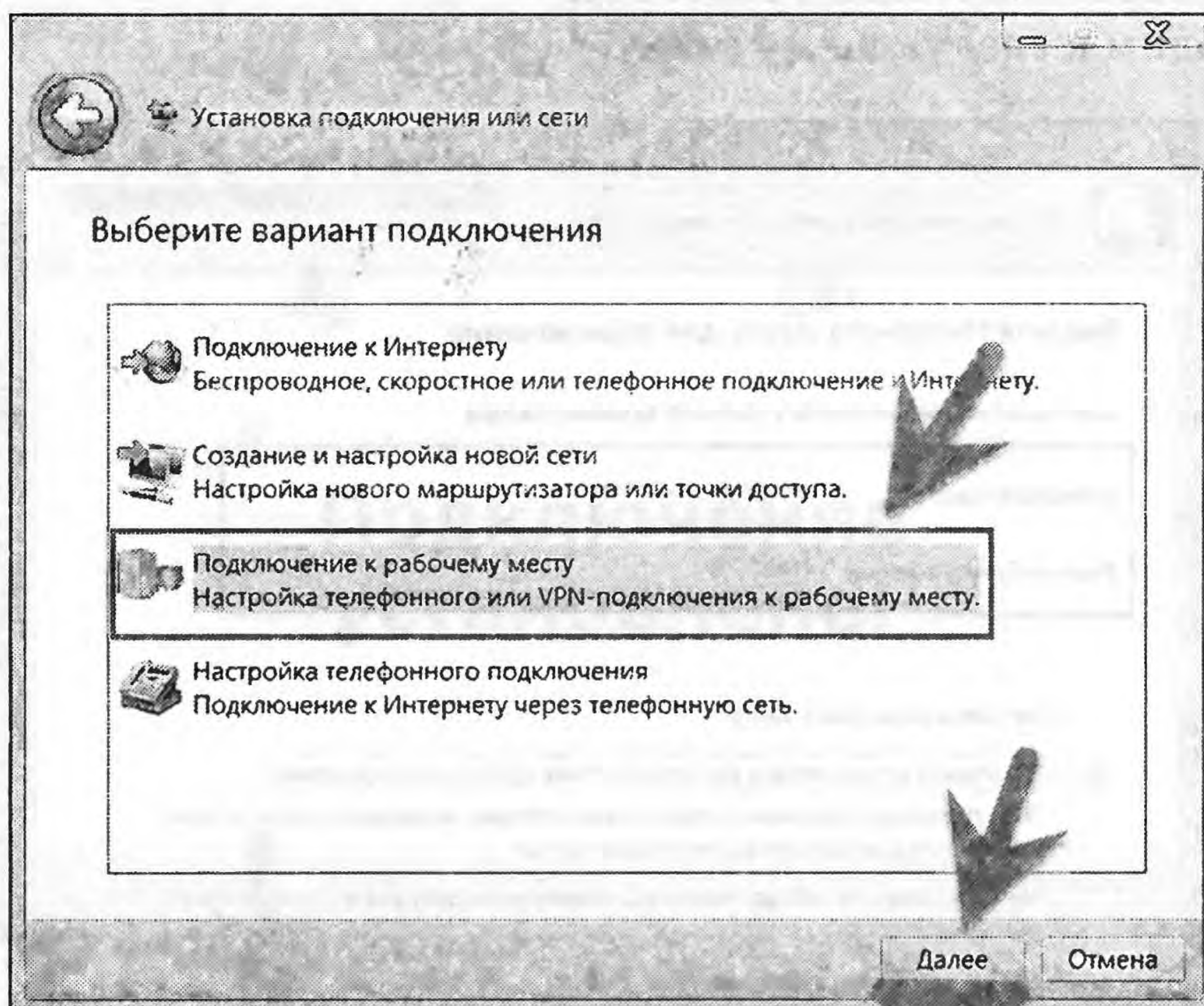


Далее выбираем пункт «Настройка нового подключения или сети».

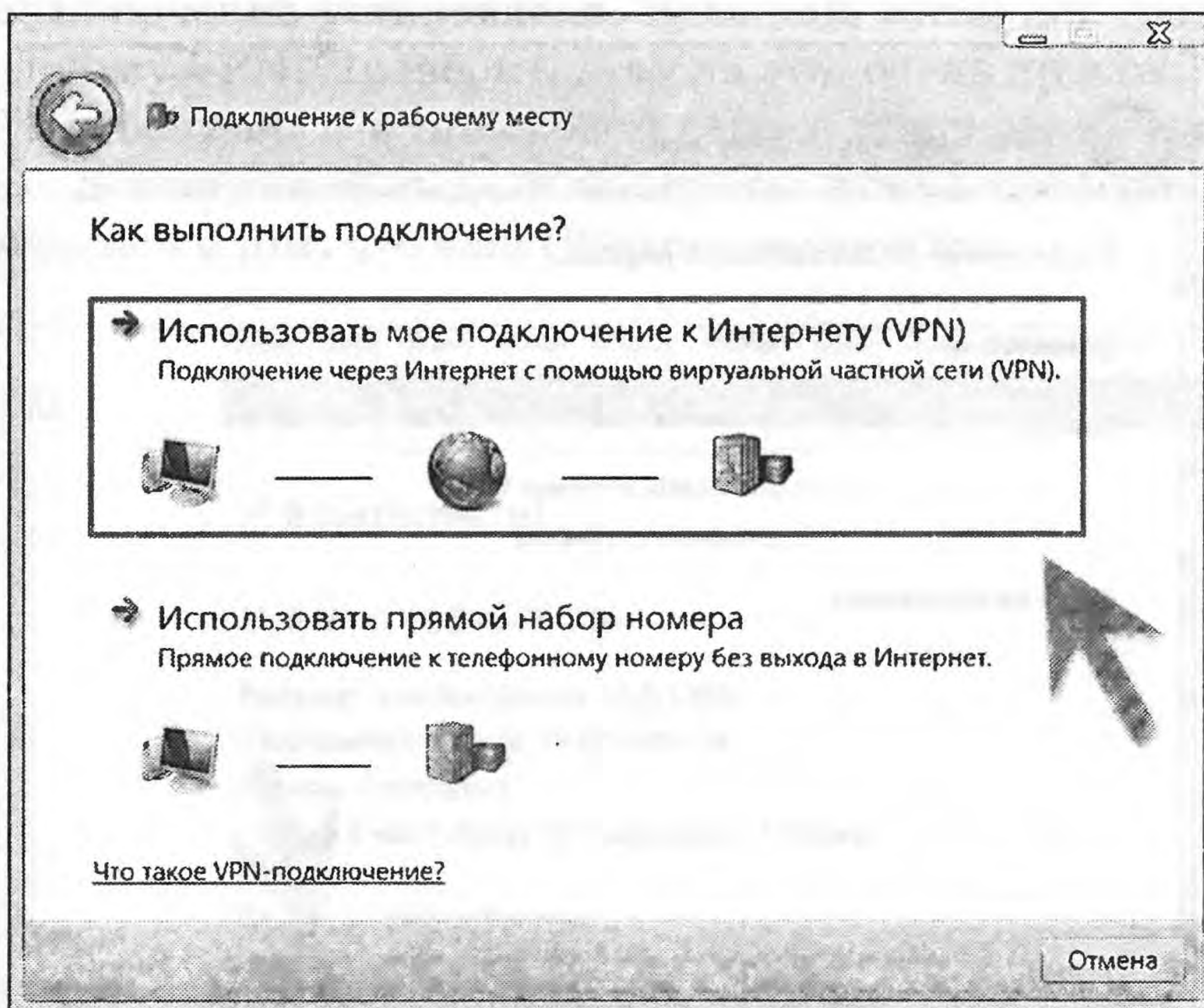


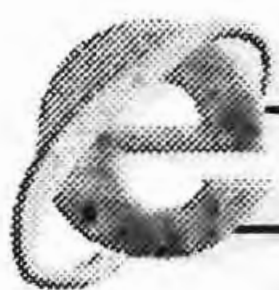


Кликаем пункт «Подключение к рабочему месту» и переходим к следующему этапу.



Здесь выбираем пункт «Использовать мое подключение к Интернету (VPN)».





Получаем интернет-адрес для подключения.

Интернет-адрес: se-vpn.frootvpn.com.

Имя местоназначения: FrootVPN.

Переходим к следующему этапу.

Подключение к рабочему месту

Введите Интернета-адрес для подключения

Этот адрес можно получить у сетевого администратора.

Интернете-адрес: se-vpn.frootvpn.com

Имя местоназначения: FrootVPN

☐ Использовать смарт-карту

☒ Разрешить использовать это подключение другим пользователям

Этот параметр позволяет любому пользователю, имеющему доступ к этому компьютеру, использовать это подключение.

☐ Не подключаться сейчас, только выполнить установку для подключения в будущем

Далее Отмена

Вводим свой логин и пароль, под которыми регистрировались на данном сервисе, и кликаем кнопку «Подключить».

Подключение к рабочему месту

Введите имя пользователя и пароль

Пользователь: pupkin

Пароль:

☐ Отображать вводимые знаки

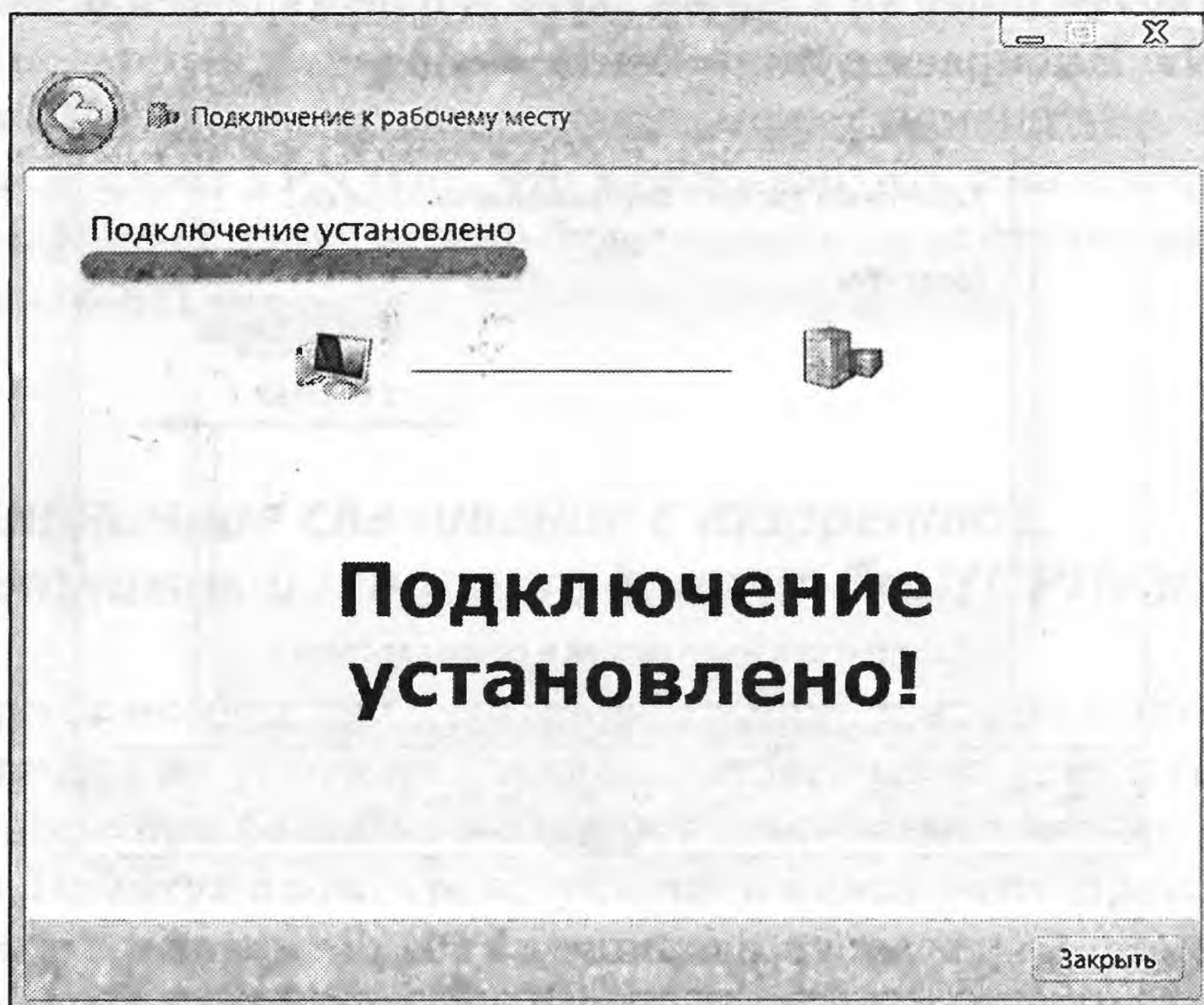
☐ Запомнить этот пароль

Домен (не обязательно):

Подключить Отмена



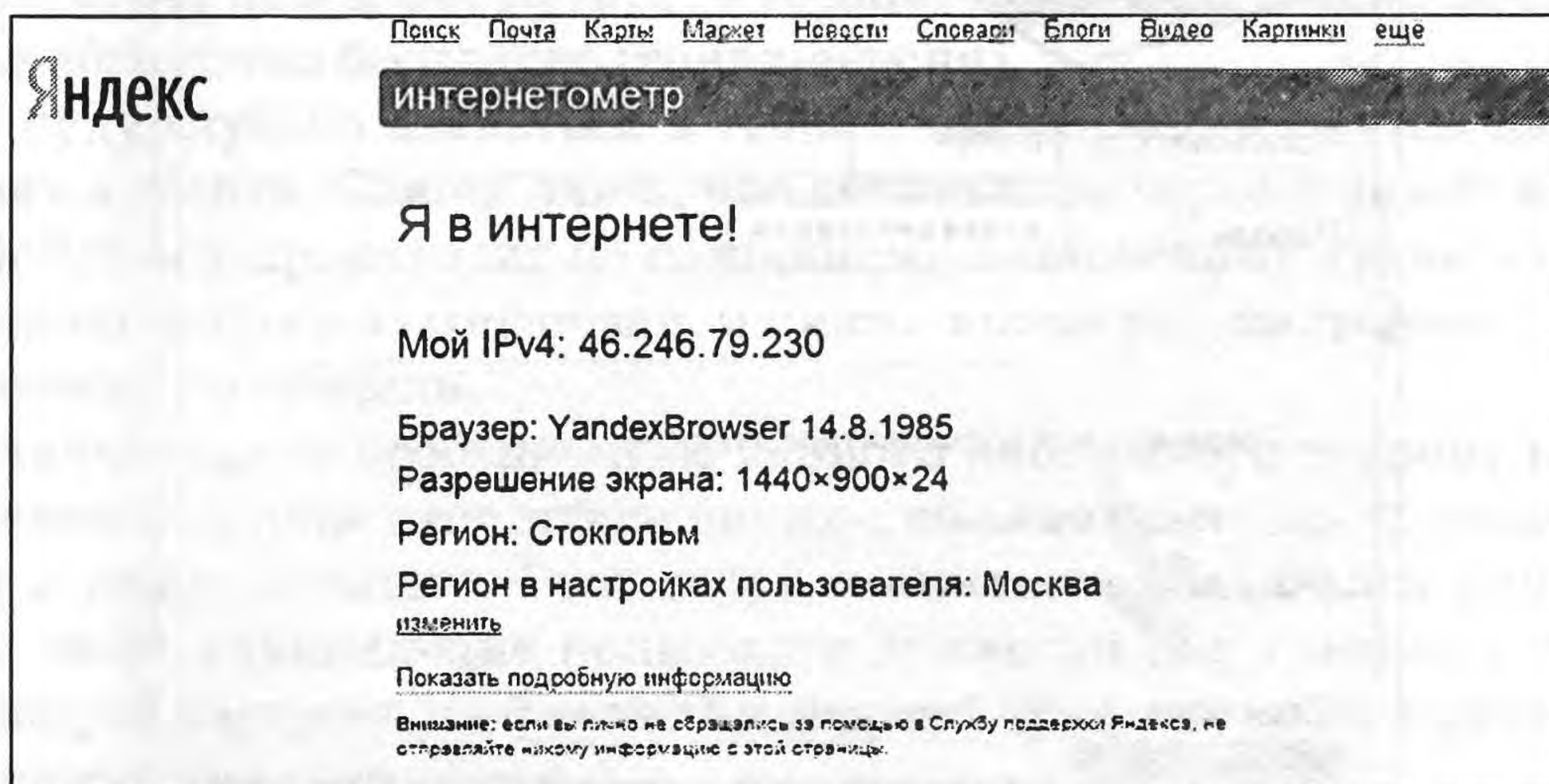
Подключение установлено.

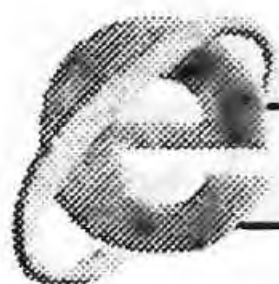


Примечание. В некоторых случаях данный способ подключения не может быть использован, например тогда, когда такой вид подключения блокируется вашим провайдером. Запрет можно обойти. Как? См. на сайте сервиса FrootVPN в разделе FAQ (вопросы-ответы).

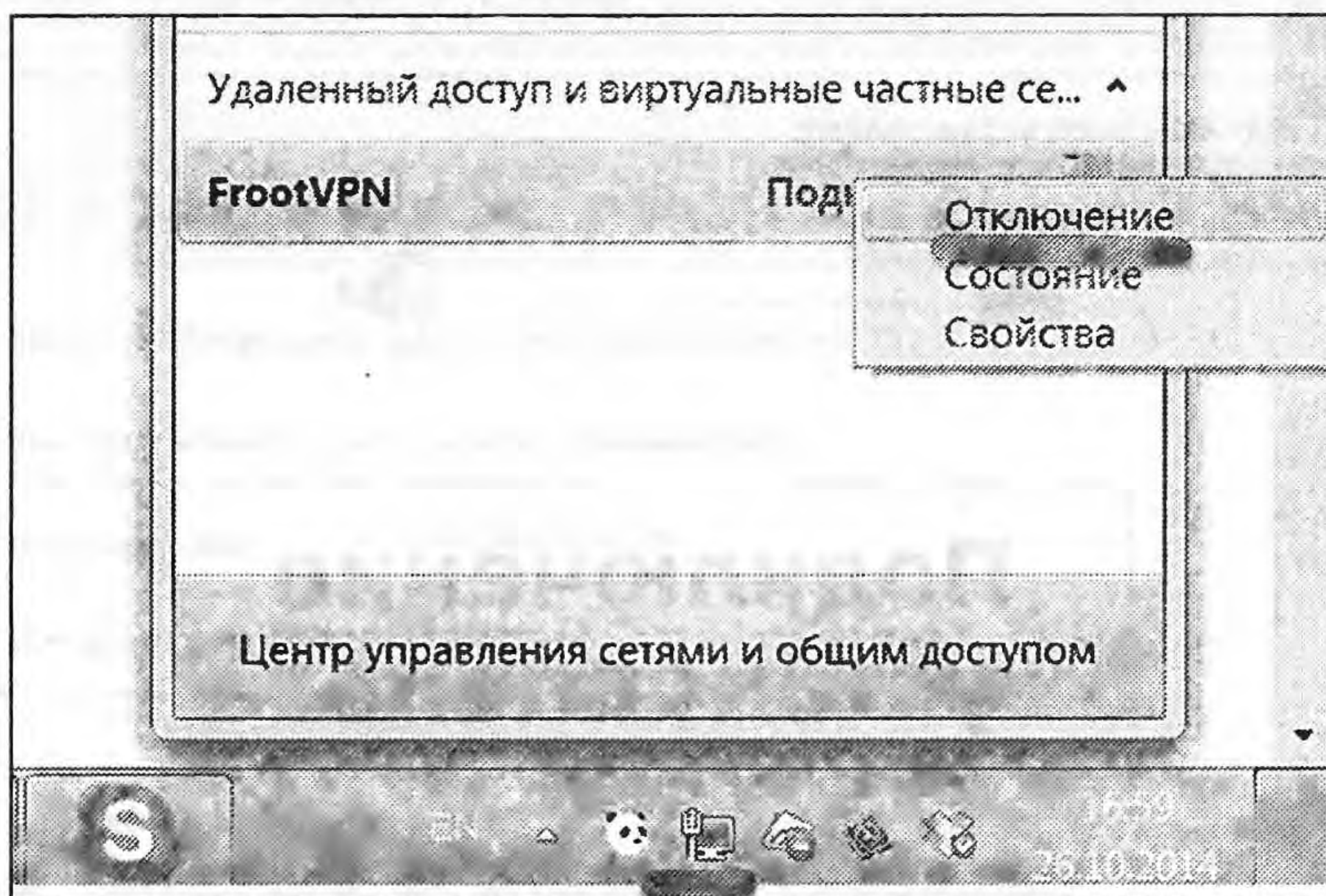
Итак, подключение установлено. Весь ваш интернет-трафик идет по защищенному VPN. Проверить, так ли это, очень просто.

Открываем браузер и в поисковой строке поисковика пишем «IP проверить». В поисковой выдаче выбираем любой проверочный сервис и убеждаемся в том, что ваш IP-адрес изменился.



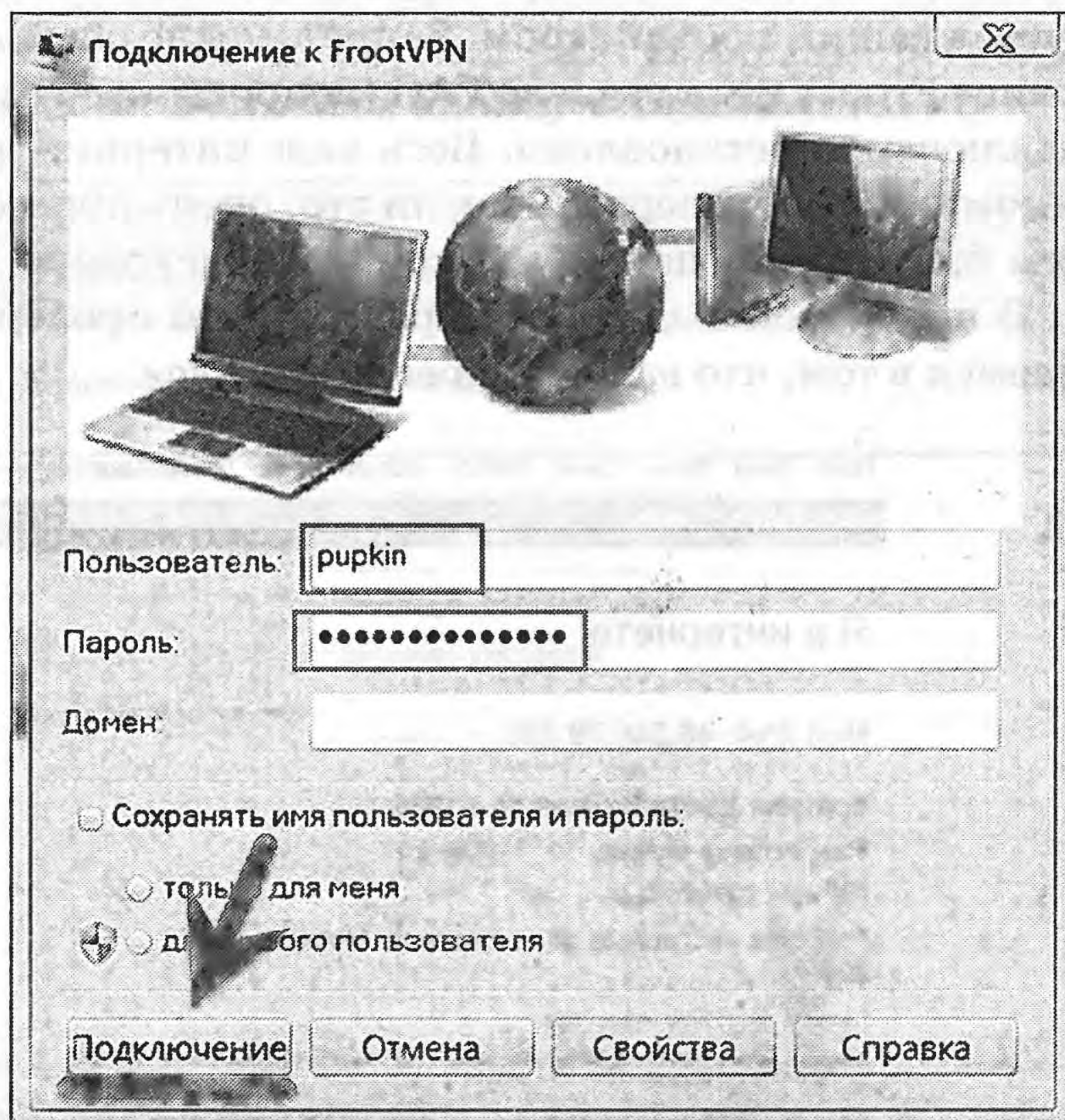


Отключить на время использование VPN тоже очень просто: кликаем по значку соединения в трее и затем в появившемся окне кликаем «FrootVPN». Выбираем пункт «Отключение».



Если нужно будет вновь включить VPN, то, наоборот, «Подключение».

Затем в появившемся окне вновь вводим пару логин-пароль и кликаем кнопку «Подключение».





Да, имейте в виду, что создатели данного сервиса – ребята из «Пиратской бухты» – постоянно подвергаются гонениям и преследованиям. На данный момент они используют серверы, расположенные в Швеции. Но их месторасположение может измениться. А значит, изменится и адрес VPN (тот, что нужно вводить при настройках соединения). Новый адрес можно будет узнать на сайте сервиса (он дан в начале раздела).

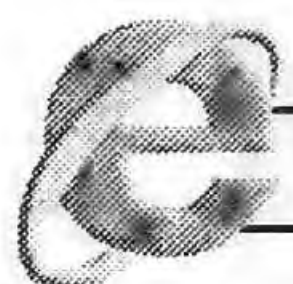
2.5. Анонимное скачивание с торрентов. Анонимный торрент-клиент TrafficPrivacy

На данный момент за скачивание с торрентов пользователю практически ничего не угрожает (правда, теоретически «наехать» на него могут и сейчас при большом желании правообладателя того или иного контента). Памятуя о том, что вступивший в силу антипиратский закон уже в ближайшее время будет ужесточен (под давлением копирастов он наверняка будет ужесточаться и в последующем) и могут наступить времена, когда массово наказывать за бесплатное скачивание с Интернета начнут и простых пользователей, мы тем не менее продолжаем знакомиться со способами анонимного скачивания с торрент-трекеров. В этой книге я уже показал несколько способов, а сейчас пришла пора рассказать об анонимном торрент-клиенте под названием TrafficPrivacy.

Сразу оговорюсь: этот способ не бесплатный. За полную анонимность при скачивании с торрентов придется заплатить около семи долларов в месяц (годовой «абонемент» обойдется дешевле). Но если будет реальная угроза серьезного наказания за скачивание с торрентов, думаю, за полную гарантированную безопасность двухсот рублей в месяц будет не жалко. Кстати, в течение недели им можно попользоваться абсолютно бесплатно (триал-версия).

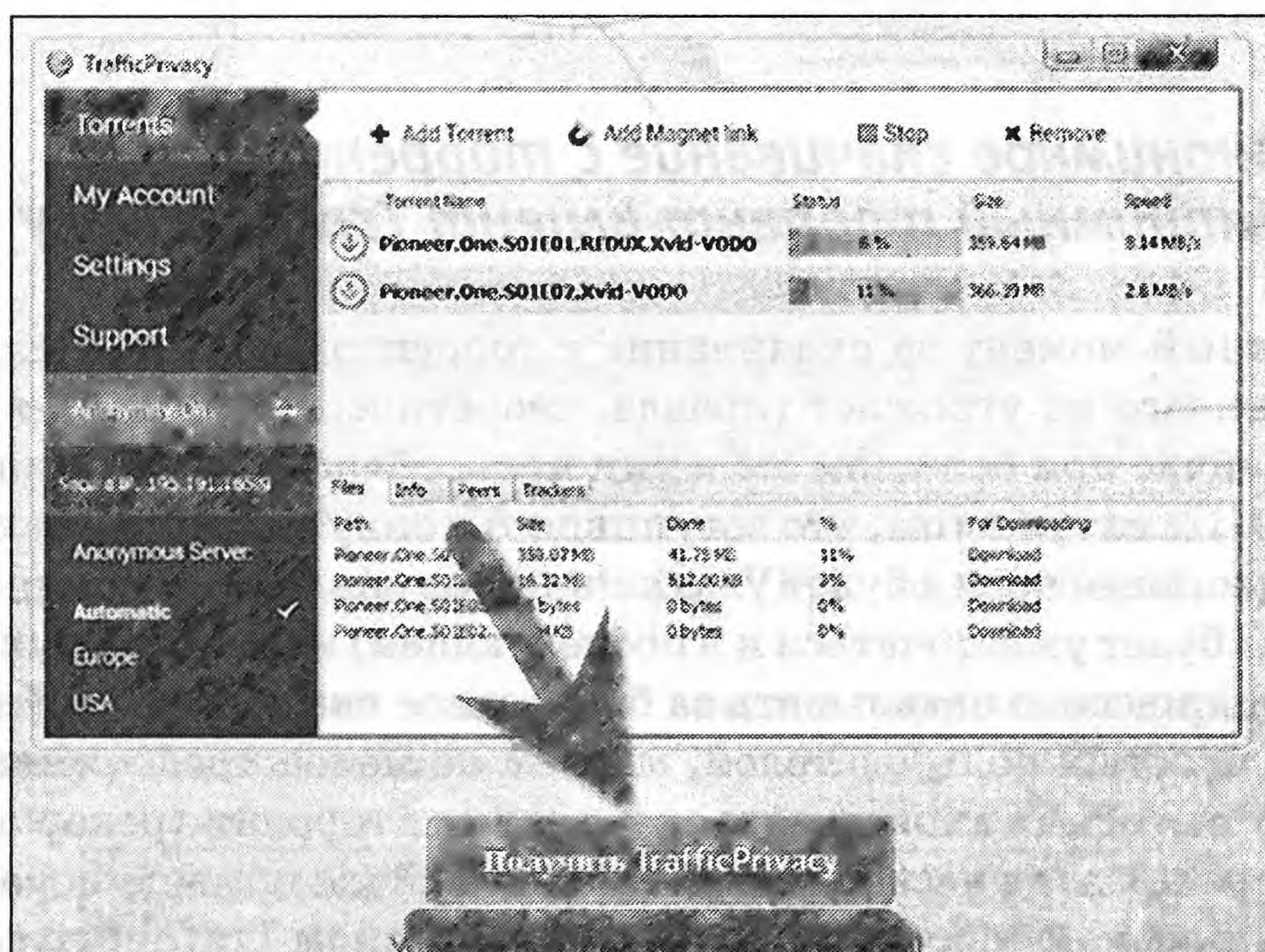
Не буду глубоко вдаваться в теорию организации работы данного торрент-клиента. Скажу лишь, что скачивание через торрент-клиент TrafficPrivacy происходит по созданному безопасному туннелю. Весь трафик полностью зашифрован, и никто, кроме вас, не сможет узнать, что именно вы скачали.

Отличительной особенностью данного анонимного торрент-клиента является полное отсутствие каких-либо настроек: он чрезвычайно прост в использовании. Этот торрент-клиент и создавался для того, чтобы даже начинающие пользователи смогли без «танцев с бубнами» вокруг настроек шифрования торрент-трафика сразу приступить к анонимному скачиванию.



Установка и использование торрент-клиента TrafficPrivacy

Скачиваем торрент-клиент TrafficPrivacy с официального сайта разработчиков по ссылке [здесь](#). Сайт англоязычный, так что советую заходить на него через браузер Google Chrome, так как у этого браузера есть функция автоматического перевода.



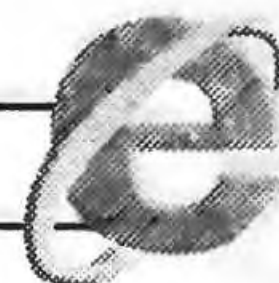
Проходим простую регистрацию.

Ваш адрес электронной почты

Пароль

Введите пароль еще раз

Регистрация



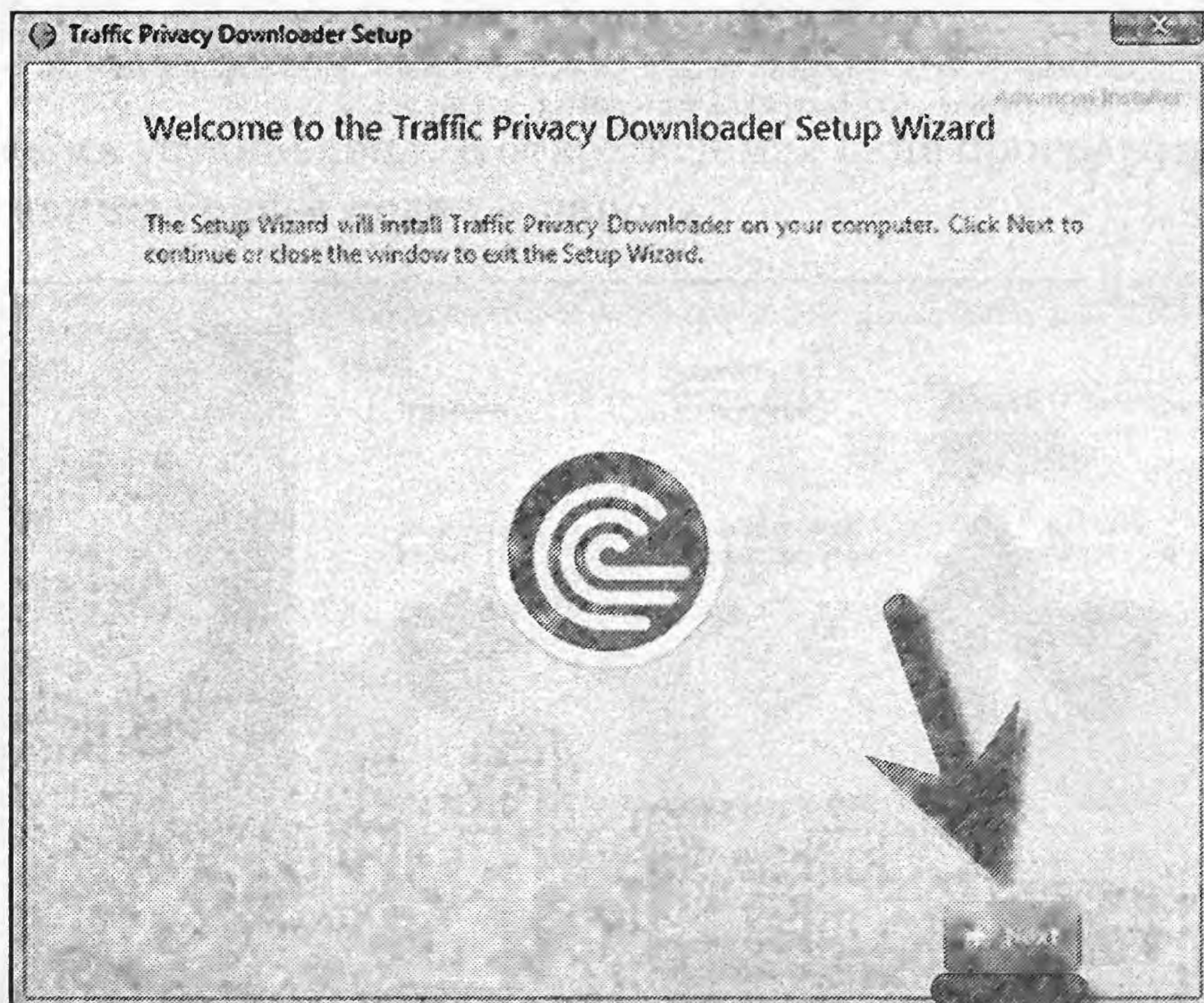
После успешной регистрации скачиваем программу к себе на компьютер.

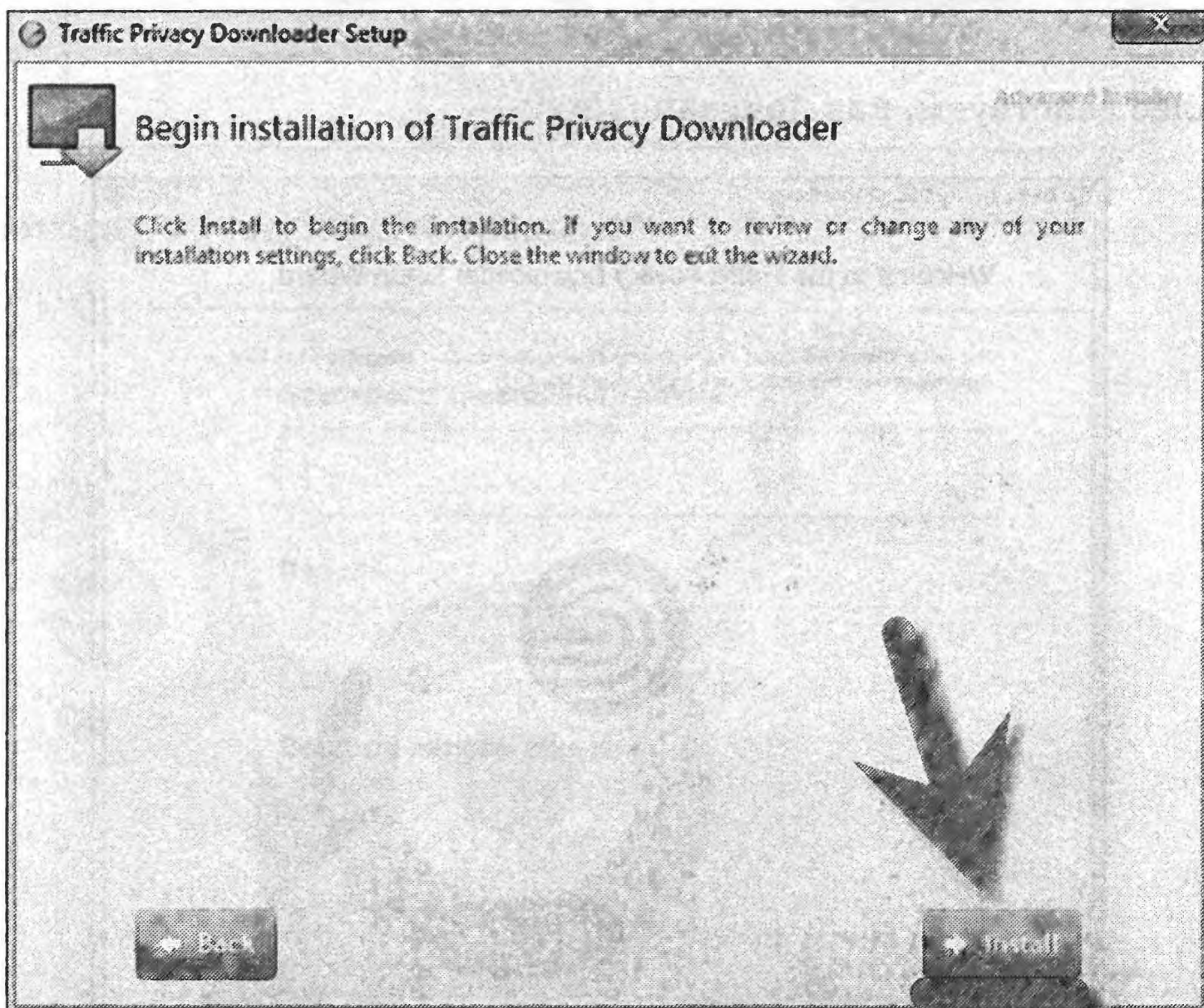
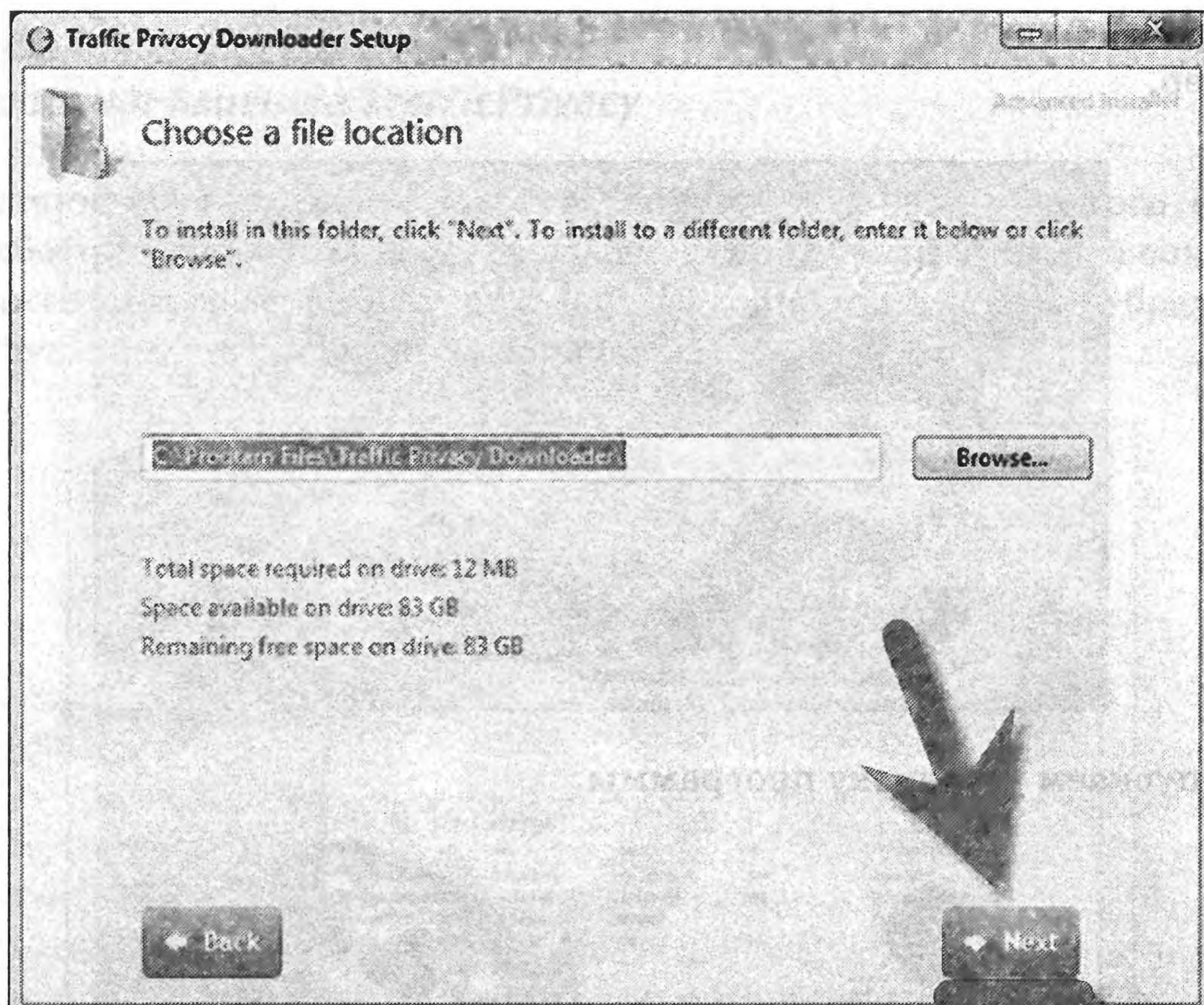


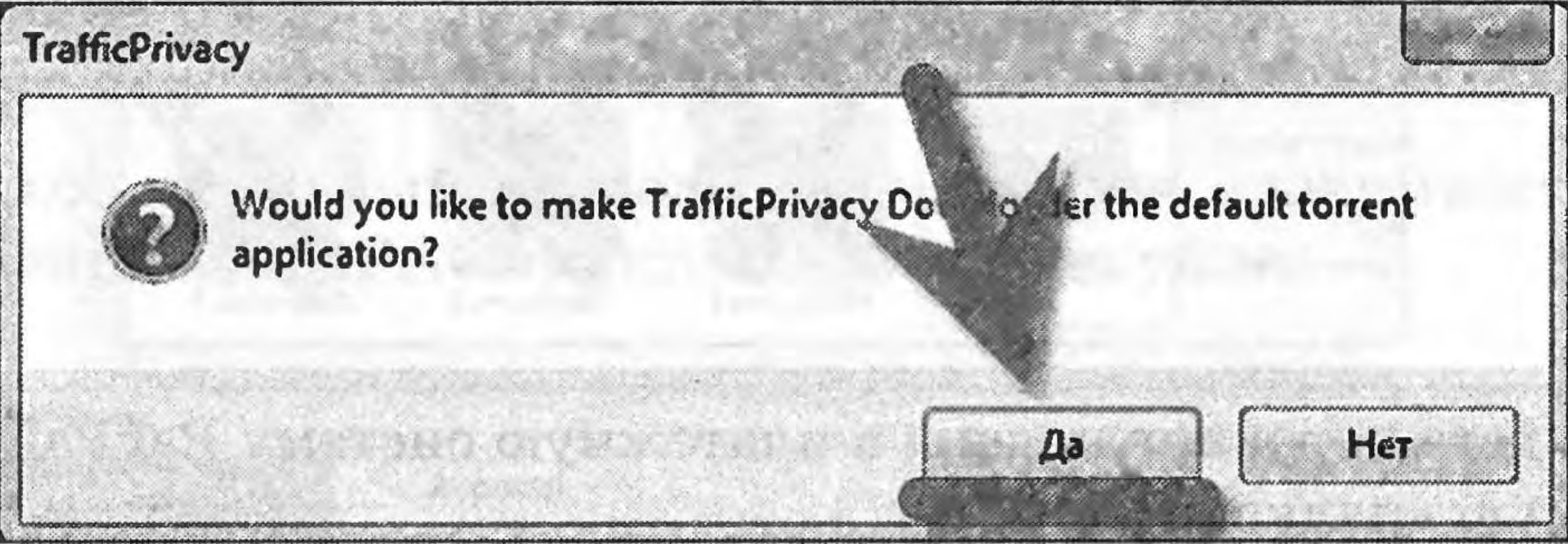
Запускаем установку программы.



