

Блокировка

Сайты Русской службы Радио Свобода Svoboda.org, Severreal.org, Sibreal.org заблокированы в России

Что делать?

Без инструментов для обхода блокировок вы не можете заходить на наши сайты напрямую и открывать ссылки на наши материалы из соцсетей. Поэтому:

- Подписывайтесь на наши страницы в [Telegram](#), [Facebook](#), [Twitter](#), [YouTube](#), [Instagram](#) – там можно смотреть наши видео, читать истории и узнавать новости, не переходя на сайты.

Рассылка

Даже Китай не смог остановить распространение информации через электронные почты. Подпишитесь на нашу [рассылку](#), чтобы получать ежедневные обновления

VPN

Что такое VPN? Виртуальная частная сеть (VPN) позволяет человеку скрыть свою личность и месторасположение, подключившись к серверу в другом месте. Эти данные довольно сложно перехватить. В мире резко возросла популярность VPN в связи с тем, что люди начали серьезней относиться к интернет-безопасности.

Появилось множество VPN-сервисов: простых, сложных, бесплатных, платных, дорогих и недорогих вариантов. В таких странах, как Россия, VPN-сервисы блокируют в попытках подавить свободу доступа к информации. Некоторые авторитарные правительства даже продвигают собственные VPN, чтобы иметь возможность контролировать интернет-трафик.

- Бесплатные сервисы, которым мы доверяем – [nThlink](#) и [Psiphon](#), [Lantern](#), [Orbot](#), которые предоставляются бесплатно при поддержке [Фонда открытых технологий](#), американской некоммерческой неправительственной организацией, созданной для “расширения свободы слова, обхода цензуры и препятствованию репрессивной слежке, чтобы подвигать права человека и открытого общества. VPN даст доступ к заблокированным платформам социальных сетей.

CENO

- первый [браузер](#), разработанный для интернет-шатдауна. Он использует P2P-сеть и умеет обходить блокировки сайтов в странах с интернет-цензурой. [Бесплатно и без рекламы.](#)

Зеркала. Что за странные ссылки на сайт?

Возможно, вы заметили более длинные и необычные ссылки на некоторых наших новостных сайтах. Мы используем так называемые “зеркала” наших сайтов, распределенные по нескольким местам, чтобы властям было намного сложнее заблокировать доступ к нашим сайтам.

Зеркальный сайт — точная копия сайта или набора файлов на сервере, которые размещены на другом сервере, таким образом, чтобы сайт или файлы доступны из более чем одного места. Мы используем зеркала, когда правительства или регулирующие органы блокируют или пытаются цензурировать сайт. Читатели по-прежнему имеют доступ к исходному контенту, но вместо этого читают его на параллельном сайте.

“Зеркала” не работают достаточно долго, потому что власти все быстрее их блокируют. Мы рекомендуем вам использовать, если вы хотите быстро поделиться ссылками со знакомыми, которые не используют VPN. Чтобы получить зеркальную ссылку, вы можете скачать расширение для [Chrome](#) и [Firefox](#).

Но мы рекомендуем вам не использовать их в качестве постоянных ссылок на своих веб-сайтах и в более долгосрочных публикациях в социальных сетях, поскольку их, как правило, блокируют в течение нескольких дней.

Слушать подкасты Радио Свобода

- Подпишитесь на [Студию подкастов](#) Радио Свобода на вашей любимой платформе

Приложение Радио Свобода

- Установите приложение Радио Свобода в [App Store](#) или [Google Play](#) – в нём доступны все материалы наших сайтов.
Для пользователей Android - [APK file](#)

RSS

- У нас есть [RSS](#) для тех, кто помнит, что это такое. И [он работает!](#)

Цифровой Самиздат

Мы полагаемся на наше сообщество и читателей при распространении наших репортажей. Мы благодарны за каждую ссылку на наши материалы, которой вы делитесь у себя в соцсетях или пересылаете знакомым.

Невозможно знать наверняка, какие технические возможности у людей, которым вы отправляете ссылки. Если вы не знаете, есть ли у них VPN и смогут ли они открыть ссылку, вы можете отправлять наши материалы в виде файлов.

Вы можете скачать все наши видео и аудио с наших веб-сайтов, а затем поделиться ими. Если вы хотите поделиться текстом, рекомендуем нажать на кнопку “распечатать документ” в вашем браузере и сохранить файл как pdf, а затем просто переслать этот документ.



[↓ Скачать медиафайл](#) ✓

[Дальше информация для более продвинутых пользователей ▶▶▶](#)

“Луковые” сайты TOR

Вы также можете скачать браузер Тор для анонимного и безопасного доступа к нашим “луковым” сайтам.

Браузер Tor — это бесплатное программное обеспечение с открытым исходным кодом, которое позволяет людям анонимно выходить в интернет. Сервис направляет интернет-трафик через так называемую оверлейную сеть, разбросанную по всему миру. Это значительно затрудняет отслеживание интернет