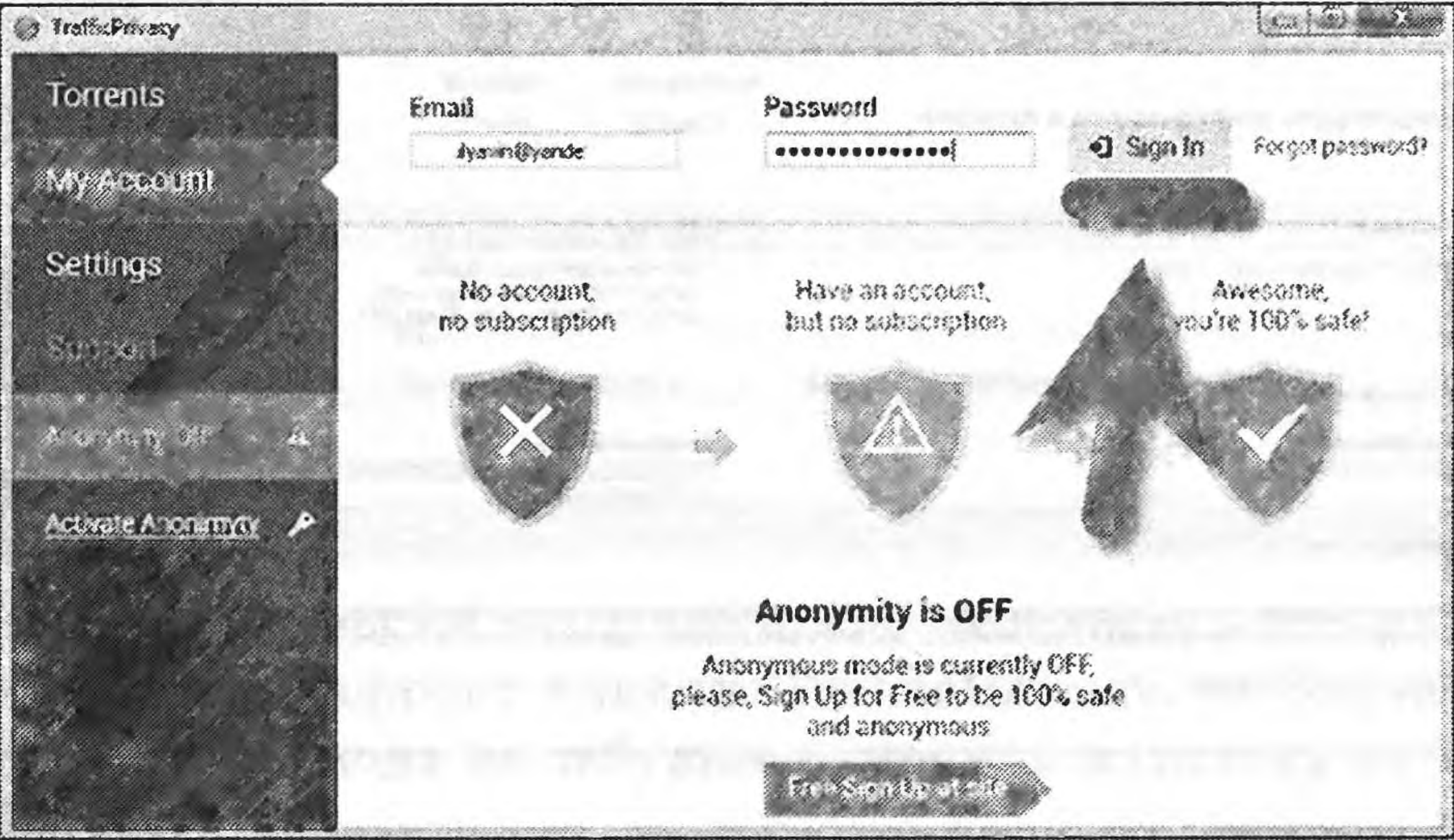
Далее действуем, как показано ниже.





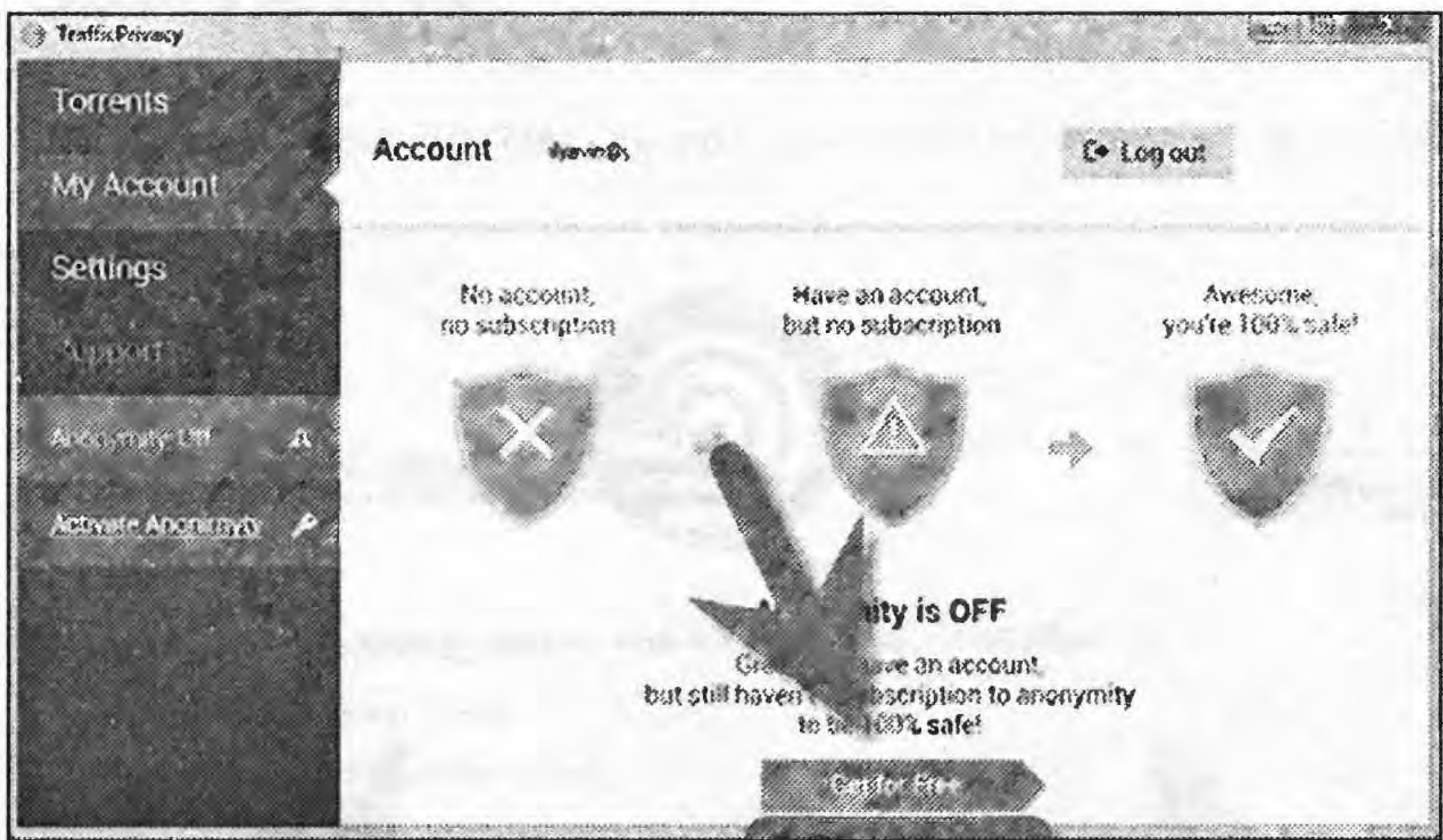


Программа установлена. В открывшемся окне программы заполняем придуманные ранее логин и пароль.





Для получения бесплатного недельного ключа переходим на сайт разработчика программы.

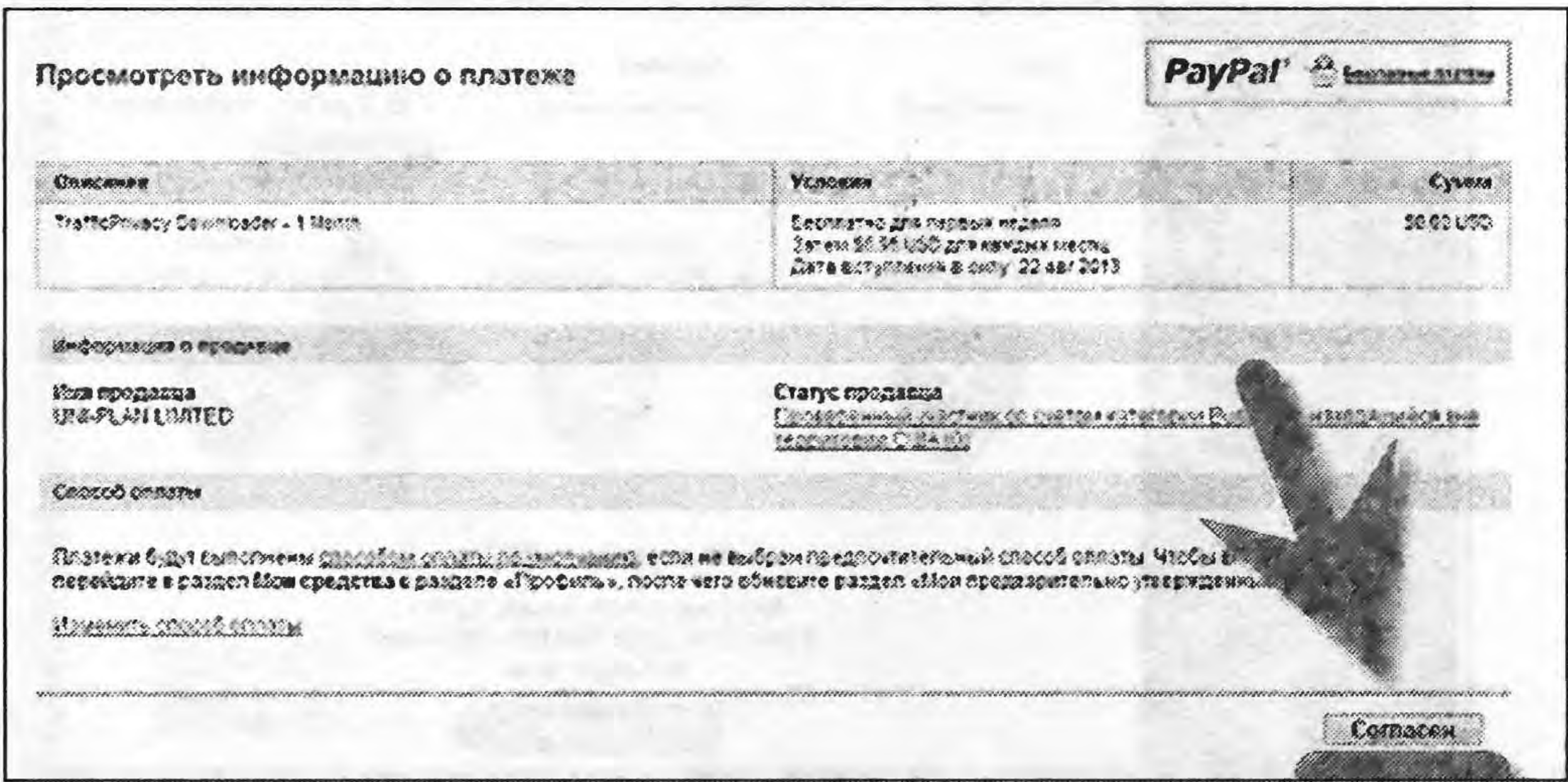


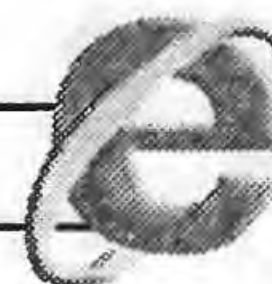
Выбираем бесплатную пробную версию.



Вы будете перенаправлены в платежную систему PayPal (в народе именуемую «палкой»).

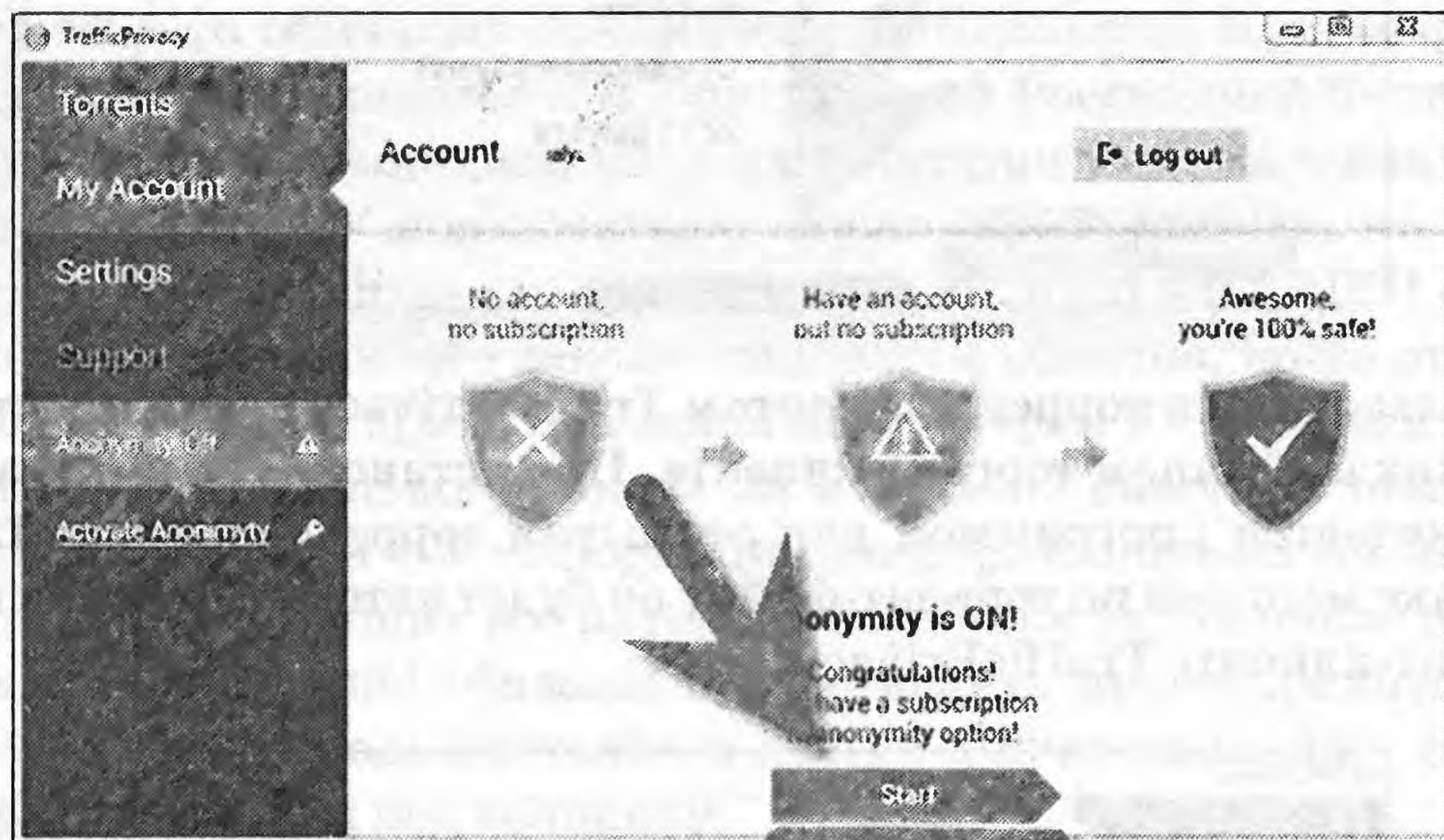
Если у вас уже есть учетная запись в системе PayPal, получаем автоматический ключ к бесплатному недельному использованию анонимного канала.



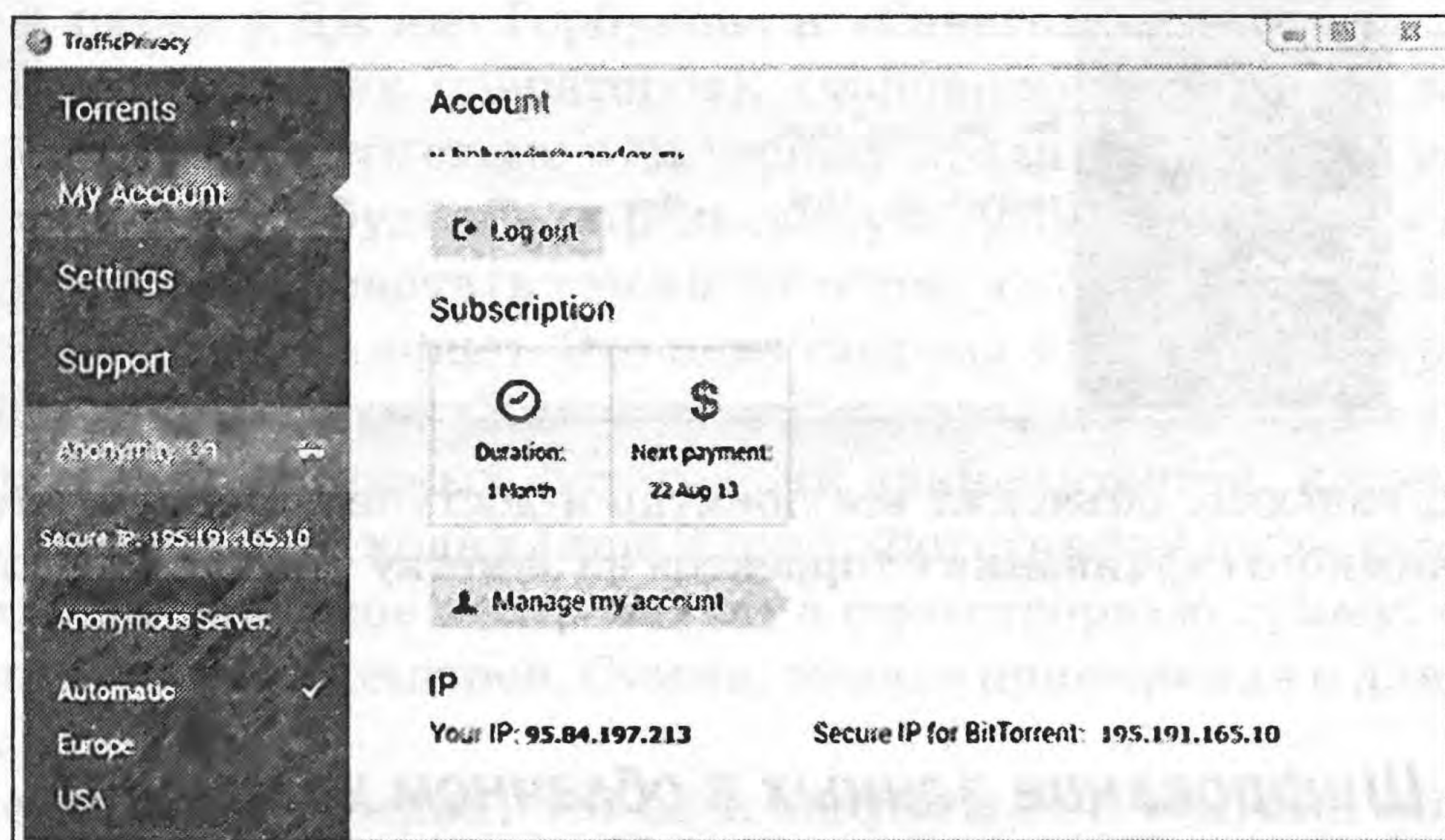


Если вы еще не зарегистрированы на «палке», проходим несложную регистрацию. Как это сделать, подробно описано здесь — <http://www.vxzone.com/payment/paypal/258-paypal-registration.html>.

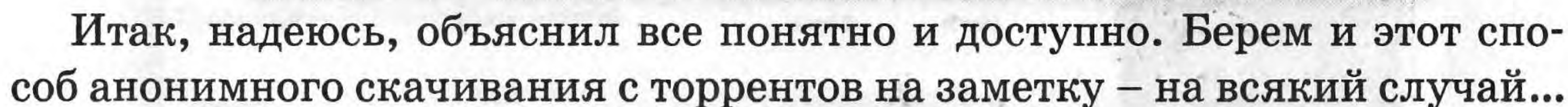
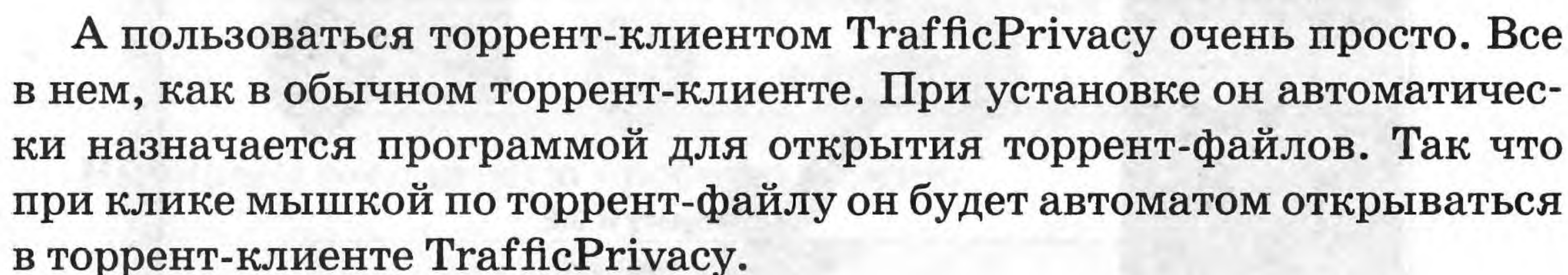
Теперь вновь заходим в торрент-клиент TrafficPrivacy и запускаем анонимность.



Пробный недельный период использования анонимности в торрент-клиенте TrafficPrivacy активирован и запущен.



Внимание! Если вы не захотите после недельного теста использовать анонимность в торрент-клиенте TrafficPrivacy, то за день до окончания пробного периода не забудьте отменить подписку на странице своего профиля!



Вы, наверное, уже знаете, что вступает в силу закон, который обя-
зывает все интернет-компании, в том числе и те, что предоставляют
услуги по облачному хранению файлов, хранить личные данные поль-



зователей (в нашем конкретном случае это файлы) на серверах, расположенных на территории России. Мотивировка, как всегда, благая: якобы все зарубежные сервисы обязаны предоставлять данные американским спецслужбам, и нехорошо, что Агентство Национальной Безопасности (АНБ) владеет всеми данными о пользователях из России. Даже если они и предоставляют такие данные (в чем я очень сомневаюсь), то обычному пользователю это должно быть безразлично, поскольку он находится под юрисдикцией Российской Федерации, а не «пиндосской» (пиндосский – разг. штатовский, американский), и бояться НАШЕМУ пользователю нужно, наоборот, тех, кто может ему что-то «предъявить» (за хранимые им данные) в НАШЕЙ стране. Логика принятия данного закона становится понятна, когда открываешь второй, недавно принятый закон под номером 97. Теперь в рамках исполнения Федерального закона № 97-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» все интернет-компании (в том числе и облачные файлохранилища) обязаны предоставлять правоохранительным органам данные о пользователях и доступ к хранимым ими файлам. Круг замкнулся. Мы под колпаком.

Если бы существовала какая-то гарантия того, что наши данные не попадут в широкий доступ, тогда бы и ладно, пусть имеют (в смысле доступ), но если учесть, что за деньги можно многое (вспомните про продаваемые на «Горбушке» и «Савке» (аудио-, видео- и радиорынки в парке у ДК им. Горбунова и «Савеловский») базы данных ГИБДД или сотовых операторов), становится как-то не по себе. Вполне возможно, что скоро в Интернете появится «черный рынок», на котором можно будет за определенную сумму «заказать» информацию о любом человеке (в том числе о том, что он хранит в своем облачном файлохранилище). Это одна сторона проблемы, вторая сторона еще более реальна. У всех на слуху недавние скандалы с размещением в сети интимных фотографий знаменитостей, которые они хранили в облачном хранилище iCloud. Фотографии были украдены. Кстати, от заказчиков хакер получил смехотворную сумму: ему заплатили всего 120 долларов. Сумма, вполне приемлемая и для нашей страны...

Надеюсь, я вас убедил, что пора задуматься о том, как защитить свои данные (хранимые в облаках) от посторонних. Самым эффективным способом, на мой взгляд, является шифрование файлов – даже если посторонний и взломает ваше файловое хранилище, то открыть зашифрованные файлы (фото, документы, видео и т.д.) он не сможет!



Зашифровать файлы на облаках можно специальными программами. Рекомендую одну из лучших – программу под названием Cloudfogger. Главным преимуществом данной программы является то, что с ее помощью можно зашифровать файлы в любом облачном хранилище. Cloudfogger обеспечивает вам полную конфиденциальность за счет 256-битного AES (Advanced Encryption Standard) шифрования файлов. В программе Cloudfogger используется прозрачное шифрование, что делает ежедневное использование файлов в папке синхронизации, расположенной на компьютере, простым. Вы по-прежнему будете иметь легкий доступ к своим файлам и в то же время все файлы надежно шифруются в тот момент, когда они загружаются в облако. Немаловажно то, что программа очень проста в использовании, а также то, что существуют приложения для всех популярных операционных систем (Windows, Mac OS X, Android и iOS). Но давайте перейдем к практике.

Установка и использование программы Cloudfogger

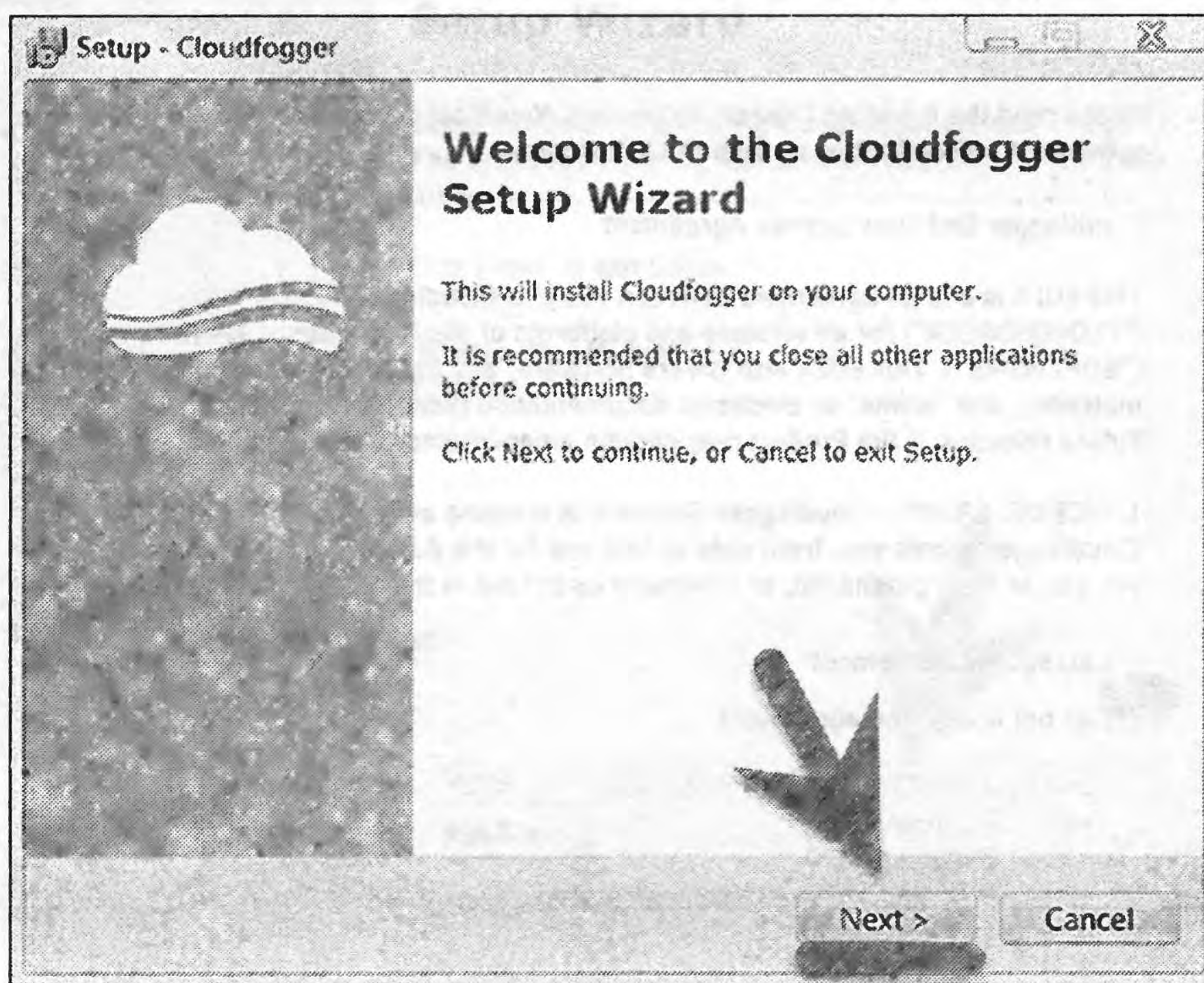
Заходим на сайт разработчиков программы Cloudfogger по ссылке <http://www.cloudfogger.com> и скачиваем установочный файл. Сайт англоязычный. Рекомендую заходить через браузер Google Chrome, так как, как я уже говорил, у этого браузера есть функция автоматического перевода.

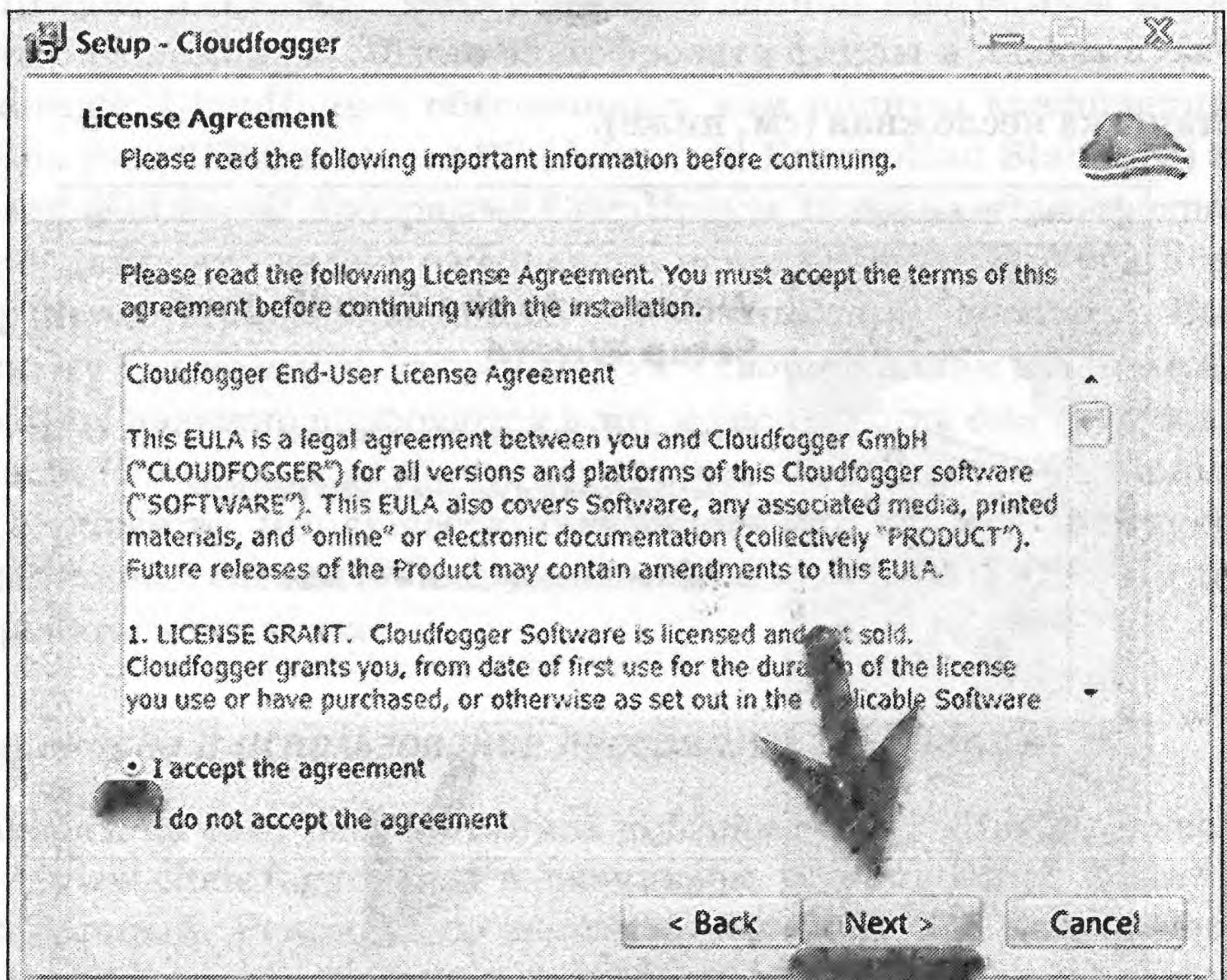
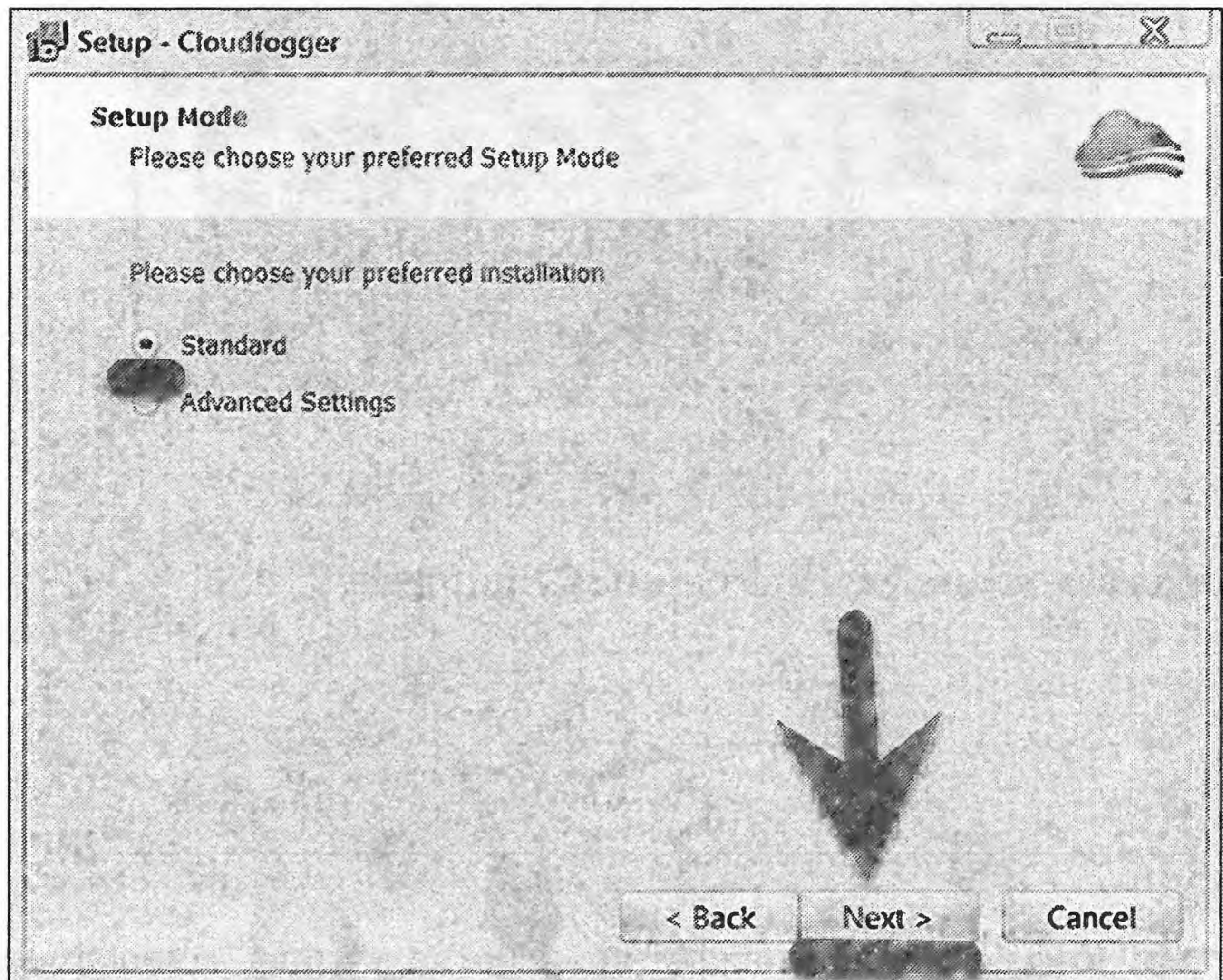
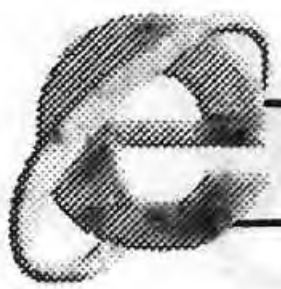


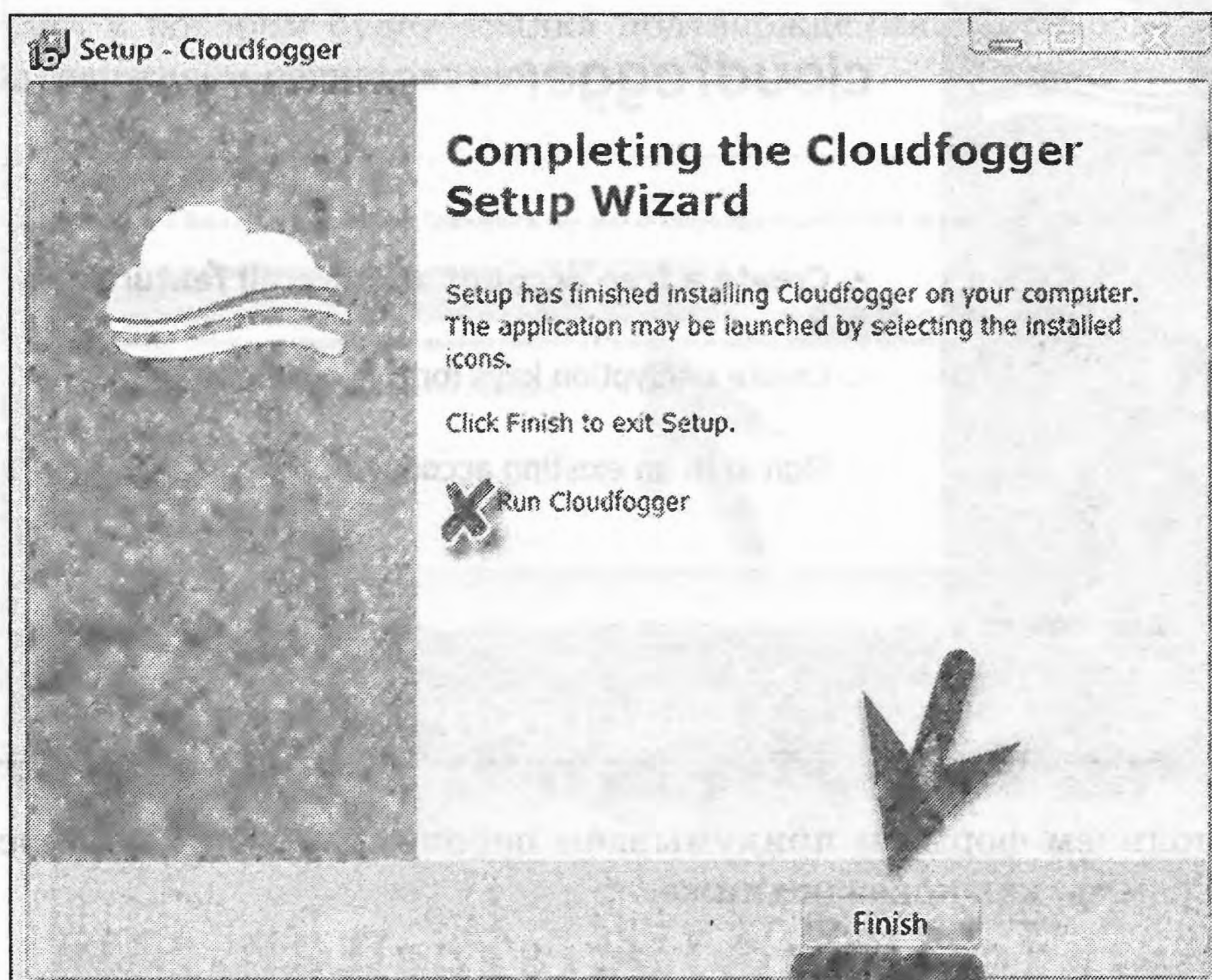
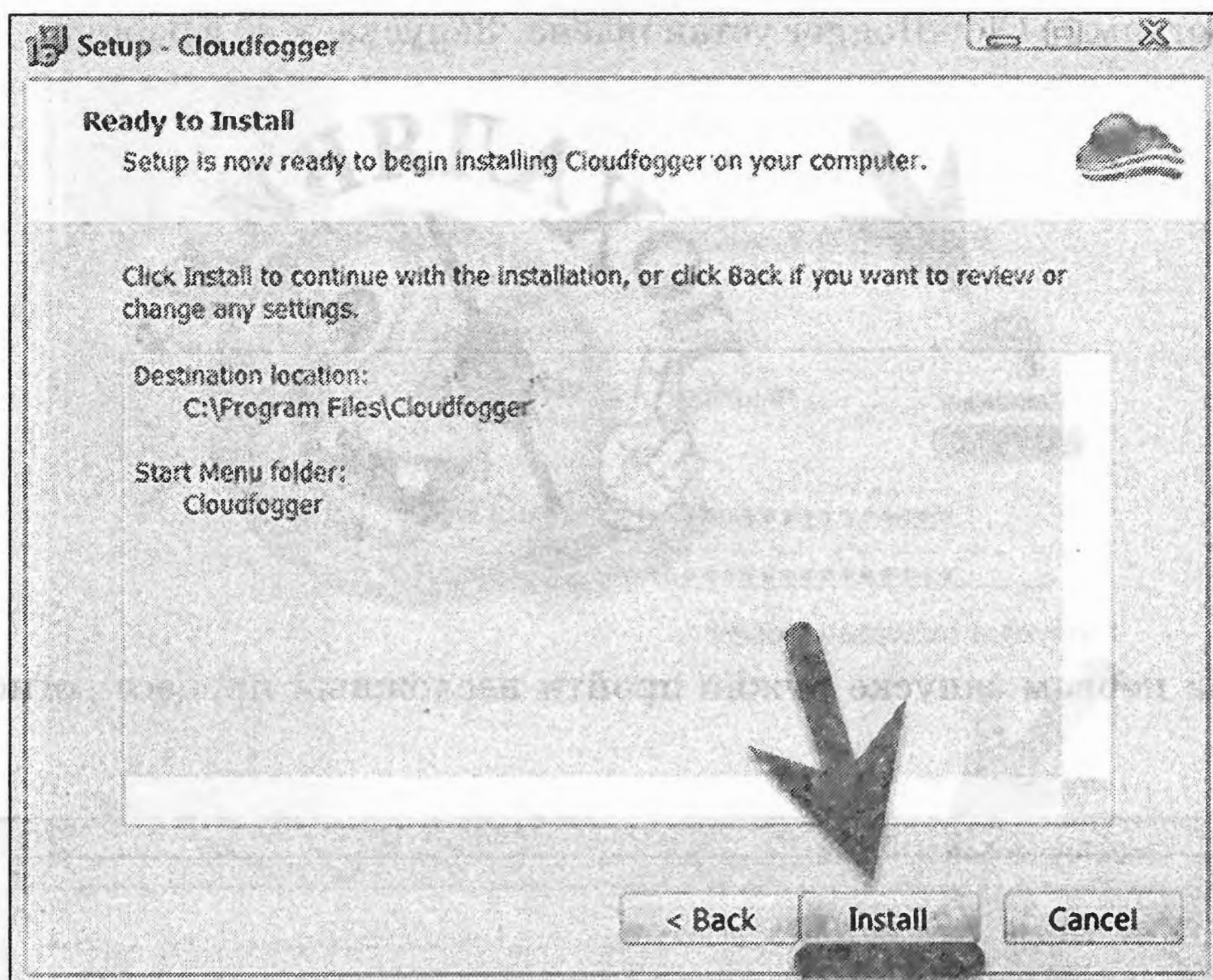
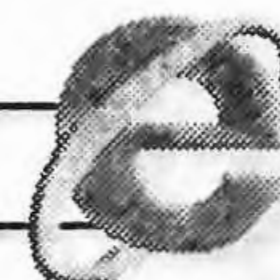
Запускаем установку программы Cloudfogger.

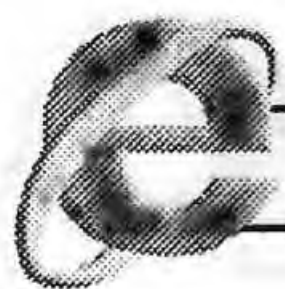


Установка несложная (см. ниже).









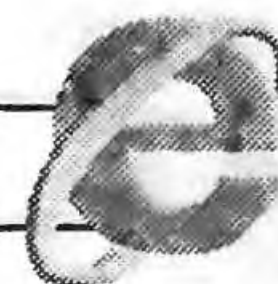
Программа Cloudfogger установлена. Запускаем ее в работу.



При первом запуске нужно пройти несложный процесс регистрации.



Заполняем форму и придумываем пароль (password) для доступа к программе, как показано ниже.



Cloudfogger Setup Wizard

E-Mail* @yandex.ru

First name* vasya

Last name* halyavin

New password*

Repeat password

☒ Enable password recovery

< Back Next > Cancel

На указанный при регистрации почтовый ящик будет получено письмо, в котором будет ссылка подтверждения. Переходим по ней и подтверждаем регистрацию.

Уважаемый Вася Halyavin.

Благодарим Вас за выбор Cloudfogger. Пожалуйста, нажмите на следующую ссылку, чтобы подтвердить свой e-mail адрес:

<https://www.cloudfogger.com/confirm.aspx?2aNCf...>

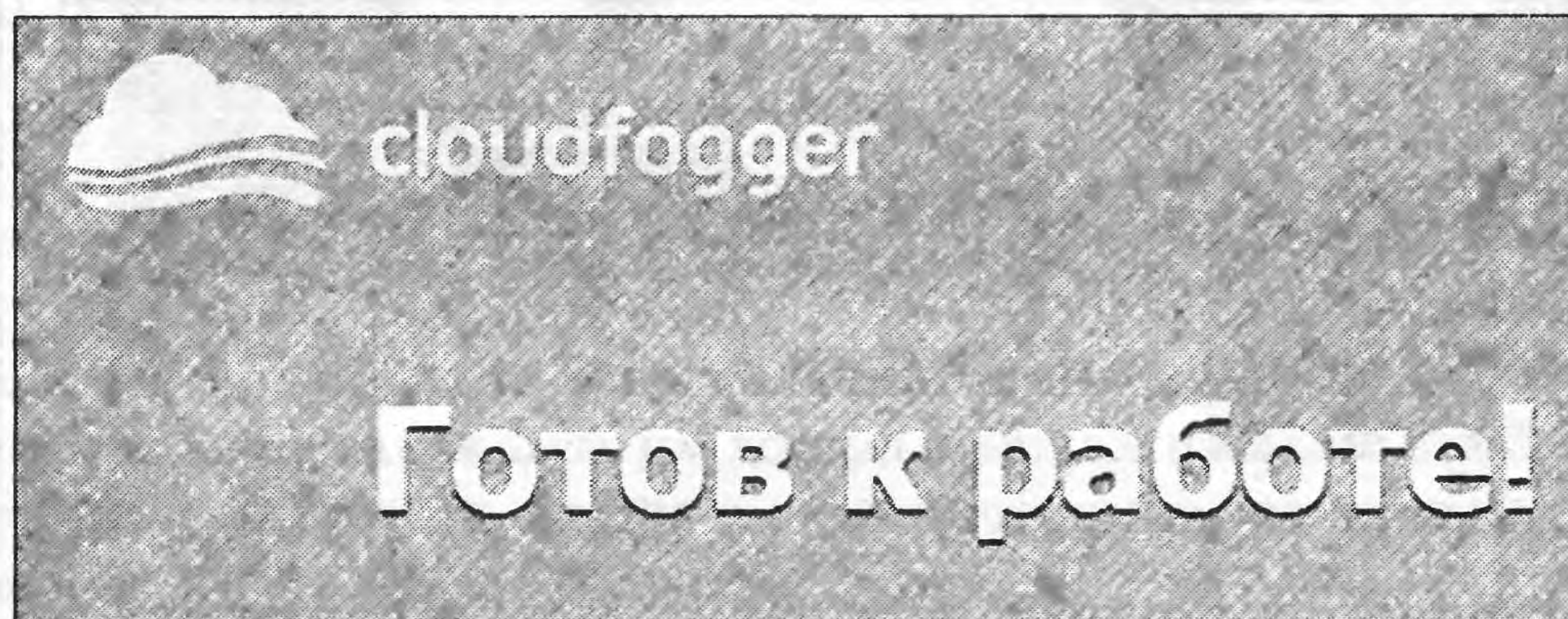
Вы также будете получать нашу бесплатную информационную службу: важные новости о Cloudfogger и вашей защите и безопасности информации в облаке.

Желаем Вам всего наилучшего, успехов с Cloudfogger!

С уважением,

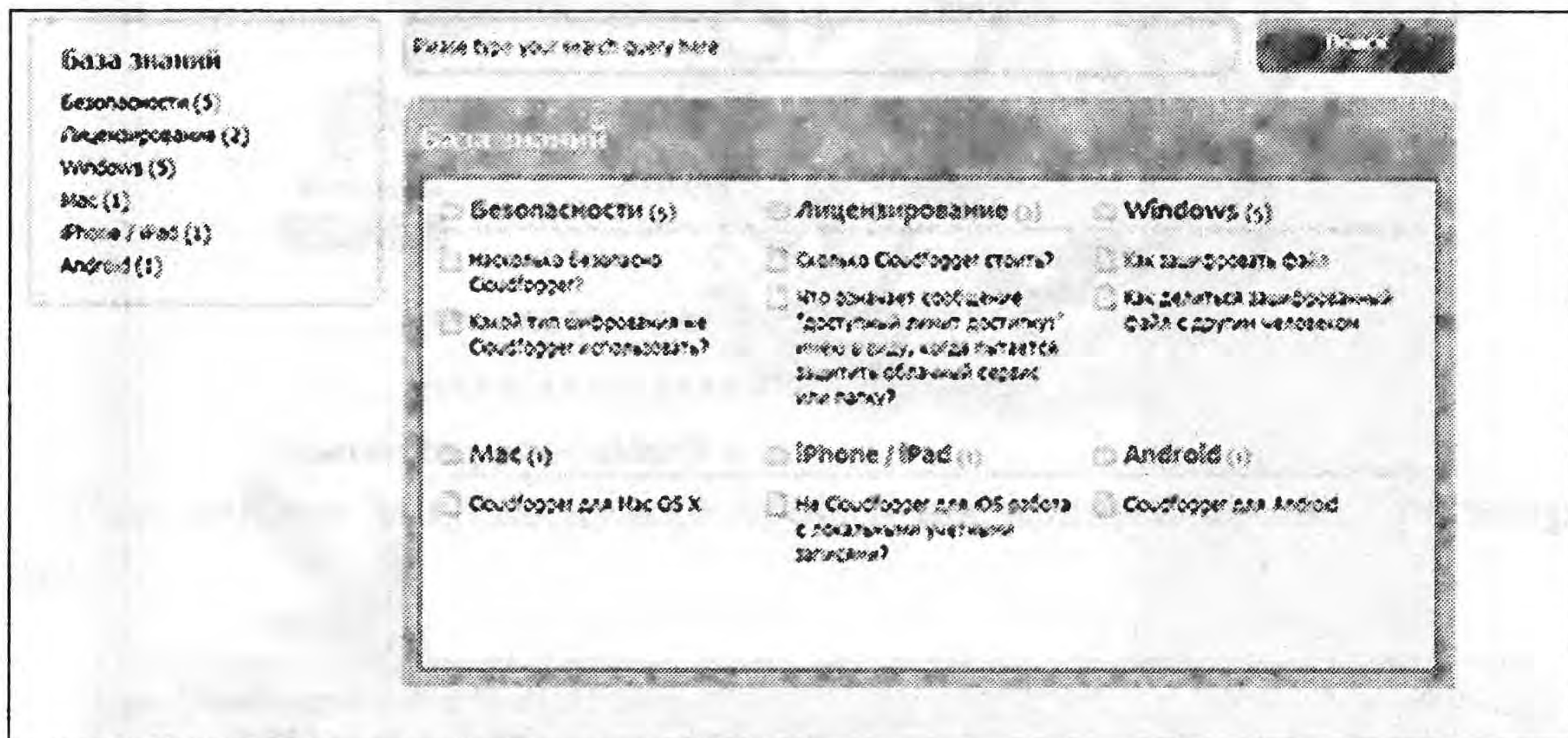
Ваша Команда Cloudfogger

www.cloudfogger.com

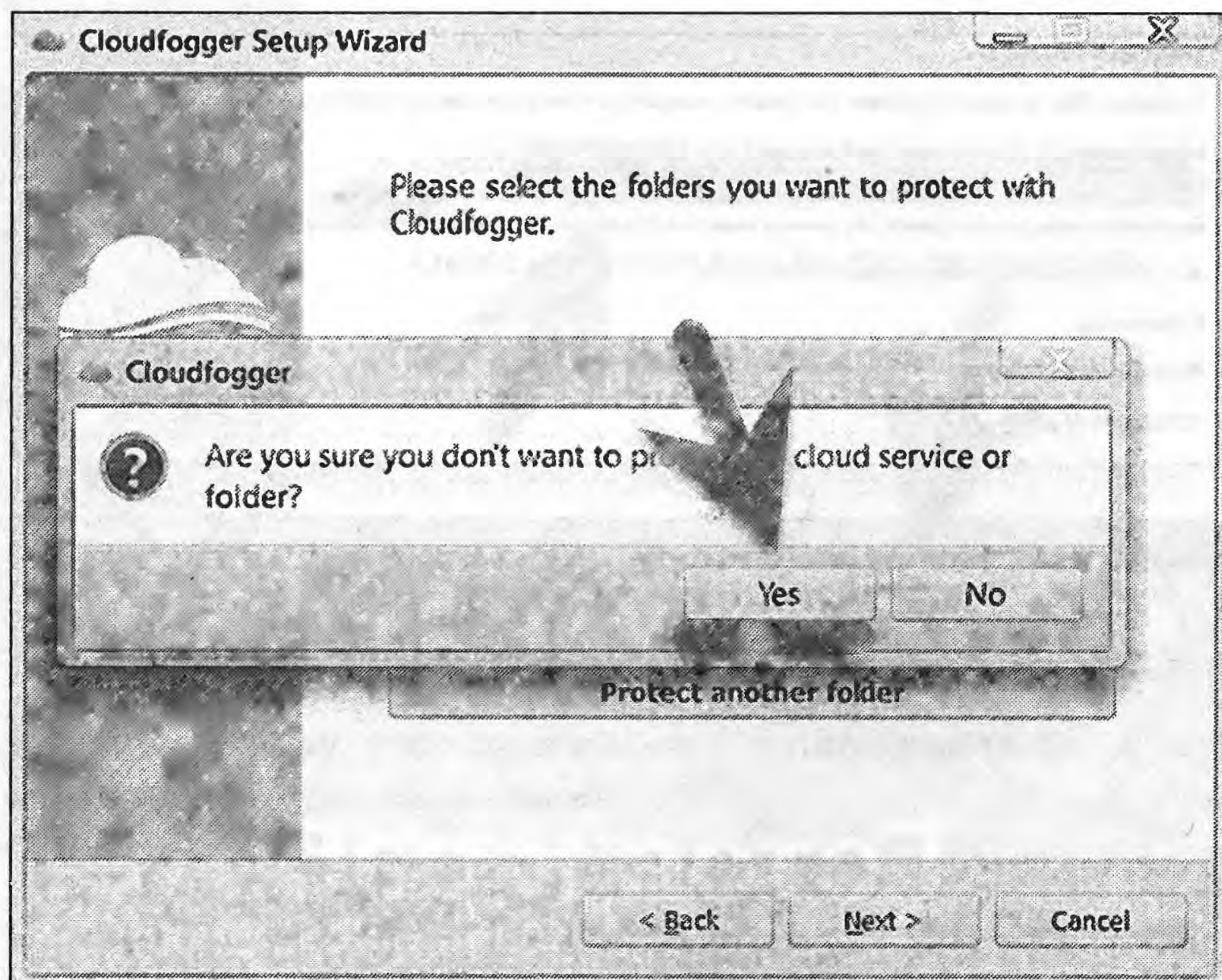


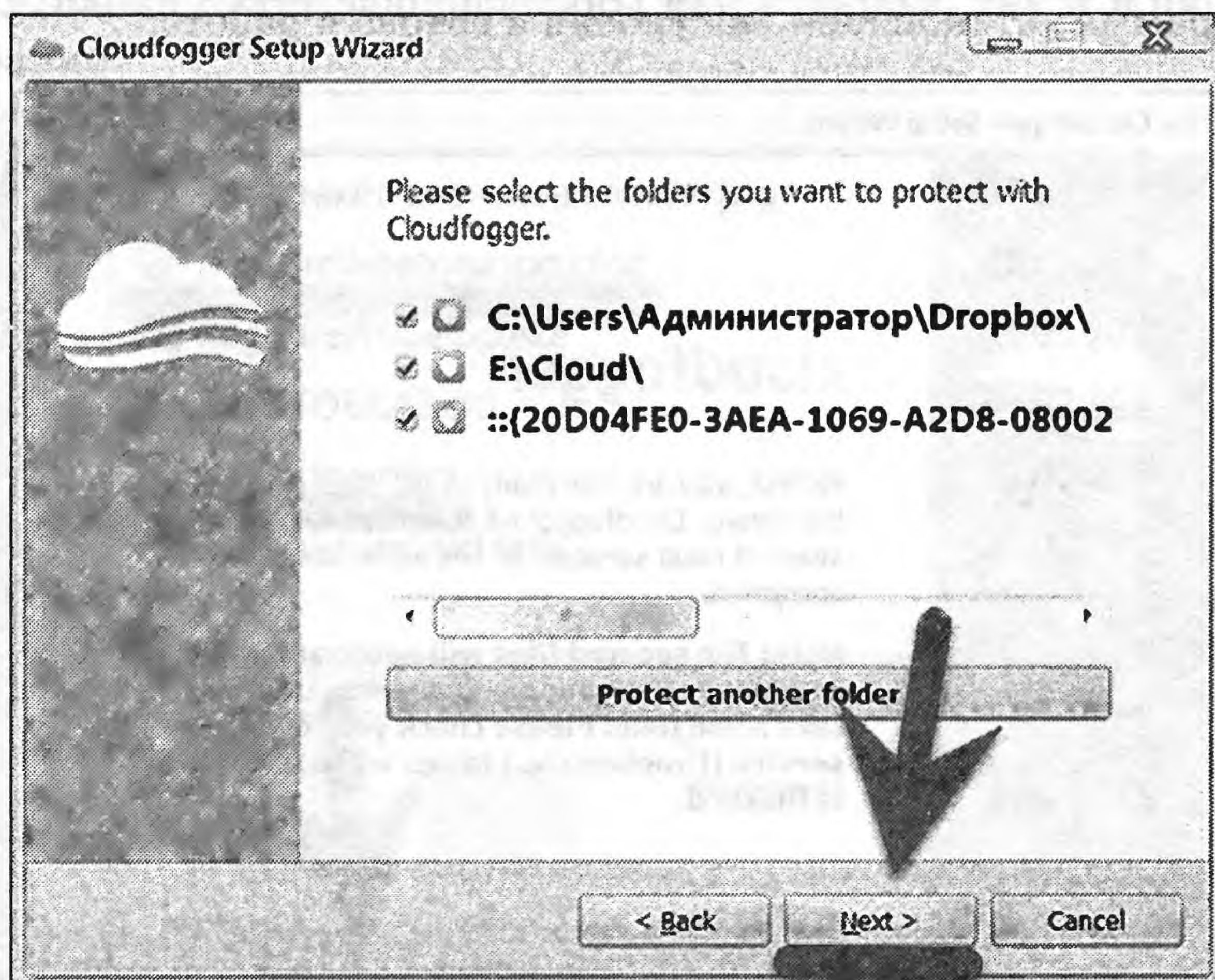
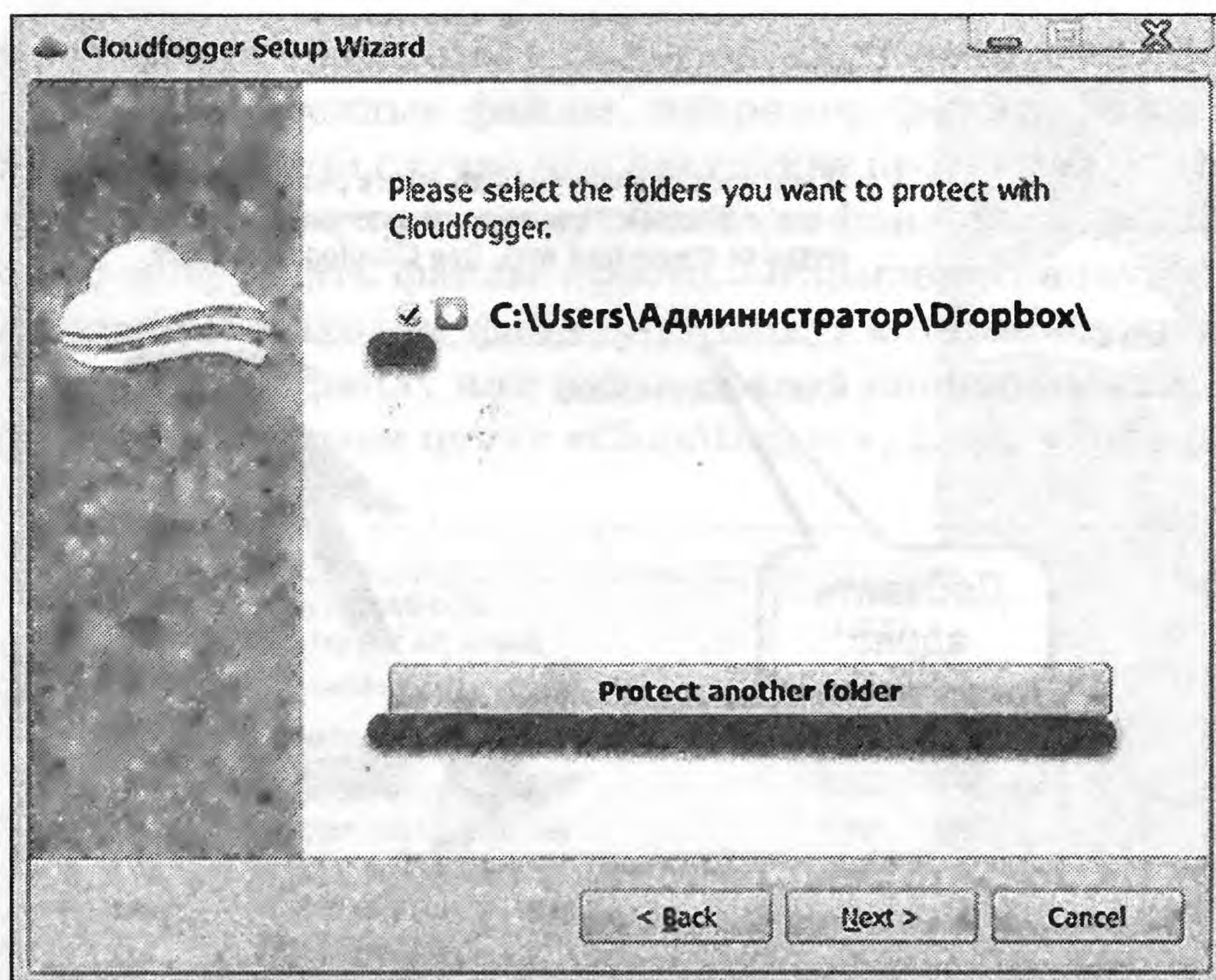


Как пользоваться этой программой, подробно рассказывается в разделе «База знаний» по адресу <http://support.cloudfogger.com/index.php?/Knowledgebase/List>. Повторюсь, сайт англоязычный, поэтому заходите через браузер Google Chrome.

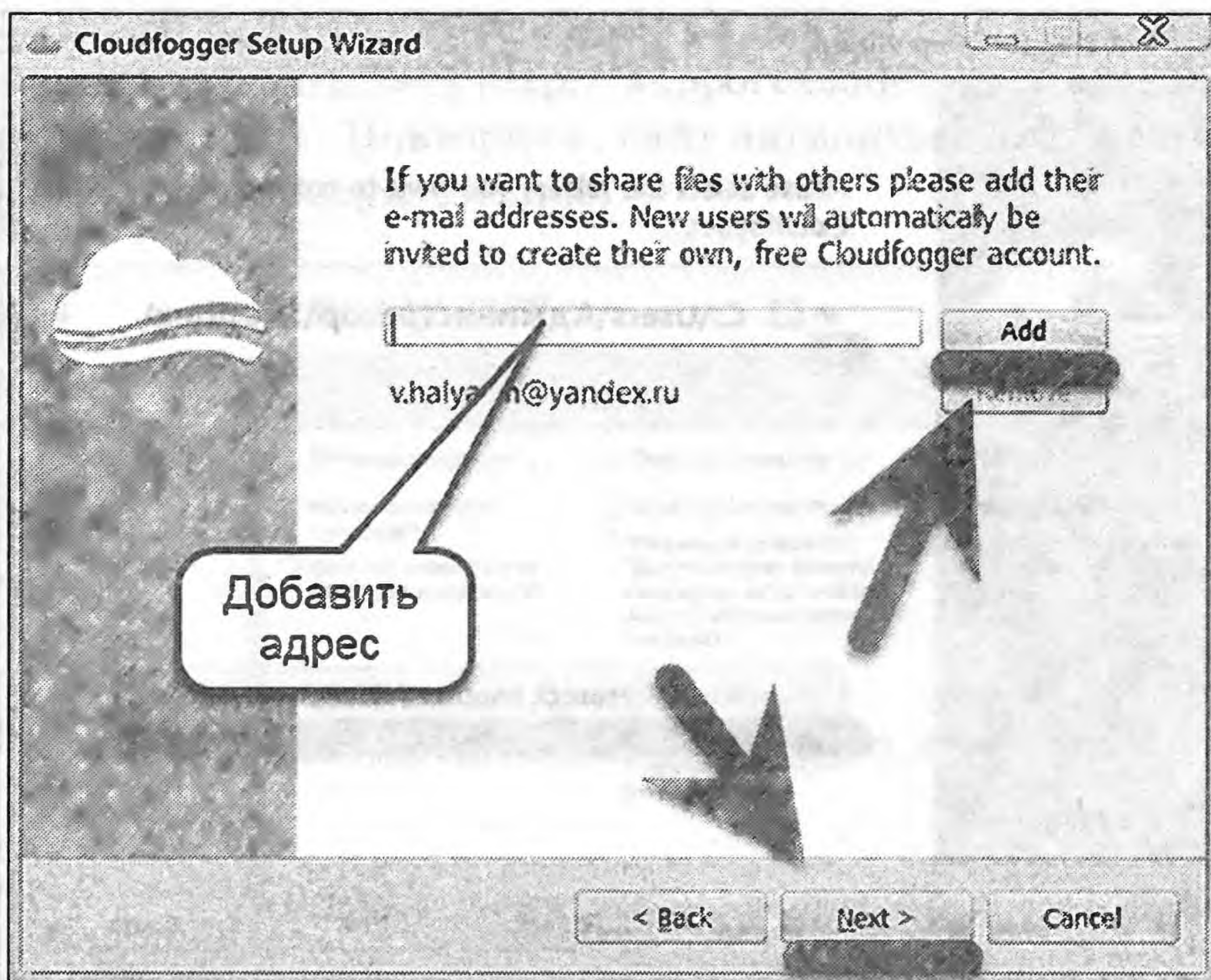
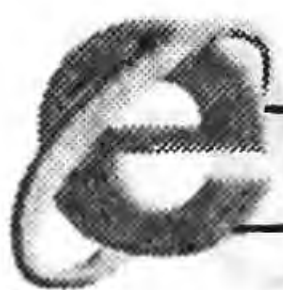


Но продолжим разбираться с настройками. На этом этапе можно добавить в программу папку синхронизации с вашим облачным хранилищем (или несколько, если оно у вас не одно). Это позволит вам автоматически шифровать все файлы.

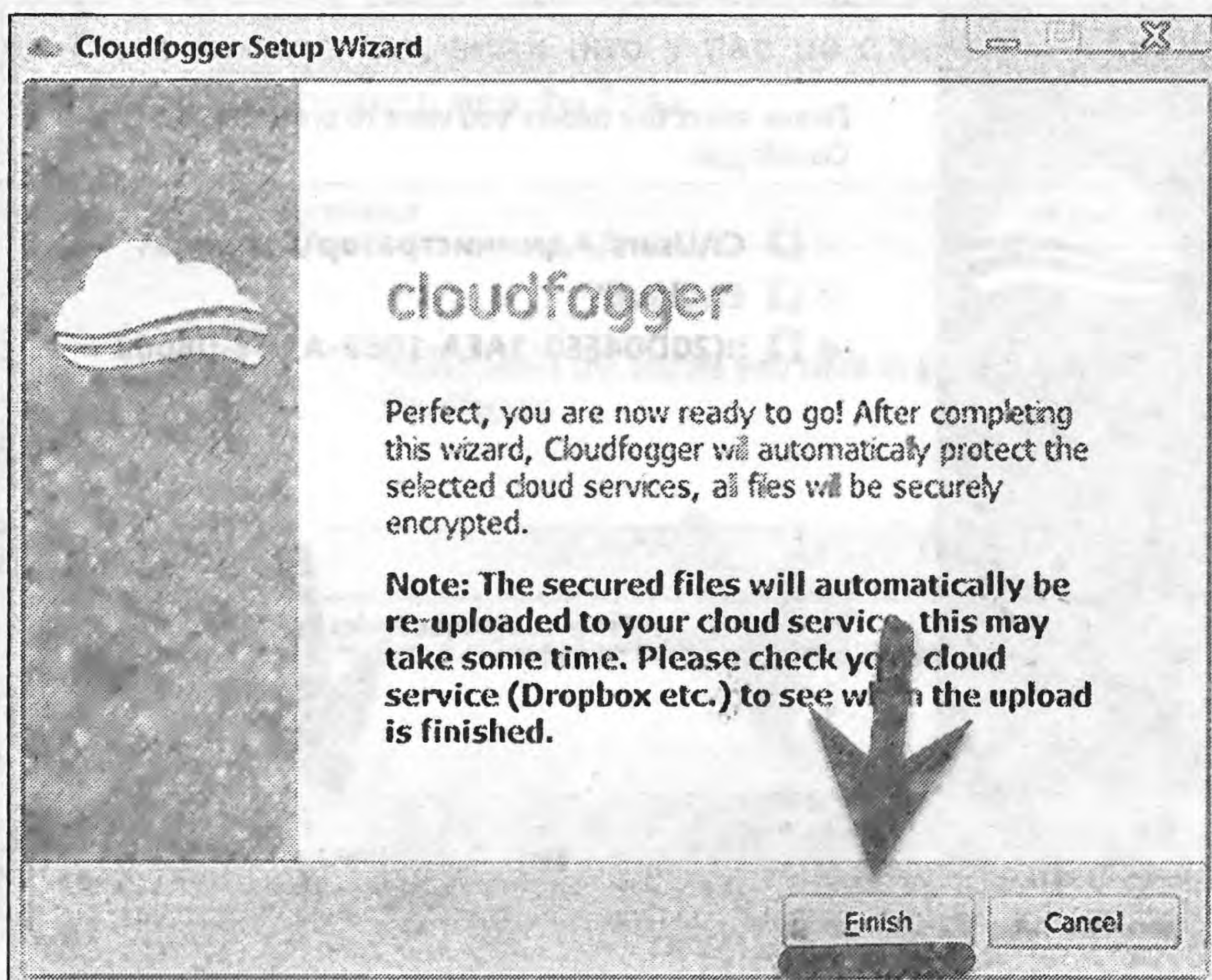




Если вы используете свое облачное файловохранилище совместно с кем-то, то можете открыть им доступ к вашим файлам. Для этого добавьте адрес почтового ящика в окне программы на данном этапе ее настройки, но это можно сделать и позже.



Программа установлена, настроена и готова к работе.

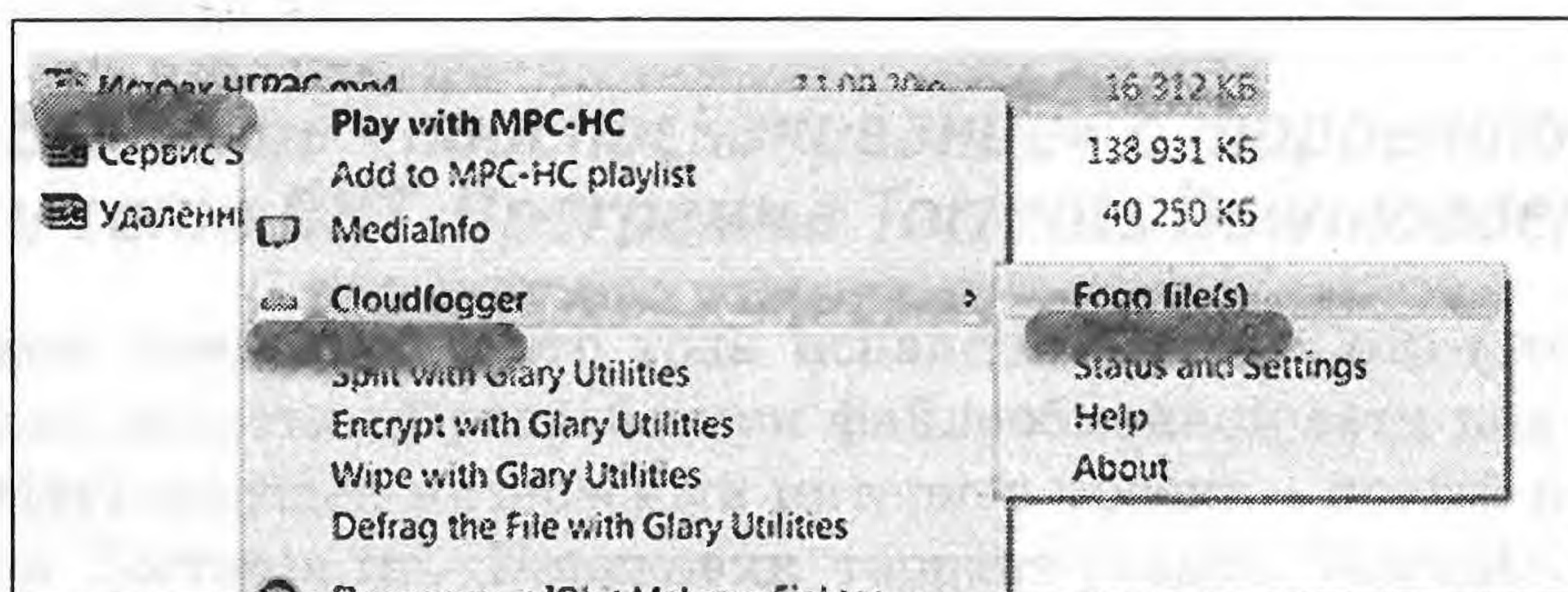


Теперь на добавленных вами в программу облачных хранилищах все файлы будут зашифрованы. И никто, даже открыв или взломав ваше облако, не сможет до них добраться!



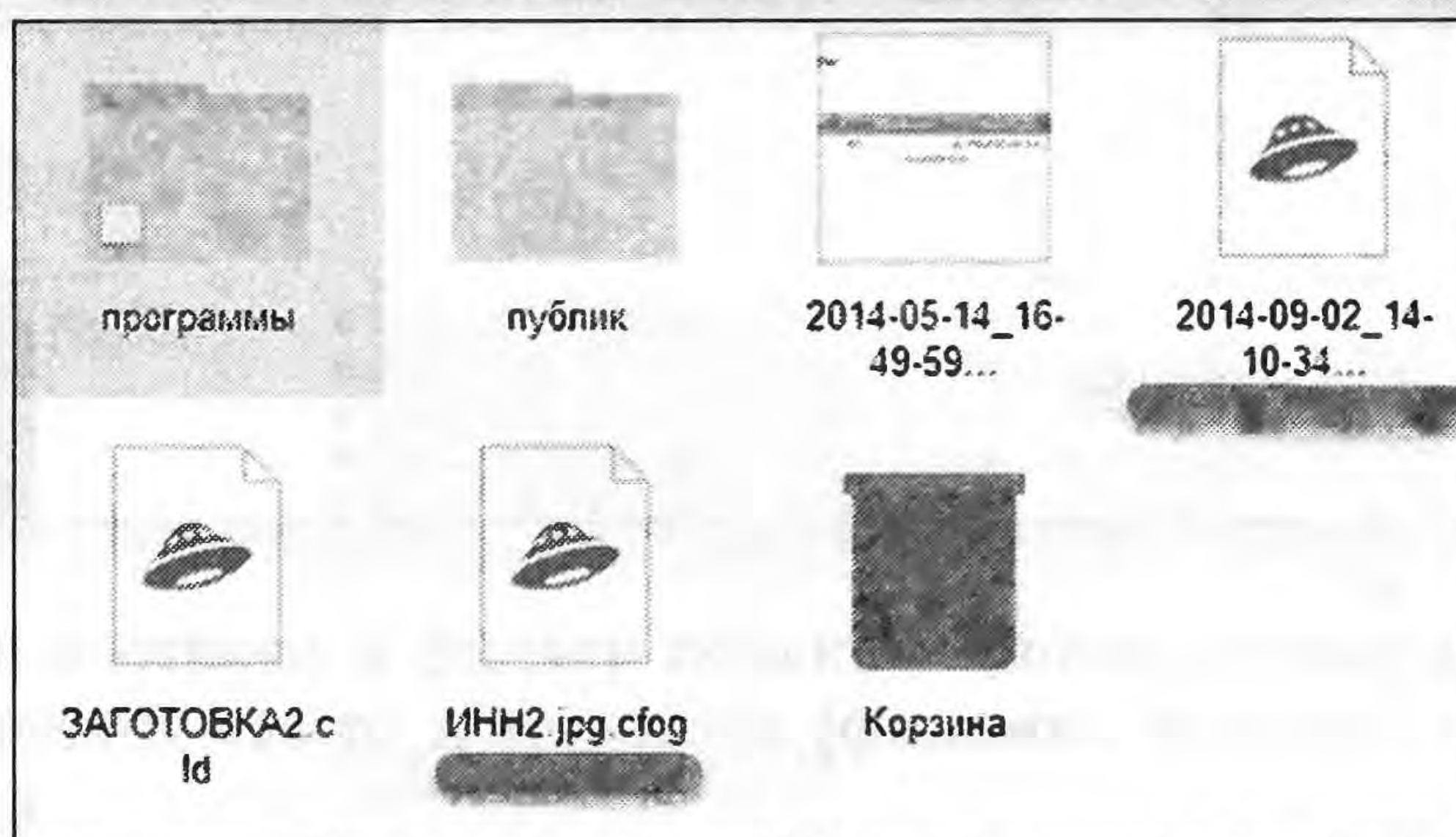
Кстати, вовсе не обязательно шифровать все данные – можно вручную только определенные файлы, например фотографии или важные документы. В этом случае при настройке программы пропускаем пункт с добавлением в программу облачных файловых хранилищ.

Вручную шифровать файлы просто. Открываем папку синхронизации с облаком. Находим файл или папку, которые нужно зашифровать. Кликаем по файлу или папке правой кнопкой мыши и в контекстном меню выбираем пункт «Cloudfogger», далее «Fogg faile(s)».



Файл/папка будут зашифрованы как в облаке, так и в папке синхронизации.

IMG_макет-визитка-халявин.jpg	17.03.201
proporcii-betona.jpg.cfog	10.05.201
RegCureProSetup.exe	22.05.201
ЗАГОТОВКА2.cld	07.03.201
ИНН2.jpg.cfog	21.05.201
Корзина.yadiskTrash	25.09.201





Повторюсь: в папке синхронизации вы будете иметь простой и комфортный доступ к зашифрованным файлам. Их расшифровка производится с ходу.

На официальном сайте разработчиков программы скачайте и установите приложения для доступа к зашифрованным файлам с других ваших устройств, подключенных к облачному хранилищу, например приложение Cloudfogger на своем Android-планшете или смартфоне.

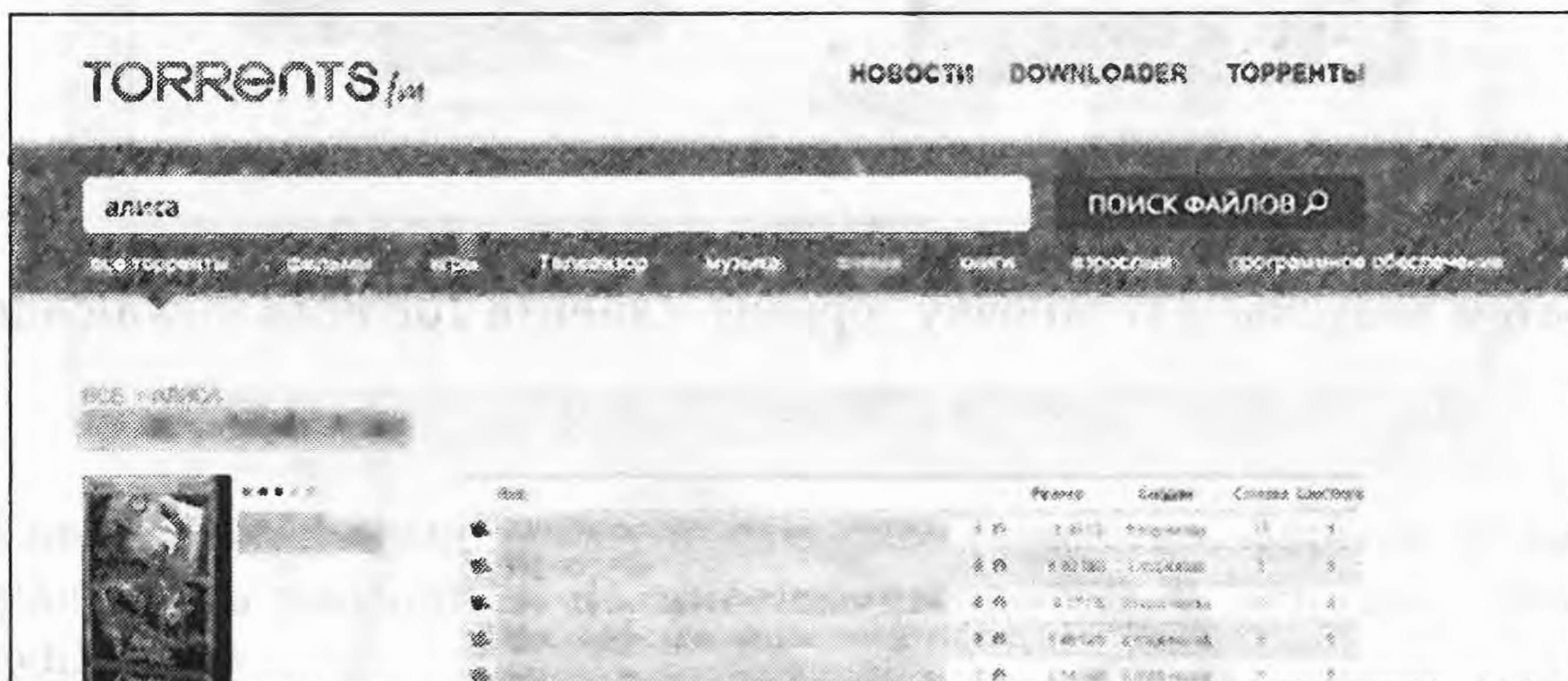


ЧАСТЬ III

Поиск фильмов, музыки, программ, книг для скачивания

3.1. Быстрое «поискоскачивание» с торрентов и сети DHT. Программа Torrents Downloader

В самом конце прошлого года испанцем Пабло Сото (это некогда скандально известный разработчик файлообменной сети под названием Blubster) запущен интересный интернет-проект – новый поисковик торрентов Torrents.fm. Поисковик торрент-раздач Torrents.fm основан на исходном коде другой поисковой машины – поисковика Foofind. На разработку поисковика Foofind Пабло Сото в свое время получил от испанского правительства более полутора миллионов евро. Поисковик Foofind должен был стать в некотором роде «убийцей» поисковика Google, но, к радости любителей торрентов, не стал. Тогда Пабло Сото «слепил» на его основе отличный поисковичок по торрентам. Несмотря на то, что поисковик торрентов испанский, он отлично справляется с поиском и русскоязычных раздач. Можно скачивать как через торрент-файлы, так и используя магнитные ссылки (еще один, кстати, плюс).



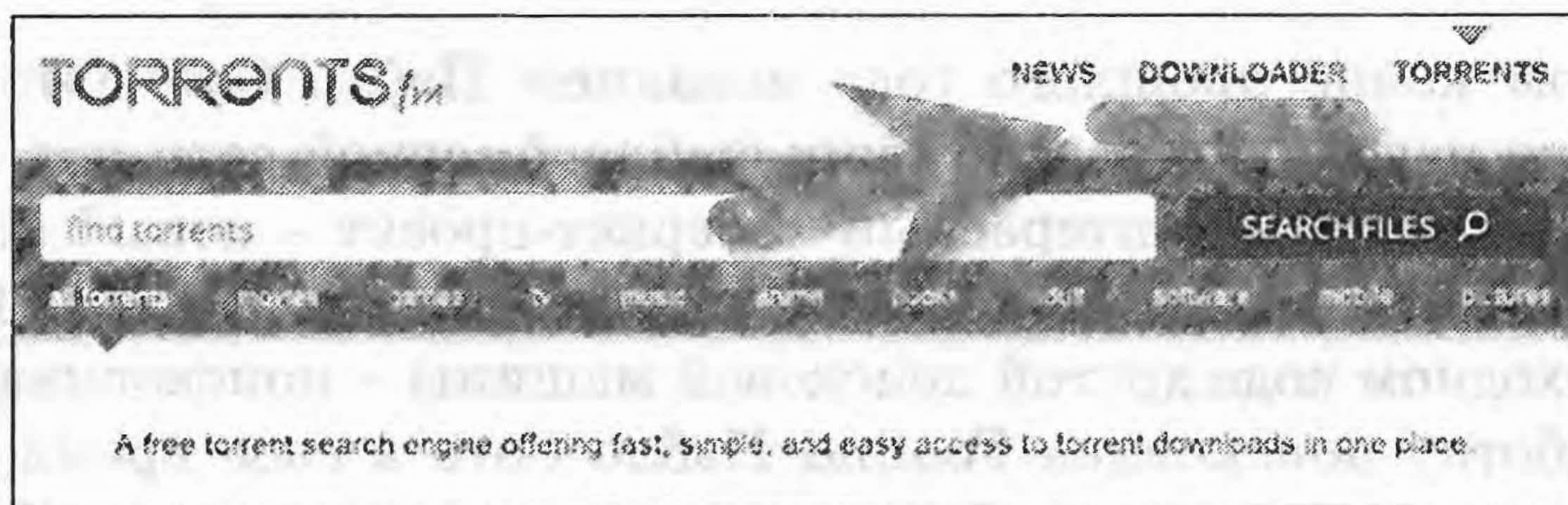
Грамотно построен и фильтр поиска – можно отсекать ненужную выдачу и искать что-то конкретное (фильмы, музыку, программы, книги и т.д.).



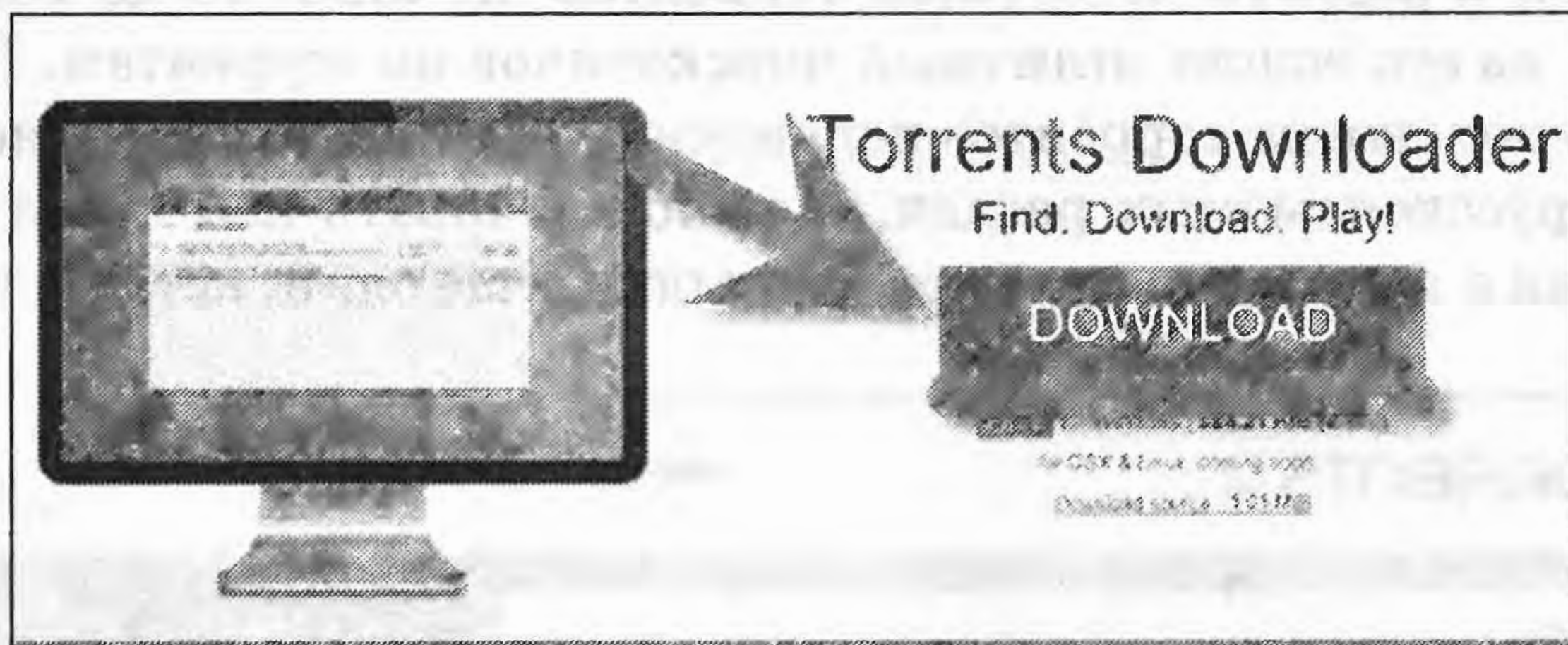
Но лучше искать и скачивать торренты не через сам поисковик Torrents.fm, а через разработанный создателями данного ресурса торрент-клиент Torrents Downloader. Этот торрент-клиент умеет находить и скачивать нужные вам раздачи, а кроме того, Torrents Downloader имеет отличный внутренний плеер, через который можно смотреть скачанные фильмы и слушать загруженную музыку.

Поисковик торрентов Torrents.fm находится по адресу <http://torrents.fm>. Заходить на него лучше через браузер Google Chrome, так как (я уже неоднократно это повторял) в этом браузере есть функция автоматического перевода иностранных сайтов.

Для перехода на страницу скачивания торрент-клиента Torrents Downloader в меню кликаем «Downloader».



Скачиваем установочный файл.



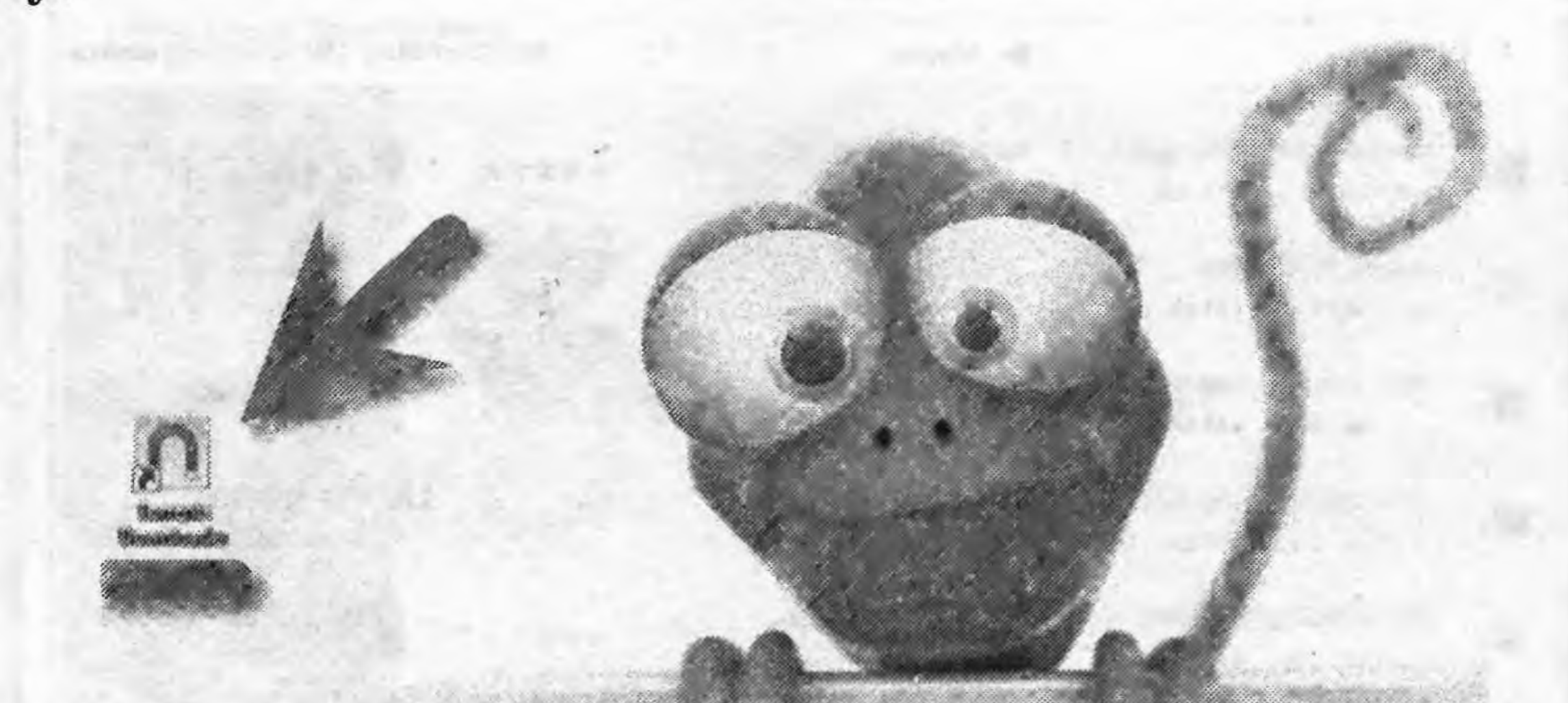
Затем запускаем установку торрент-клиента Torrents Downloader.





Установка стандартная: «Далее – Далее – Далее».

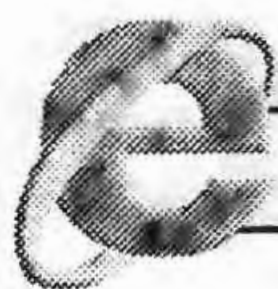
После установки запускаем торрент-клиент Torrents Downloader в работу.



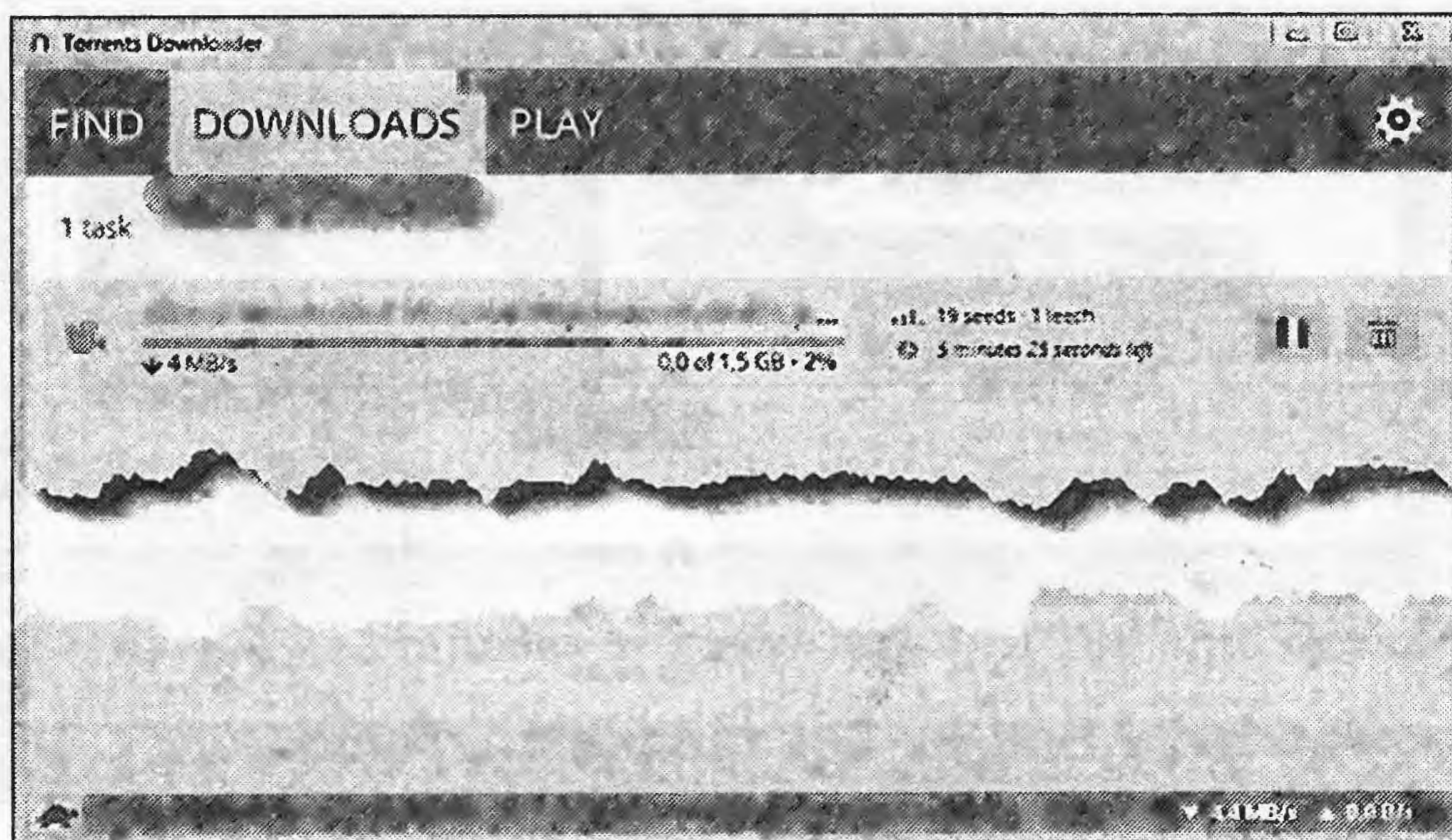
Пишем название искомого, выбираем категорию и кликаем поиск.



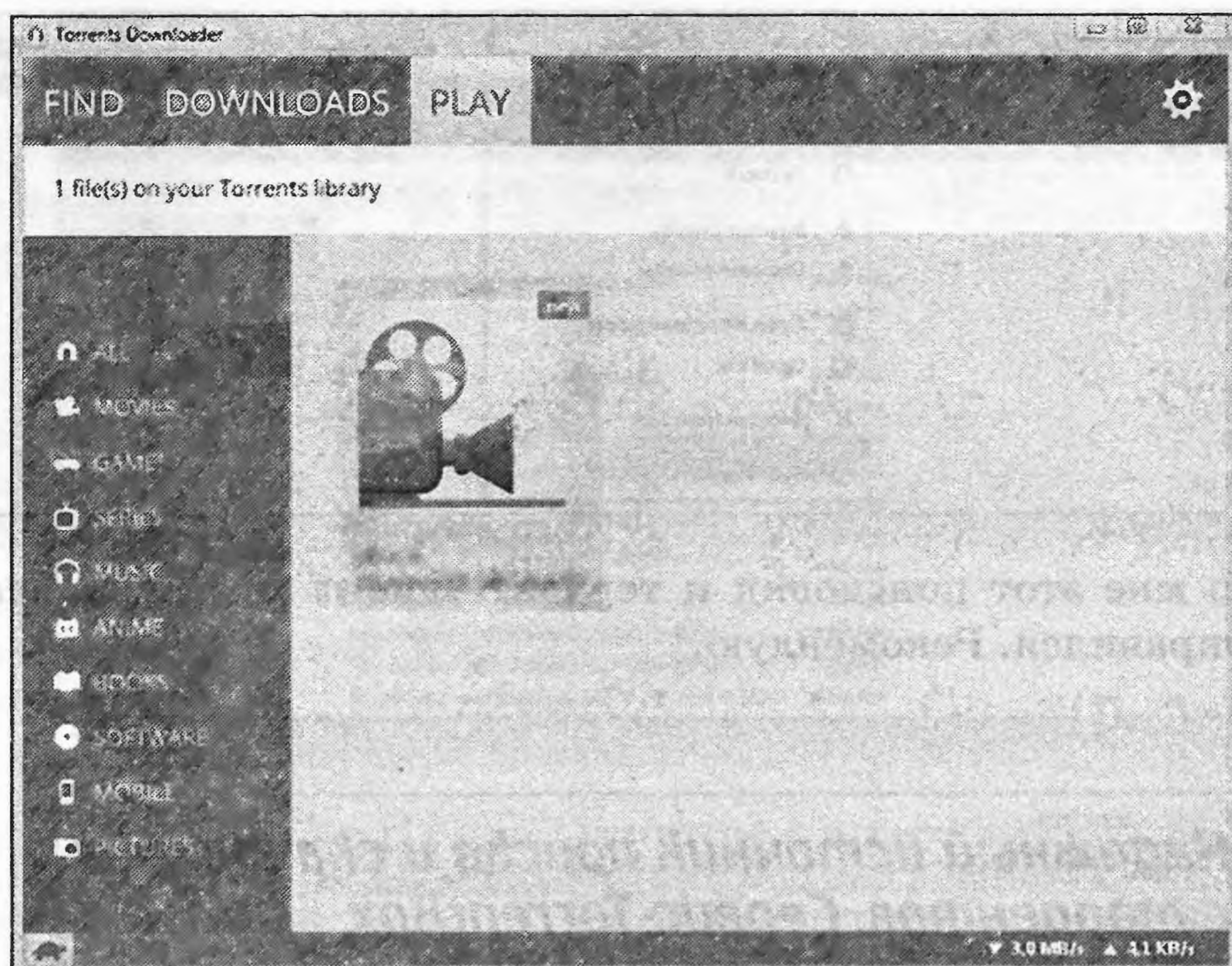
В поисковой выдаче выбираем нужное (качество, формат, размер, популярность раздачи – количество звездочек) и кликаем кнопку «Downloader».



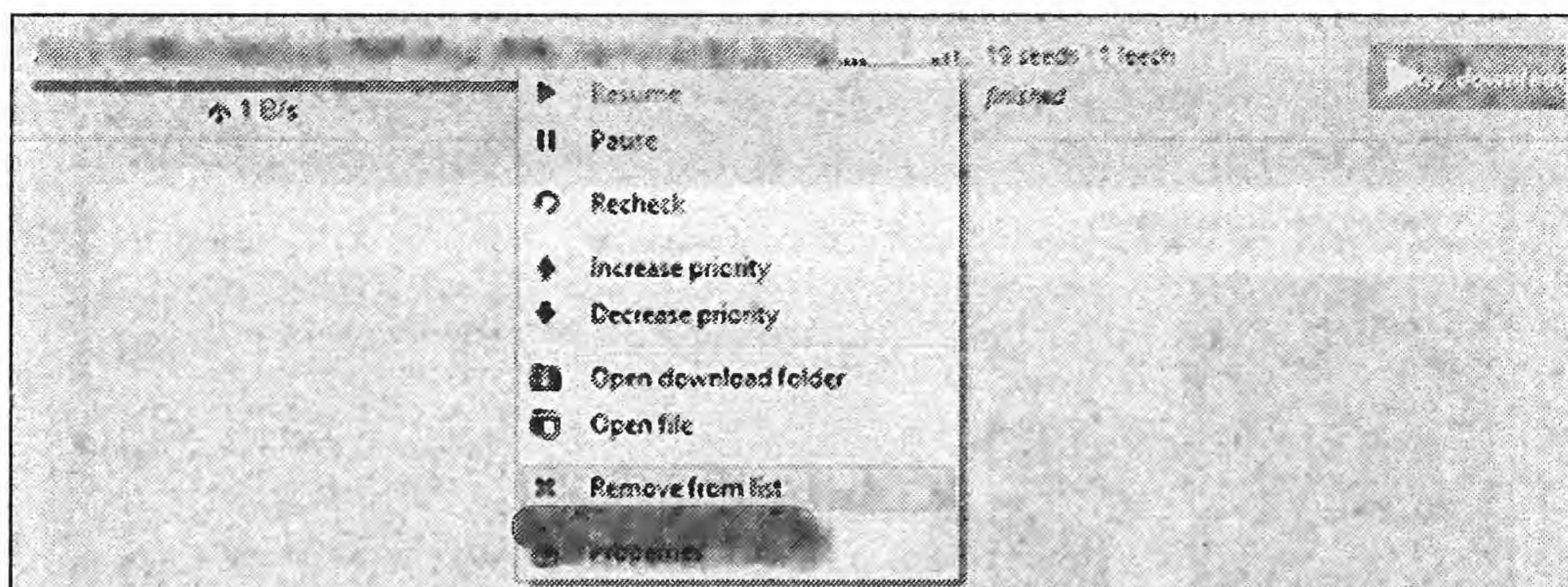
Начнется загрузка файла. Контролировать загрузку можно в разделе «Downloader».



Загружаются файлы по умолчанию в папку «Загрузки». По окончании загрузки скачанные фильмы и музыку можно смотреть, используя встроенный в торрент-клиент Torrents Downloader удобный плеер.



Удалить раздачу (но не сам файл, естественно) можно, кликнув правой кнопкой мыши по строке с раздачей и выбрав в контекстном меню пункт «Remove From List».



Лично мне этот поисковик и торрент-клиент «в одном флаконе» очень понравился. Рекомендую.

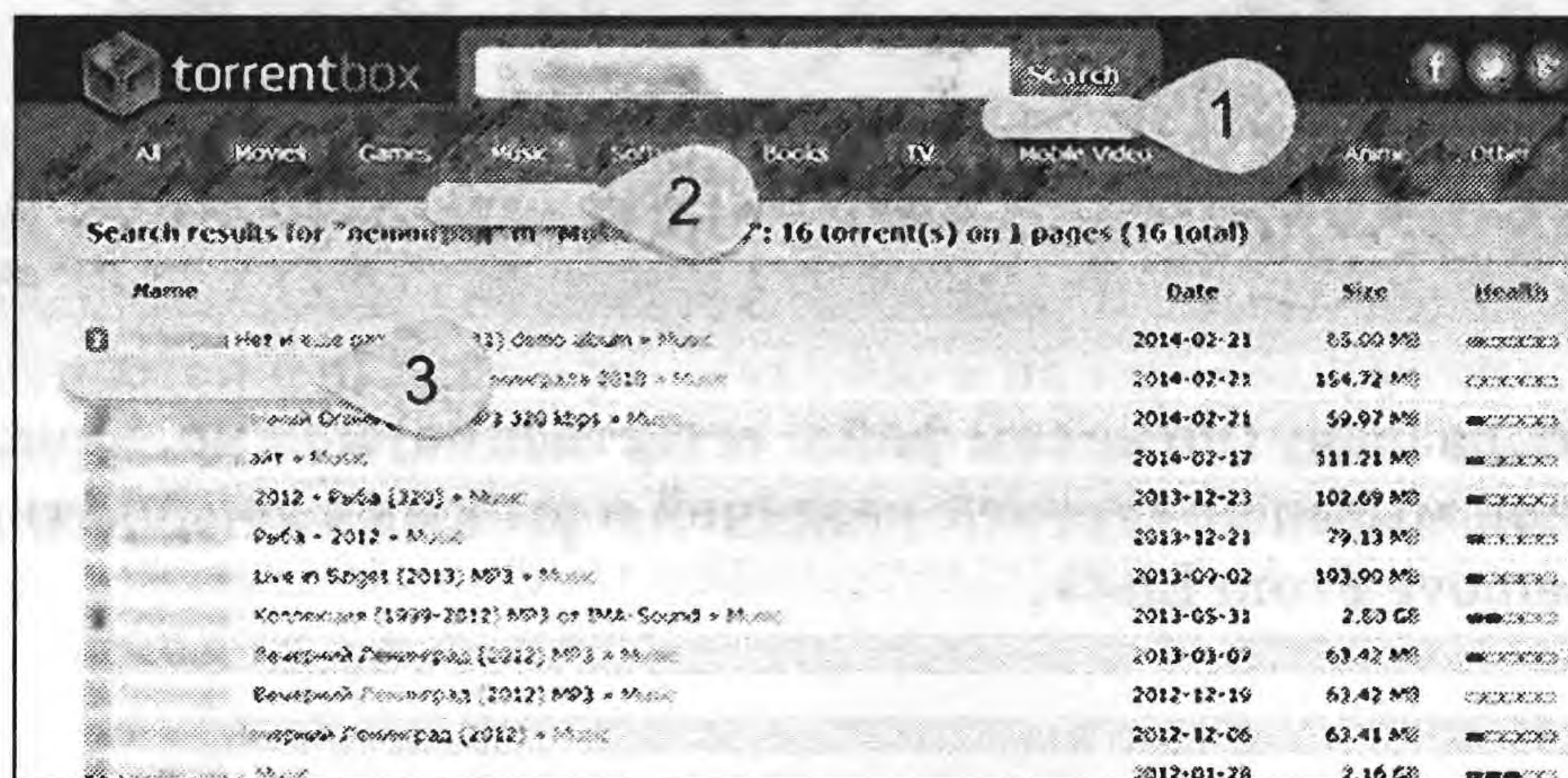
3.2. Надежный источник поиска и скачивания с торрентов. Сервис TorrentBox

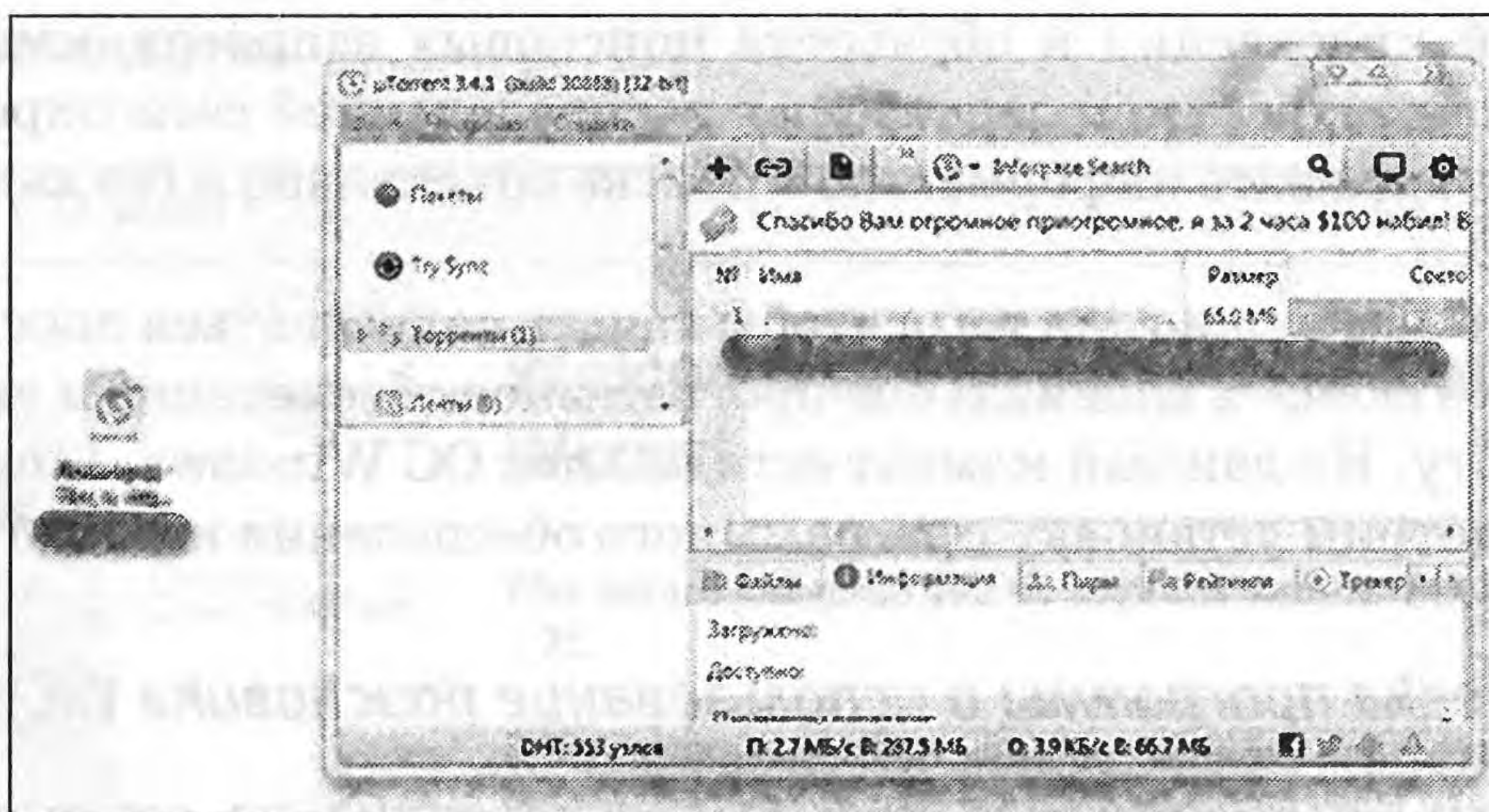
Сервис TorrentBox позиционирует себя как сайт, где доступны для скачивания только проверенные файлы. Файлов с вирусами, подделок, спама, а также файлов, защищенных паролем, на сервисе TorrentBox вы не найдете. Найти и запустить загрузку выбранных фильмов, музыки, программ, книг и др. вы сможете всего за пару кликов.

Есть возможность поиска только по нужной категории (например поиск только фильмов, музыки или софта). На странице с выбранной загрузкой можно узнать подробную информацию о ней (например какие песни входят в тот или иной скачиваемый музыкальный альбом).

Сервис англоязычный. Так что, как всегда, я рекомендую при заходе на иностранные сайты пользоваться браузером Google Chrome или «Яндекс.Браузером» с функцией автоматического перевода.

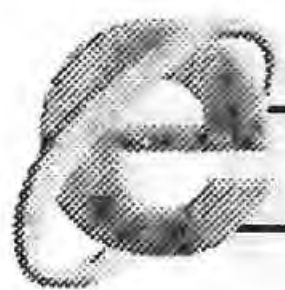
Сервис TorrentBox расположен по ссылке <http://torrentbox.sx>.





3.3. Независимый (без цензуры) децентрализованный поиск в Интернете. Поисковик YaCy

Последние события в Рунете, в частности предпринимаемые властями попытки заставить поисковые системы выдавать в результатах поиска только «правильные» сайты, вынуждают пользователей искать альтернативные варианты нахождения информации в сети. Ведь если создатели некоторых популярных поисковых систем, например Yandex или Google, договорятся с властями, то свободный поиск через них будет невозможен. Например, из выдачи таких поисковиков может быть удалена информация о заблокированных торрентах и файлах (фильмы, музыка, программы и др.), которые можно там скачать. Помимо этого



все популярные поисковые системы являются коммерческими организациями, главная задача которых – заработать денег. Значит, вполне возможно, что по некоторым запросам на первых местах в выдаче могут оказываться сайты, заплатившие за это деньги, плюс контекстная реклама на посещаемых сайтах подбирается исходя из поисковых запросов пользователя. Кстати, любая поисковая система имеет центральный сервер, на котором хранятся все запросы, вводимые пользователями...

Исходя из всего этого рекомендую обратить внимание на децентрализованный поисковик под названием YaCy. Поисковая система YaCy разработана активистами движения за свободное программное обеспечение. Основная цель этого проекта – не позволить какой-либо организации в одиночку решать, что попадет в выдачу или в каком порядке будут выдаваться результаты (поиск без цензуры). Принцип работы поисковика YaCy основан на принципах работы торрентов, то есть хранение поисковой индексации и обработка поисковых запросов осуществляются не на центральном сервере, а в распределенной сети пиров. А это позволяет выдавать информацию в поиске объективно и без какой-либо цензуры.

Все, что вам нужно для того, чтобы начать пользоваться поисковиком YaCy, – это скачать специальное программное обеспечение и запустить его в работу. На данный момент есть ПО под ОС Windows, Linux и Mac OS. Рассмотрим установку программного обеспечения на ОС Windows.

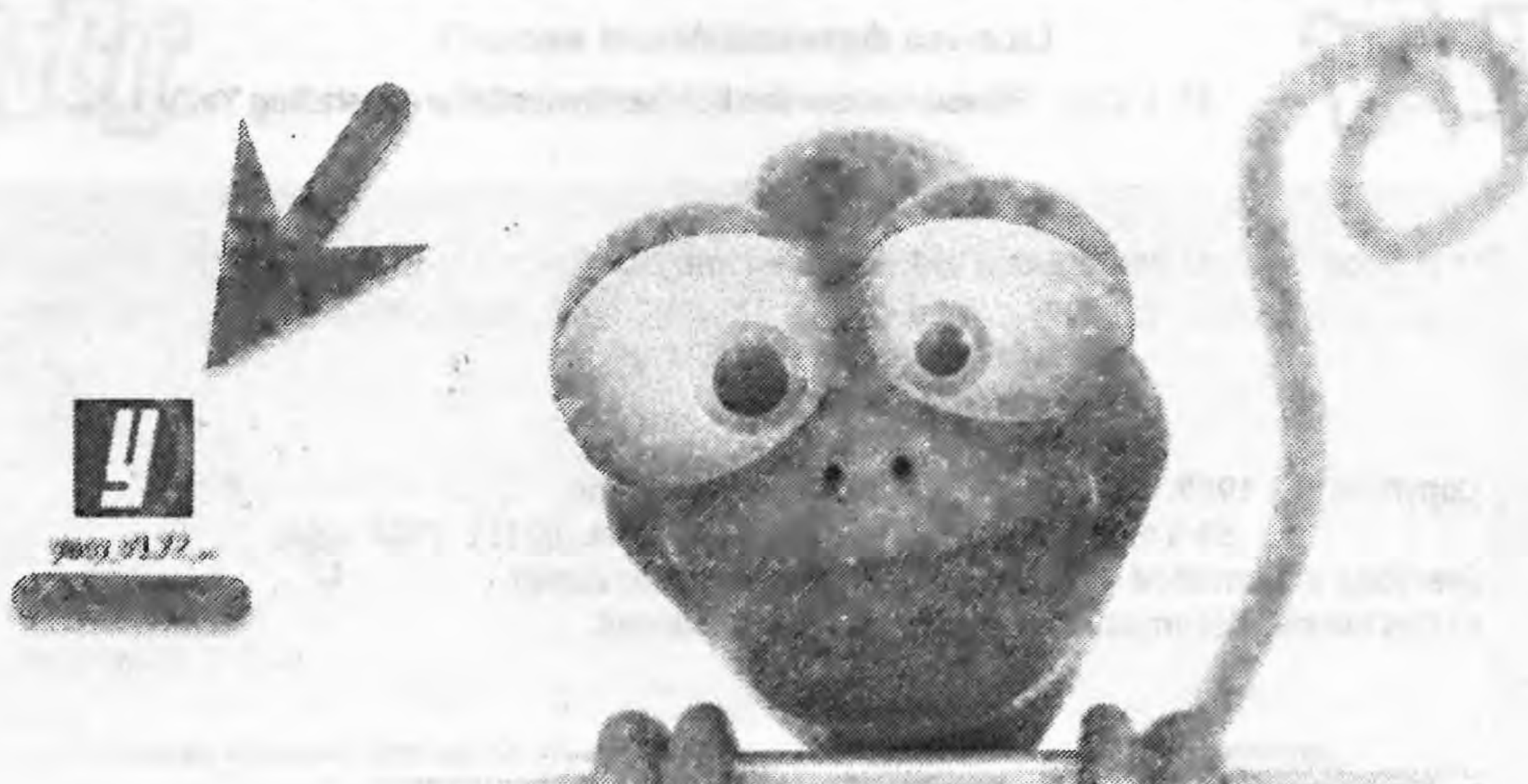
Установка программы и использование поисковика YaCy

Заходим на официальный сайт разработчика по ссылке <http://yacy.net> и скачиваем программное обеспечение.

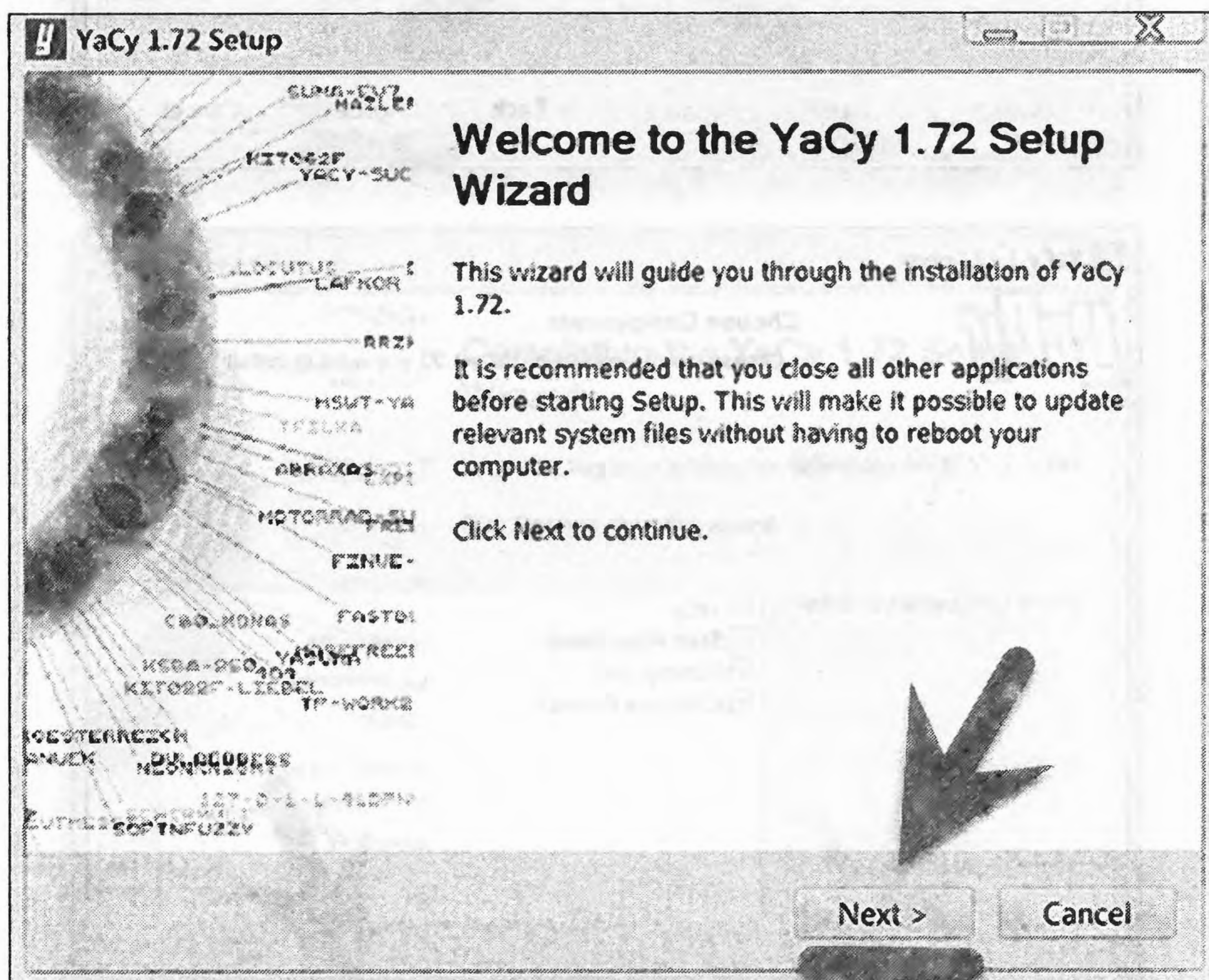




Запускаем его установку.



Она стандартна.



Welcome to the YaCy 1.72 Setup Wizard

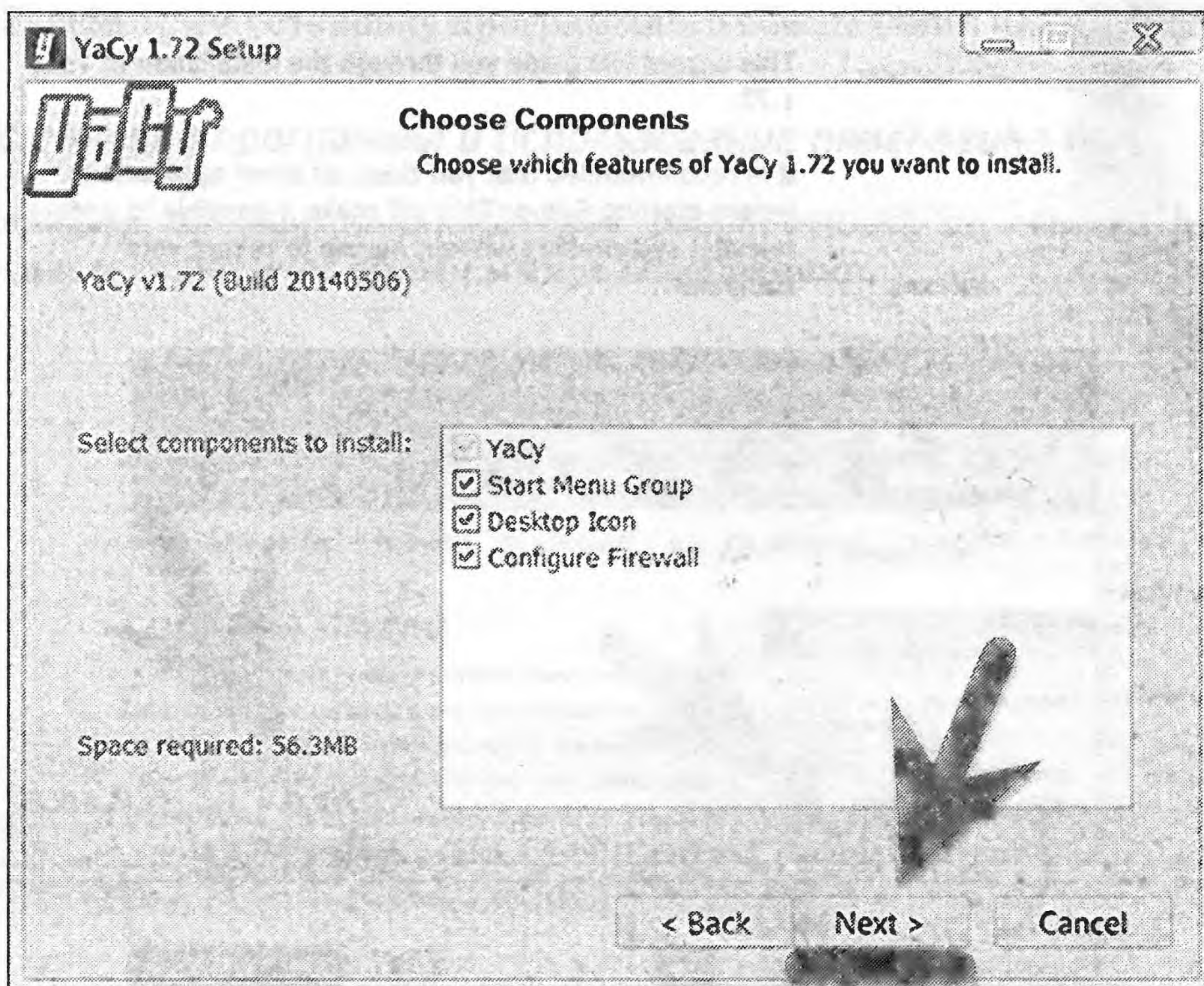
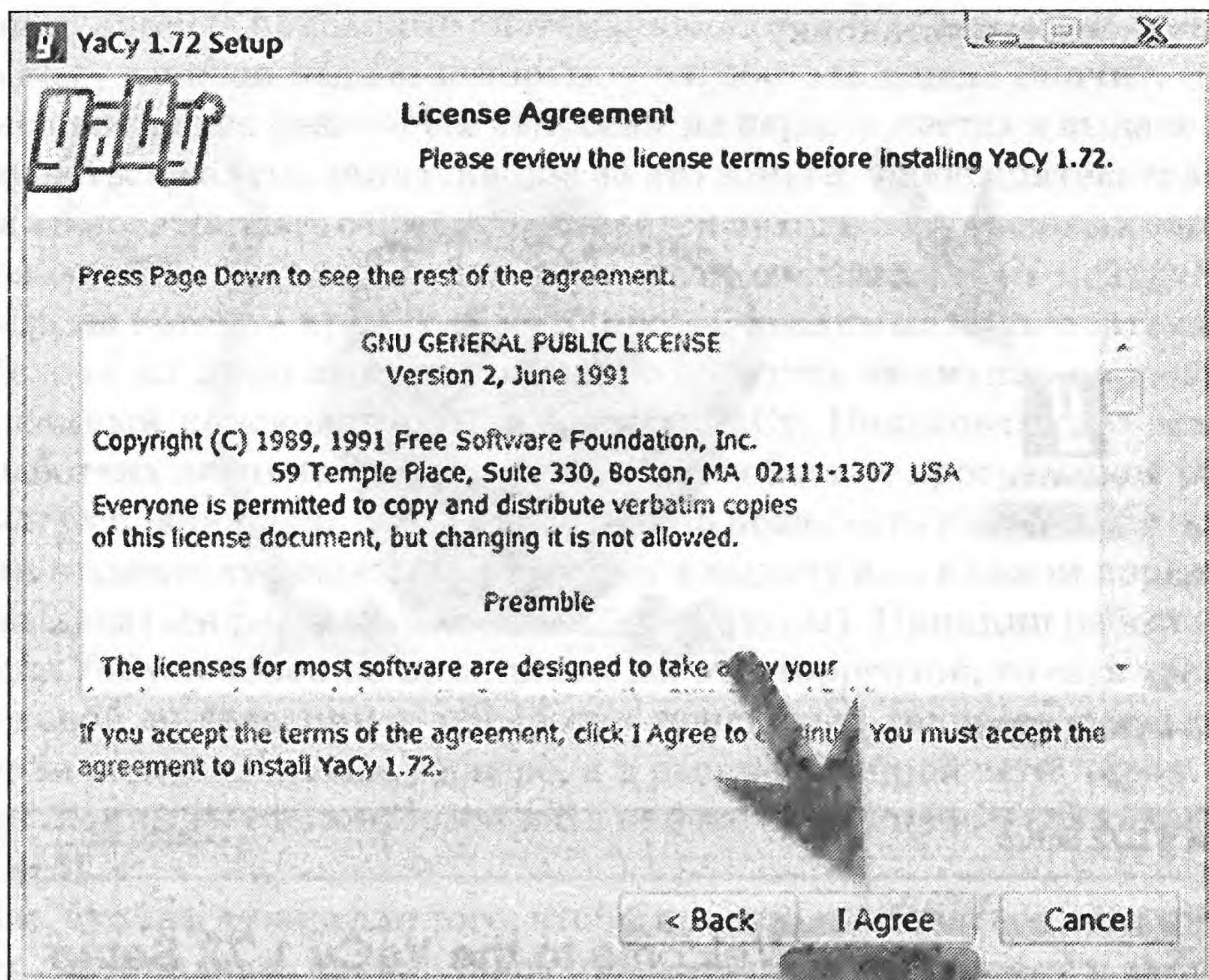
This wizard will guide you through the installation of YaCy 1.72.

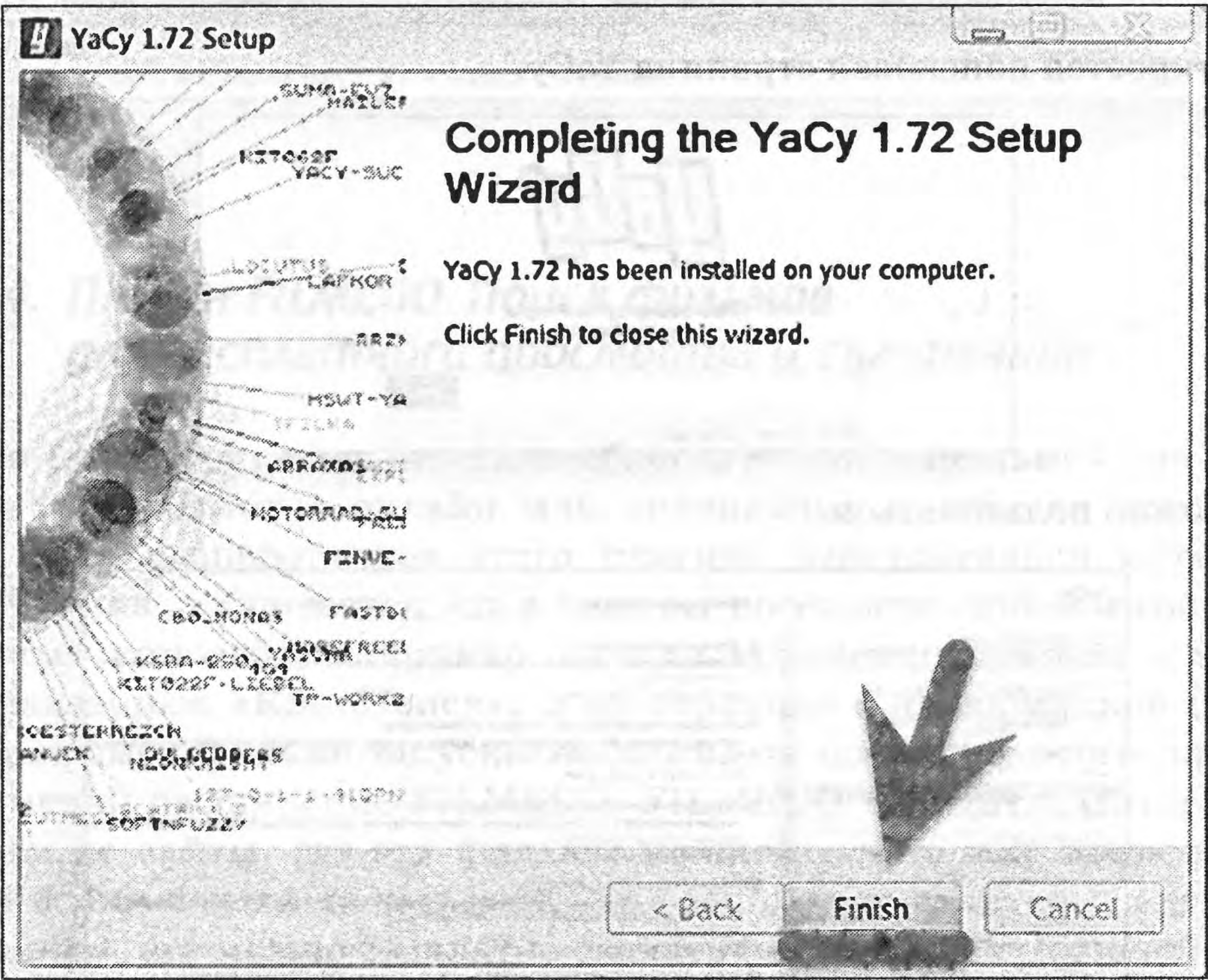
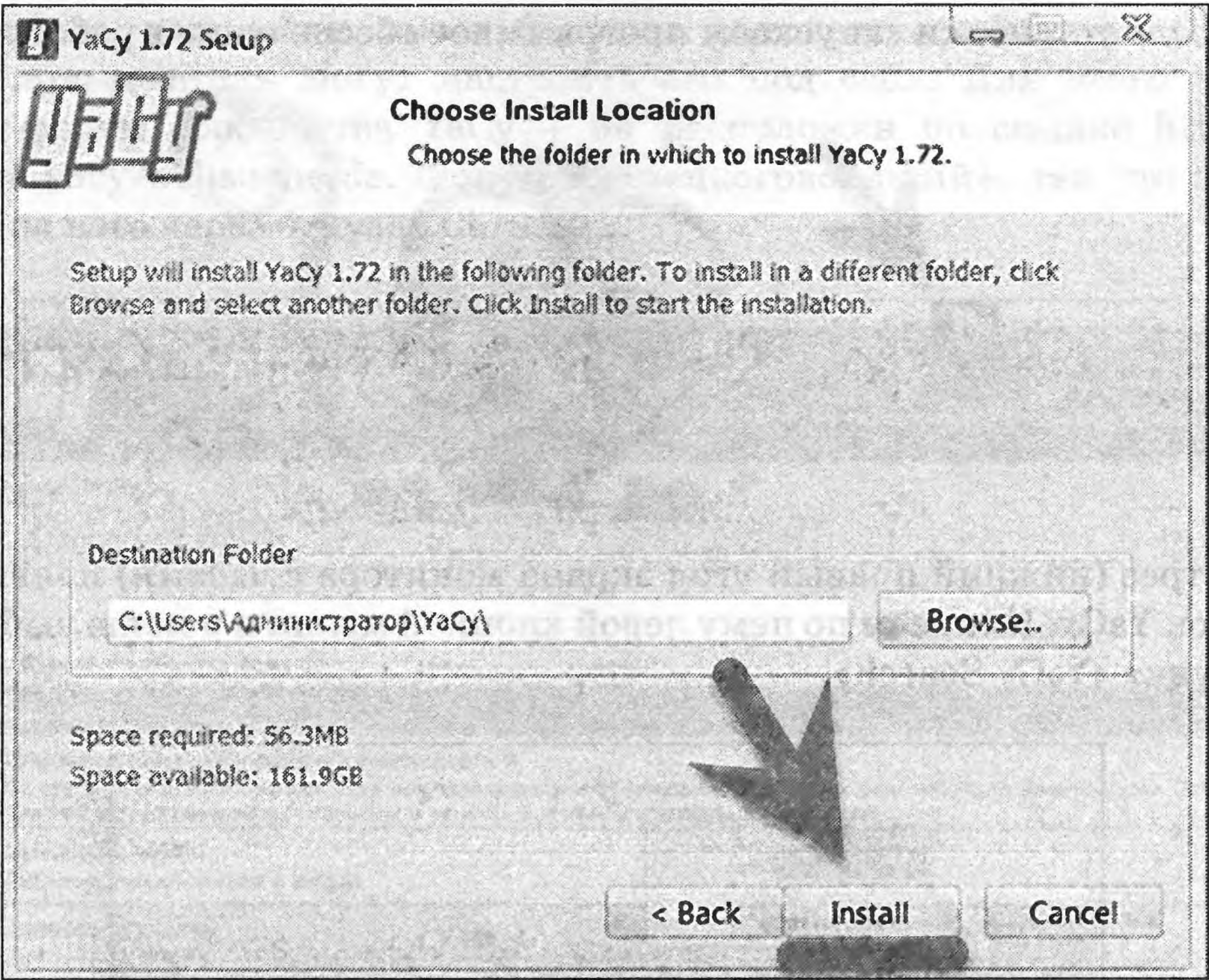
It is recommended that you close all other applications before starting Setup. This will make it possible to update relevant system files without having to reboot your computer.

Click Next to continue.

Next >

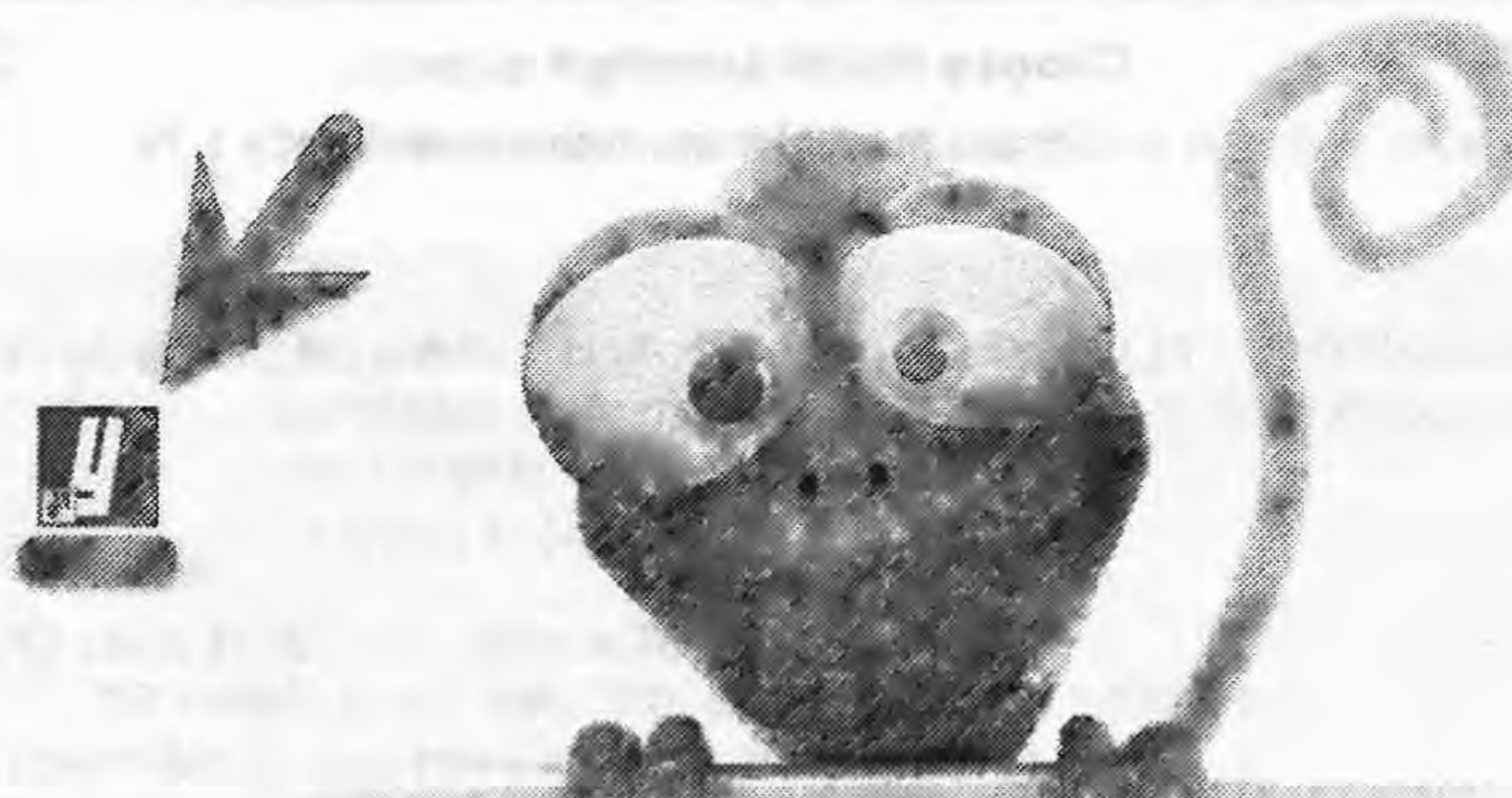
Cancel



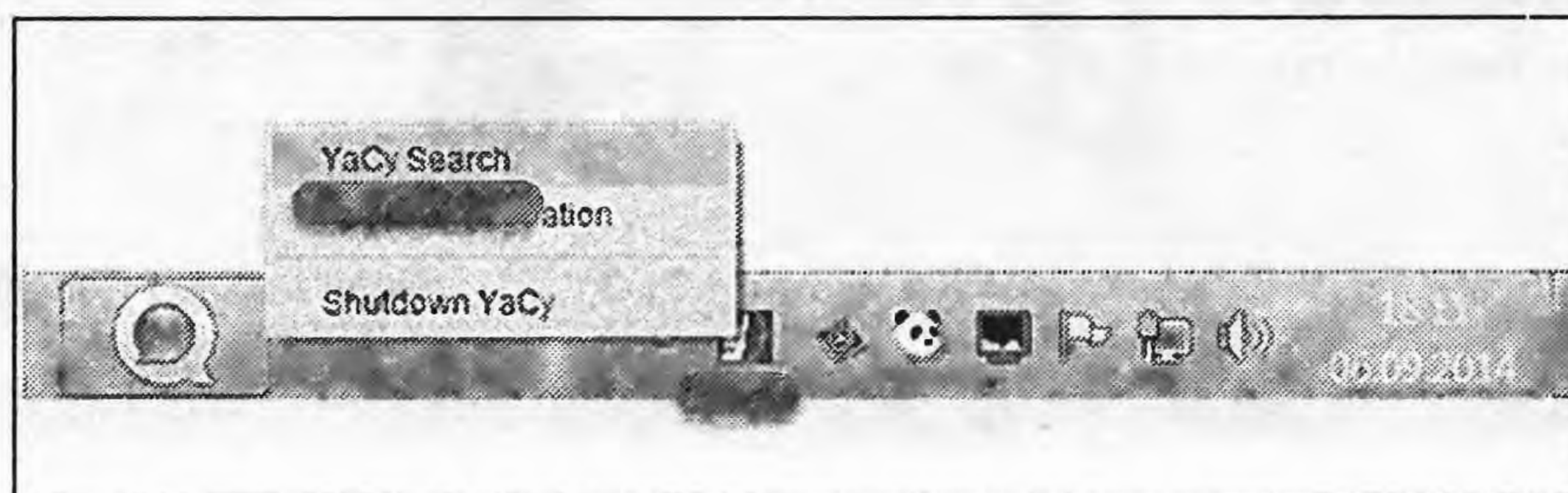




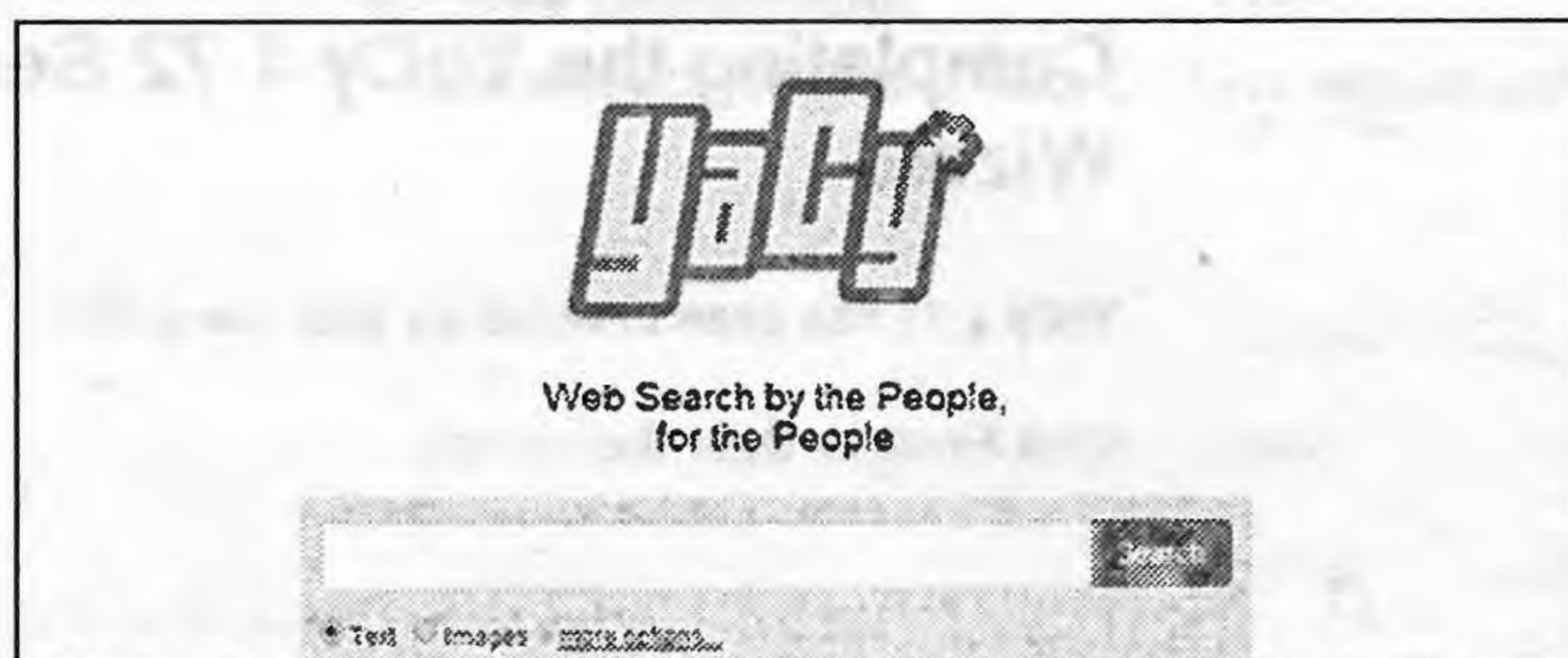
После установки запускаем программное обеспечение в работу.



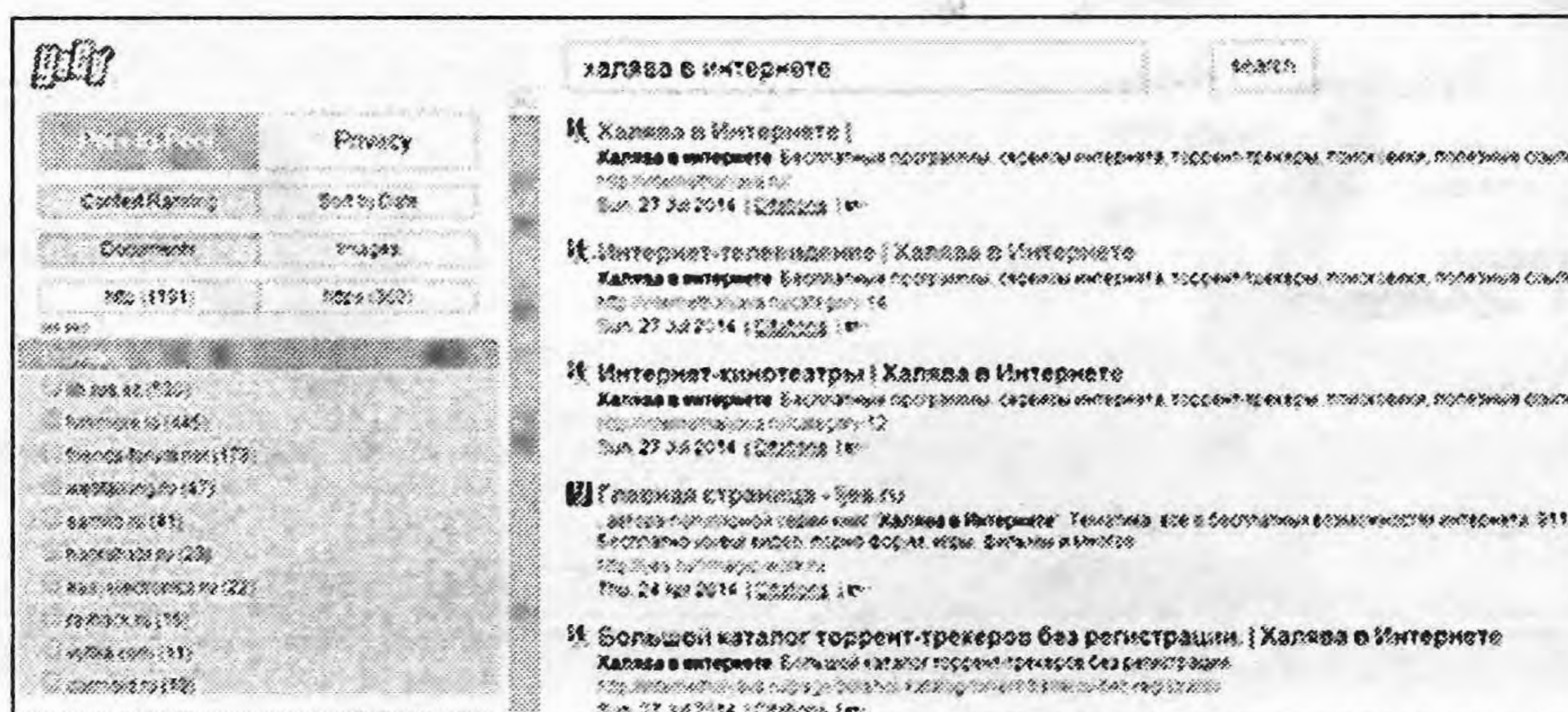
В трее (нижний правый угол экрана монитора с часами) появился значок YaCy. Кликаем по нему левой кнопкой мыши и в меню выбираем пункт «YaCy Search».



Откроется поисковая страница YaCy.

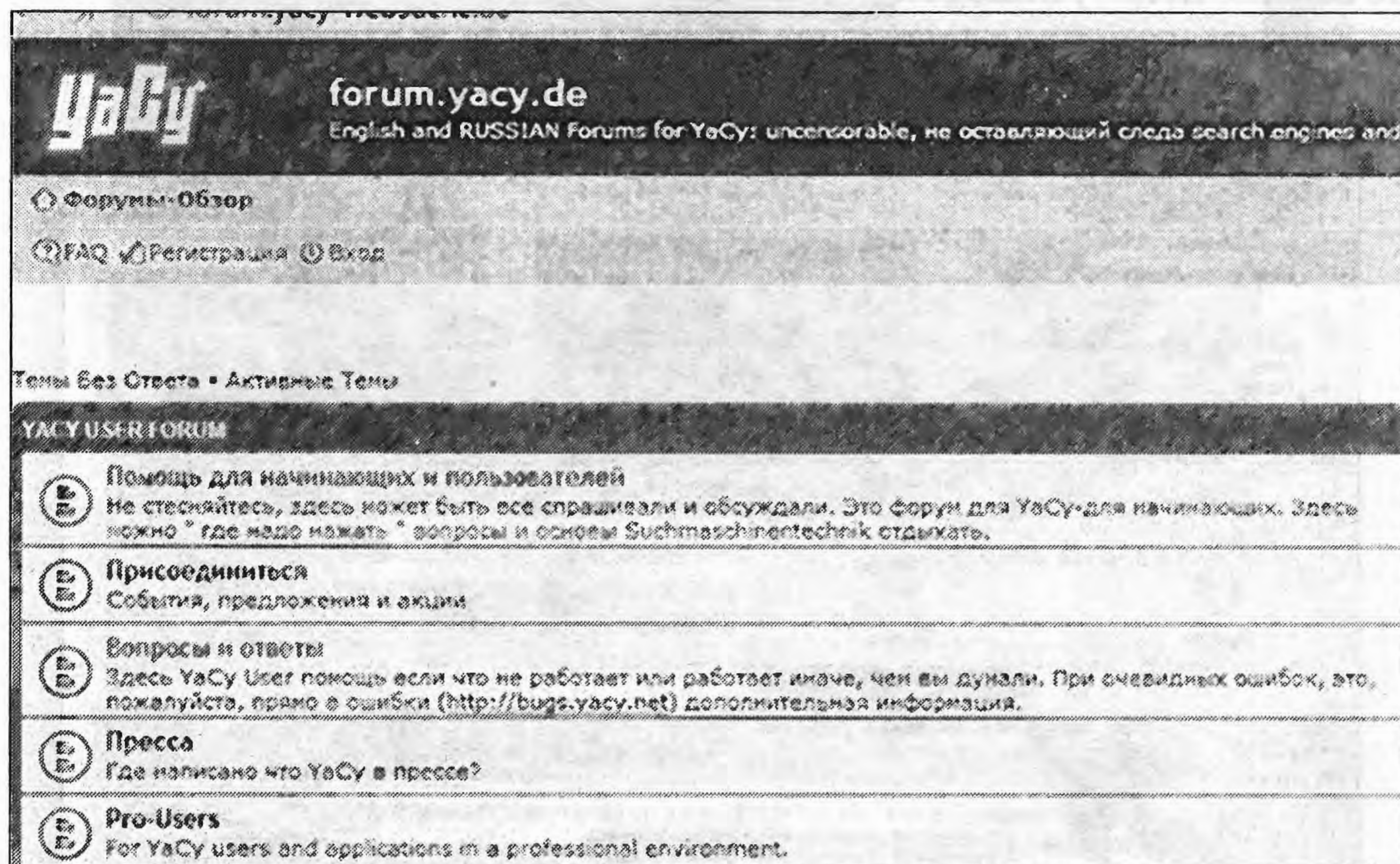


Можно пользоваться.





Кстати, поисковик имеет большое количество настроек. Опытные пользователи могут настроить его под себя. Для этого посетите форум сообщества YaCy – он расположен по ссылке <http://forum.yacy-websuche.de>. Форум «немецкоговорящий», так что заходите на него через браузер Chrome.



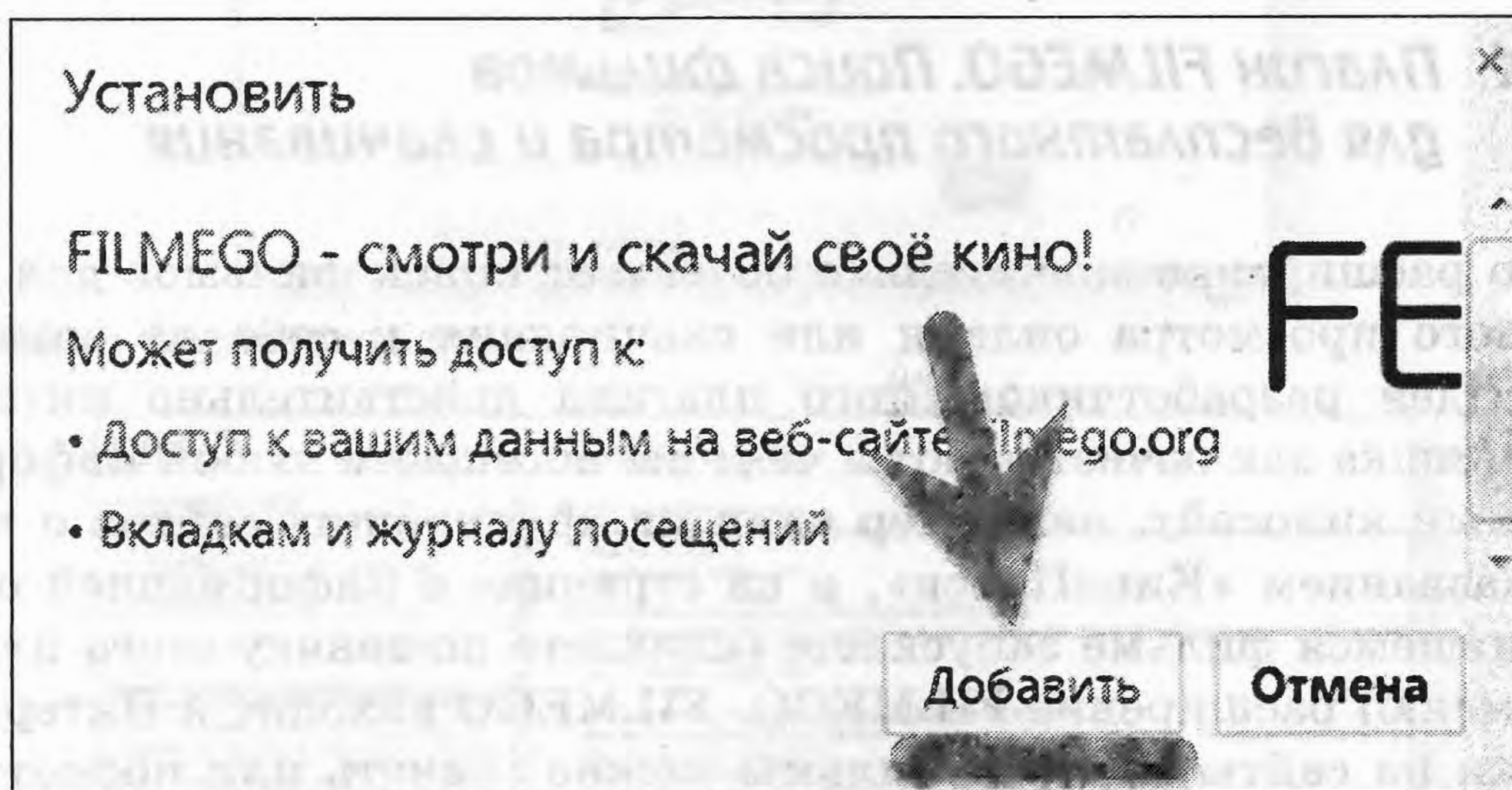
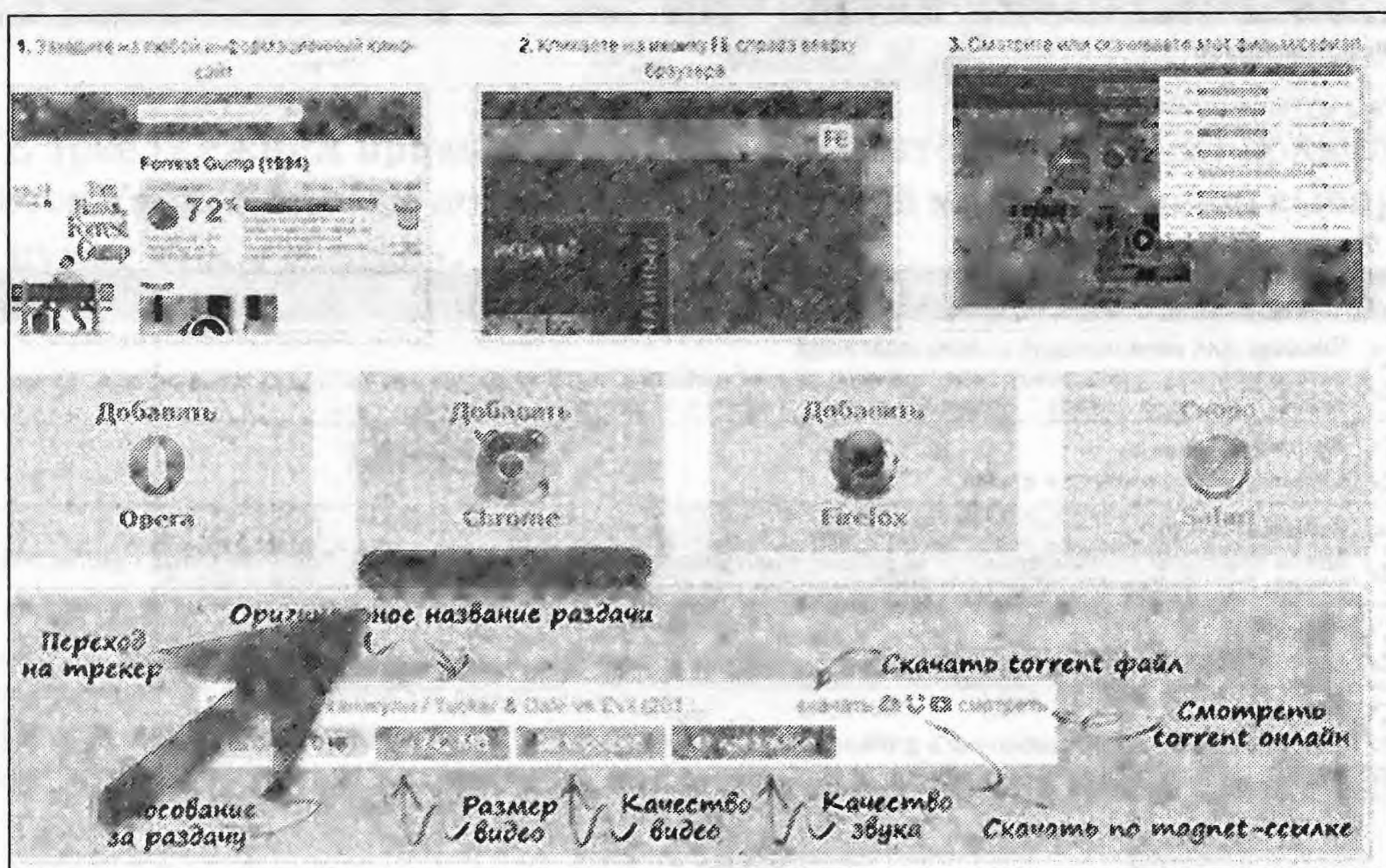
3.4. Плагин FILMEGO. Поиск фильмов для бесплатного просмотра и скачивания

Это расширение значительно облегчает поиск фильмов для бесплатного просмотра онлайн или скачивания к себе на компьютер. Идея разработчиков этого плагина действительно интересная. Фишка заключается вот в чем: вы посещаете любой информационный киносайт, например один из крупнейших сайтов о кино под названием «КиноПоиск», и на странице с информацией о понравившемся фильме запускаете (кликаете по значку этого плагина в меню) расширение FILMEGO. FILMEGO находит в Интернете ссылки на сайты, где эти фильмы можно скачать или посмотреть онлайн. Без захода на сам сайт, где расположен заинтересовавший вас фильм, его можно бесплатно скачать (через торрент-клиент) или посмотреть онлайн.

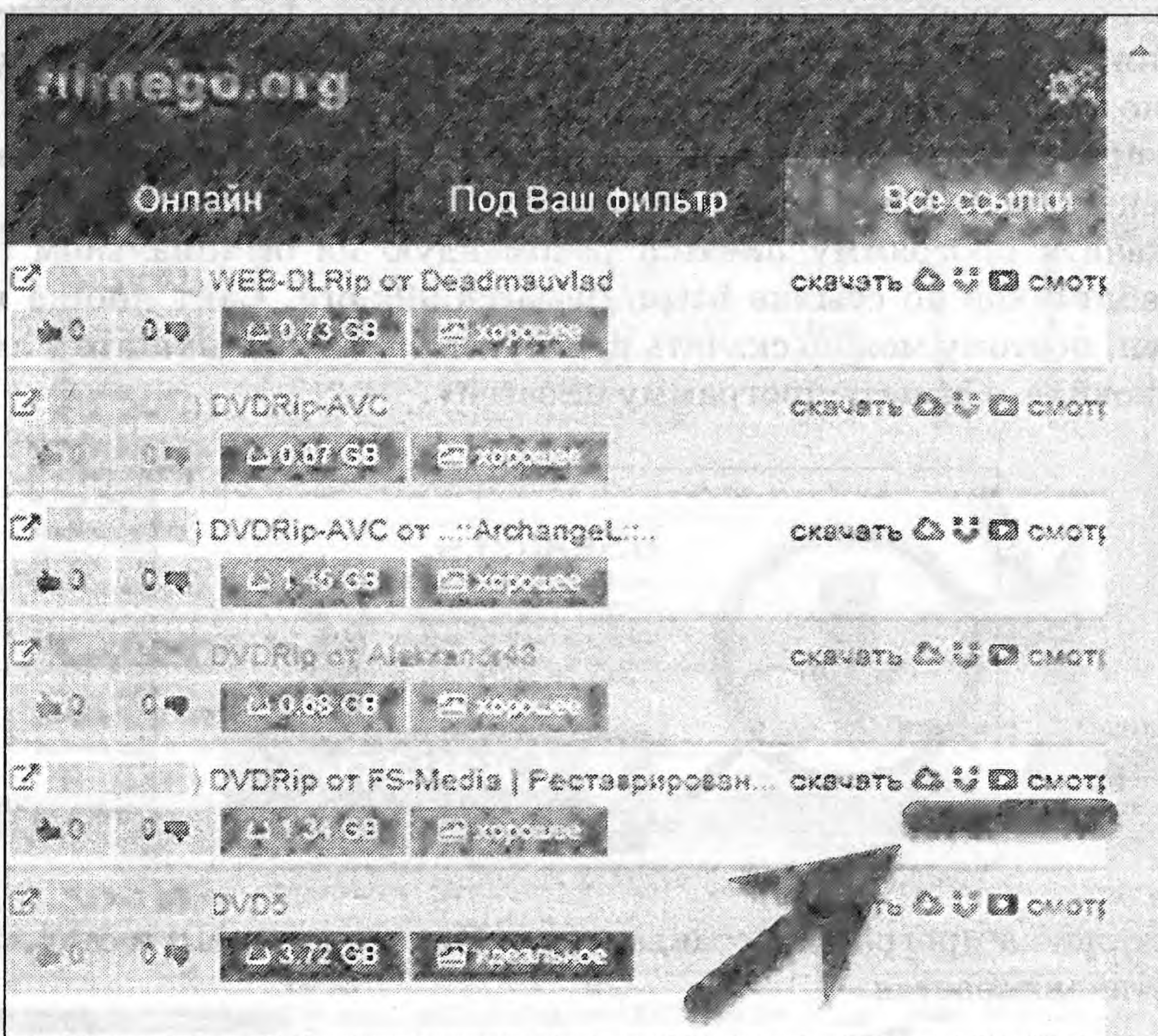
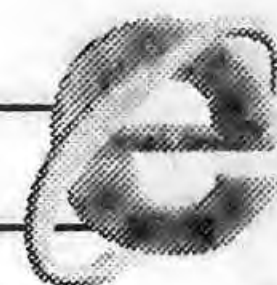


Внимание! Для просмотра онлайн необходимо установить приложение Ace Stream. Как это сделать, я уже подробно рассказывал. Информация по ссылке <http://internethalyava.ru/page/onlain-prosmotr-video-kontenta-na-torrentakh-ne-skachivaya>. Да, скачать сам плагин FILMEGO рекомендую на официальном сайте разработчика по ссылке <http://filmego.org>.

Есть плагины для браузеров Opera, Chrome и Firefox. Скачиваем плагин для своего браузера и устанавливаем его.

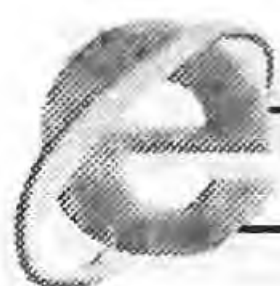


Теперь заходим на любой информационный киносайт. Скачиваем фильм или смотрим его онлайн.



3.5. Программа uSearch

В связи со скорым ужесточением антипиратского закона и возможным удалением из поисковой выдачи популярных поисковых систем, таких как Google, Yandex и других, результатов поискового запроса типа «такой-то фильм скачать на торрентах», продолжаем знакомить-

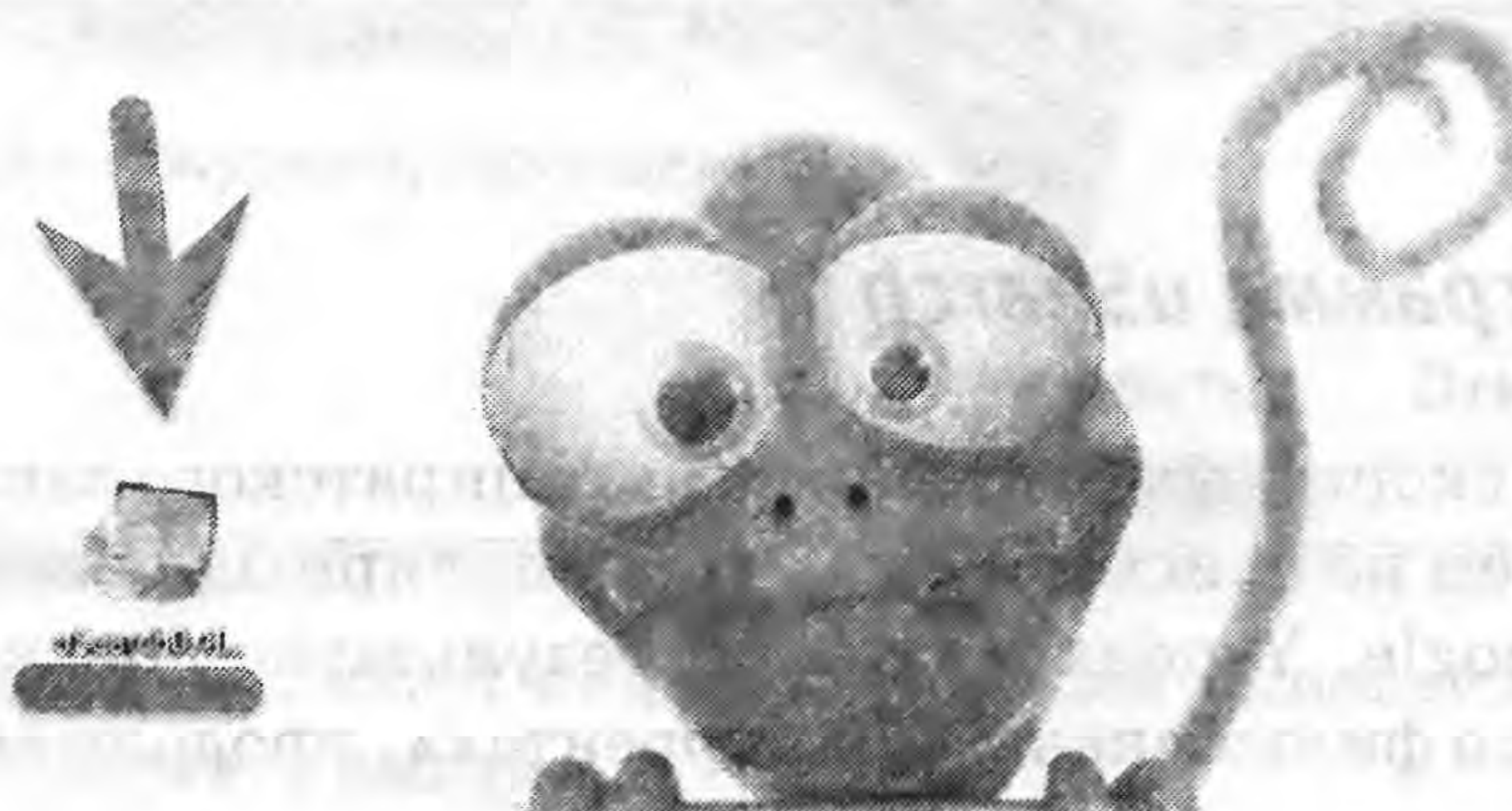


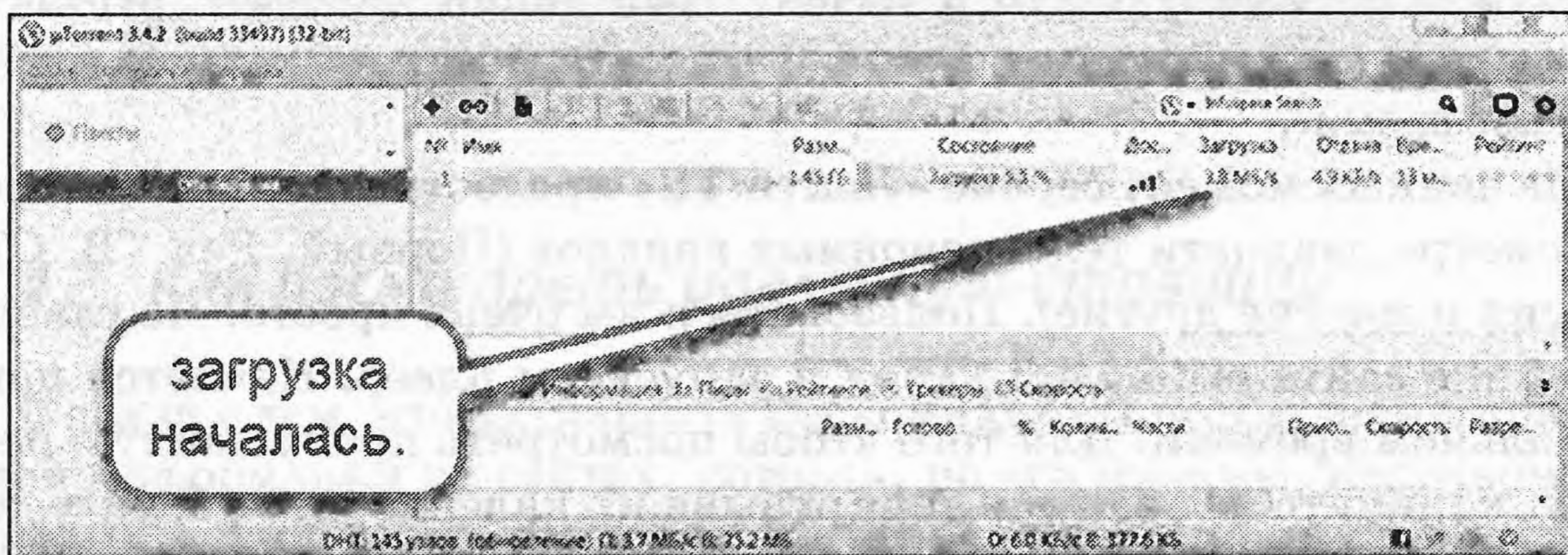
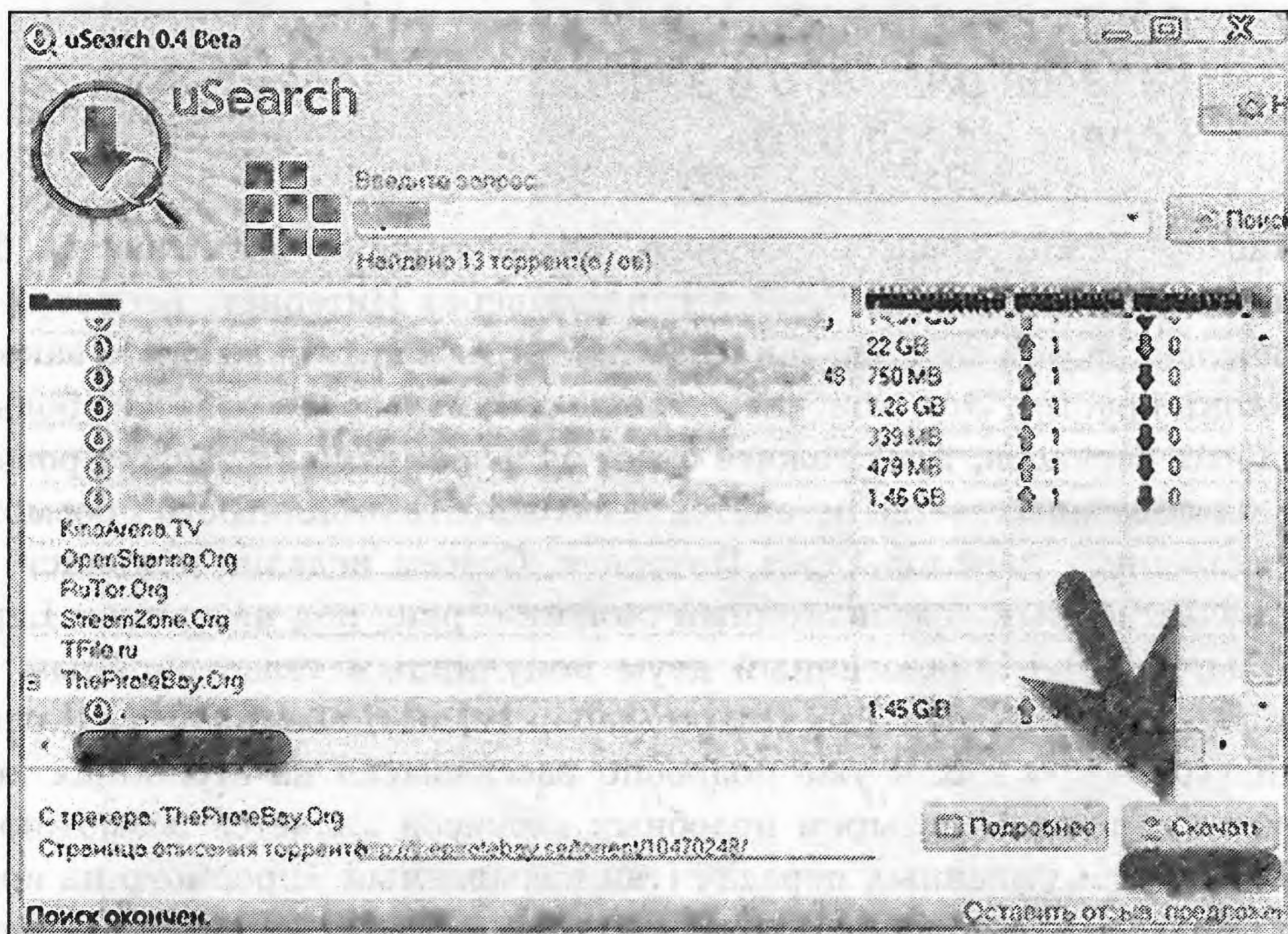
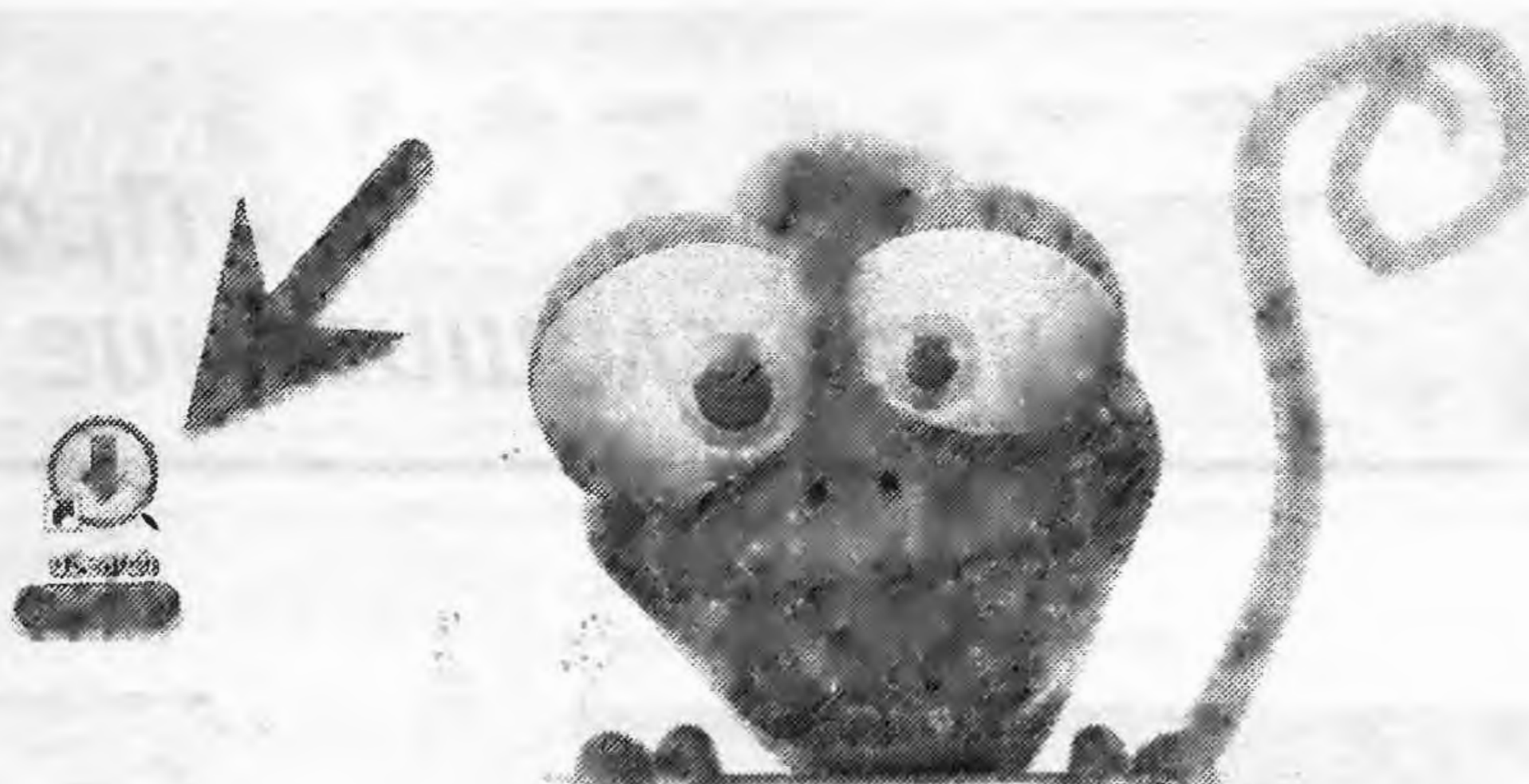
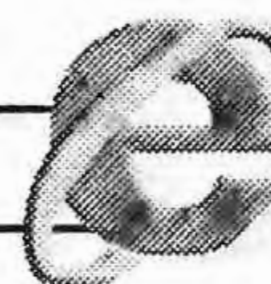
ся с альтернативными способами поиска нужных раздач. Пожалуй, лучшим вариантом в таком случае будет использование специальных поисковых программ – ведь они не связаны (в большинстве случаев) с результатами поиска через популярные поисковики, а значит, и не подвержены цензуре. Я хочу познакомить вас с неплохим программным поисковиком по торрентам. Называется программа uSearch. По умолчанию программа uSearch ищет раздачи на самых популярных в Рунете открытых торрент-трекерах, но в настройках программы в список сканируемых торрент-трекеров можно легко включить и закрытые, те, где у вас есть регистрация (например Рутрекер). Подкупает простота в использовании программы uSearch. В поисковой строке программы пишем название искомого файла, например названия фильма. Кликаем кнопку «Найти» и получаем список, где его можно скачать. Выбираем нужную раздачу и в нижнем правом углу окна программы uSearch кликаем кнопку «Скачать». Запустится ваш торрент-клиент и начнется загрузка выбранного файла.

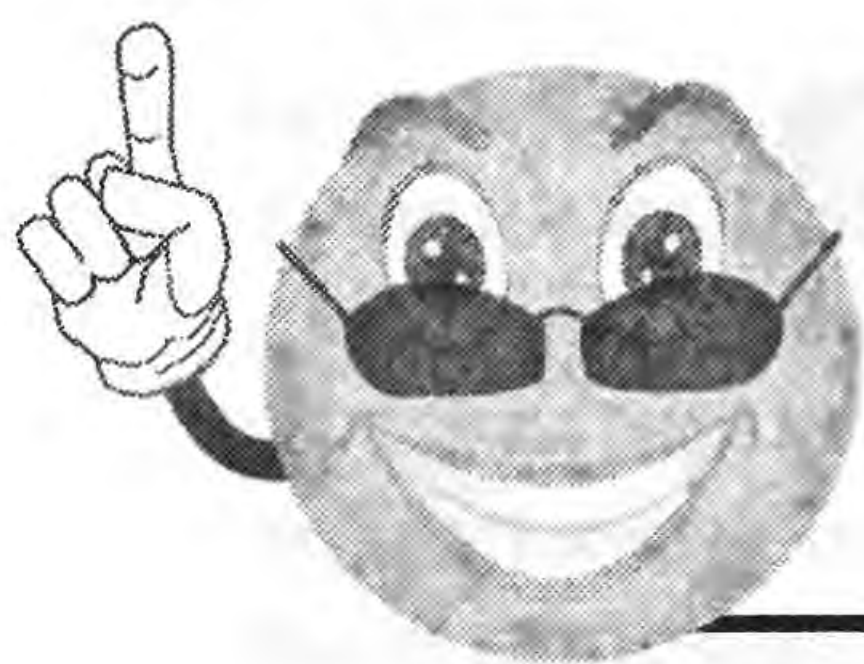
Скачать программу uSearch рекомендую на официальном сайте разработчиков по ссылке <http://usearch.99k.org>. Сайт иногда недоступен, поэтому можно скачать и с других сайтов. Напишите в любом поисковике «Скачать программу uSearch».



Установка программы стандартная. Ничего лишнего и стороннего не устанавливается.







ЧАСТЬ IV

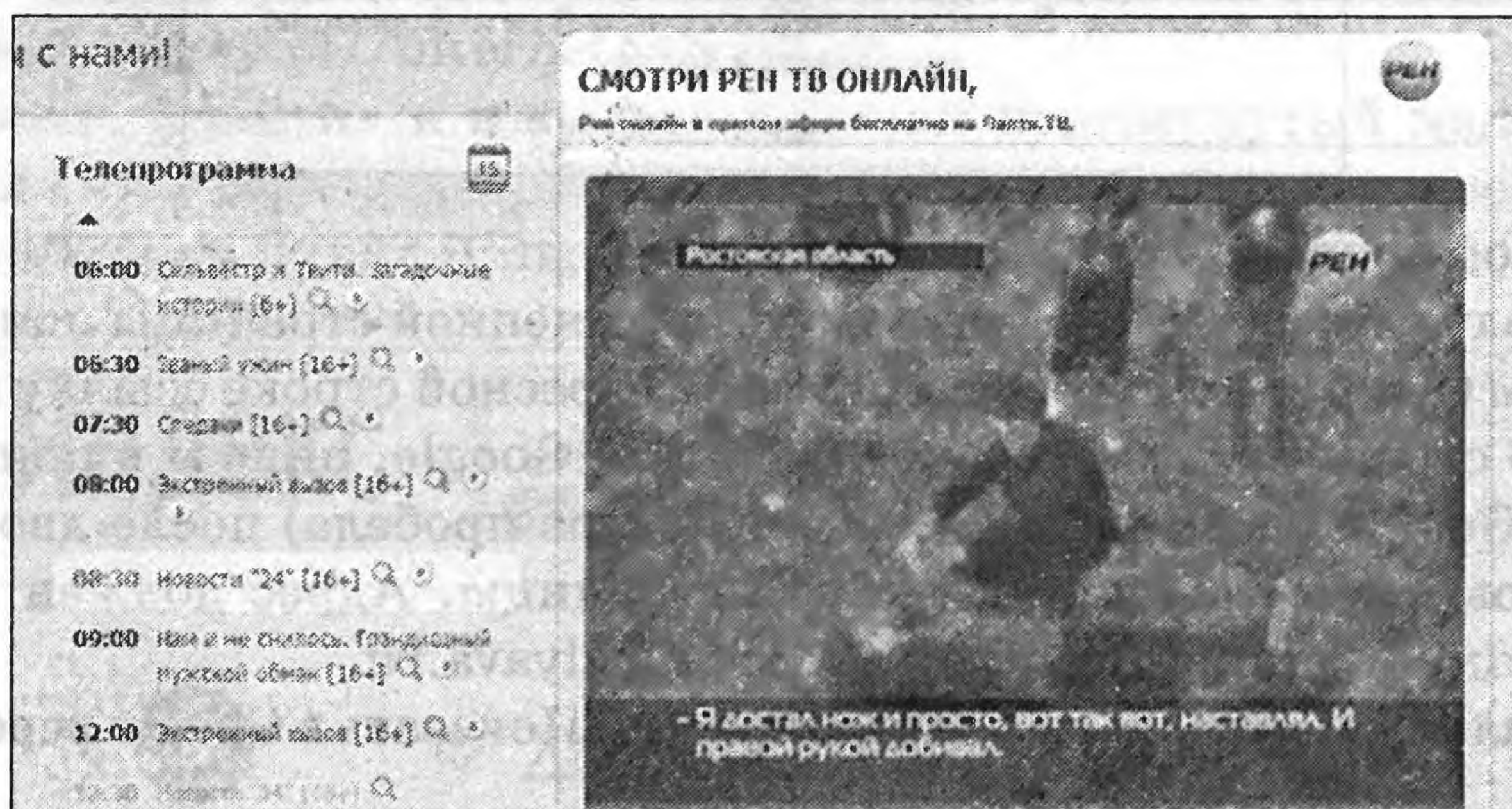
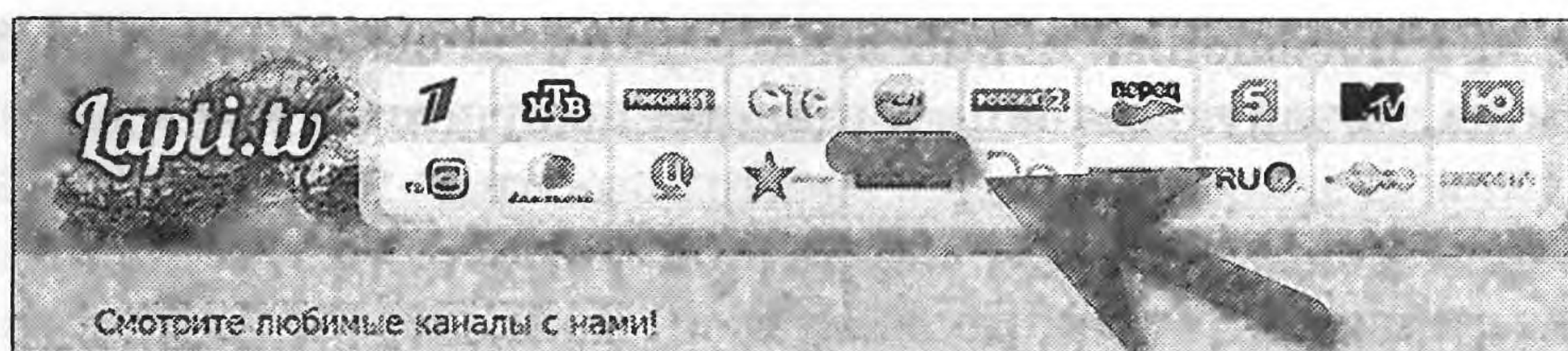
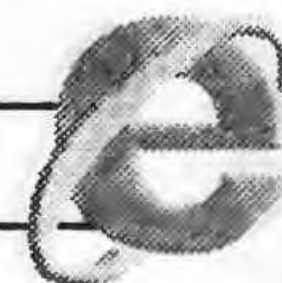
Просмотр и прослушивание онлайн

4.1. Просмотр телевизионных каналов онлайн и в записи. Сервис «Лапти.TB»

Число онлайн-сервисов, которые предоставляют возможность бесплатно смотреть телевизионные каналы через Интернет, несмотря на все последние события, связанные с принятием антипиратского закона, неуклонно растет. Это, конечно, хорошо для пользователей: чем больше подобных сервисов, тем сложнее будет одновременно их заблокировать, и у пользователей всегда останется возможность бесплатного просмотра телевизионных каналов через Интернет. Совсем недавно появился новый качественный телевизионный онлайн-сервис под названием Lapti.tv («Лапти.TB»), аналогичный двум популярным телевизионным онлайн-сервисам: «Кабан.TB» (<http://kaban.tv>) и «Дебилизатор» (<http://debilizator.tv>). О них я уже подробно рассказывал на страницах книг и сайтов. Главным козырем подобных сервисов является возможность просмотра пропущенных передач (так называемый «просмотр из архива»). Пользователям теперь не нужно сломя голову нестись к экранам телевизоров, чтобы успеть к началу трансляции любимой передачи/фильма/сериала – их можно благодаря этим сервисам посмотреть в любое удобное время.

На данный момент сервис «Лапти.TB» предоставляет возможность просмотра двадцати телевизионных каналов (Первый, Рен ТВ, СТС, Россия и многие другие). Пользоваться им очень просто. На главной странице сайта выбираем канал и запускаем плеер. Начнется показ в реальном времени. Для того чтобы посмотреть пропущенную передачу, кликните на значок в виде отрывного календаря, выберите день недели и затем пропущенную передачу.

Сервис просмотра телеканалов онлайн и в записи «Лапти.TB» расположен по ссылке <http://lapti.tv>.



4.2. Как посмотреть удаленную страницу

В связи с тем, что активность Роскомнадзора по удалению той или иной информации на сайтах, которая, по его мнению, неправомерна (например некоторые страницы на торрент-трекерах или в социальных сетях), усиливается, то встает вопрос: а можно ли все-таки посмотреть, какая информация была размещена на удаленной странице? Таких способов несколько. Рассмотрим их по порядку.



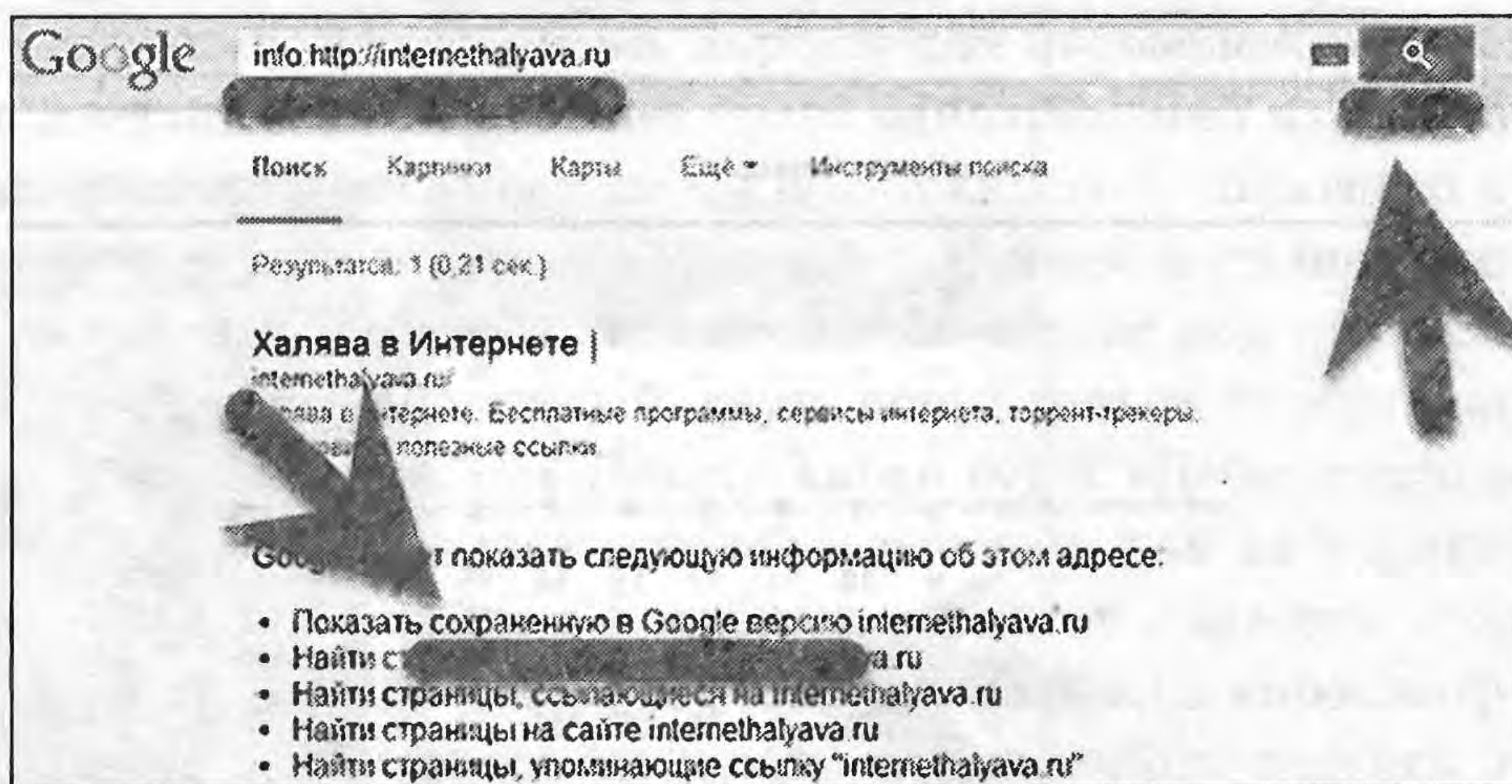
Итак, при посещении какой-либо страницы вы видите ошибку 404 («Страницы, которую вы запрашиваете, не существует»).



Способ первый.

Используем функцию просмотра сохраненной страницы поисковой системы Google. Для этого копируем в адресной строке ссылку на удаленную страницу, открываем поисковик Google, пишем в поисковой строке Google слово `info:` и вставляем (без пробела) после двоеточия скопированную ссылку удаленной страницы. Адрес должен выглядеть примерно так: `info:http://internethalyava.ru`.

Кликаем «Найти» и в выдаче кликаем «Показать в Google версию ...»



Будет показан результат.

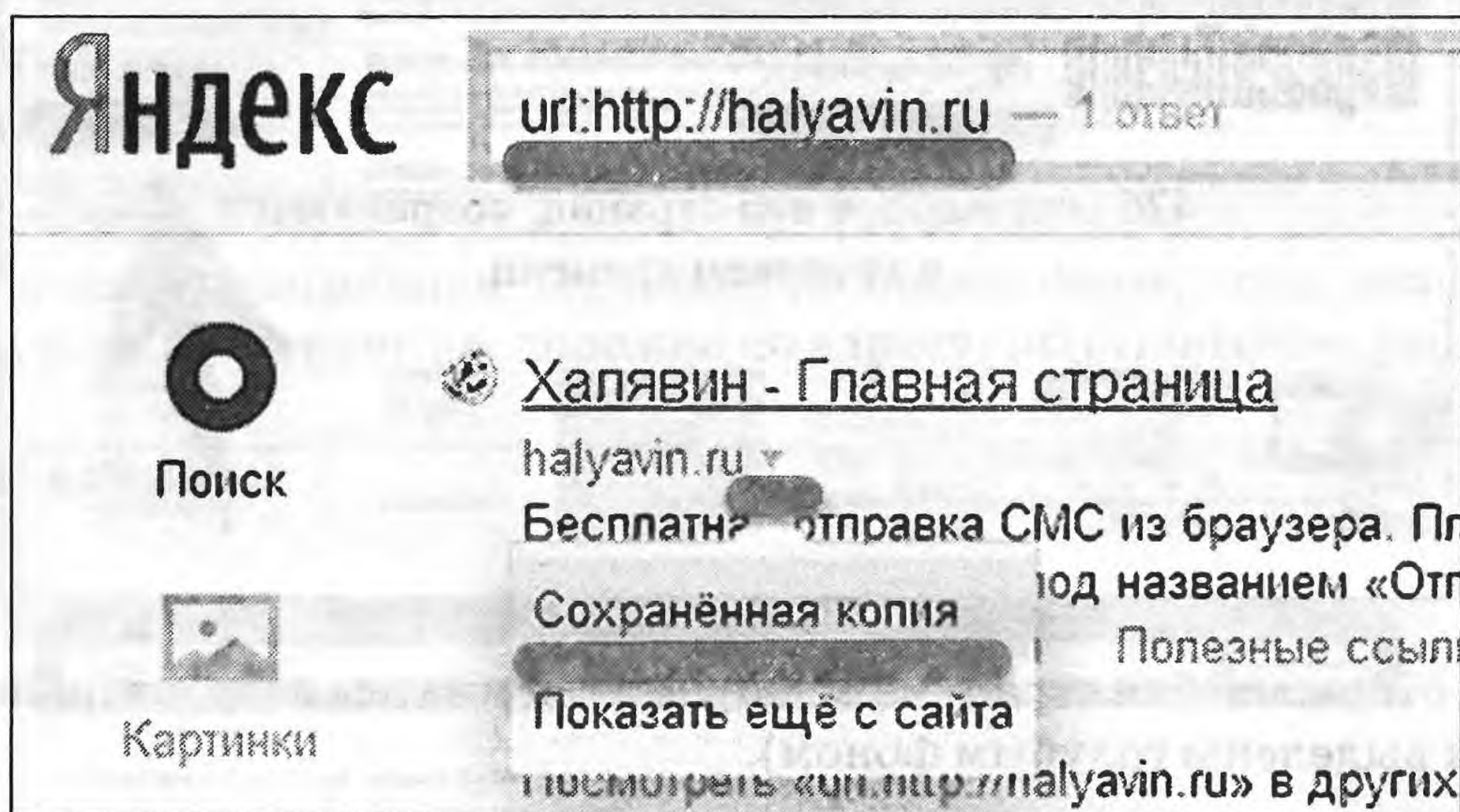




Способ второй.

Используем функцию просмотра сохраненной страницы поисковой системы Yandex. Для этого копируем в адресной строке ссылку на удаленную страницу, открываем поисковик Yandex, пишем в поисковой строке слово `url:` и вставляем (без пробела) после двоеточия скопированную ссылку удаленной страницы. Адрес должен выглядеть примерно так: `url:http://internethalyava.ru`.

Кликаем «Найти» и в выдаче кликаем перевернутый маленький треугольник после зеленой ссылки. Откроется контекстное меню. В нем выбираем пункт «Сохраненная копия».



Будет показана сохраненная копия удаленной страницы.



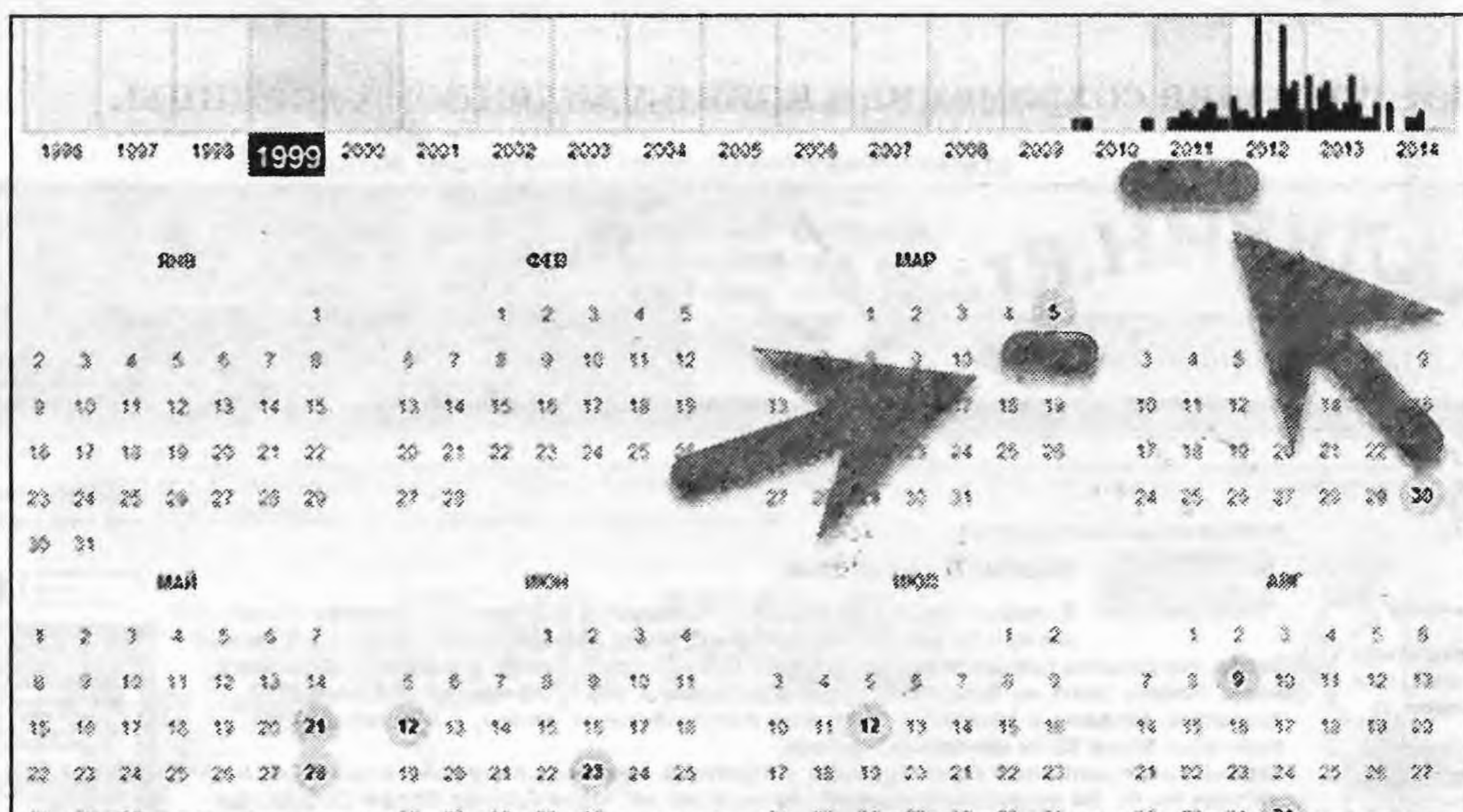


Но что делать, если сайт уже давно не существует или прошло много времени после удаления искомой страницы? В этом случае можно воспользоваться уникальным сервисом под названием Wayback Machine. Этот сервис периодически, причем полностью, копирует содержание того или иного сайта, сохраняя его для потомков. Расположен сервис по адресу <http://archive.org/web>.

Копируем ссылку удаленного сайта или удаленной на нем конкретной страницы. Вставляем в поисковую строку на сервисе Wayback Machine и кликаем кнопку «Сбор истории».

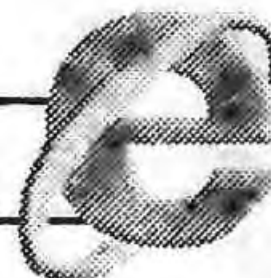


На открывшейся странице выбираем год и затем дату (сохраненные копии выделены голубым фоном).

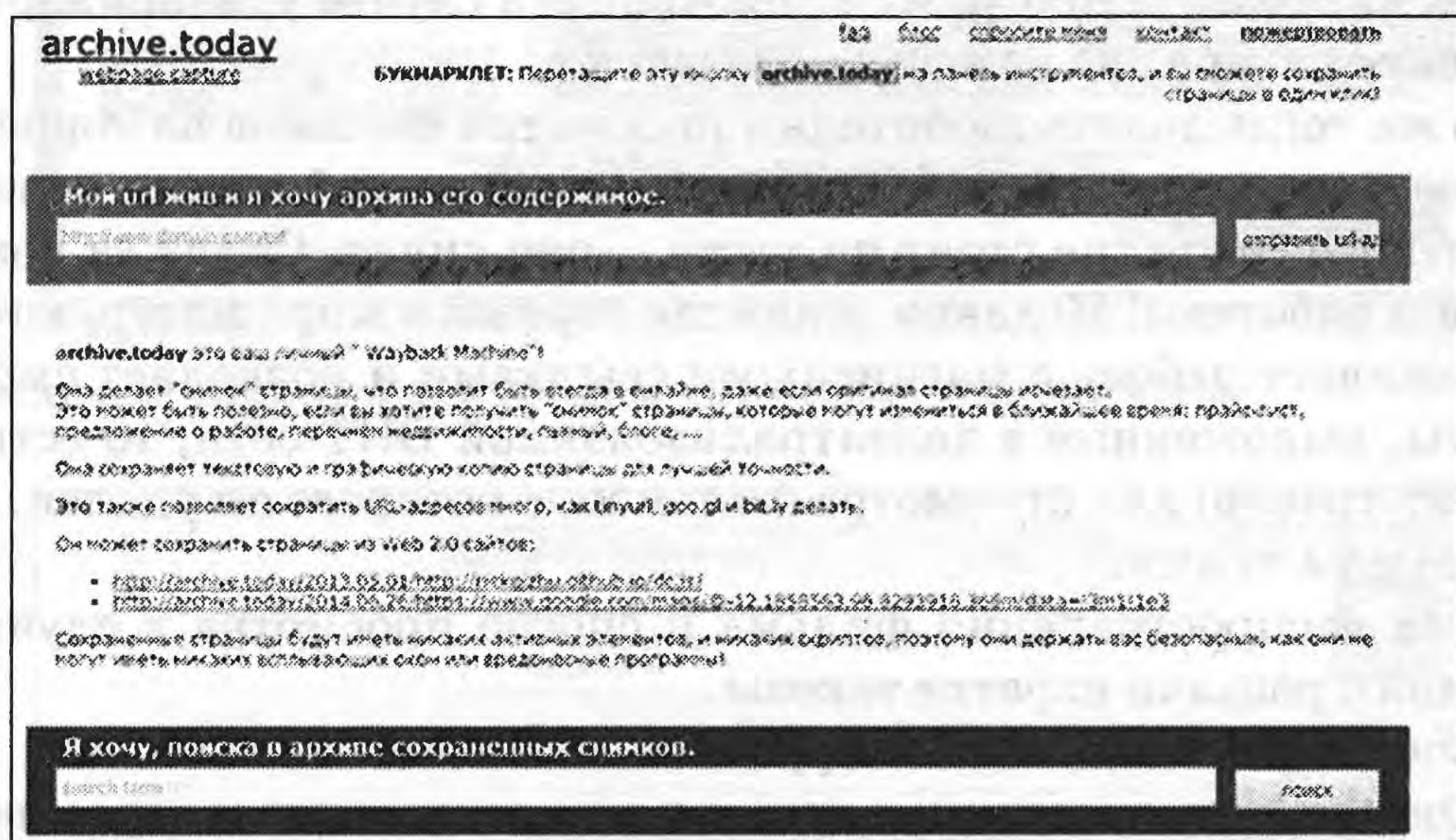


Получаем результат. Причем, повторюсь, это полная копия сайта. Сохранены все страницы!

Вот как например выглядела главная страница моего сайта <http://internethalyava.ru> 5 лет назад.



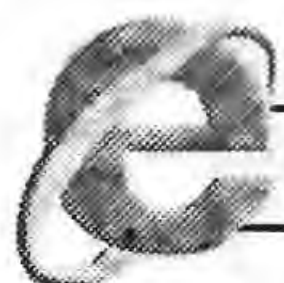
Еще одним подобным сервисом является сервис под названием Archive.today. Сервис расположен по адресу: <http://archive.today>.



У этого сервиса есть отличие от Wayback Machine: имейте в виду, что на данном сервисе сохраняются страницы только тех сайтов, которые добавлены самими пользователями.

4.3. Как посмотреть удаленный с торрента фильм. Программа ROX Player

Практика применения антипиратского закона набирает обороты, например уже неоднократно блокировали такие популярные трекеры,



как torrent-shara.org, x-torrents.org, rutor.org, nntt.org, goldenshara.com, free-torrents.org, rejtinga.net, torrentszona.com, inetkino.org, gulyai.ru, moy-film.ru, nnm-club.me. Не сомневаюсь, что их и дальше будут постоянно «кошмарить», если, конечно, они не удалят фильмы, на размещение которых на данных сайтах пожаловались их правообладатели (хотя исполнение предписания – удаление фильмов – не помогло Руторгу: все равно заблокировали недавно в очередной раз). Но давайте не будем о грустном. Вернемся к теме. Итак, если хозяева того или иного торрент-трекера удалят эти фильмы, то это не беда, можно скачать и удаленную раздачу. В данной книге (см. «Содержание») я показываю способ, как это сделать. Плохо будет в этом случае тем, кто привык смотреть фильмы прямо на торрентах, не дожидаясь их скачивания. Смотреть фильмы на торрентах тем, кто до сих пор «не в теме», можно при помощи программного обеспечения Ace Stream HD. С его работой можно ознакомиться у меня на сайте <http://internethalyava.ru> (ищите статью об Ace Stream HD через поисковик на сайте, в поисковой строке напишите его название). Там, кстати, есть даже видеоинструкция. Всем эта программа хороша, но в случае удаления фильма с торрент-трекера она вам уже не поможет.

Что же тогда делать любителям просмотра фильмов на торрентах? Главное – не отчаиваться! Хорошие ребята, разработчики полезного бесплатного софта, не стоят на месте... они сидят. Сидят за компьютерами и работают! Недавно появился первый в мире плеер, который поддерживает работу с магнитными ссылками и позволяет смотреть фильмы, выложенные в децентрализованной DHT-сети, то есть сайт (торрент-трекер) для просмотра фильмов, с которого он удален, вроде как уже и не нужен.

Схема распространения фильма и способ просмотра в случае его удаления с раздачи вкратце таковы.

1. Фильм размещается на торрентах.
 2. Фильм активно начинают скачивать, в том числе и через магнитные ссылки (их поддерживает большинство открытых, т.е. не требующих от пользователей обязательной регистрации, торрент-трекеров).
 3. Фильм по требованию правообладателей удаляется с торрент-трекера. Но это уже не страшно – за время до блокировки он уже скачан через магнитную ссылку тысячами пользователей.
 4. Находим удаленный с торрентов фильм через поисковик по DHT-сети.
 5. Копируем магнитную ссылку.
 6. Вставляем магнитную ссылку в программу ROX Player.
 7. Смотрим удаленный фильм.
- Теперь обо всем этом подробно.



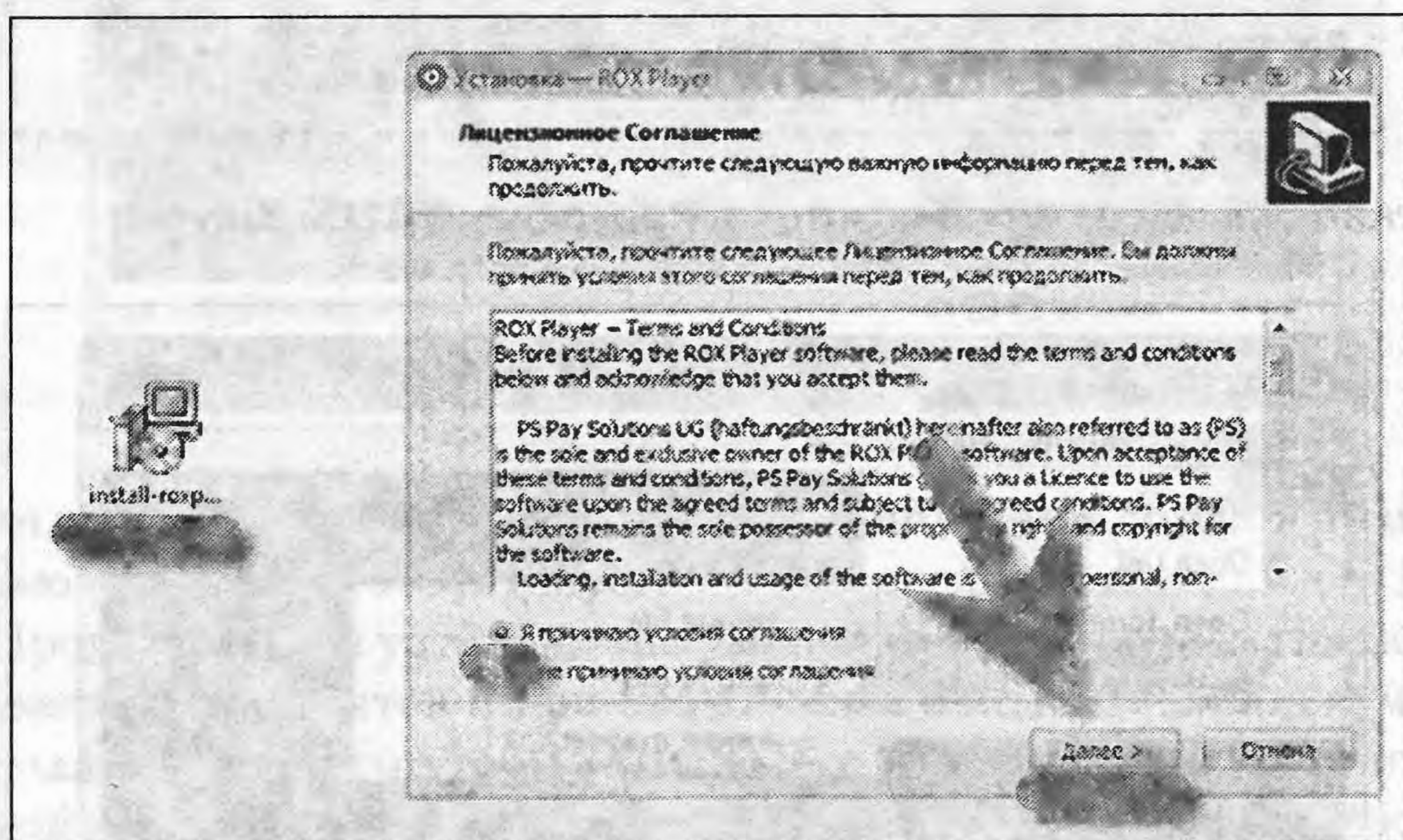
Установка и использование программы ROX Player

Скачиваем программу ROX Player на официальном сайте разработчика по ссылке <http://roxplayer.com>.

Внимание! Некоторые антивирусные программы «ругаются» на это приложение. Не обращайте внимания – приложение без вирусов! Смело устанавливайте.

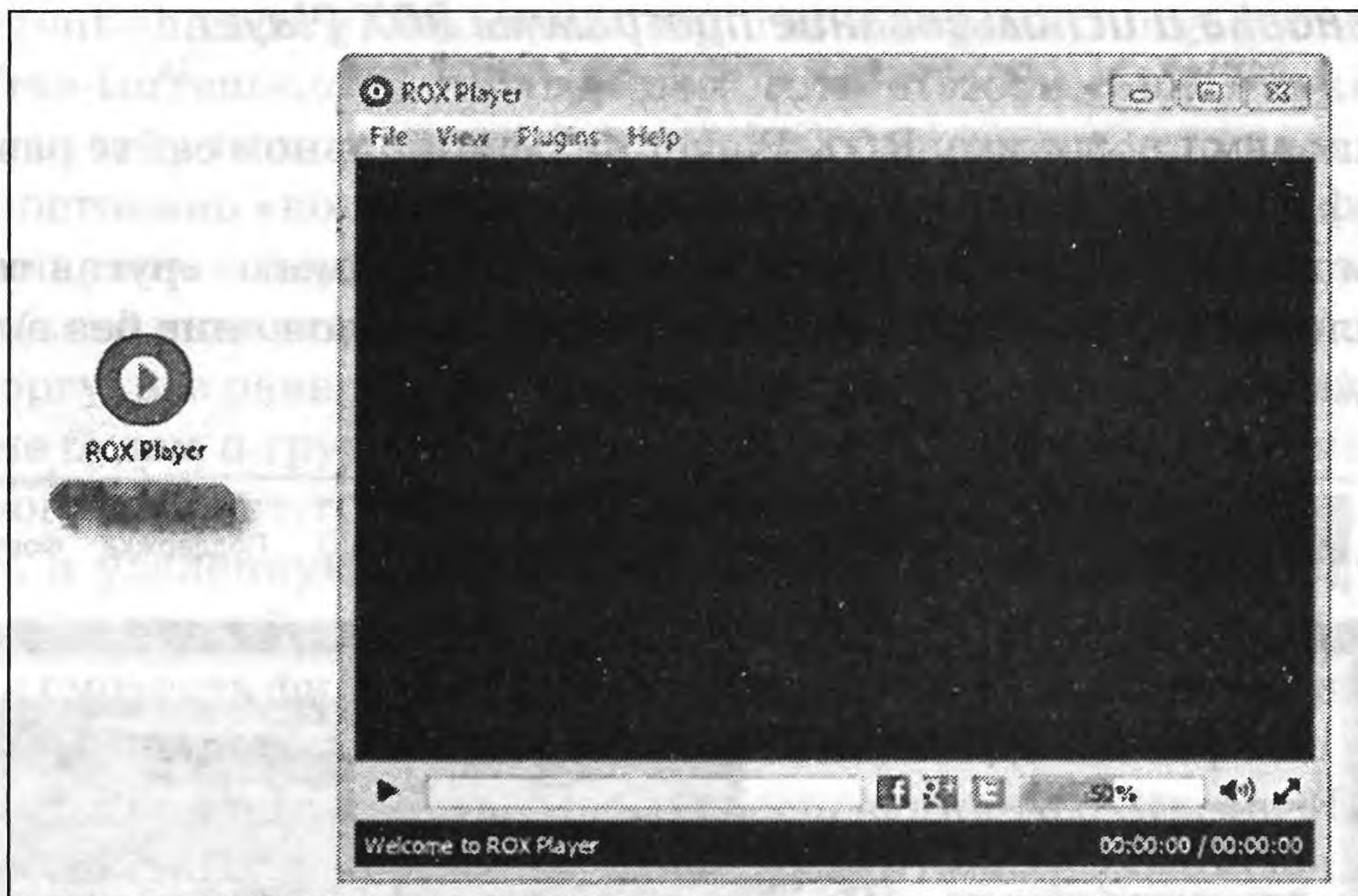
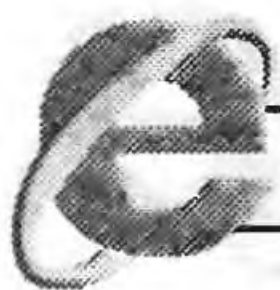


После скачивания запускаем установку программы.



Установка происходит практически в один клик.

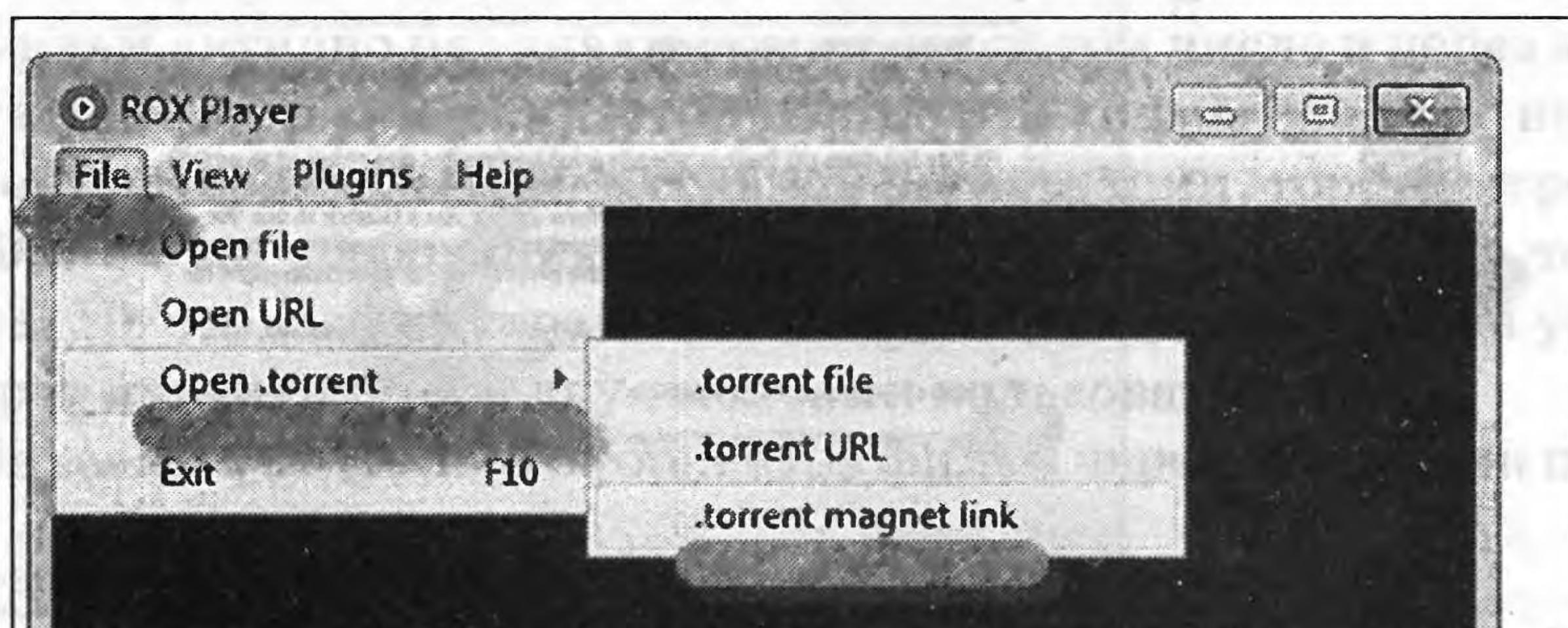
Программа ROX Player установлена и готова к работе.

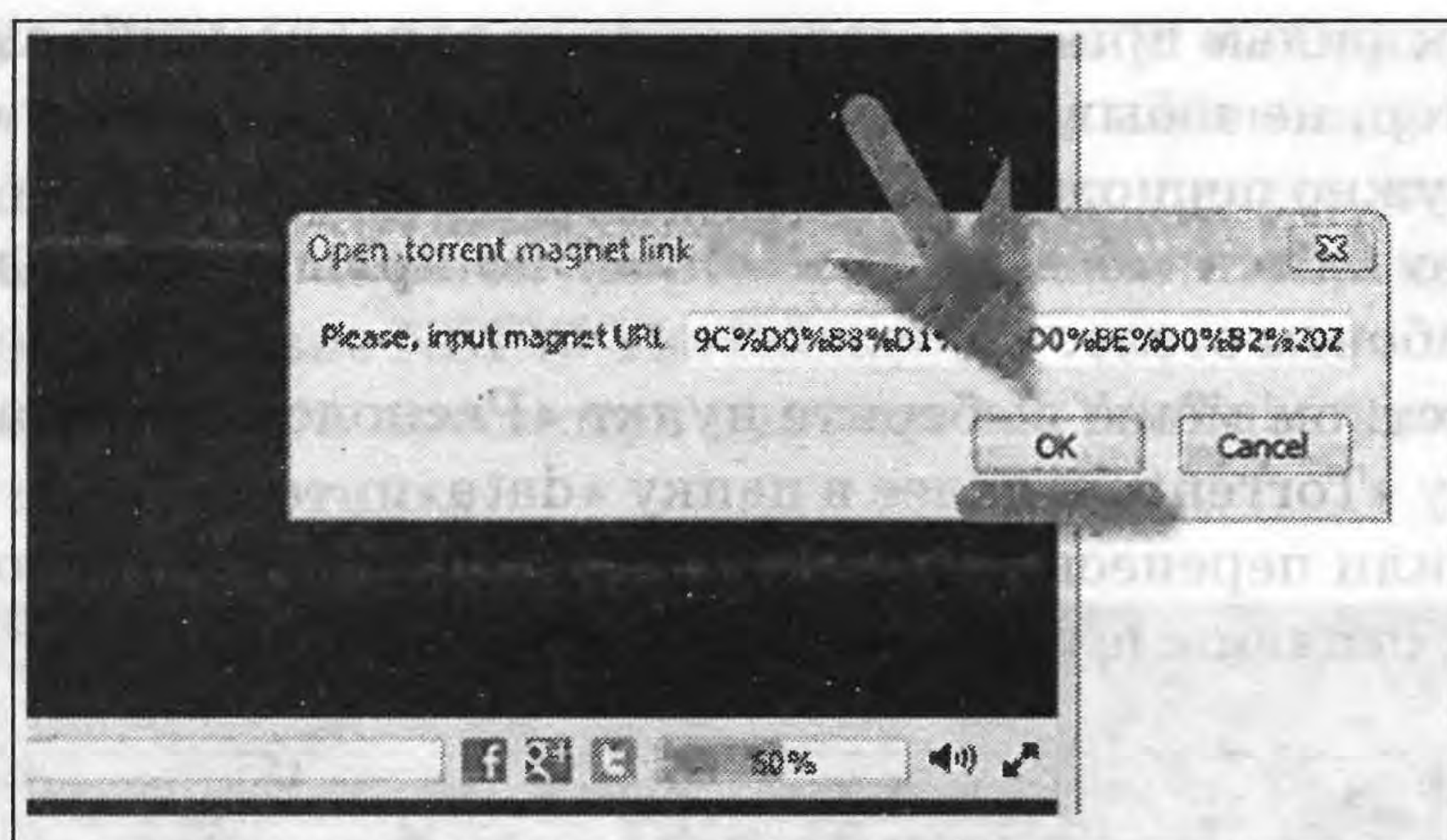


Теперь заходим на сайт поисковика BTDigg.org по ссылке <http://btdigg.org>. Находим удаленный фильм и копируем магнитную ссылку.

Что такое торрент и magnet-ссылка?		
Данные о торренте		
Скачать:	[Magnet-ссылка]	Побавить в BTCloud
Имя:	Бонна тироб	Открыть в новой вкладке
Запросов:	3	Открыть в новом окне
Размер:	1.18 ГБ	Открыть приватном окне
Добавлено:	23.1 дней наз	Копировать адрес ссылки
Обновлено:	10.0 дней наз	Создать по ссылке

Вставляем магнитную ссылку в программу ROX Player.





После непродолжительного ожидания (время ожидания и качество картинки, как и при просмотре на торрентах, напрямую зависит от числа участников раздачи/просмотра, то есть скорости загрузки) начинаем просмотр.



Ну и в конце позвольте дать несколько полезных советов по использованию программы ROX Player.

1. Программа при установке по умолчанию становится главной при скачивании с торрентов и при скачивании с использованием магнитных ссылок. Для того чтобы вернуть все назад, сделать главной программой скачивания с торрентов ваш привычный торрент-клиент, скачайте торрент-файл, кликните по нему правой кнопкой мыши и выберите в свойствах пункт «Приложение». Измените в нем программу открытия подобных файлов на привычный торрент-клиент.



2. Так как фильм при просмотре онлайн одновременно скачивается на компьютер, не забывайте: чтобы не забить под завязку свой жесткий диск, нужно периодически удалять скачанное.

Для этого кликните правой кнопкой по ярлыку программы ROX Player на рабочем столе.

В контекстном меню выберите пункт «Расположение файла», зайдите в папку «Torrent» и далее в папку «data».

Удалите или перенесите в другое место (при необходимости сохраните их) все скачанные фильмы.



Как пользоваться этой программой, можно также посмотреть на YouTube. Вот ссылка – <http://www.youtube.com/watch?v=gpTLA1e7gvs>. Можно посмотреть это видео и на моем сайте <http://halyavin.ru>. В поисковике по сайту пишем: «ROX Player» и в поисковой выдаче выбираем искомое.

4.4. Как смотреть закрытые ролики на YouTube без регистрации и проверки возраста. Сервис NSFW YouTube.com

Просматривая ролики на видеохостинге YouTube, можно столкнуться с проблемой доступа к тому или иному из них. Некоторые ро-



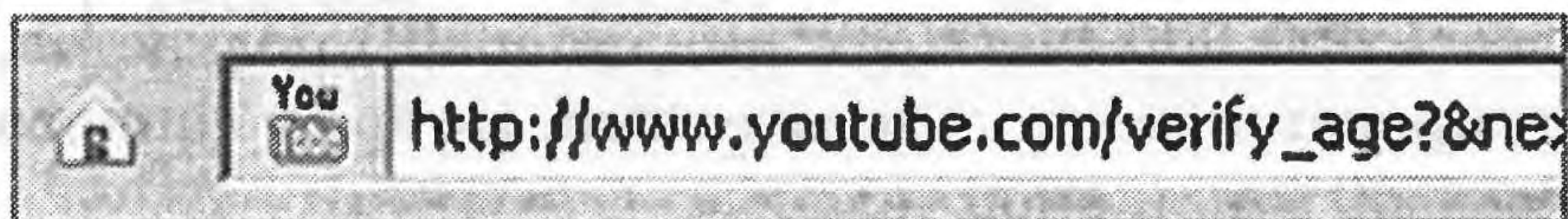
лики на YouTube заблокированы по этическим соображениям. Для просмотра нужно подтвердить свой возраст, зайти под своим аккаунтом на почтовом хостинге Gmail.com. Но что делать, если у вас нет аккаунта Gmail.com и регистрироваться желания тоже нет? К вам на помощь придет сервис NSFW YouTube.com.

Итак, если вы при просмотре роликов на YouTube увидите вместо видео вот такую картинку:

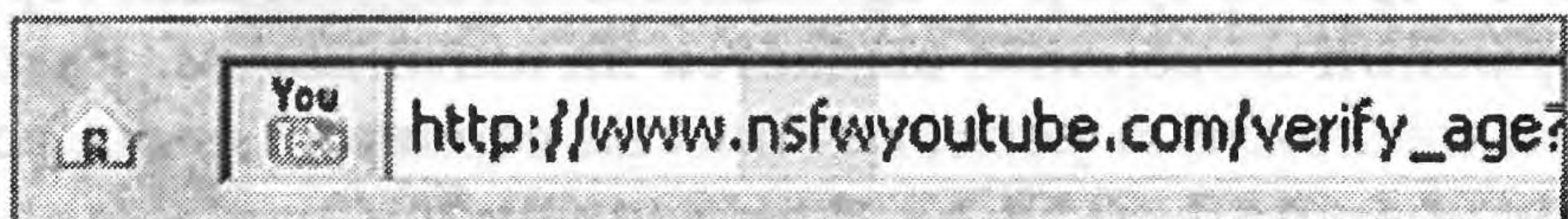


напишите в адресной строке перед словом «youtube» четыре буквы — «nsfw» —

Инструкции: Когда Google просит вас подписать, чтобы посмотреть защищенные видео YouTube:



просто введите nsfw перед youtube и нажмите кнопку " войти!



Q: Почему в инструкции постоянно меняются?

и перезагрузите страницу.

Доступ к ролику будет открыт.



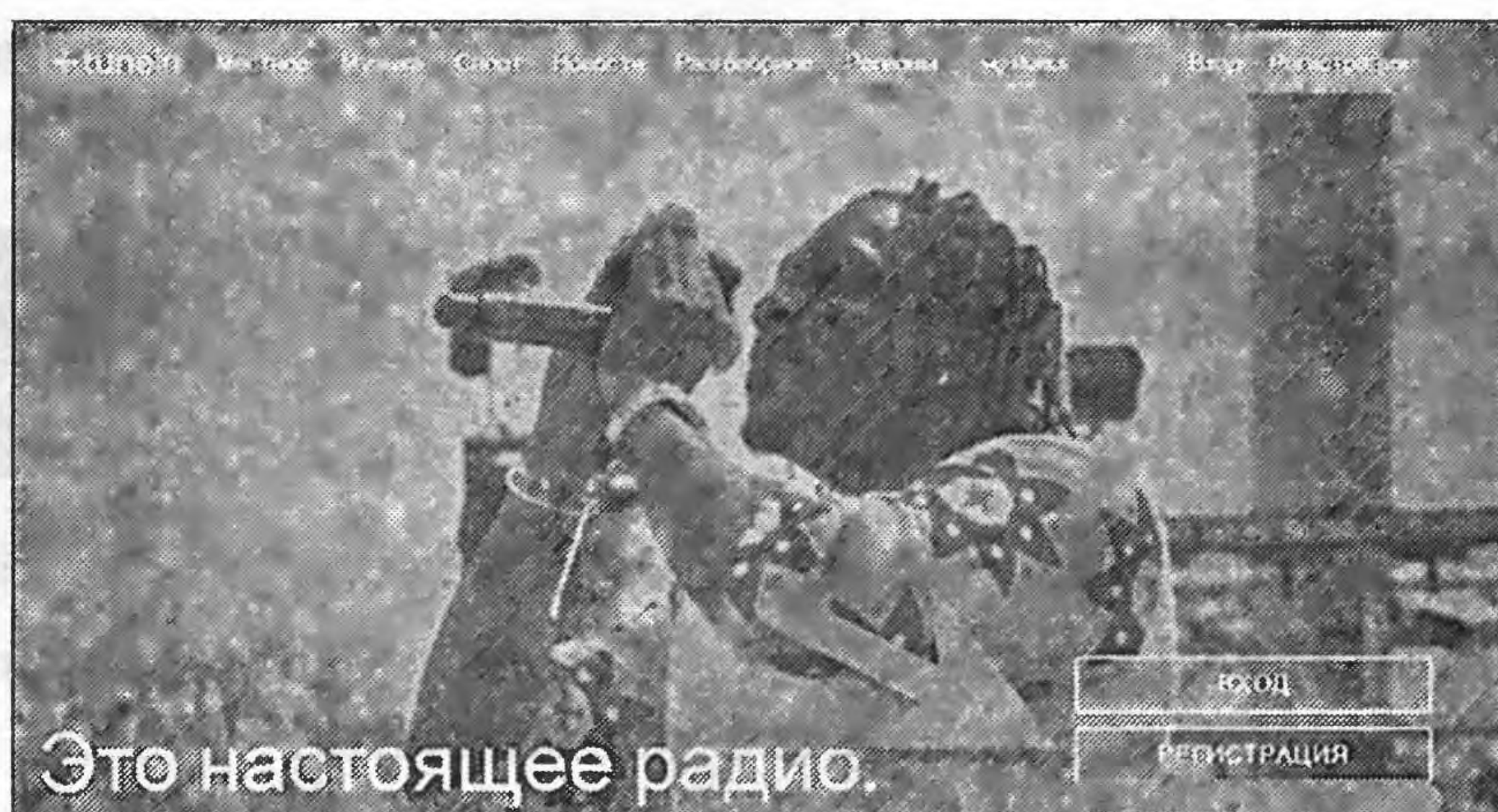
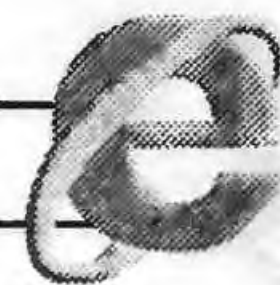
Этот способ доступа может быть заблокирован видеохостингом, но на сервисе придумают новый способ обхода – он будет выложен у них на сайте. Сайт расположен по адресу www.nsfwyoutube.com.

4.5. 100 000 радиостанций со всего мира! Сервис Tunein.com

В сервис Tunein.com я влюбился с первого взгляда. Для фанатов музыки это просто находка! Судите сами. Через данный сервис можно совершенно бесплатно слушать прямые трансляции более 100 000 (ста тысяч!!!) радиостанций со всего мира. Помимо этого на Tunein.com существует более 4 000 000 (четырёх миллионов!!!) подкастов, созданных зарегистрированными пользователями. Не зря у данного сервиса аудитория более 50 миллионов человек.

Сервис Tunein.com имеет очень удобный, интуитивно понятный интерфейс, в том числе и на русском языке. Но рекомендую заходить на него все же через браузер Google Chrome, так как некоторое количество информации на сервисе выдается на английском. Рекомендую также пройти несложную регистрацию на сервисе Tunein.com – это позволит вам подписываться на понравившийся радиоканал (помещать его в свои закладки).

Расположен сервис Tunein.com по ссылке <http://tunein.com>. Пользоваться им очень просто (можно и без регистрации): выбираем жанр радиостанции, например «Музыка», затем стиль. Далее выбираем (из достаточно обширного списка) радиостанцию.

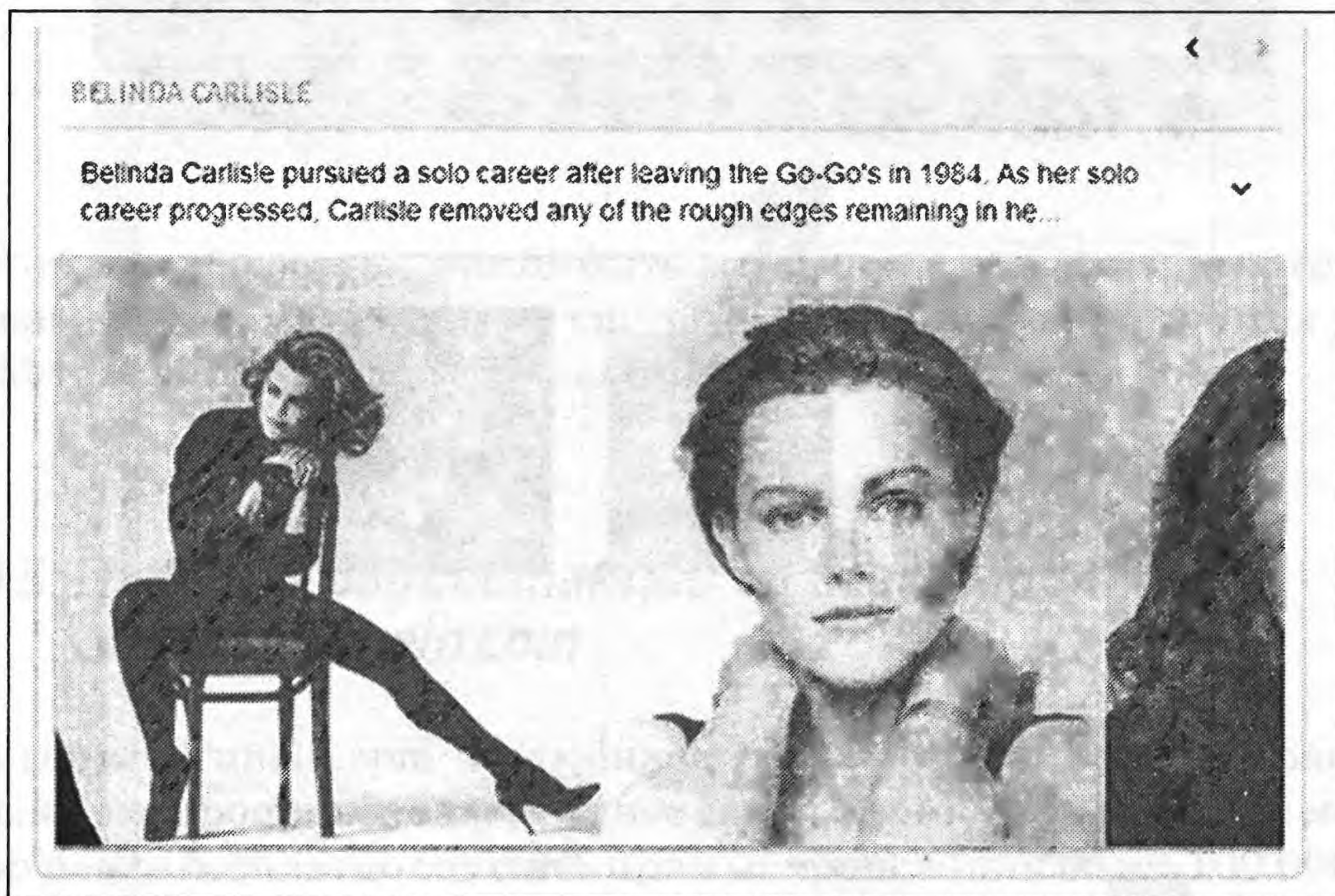




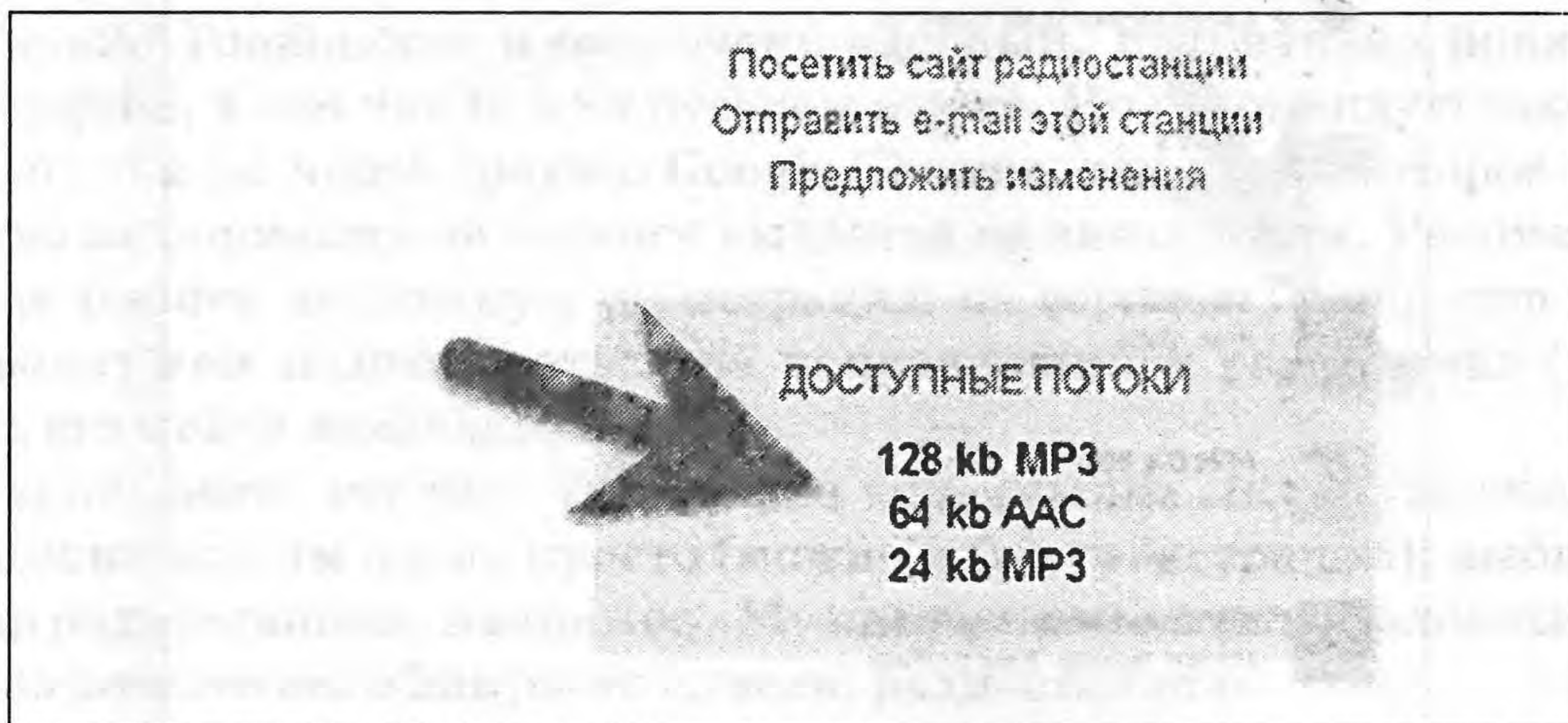
Запустится плеер и начнется онлайн-трансляция выбранного радиоканала.



Очень часто во время трансляции того или иного музыкального трека показывается фото слайд-шоу его исполнителя.

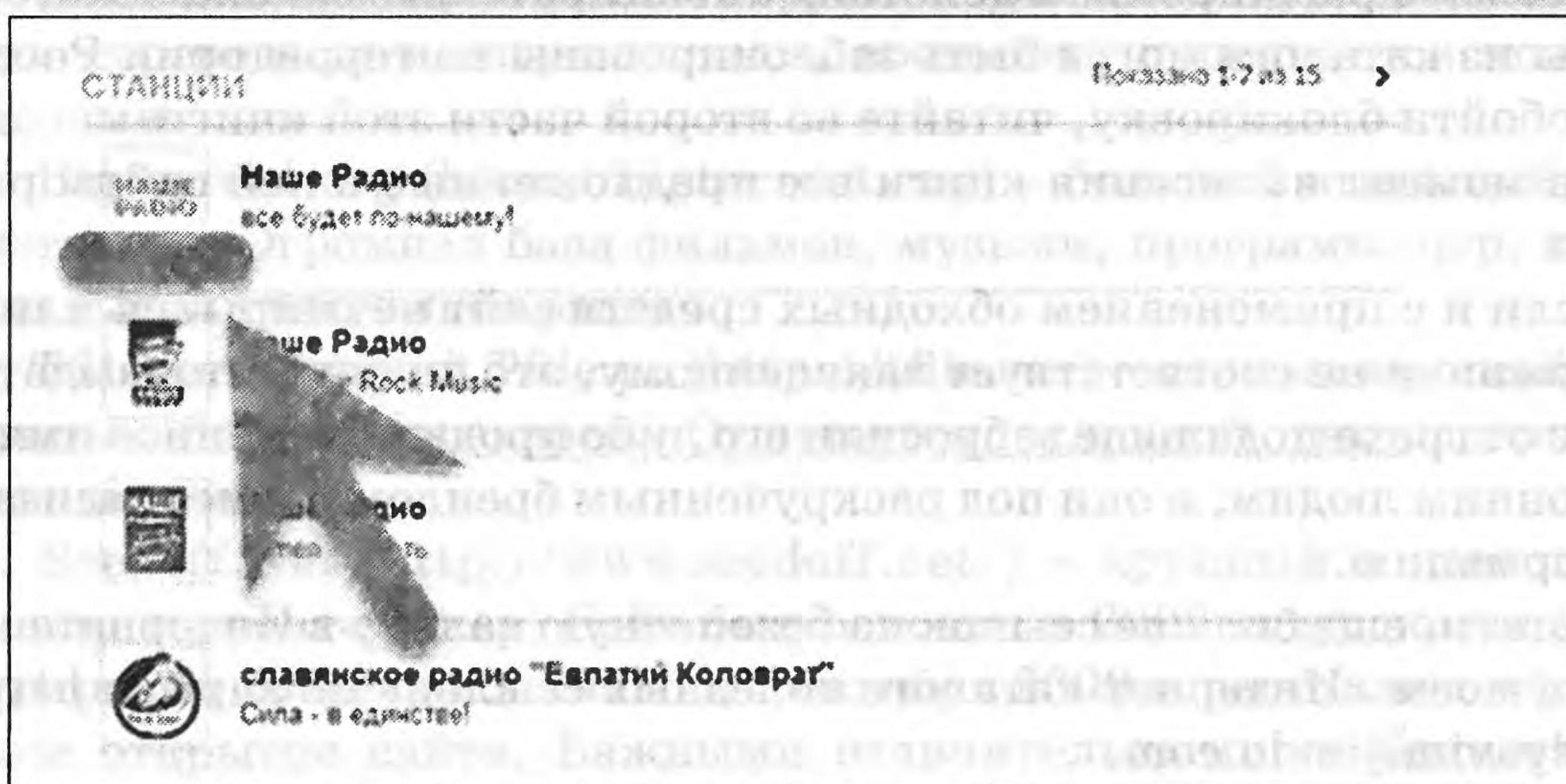
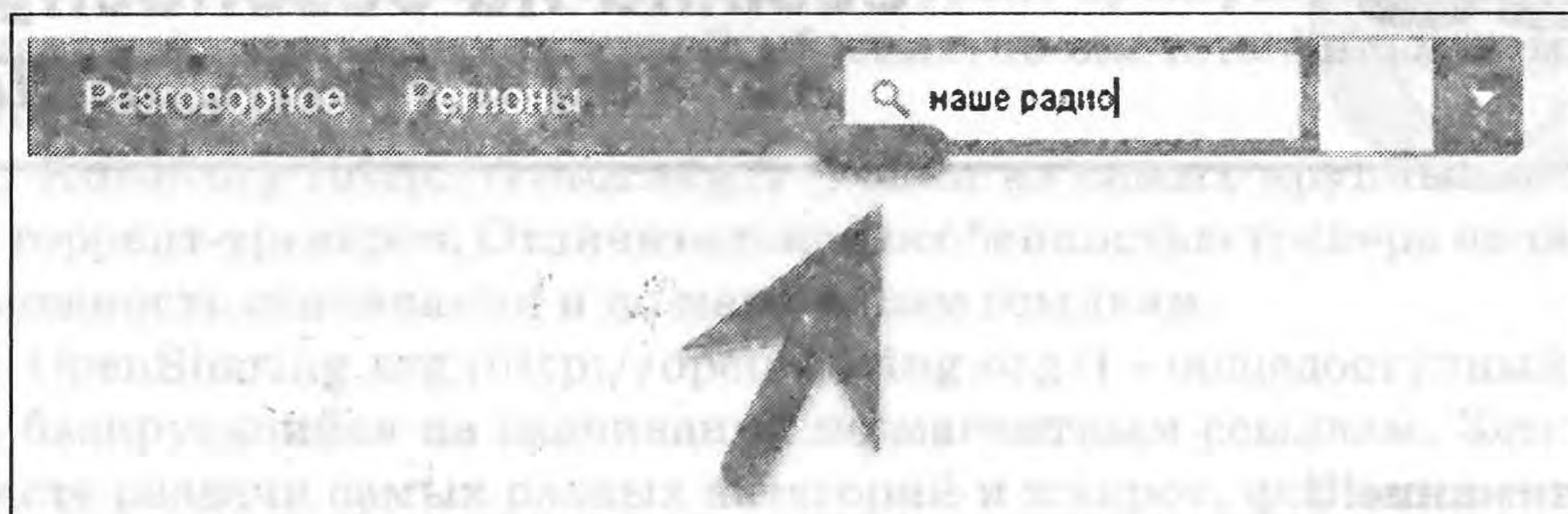


Кстати, вы можете выбрать качество звучания. Это особенно актуально тогда, когда у вас небольшая скорость Интернета.

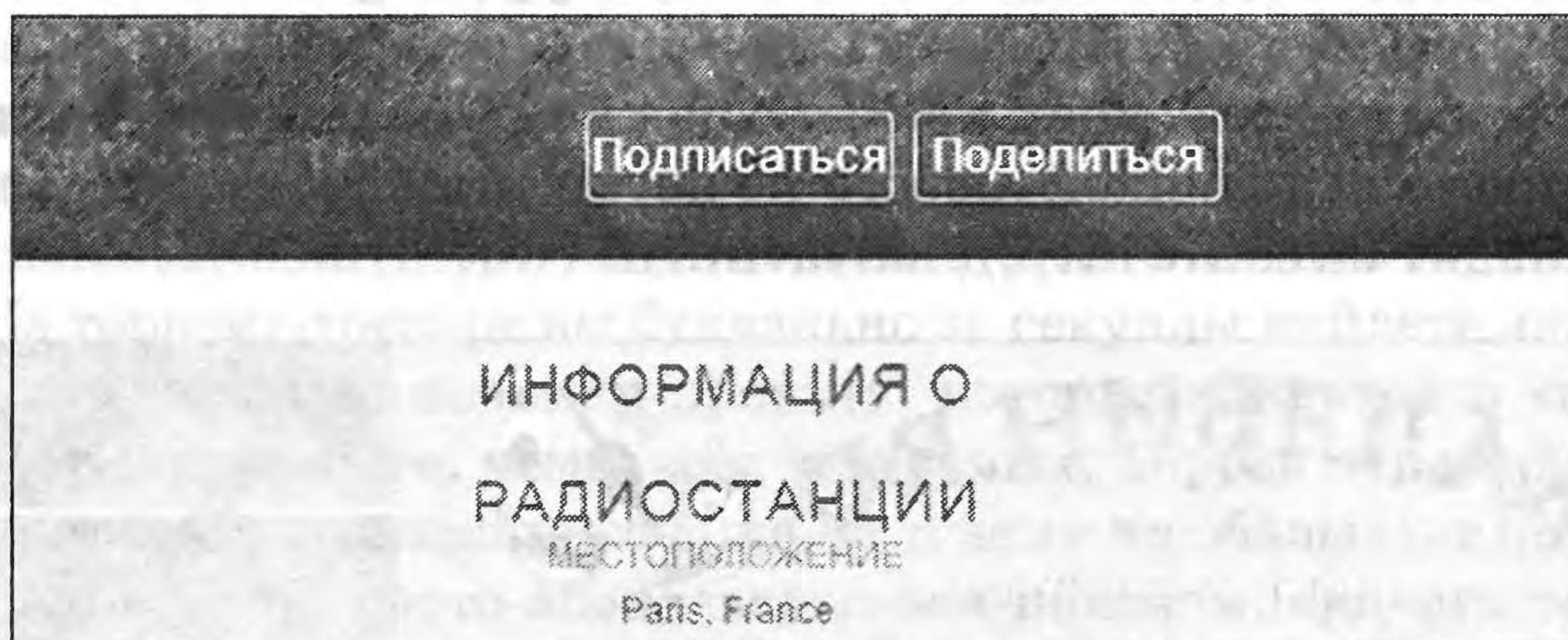




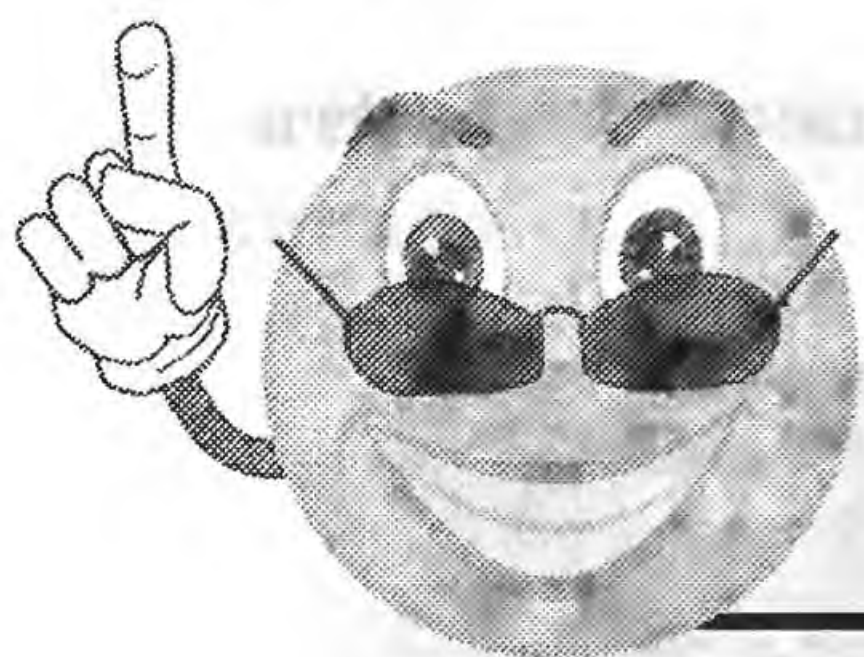
Поиск знакомого радиоканала или исполнителя можно осуществлять и через встроенный поисковик.



На понравившуюся радиостанцию, чтобы иметь возможность быстрого доступа к ней, можно подписаться. Но для этого нужно зарегистрироваться.



Еще раз повторюсь: знакомство с Tunein.com оставило у меня самые положительные впечатления. Рекомендую и вам протестировать данный сервис.



ЧАСТЬ V

Ссылки на безопасную халяву в Интернете

Внимание!!!

В связи с расширением действия антипиратского закона некоторые сайты из каталога могут быть заблокированы на территории России. Как обойти блокировку, читайте во второй части этой книги.

На момент написания книги все предложенные в ней сайты работали.

Если и с применением обходных средств сайт не открылся или его содержание не соответствует заявленному, это значит, что создатели сайта от греха подальше забросили его либо продали доменное имя посторонним людям, и они под раскрученным брендом разместили свою информацию.

Кстати, еще больше ссылок на безопасную халяву в Интернете найдете в моем «Интернет-каталоге полезных ссылок» по адресу: <http://rohalyavim.jimdo.com>.

А теперь – подарок!

Всем читателям и посетителям моих сайтов хочу сделать приятный подарок. Зайдя на один из моих сайтов (<http://halyavin.ru> или <http://internethalyava.ru>), вы сможете совершенно бесплатно и легально скачать целых десять моих предыдущих книг. Ссылку на скачивание книг найдете под шапкой любого из двух сайтов. Например, вот так она выглядит на сайте <http://halyavin.ru>:





5.1. Лучшие торрент-трекеры без регистрации

Ниже помещен список свободных торрент-трекеров, где не нужна обязательная регистрация, чтобы бесплатно скачать фильмы, музыку, программы и т.д.

1. Rutor.org (<http://rutor.org/>) – один из самых крупных открытых торрент-трекеров. Отличительной особенностью трекера является возможность скачивания и по магнитным ссылкам.

2. OpenSharing.org (<http://opensharing.org/>) – общедоступный трекер, базирующийся на скачивании по магнитным ссылкам. Здесь вы найдете раздачи самых разных категорий и жанров, форматов и качества. Неплохая подборка релизов групп, в том числе и релизов с авторскими переводами и озвучиванием, постоянно пополняется новыми раздачами.

3. Bigtorrent.org (<http://bigtorrent.org>) – большой открытый торрент-трекер. Огромная база фильмов, музыки, программ, игр, книг. Сотни тысяч участников раздач.

4. Tfile.me, бывший Tfile.ru (<http://tfile.me>) – один из крупнейших открытых торрент-трекеров. Отличается отличной техподдержкой пользователей.

5. Seedoff.Net (<http://www.seedoff.net/>) – крупный и известный в Рунете торрент-трекер. Сайт был основан в 2009 году: домен зарегистрирован 16 февраля 2009 г., 1 октября 2009 г. состоялось официальное открытие сайта. Важными отличительными особенностями являются возможность скачивания раздач через http-протокол, онлайн-просмотр видео через битторрент-протокол (стриминг), яркий и красивый дизайн, поиск и сортировка торрентов по различным критериям, например категориям и жанрам.

6. StreamZone.org (<http://streamzone.org>) – на трекере представлено множество качественных торрентов на любой вкус. Все торренты бесплатно и без регистрации проверяются на качество и соответствие описанию торрента.

7. FreeRutor.com (<http://freerutor.com/>) – это именно то, что вы искали! На торрент-трекере вы буквально за секунды найдете любимый фильм или горячую новинку проката, которая появится в каталоге FreeRutor.com раньше, чем у всех остальных. Торрент-трекер работает без «ратео» – скачивание файла ни к чему не обязывает пользователя. Достаточно просто воспользоваться поиском, скачать торрент-файл и пользоваться им по своему усмотрению.

8. Bit2Bit.org (www.bit2bit.org) – отличный русскоязычный открытый торрент-трекер. Кино, музыка, игры, софт, книги, раздел для взрослых...



9. Torrent-windows.net (<http://torrent-windows.net>) – сайт полностью посвящен различным сборкам Windows и программам «под винду». На сайте вы сможете выбрать ту сборку, которая вам нравится, и скачать ее через торрент. Еще вы найдете ОС Linux, Unix и программы под эту ось, программы для мобильных устройств (Android OS, Symbian). Узнаете последние новости от Microsoft.

10. Nolimits-Team.ru (www.nolimits-team.ru) – фильмы, сериалы, концерты, и все это в отличном качестве при оптимальном размере файлов.

11. Mediastore.in.ua (<http://mediastore.in.ua>) – торрент-трекер без регистрации и рейтинга. Огромная база фильмов, музыки, программ, игр, софта и т.д.

12. Newserial.tv (<http://newserial.tv>) – это находка для любителей сериалов. Такой большой базы «мыльных опер» нет, пожалуй, ни на одном трекере.

13. Muz Tracker.net (<http://www.muz-tracker.net>) – музыкальный торрент-трекер. Свободное скачивание без регистрации. Возможность скачивания по магнитным ссылкам.

14. Torrents-ru.net (<http://torrents-ru.net>) – еще один отличный открытый музыкальный трекер. Кроме музыки можно скачать фильмы и игры. Есть стол заказов.

15. Bt-Club.ws (www.bt-club.ws) – открытый торрент-трекер с качественными раздачами.

16. KinoArena.tv (<http://kinoarena.tv/>) – фильмы, сериалы, мультфильмы, ток-шоу, музыка.

17. RapidZona.com (<http://rapidzona.com>) – торрент-трекер без рейтинга и регистрации. Сотни тысяч участников раздач. Огромная база файлов.

18. Torrent-games.net (<http://torrent-games.net/>) – открытый игровой торрент-трекер. Игры на любой вкус.

19. Torrento.net (<http://torrento.net>) – есть возможность без регистрации и учета рейтинга скачать фильмы, сериалы, мультфильмы, игры, музыку, программы, книги, журналы, фото и многое другое.

20. Rus-media.org (<http://rus-media.org>) – огромная база фильмов и музыки. Скачивание без регистрации. Возможность просмотра онлайн (стриминг на торрентах).

21. Rautclub.com (<http://rautclub.com/>) – тоже неплохая подборка раздач фильмов и музыки. Скачивание без регистрации. Возможность просмотра онлайн (стриминг на торрентах).

22. FilesZona.com (<http://fileszona.com>) – фильмы, сериалы, музыка, софт, книги, взрослый контент – и все это свободно, без регистрации.



23. Fast-Torrent.org (<http://www.fast-torrent.org/>) – большой каталог фильмов, сериалов, мультфильмов и аниме.

24. AniMedia.tv (<http://tt.animedia.tv>) – трекер анимационных фильмов. Находка для любителей аниме. Все открыто. Регистрации для скачивания не требуется.

25. Megashara.com (<http://megashara.com/>) – крупный открытый торрент-трекер. Масса раздач на любой вкус. Большое количество участников.

26. BestGamer.net (<http://bestgamer.net/>) – большой открытый трекер, полностью посвященный компьютерным играм для PC, PSP, XBOX 360, PS2.

27. Xbt-torrent.ru (<http://xbt-torrent.ru>) – региональный башкирский торрент-трекер. Скачивание без регистрации и рейтинга. Привлек внимание частым появлением свежих редких релизов.

28. Games-portal.org (<http://games-portal.org/>) – отличный молдавский трекер для геймеров. Без рейтинга и регистрации.

29. Torrent-Cinema.net (<http://torrent-cinema.net/>) – хороший торрент-трекер, полностью посвященный фильмам, сериалам, аниме, передачам об игровой индустрии и мире фильмов.

30. Bigtorrent-ua.com (<http://bigtorrent-ua.com>) – украинский открытый торрент-трекер. Большая база раздач. Минус для русскоговорящих пользователей – интерфейс сайта на украинском языке.

31. Anime-Tracker.ru (www.anime-tracker.ru) – пожалуй, это лучший открытый аниме-торрент-трекер.

32. XTorr.net (<http://xtorr.net>) – хороший трекер без регистрации. Есть возможность просмотра фильмов онлайн (стриминг на торрентах).

33. DVDRiper.ru (<http://dvdriper.ru>) – большая база видео. Трекер не требует регистрации, не ограничивает по скорости скачивания всевозможными рейтингами и не требует каких-то дополнительных действий со стороны пользователя для скачивания и просмотра бесплатного видео. Компьютер, Интернет, DVDRiper.ru – и желаемый фильм у вас в компьютере!

34. Kino-Torrents.info (<http://kino-torrents.info>) – этот открытый торрент-трекер полностью посвящен видео. Отличительная особенность – очень удобное меню. Вы можете теперь искать фильм не только по его жанру или году выпуска, но и по стране, а также по актерам. Напротив каждой категории в скобках вы можете увидеть, сколько в той или иной категории находится фильмов на данный момент. Это поможет вам следить за новыми фильмами, которые появились на трекере и уже доступны для скачивания через торрент, а также для онлайн-просмотра.

35. Storrent.ru (<http://storrent.ru>) – крупный открытый торрент-трекер. Масса раздач на любой вкус. Большое количество участников.



36. NewFilmz.tv (<http://newfilmz.tv>) – очень хороший трекер без регистрации. Куча фильмов, которые можно не только свободно скачать, но и посмотреть онлайн. На данном трекере просмотр без использования стриминга.

37. Penoplasta.net (<http://penoplasta.net/>) – торрент-трекер без регистрации и рейтинга. Огромная база фильмов, музыки, программ, игр, софта и т.д.

38. MyFlAnD.org (<http://myfland.org/>) – хороший мультитрекер – всегда высокая скорость! Качай без регистрации!

39. Torrentcafe.com (<http://torrentcafe.com>) – еще один неплохой мультитрекер без рейтинга и регистрации.

40. Vtorrente.biz (<http://vtorrente.biz/>) – открытый торрент-трекер без регистрации. Ежедневные обновления всех категорий.

41. Myu.su (<http://myu.su>) – открытый трекер, у которого есть своя релиз-группа. Скачивание бесплатно без регистрации и без учета рейтинга.

42. ProEvo.ws (<http://proevo.ws/>) – спортивно-игровой торрент-трекер без регистрации.

43. FilmsBox.net (<http://filmsbox.net>) – интернет-ресурс, где можно посмотреть фильмы онлайн и при желании без регистрации скачать через торрент.

44. PlanetaUA.net (<http://planetaua.net/>) – хороший открытый торрент-трекер: здесь можно скачать без регистрации фильмы, игры, музыку, софт и др.

45. NNM-tracker.ru (<http://nnm-tracker.ru/>) – еще один неплохой открытый мультитрекер без учета рейтинга и без обязательной регистрации.

46. Kinomega.org (<http://kinomega.org>) – на этом открытом торрент-трекере найдете только видеоконтент – фильмы, мультфильмы, сериалы и т.д. На сайте будьте внимательны: много сомнительных баннеров типа «обновите браузер». Так что заходим с включенным блокировщиком рекламы (например с этим по ссылке [здесь](#)) или по крайней мере не «вводимся» и ничего не обновляем.

47. Torrentk.ru (<http://torrentk.ru/>) – новый, но быстро набирающий популярность мультитрекер без регистрации и рейтинга.

48. Torrentino.com (<http://www.torrentino.com/>) – суперпоисковик по всем открытым торрент-трекерам и плюс возможность скачивания с закрытых торрент-трекеров без регистрации!

49. Shikarno.org (<http://shikarno.org>) – удобный открытый трекер без регистрации.

50. Girent.in.ua (<http://girent.in.ua>) – украинский торрент-трекер. Свободное скачивание без регистрации. Мультираздачи.



51. Sound-Park.ru (<http://sound-park.ru>) – это музыкальный портал и торрент-трекер. Здесь вы сможете скачать через торрент музыку бесплатно и без регистрации. На сайте вы найдете новинки 2012, 2011 и других годов: рок, электронную (клубную и танцевальную музыку), рэп (хип-хоп) и другую музыку любого направления. Вся музыка разделена по категориям. Многие альбомы перед скачиванием можно предварительно прослушать. Есть музыка как без потери качества, так и в MP3-формате. Музыкальная база регулярно пополняется новыми альбомами русских и зарубежных исполнителей. Помимо всего вышеперечисленного можно ознакомиться с новостями музыки, ожидаемыми релизами, видеопремьерами, рецензиями.

52. Trackvideo.ru (<http://trackvideo.ru>) – общедоступный торрент-трекер. Контент разнообразен – игры, музыка, программы, фильмы. Терабайты халявных раздач.

53. Dokumental-Film.at.ua (<http://dokumental-film.at.ua>) – открытый торрент-трекер для любителей документального кино. Сайт немного зависает (страницы загружаются очень медленно).

54. Rejtinga.net (<http://rejtinga.net/>) – еще один свободный (так и называется «рейтинга нет») торрент-трекер с фильмами.

55. Game-t.org (<http://game-t.org>) – торрент-трекер для любителей компьютерных игр (геймеров). Без обязательной регистрации и, что редкость в наше время, абсолютно без рекламы.

56. Girent.in.ua (<http://girent.in.ua/>) – игры, музыка, программы, фильмы. Минус – весь в рекламе и баннерах. Не мешает при посещении этого торрент-трекера блокировщик рекламы.

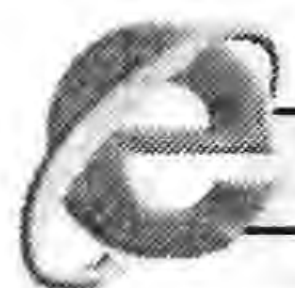
57. Torrent-games.ru (<http://www.torrent-games.ru/>) – торрент-трекер для геймеров. Как и на предыдущем, количество сомнительной рекламы зашкаливает. Не ведитесь.

58. Youtor.org (<http://youtor.org/>) – отличный открытый торрент-трекер: фильмы, программы, игры, мультфильмы, музыка, книги, сериалы.

59. Torrnado.com.ua (<http://www.torrnado.com.ua>) – неплохой свободный торрент-трекер без регистрации. Помимо традиционного для торрентов контента (фильмы, музыка, книги, программы для ПК) много игр и программ для консолей и КПК.

60. Up-Arena.ru (<http://up-arena.ru/>) – торрент-трекер без регистрации. Фильмы, программы, игры, мультфильмы, музыка, книги, сериалы и др.

61. Androidtracker.ru (<http://androidtracker.ru/>) – открытый торрент-трекер, находка для счастливых обладателей машинки под управлением ОС «Андроид».



62. MP3Riper.ru (<http://mp3riper.ru/>) – на этом торрент-трекере найдете и скачаете огромное количество музыки в формате MP3.

63. Gamestill.net (<http://www.gamestill.net/>) – все для обладателей консолей и ПК. Неплохой свободный торрент-трекер без регистрации.

64. Xgamespc.ru (<http://xgamespc.ru/>) – еще один открытый торрент-трекер для геймеров.

65. Gamestor.ru (<http://www.gamestor.ru/>) – и это неплохой торрент-трекер с играми без обязательной регистрации для скачивания.

66. Cimislia.net (<http://cimislia.net/>) – молдавский открытый мультиторрент-трекер.

67. Your-torrent.org (<http://your-torrent.org/>) – свободный без регистрации торрент-трекер для всех любителей захватывающих приключений, романтических сцен, мистических и таинственных случаев, а также смешных комедий и мультфильмов.

68. TorZone.org (<http://torzone.org/>) – очень хороший открытый торрент-трекер: фильмы, программы, игры, мультфильмы, музыка, книги, сериалы.

69. Snaiper.sunline.com.ua (<http://snaiper.sunline.com.ua/>) – криворожский (из города Кривой Рог) открытый торрент-трекер. Регистрация не нужна, хотя админы сайта очень просят зарегистрироваться. Как и в предыдущем случае, на сайте есть все, что вам нужно.

5.2. Лучшие поисковики торрентов

BitSnoop (<http://bitsnoop.com>) – один из лучших на данный момент. Поисковик обновляет информацию о новых поступлениях на открытые (там, где не нужна регистрация) торрент-трекеры каждые 20 секунд. Для каждой загрузки даются дополнительные источники скачивания. Все найденные ссылки на торренты рабочие (правда, имейте в виду, что некоторые особенно редкие могут не загружаться по причине отсутствия раздающих в сети). Битых ссылок не бывает! В этом вы можете быть уверены на все 100%! Аскетичный вид поисковика и никаких всплывающих окон и рекламных баннеров. Помимо торрент-файлов на каждую загрузку даны и альтернативные магнитные ссылки. Имеется возможность онлайн-просмотра (видео) и прослушивания (аудио) скачиваемых файлов (стриминг на торрентах). Но для этого, правда, нужно установить специальный плагин. Есть и один досадный минус – отсутствие русского интерфейса, но это несколько не мешает. Если вам все-таки не совсем удобно, заходите на сайт поисковика BitSnoop через браузер Google Chrome. В этом браузере есть функция автоматического перевода иностранных сайтов.



Picktorrent.com (www.picktorrent.com) – очень перспективный поисковик. Есть возможность стриминга (просмотра онлайн).

Coda.fm (<http://coda.fm>) – отличный поисковик зарубежной музыки по торрент-сайтам.

Torrentino.com (<http://www.torrentino.com>) – это настоящий монстр поиска, одна из самых моих любимых поисковых машин. По утверждению создателей, ищет по всем существующим открытым (не требующим регистрации для скачивания) трекерам в мире.

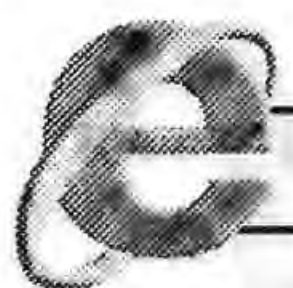
Torrtilla.ru (<http://torrtilla.ru>) – умная поисковая система по торрент-трекерам, которая осуществляет поиск «на лету» и использует сложные алгоритмы для поиска, чтобы обеспечивать вас свежими раздачами на каждый день.

Kinobaza.tv (<http://kinobaza.tv>) – это все фильмы Рунета (русскоязычной части Интернета)! Вы можете искать по базе всех фильмов, доступных в Рунете. Сортировка и фильтрация по всевозможным параметрам позволят вам найти интересный, подходящий под настроение фильм или сериал, который можно тут же и скачать. Имеется возможность подписаться на уведомление о появлении нужного вам фильма в определенном качестве (например DVDRip) или на определенном сайте (например torrents.ru). Как только фильм появится, вам придет сообщение.

UpTracker.ru (<http://www.uptracker.ru/search>) – поиск по лучшим русскоязычным трекерам. Отличительной особенностью данного поисковика является поиск раздач с максимальным количеством сидов (раздающих).

MyTor.ru (www.mytor.ru) – этот сайт, по словам его создателей, «создан, чтобы «воровать» торренты с других ресурсов и собирать их в одном месте. Весь процесс закидывания файлов реализован у нас автоматически, но вы также можете сами добавить торрент с любого открытого или закрытого трекера. Если в столбцах «сидеры» и «личеры» содержится запись «---» (иногда «0»), то в большинстве случаев это означает лишь то, что часть информации не удалось получить с трекера, но проблем со скачиванием не возникнет».

Torrentz.ru (<http://bittorrent.pm>) – это тоже хороший поисковик по торрентам. Минус – интерфейс сайта на английском.



NowTorrents.com (www.nowtorrents.com) – очень хороший поисковик по торрент-трекерам. Минус, как и у предыдущего, – нет поддержки русского языка. Но русские раздачи находит без проблем.

5.3. Лучшие сайты, где поддерживается скачивание через DHT-сеть (магнитные ссылки)

The Pirate Bay.se (<http://thepiratebay.se>) – самый крупный мировой торрент-трекер. Первенец и идеолог использования магнитных ссылок вместо торрент-файлов. Постоянно меняет свой адрес, так как преследуется копирастами (поборниками авторского права) по всему миру. Если ссылка нерабочая, найти его новый адрес будет несложно. В любом поисковике (Google, «Яндекс» и т.п.) пишем «сайт пиратская бухта» и кликаем «Найти».

Rutor.org (<http://rutor.org>) – один из самых крупных открытых торрент-трекеров (не требуется обязательной регистрации). Отличительной особенностью трекера является возможность скачивания и по магнитным ссылкам.

OpenSharing.org (<http://opensharing.org>) – общедоступный файлообменник, базирующийся на скачивании по магнитным ссылкам. Здесь вы найдете раздачи самых разных категорий и жанров, форматов и качества. Неплохая подборка релизов групп, в том числе и релизов с авторскими переводами и озвучиванием, постоянно пополняется новыми раздачами.

KinoServer.org (www.kinoserver.org) – торрент-трекер с фильмами, на котором тоже добавлена возможность скачивания по магнитным ссылкам.

GoldenShara.com (<http://goldenshara.com>) – открытый трекер с поддержкой скачивания через магнитные ссылки.

Внимание!!!

При скачивании нажимать на кнопку «Магнит» и ни в коем случае не поддаваться на предложение скачать на высокой скорости! При скачивании на высокой скорости требуют отправки платного СМС – снимается около 600 рублей! Эта информация, кстати, касается всех сайтов.



5.4. Поисковики музыки для бесплатного скачивания

Музыкальные поисковики – это очень удобный инструмент для поиска, прослушивания и бесплатного скачивания музыкальных файлов. Как и любые другие специализированные поисковики, они позволяют, отсекая ненужную информацию, быстрее находить то, что вам необходимо (в данном случае музыкальные файлы). Занесите эту страницу в «Избранное» и всегда будете иметь возможность мгновенно находить и скачивать любимую музыку.

1. <http://kibergrad.com> – очень удобный и, главное, простой музыкальный поисковик. На сервисе kibergrad.com собрана огромная музыкальная коллекция. В отличие от музыкальных поисковиков, которые собирают ссылки на скачиваемые файлы (музыкальные композиции), расположенные на других ресурсах, музыкальный сервис «Киберград» хранит их (файлы) на собственных серверах. А это позволяет скачивать музыкальные композиции (и даже целые музыкальные альбомы!) напрямую, одним кликом.

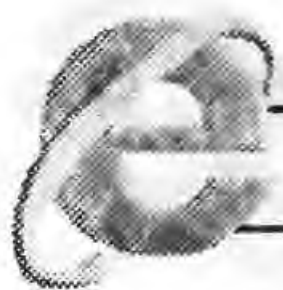
2. <http://music.ardor.ru> – пожалуй, самый быстрый и полный поиск музыкальных файлов без регистрации по уникальному авторскому алгоритму. Все мы периодически ищем музыку в сети, и часто встает вопрос о том, где скачать бесплатно нужную музыкальную композицию. Если и находится такой ресурс, то на нем нужно регистрироваться, после чего интенсивно просматривать рекламу и получать очередной спам по почте. На ARDOR скачать можно практически любую музыку. Не нужно платить денег, не нужно регистрироваться. Все упрощено до минимума: вводим название любимой песни или группы, скачиваем и слушаем.

3. <http://vpleer.ru> – пользуясь данным поисковиком бесплатной музыки, гарантированно найдете любую музыкальную композицию. Сможете прослушать и при желании скачать.

4. <http://kovalan.ru> – это очередной музыкальный поисковик. Он привлек мое внимание довольно большой ссылочной базой (нашел очень редкие вещи), свободным доступом к материалу (регистрация не нужна) и отсутствием ограничений на объем скачиваемого.

5. <http://best-muzon.ru> – отличная возможность ознакомиться с музыкальными новинками и при желании бесплатно скачать их. Использование возможностей музыкального сервиса не требует регистрации.

6. <http://muzico.ru> – этот поисковик бесплатной музыки имеет огромную поисковую базу. Через него можно найти и бесплатно скачать практически любую музыкальную композицию, трек или песню,



будь то суперновинка или например редкая песня из какого-нибудь старого фильма. Так что поисковик бесплатной музыки Muzico подойдет для пользователей любого возраста и поклонников всех направлений.

7. <http://muzmo.ru/search.php> – неплохой поисковик музыки для бесплатного скачивания. Большая ссылочная база. «Битых» ссылок нет. На каждый запрос даются ссылки на скачивание музыки с разным битрейтом (качеством). Высокая скорость скачивания. Многим понравится аскетичный интерфейс поисковика без всяких украшательств. Ссылки даются на музыку в формате MP3, но при желании есть возможность перекодировать формат. В поисковике есть удобная функция конвертирования. Конвертер – это ноу-хау Muzmo.ru. Кстати, вы можете вырезать кусок трека и сделать из него рингтон на телефон.

8. <http://muzebra.com> – на фоне подобных музыкальных поисковиков выделяется своей расширенной функциональностью. Он является таким музыкальным комбайном, поисковиком музыки с возможностью бесплатного скачивания понравившихся музыкальных композиций со встроенным онлайн-плеером. Помимо этого есть возможность узнать всю информацию (биография, дискография и т.д.) об интересующем вас исполнителе.

9. <http://www.myzuka.ru> – очень даже неплохой музыкальный поисковик. Большой архив песен – около 1 000 000. (Внимание! Много рекламы – не кликайте банеры или включите блокировщик рекламы.)

10. <http://www.zausev.net> – один из самых известных поисковиков. Минус – изобилует рекламой, поэтому без блокировщика рекламы заходить не стоит.

11. <http://tutmp3.net> – зеркало «zausev.net» – «тут зайцев нет» – на новом движке, удобный поиск, скачивание музыки бесплатно, MP3 без ограничений.

12. <http://beemp3.com> – крупный поисковик аудиофайлов. Содержит ссылки на прослушивание и скачивание более 1 000 000 музыкальных файлов. Каждый день обновляется на 10 000 файлов.

13. <http://findsounds.com> – этот музыкальный поисковик ищет звуковые эффекты и сэмплы музыкальных инструментов.

14. <http://www.airmp3.me> – хороший музыкальный поисковик. Выводит результаты поиска на отдельной странице.

15. <http://www.dilanda.eu> – тоже неплохой музыкальный поисковик. Можно прослушать и скачать понравившееся бесплатно.

16. <http://www.mp3raid.com> – позиционируется разработчиками как лучший музыкальный поисковик Интернета. Это, конечно, не так, но тем не менее очень даже неплохой.



17. <http://www.midomi.com> – необычный голосовой музыкальный поисковик: ищет музыку по вашему голосовому запросу.

5.5. Бесплатные онлайн-кинотеатры

1. <http://www.ivl.ru> – первый легальный с огромным количеством фильмов в отличном качестве.

2. <http://ruhd.ru> – фильмы в высоком качестве! Благодаря DivX web-плееру это стало возможным. Web-плеер на технологии DivX лучше, чем Flash, и вот почему:

- Технология DivX обеспечивает более качественное декодирование видео.

- Многие компьютеры при просмотре видео Flash на полном экране тормозят. Но не DivX web-плеер! Он предназначен специально для просмотра видео, и при любом разрешении вы можете наслаждаться четким и плавным изображением!

- Плеер имеет большое количество нужных функций: например после просмотра видео вы можете с легкостью сохранить его у себя на компьютере, а также добавить нужные вам субтитры.

- Он абсолютно бесплатный, и все, что вам требуется, – это установить у себя на компьютере DivX web-плеер!

3. <http://www.intv.ru> – это один из самых старых и самых больших онлайн-кинотеатров. База фильмов не просто большая, а огромная!

4. <http://djroff.ru> – большая база фильмов, но много и рекламы. Рекомендую посещать его с включенной программой-блокировщиком рекламы.

5. <http://online.stepashka.com> – один из самых известных онлайн-кинотеатров. Правда, и здесь навязчивой рекламы хватает.

6. <http://kino.doseng.org> – большая база онлайн-фильмов и сериалов всех жанров.

7. <http://www.internetlook-online.com> – внушительная база онлайн-фильмов всех жанров.

8. <http://www.ofbox.net> – обширная база онлайн-фильмов всех жанров и направлений. Ежедневное обновление – каждый день более 10 фильмов!

9. <http://on-cinema.com> – создан для максимального комфорта посетителей, а потому радует не только отменным качеством файлов, но и постоянно обновляющимся ассортиментом.

10. <http://uletno.info> – здесь достаточно фильмов всех жанров. Много сомнительной рекламы и «пугалок». Не ведемся или заходим с включенной программой-блокировщиком рекламы.



11. <http://hdmooviz.net> – бесплатный онлайн-кинотеатр, где вы можете смотреть фильмы онлайн бесплатно и без регистрации.

12. <http://cinemaxx.ru> – отличный онлайн-кинотеатр, один из лучших.

13. <http://zerx.ru> – здесь можно смотреть любимые фильмы онлайн в среднем и хорошем качестве.

14. <http://www.tvoymarkets.com> – неплохой онлайн-кинотеатр. Правда, на его страницах полно порнушной рекламы. «Рубим» ее «антирекламщиком» или заходим тогда, когда рядом нет детей.

15. <http://cool-films.ru> – представительная база онлайн-фильмов всех жанров.

16. <http://new-kino.net> – здесь тоже имеется хорошая база самых разных фильмов. Можно почитать отзывы о премьере и решить, стоит ли идти в кинотеатр смотреть новый фильм или не стоит. Удобно.

17. <http://kino.guchok.ru> – богатый выбор: online-фильмы самой разной направленности. Комедии, боевики, мелодрамы, вестерны, ужастики, фантастика, драмы, мистика, мультфильмы для взрослых и детей, документальные фильмы и, конечно, онлайн-сериалы. Последние – для тех, у кого к «мыльным операм» особое отношение. Сериалы онлайн, понятно, тоже разной тематики – от любовных до приключенческих.

18. <http://kinomir.org> – большая коллекция качественного отечественного и зарубежного кино, новые и лучшие старые фильмы.

19. <http://faylik.ru> – хорошая база онлайн-фильмов всех жанров. Много сомнительной рекламы и «пугалок». Не ведемся или заходим с включенной программой-блокировщиком рекламы.

20. <http://allfilm.su> – виртуальный кинотеатр с большой базой лучших фильмов – боевиков, комедий, ужасов, мультиков, мелодрам, аниме и популярных телевизионных шоу. Здесь вас ожидает только отличное качество и большой выбор, а также самые последние новинки из мира кино.

21. <http://film-online.su> – на этом сайте представлены лучшие онлайн-фильмы всех жанров от режиссеров многих стран для зрителей всех возрастов. Здесь вы сможете найти образцы самого настоящего кинематографического искусства и фильмы, которые призваны просто поднять настроение и несут лишь развлекательную функцию. Внимание! Не ведитесь на поздравления типа «выиграли айподик или айпадик». Это лохотрон! А лучше заходите на этот сайт с включенной программой, блокирующей эту сомнительную рекламу.

22. <http://z-kino.ru> – сайт немного зависает, но база фильмов неплохая.



5.6. Бесплатное онлайн телевидение

1. <http://www.torrent-tv.ru> – сервис [Torrent-tv.ru](http://www.torrent-tv.ru) довольно молодой, но быстро набирает популярность. Через сервис [Torrent-tv.ru](http://www.torrent-tv.ru) на данный момент организована трансляция уже более 400 телевизионных каналов, включая и все общероссийские (Первый, Россия 1, НТВ, ТВЦ и др.). Для просмотра пирингового ТВ необходима специальная программа.

2. <http://kaban.tv> – сайт трансляции телевизионных каналов «Кабан TV» – это еще один удобный интернет-ресурс просмотра ТВ онлайн. В чем его отличие от других подобных ресурсов? Во-первых, неплохой набор телеканалов, в который входят все основные и самые рейтинговые: Первый канал, Россия 1, НТВ, Россия 2, ТВЦ, 5 канал, СТС, Рен ТВ, Муз ТВ, ДТВ, Россия К, Россия 24, Карусель, 7ТВ, Домашний, Звезда, Бридж ТВ, MTV, Ру ТВ и ТВ-3. Во-вторых, хорошее качество картинки. Кроме того, после регистрации на сайте открываются дополнительные возможности, например возможность просмотра пропущенных передач (архив передач) или возможность ознакомиться с программой передач.

3. <http://debilizator.tv> – сервис предоставляет возможность просмотра передач, которые показывались по ТВ на предыдущей неделе. Воспользовавшись сервисом, вы можете выбрать интересный вам телеканал, а также дату вещания (если заведомо знаете, в какое время шла пропущенная передача), или воспользоваться ТВ-программой. Помимо ТВ-архива предусмотрено онлайн-вещание – просмотр каналов в прямом эфире.

4. <http://1torrent.tv/ru> – запущен новый бесплатный телевизионный сервис 1TORRENT.TV. Судя по тому, что весточка об открытии нового ТВ-сервиса «прилетела» на мой электронный почтовый ящик от другого подобного телевизионного сервиса под названием TORRENT.TV, а также по почти идентичному названию (отличие только в дополнительной цифре), у этих сервисов один и тот же «хозяин». Но при ближайшем рассмотрении оказалось, что отличия между сервисами все же есть. Новый сервис высококачественного стриминг-ТВ 1TORRENT.TV – это первое международное торрент-телевидение, то есть на нем присутствуют и зарубежные телевизионные каналы (на данный момент доступно для просмотра более двухсот телевизионных каналов). Помимо этого есть возможность размещения частных трансляций с применением серверов сервиса 1TORRENT.TV.

5. <http://inetcom.tv> – сервис онлайн-ТВ – действительно уникальное явление в Рунете. Сервис «Инетком TV» предоставляет возмож-



ность насладиться онлайн-трансляцией телевизионных передач в высочайшем качестве. Кроме того, на сервисе «Инетком TV» есть полезная функция просмотра пропущенных передач. Сразу оговорюсь: чудес не бывает, и для просмотра интернет-телевидения высокого качества необходима и высокая скорость Интернета – минимум 6 Мб/сек. У кого скорость меньше, неизбежны рывки и торможения при просмотре онлайн-трансляций.

6. <http://onservis.ru/tv-online.html> – на сервисе Onservis.ru вы сможете посмотреть более 100 русскоязычных (и не только) телевизионных каналов, причем представлены ТВ-каналы в высоком качестве изображения! Есть практически все центральные телеканалы, например такие, как Рен ТВ, ТНТ, Россия, СТС, MTV, Перец. Выложены для бесплатного просмотра, даже платные каналы НТВ+ (Футбол, Наш Футбол, Наше Кино и т.д.). На сервисе Onservis.ru много редких каналов, которые транслируются только по кабельным сетям (Русский Экстрим, Шансон ТВ, Зоо ТВ). То есть, как вы поняли, на Onservis.ru каждый найдет телеканал по своим интересам и запросам. Качество картинки, повторюсь, отличное. Есть функция паузы (остановка трансляции с последующим началом просмотра с места остановки).

7. <http://www.piranya.com> – это сборник, состоящий из сотен онлайн ТВ-каналов, транслируемых из разных стран мира. Здесь вы всегда можете найти нужные вам новостные, образовательные, спортивные, музыкальные трансляции. Для вас мы подготовили качественную подборку онлайн-вещаний.

8. <http://simple-tv.com> – простой в использовании агрегатор онлайн-телевидения с огромным количеством доступных телевизионных каналов. Если вы пропустили любимую телепередачу, шоу, фильм, сериал или спортивное событие, воспользуйтесь ТВ-архивом и посмотрите онлайн-запись передачи. Все телеканалы записываются в режиме онлайн 24 часа в сутки. Вы всегда успеете посмотреть то, что хотели!

9. <http://pro-tv.net> – на данный момент на сайте представлено более 1000 онлайн-трансляций интернет- и телеканалов со всего мира, и их количество постоянно увеличивается. Для удобства каналы разбиты на категории и страны вещания. Для просмотра онлайн-ТВ необходимо скоростное подключение к Интернету. Скорость трансляций варьируется от 100 до 5000 Кбит/с, и она указана рядом с названием канала.

10. <http://tv-tube.ru> – сайт, на котором возможен бесплатный просмотр онлайн-трансляций ТВ-каналов различных тематик и направ-



лений – от музыкальных, развлекательных и кино до новостных и спортивных, таких как ТНТ, Первый канал, СТС, НТВ, Рен ТВ, Россия, НТВ + Футбол, Дом 2 и др. ТВ-каналы транслируются в различном качестве вещания и в разных временных поясах, что позволяет бесплатно смотреть ТВ-передачи пользователям как с высокой, так и средней скоростью подключения к сети Интернет. Желательно, чтобы ваш Интернет обеспечивал хотя бы 0,7 Мбит/с для флэш-каналов и 3-5 Мбит/с для IP-каналов. Все это вы можете увидеть в прямом эфире и абсолютно бесплатно в разделе «ТВ онлайн». Для тех, кто не успел посмотреть или хочет повторно насладиться любимой передачей, у нас имеется архив «ТВ видео», в котором представлены все выпуски популярных телепередач.

11. <http://livetv.ru> – сайт для любителей спорта.

12. <http://www.webantenne.com> – неплохой подбор каналов.

13. <http://www.webtelek.com> – служба для любителей телевидения и радиовещания в сети Интернет. Основной задачей сайта является подробная систематизация ресурсов, каким-либо образом связанных с телевидением и радиовещанием. Живые непрерывные теле- и радиопередачи, полная программа передач, а также свежие новости от ведущих агентств.

5.7. Бесплатное онлайн-радио

1. <http://101.ru> – это настоящий виртуальный радиогород, в котором любой посетитель может найти себе музыкальную станцию по вкусу. Каждая из более чем сотни профессиональных и нескольких тысяч пользовательских радиостанций – это собственный микромир с постоянно обновляемым контентом, системой ротации, информационным наполнением окружающего виртуального пространства. На сайте хорошо продуманная навигация. Здесь каждый найдет радиостанцию, отвечающую его музыкальным пристрастиям. Помимо прочего на сервисе 101.ru можно посмотреть клипы, узнать последние музыкальные новости, легально и бесплатно скачать в разделе «Промо» понравившиеся каверверсии начинающих исполнителей и диджеев (для скачивания нужна регистрация).

2. <http://xstar.ru> – программа Xstar Radio Extreme, уверен, станет одной из самых используемых у любителей музыки. Отличное оформление (красивенькая, как сказала моя жена), простая в использовании, не требует установки (скачал – и можно сразу запускать в работу), но главное – программа Xstar Radio Extreme содержит



список из более чем 2000 радиостанций на любой вкус! Хочу отметить, что неработающих радиостанций вы в этой программе не найдете. Список радиостанций постоянно пополняется и обновляется. Еще одной полезной функцией программы Xstar Radio Extreme является функция добавления любимых радиостанций в «Избранное». Кроме того, в платной версии программы есть возможность записи трансляции и смена оболочки программы. Но это лишнее, я думаю: найти и бесплатно скачать «зацепившую» музыку можно и на стороннем сайте.

3. <http://www.radiocent.ru> – программа для прослушивания онлайн-радио Radiocent дает потрясающую возможность открывать для себя море интереснейшей музыки и развивать свой вкус, слушая более 50 000 самых разных музыкальных радиостанций и записывать понравившиеся композиции одним кликом.

4. RarmaRadio – это программа-каталог огромного количества музыкальных радиостанций со всего мира. В программе RarmaRadio помимо прослушивания есть функция записи потокового аудио! Качество записи просто отличное. Программа очень проста в использовании и, что немаловажно, имеет русский интерфейс.

5. <http://lixty.net> – отличный сервис прослушивания радиостанций онлайн. Называется сервис Lixty. Чем он привлек мое внимание? Огромной базой радиостанций со всего мира (более 34 000) и удобным поиском. Сайт Lixty.net к тому же отлично оформлен. Есть выбор языка. Поддержка русского. Короче, один позитив. Поиск можно вести по топовым радиостанциям, если вы не знаете, чего конкретно хотите в данный момент, то есть оригинальная форма подбора по музыкальным пристрастиям. Можно подобрать радиостанцию, прочитав последние комментарии на главной странице. Но лично мне понравилось для поиска радиостанций использовать функцию «Подбор радио».

6. <http://getsongbird.com> – это целый космос. На данном сервисе компанией Nullsoft размещено кроссплатформенное серверное программное обеспечение, которое позволяет любому пользователю организовать потоковое вещание аудио или видео. Проще говоря, позволяет создать личную бесплатную радиостанцию или бесплатный телевизионный канал. Нас же интересует сервис SHOUTcast в качестве потребителя контента, его использования (прослушивания или просмотра). А послушать-посмотреть действительно есть что. На сервисе ведут круглосуточное вещание около 50 000 радиостанций со всего мира! Представлены все музыкальные жанры. Выбор не просто большой – он огромен!



Заключение

Уважаемые читатели!

Надеюсь, что информация, помещенная в этой книге, помогла вам. Рекомендую также заходить на мои сайты – за пять лет там собрано огромное количество полезной информации. На сайтах информация постоянно пополняется и обновляется. Там же, на сайтах, вы можете получить бесплатную консультацию по любому вопросу, который касается компьютера и Интернета. Кстати, на сайте [Halyavin.ru](http://halyavin.ru) вы можете бесплатно, легально и на высокой скорости скачать десять моих предыдущих книг! Напомню адреса моих сайтов: <http://halyavin.ru> и <http://internethalyava.ru>.

Содержание

Введение	3
-----------------------	----------

Часть I. Качаем из Интернета

1.1. Как правильно качать с торрентов	6
1.2. Чем качать? Программа µTorrent	10
1.3. Как скачать удаленную с торрентов раздачу (инструкция)	25
1.4. Альтернативный способ скачивания и хранения файлов. Сервис Yunpan	27
1.5. Облачный торрент-клиент. Сервис BTCloud	37
1.6. Альтернативные файлообменные сети. Программа Peers	40
1.7. Скачать «Весь Интернет» в любой момент. Архив с раздачами на RuTracker.org	43
1.8. Фильмы и сериалы только в отличном качестве. Сервис Powerstream	46
1.9. Скачивание с торрентов на сетевой диск (облака)	48
1.10. Платные приложения и игры для Android, iPhone, iPad и Mac бесплатно (легально). Сервис HangryForApps.com	53
1.11. Способ скачать музыку с сервиса «Яндекс.Музыка». Программа ЛовиMusic	55
1.12. Способ скачать музыку и видео в «Одноклассниках». Расширение OkTools	59
1.13. Что делать, если разом исчезнут все торренты? Оффлайн-сеть Dead Drops	61

Часть II. Анонимность и безопасность в Интернете

2.1. Безопасный анонимный доступ в Интернет. Расширение Browsec	63
2.2. Безопасное анонимное подключение к Интернету. HideGuard VPN	66
2.3. Публичные высокоскоростные VPN (виртуальные частные сети). Сервис VPN Gate	70
2.4. Туннелирование (VPN) от «Пиратской бухты»	80
2.5. Анонимное скачивание с торрентов. Анонимный торрент-клиент TrafficPrivacy	87
2.6. Шифрование данных в облачном хранилище файлов. Программа Cloudfogger	94

Часть III. Поиск фильмов, музыки, программ, книг для скачивания

3.1. Быстрое «поискоскачивание» с торрентов и сети DHT. Программа Torrents Downloader	107
3.2. Надежный источник поиска и скачивания с торрентов. Сервис TorrentBox	112
3.3. Независимый (без цензуры) децентрализованный поиск в Интернете. Поисковик YaCy	113
3.4. Плагин FILMEGO . Поиск фильмов для бесплатного просмотра и скачивания	119
3.5. Программа uSearch.	121

Часть IV. Просмотр и прослушивание онлайн

4.1. Просмотр телевизионных каналов онлайн и в записи. Сервис «Лапти.ТВ»	124
4.2. Как посмотреть удаленную страницу	125
4.3. Как посмотреть удаленный с торрента фильм. Программа ROX Player	129
4.4. Как смотреть закрытые ролики на YouTube без регистрации и проверки возраста. Сервис NSFW YouTube.com	134
4.5. 100 000 радиостанций со всего мира! Сервис Tunein.com	136

Часть V. Ссылки на безопасную халяву в Интернете

5.1. Лучшие торрент-трекеры без регистрации	141
5.2. Лучшие поисковики торрентов	146
5.3. Лучшие сайты, где поддерживается скачивание через DHT-сеть (магнитные ссылки)	148
5.4. Поисковики музыки для бесплатного скачивания	149
5.5. Бесплатные онлайн-кинотеатры	151
5.6. Бесплатное онлайн-телевидение	153
5.7. Бесплатное онлайн-радио.	155
Заключение	157

Популярное издание

Василий Халявин
СЕКРЕТНАЯ КНИГА
INTERNET-ПИРАТА

Редактор И.А. Перевезенцева
Компьютерная верстка М.Л. Бухарева
Корректор Р.З. Кашапова

ООО «Издательство «Мартин», 170001, г. Тверь, пр-т Калинина, 17
Тел. (4822) 42-47-23. E-mail: tver@martinpublishing.ru

По оптовым продажам обращаться:
Тел. (499) 995-09-75, (495) 979-03-63. E-mail: info@martinpublishing.ru.

Подписано в печать 05.12.2014. Формат 70x100/16.
Гарнитура SchoolBook. Усл. печ. л. 12,9. Тираж 10000 экз. Заказ № 5334/14.
Отпечатано в соответствии с предоставленными материалами
в ООО «ИПК Парето-Принт», 170546, Тверская область
Промышленная зона Боровлево-1, комплекс №3А
www.pareto-print.ru

Василий Халявин



В этой книге вы найдете:

как легко обходить все введенные ограничения и запреты в Интернете

альтернативные файлообменные сети

архив с раздачами на RuTracker.org

как смотреть фильмы и сериалы только в отличном качестве

что делать, если разом исчезнут все торренты

как найти фильмы, музыку, программы для скачивания

100 000 радиостанций со всего мира!

как посмотреть удаленный с торрента фильм

ссылки на безопасную халяву в Интернете

лучшие торрент-трекеры без регистрации

лучшие поисковики торрентов

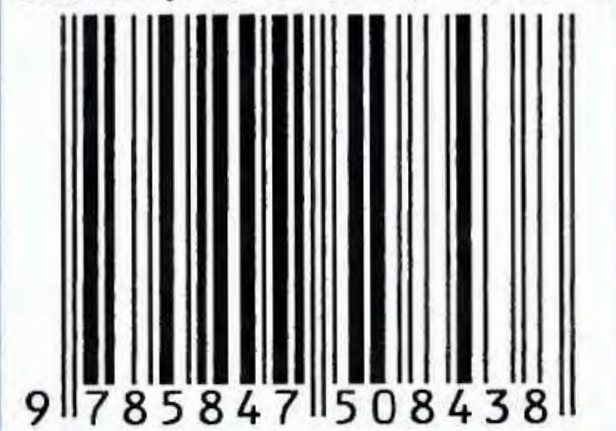
лучшие сайты, где поддерживается скачивание через DHT-сеть

поисковики музыки для бесплатного скачивания

бесплатные онлайн-кинотеатры, онлайн-телевидение, онлайн-радио

***Бесплатно качайте!
Бесплатно слушайте! Бесплатно смотрите!***

ISBN 978-5-8475-0843-8



9 785847 508438



МАРТИН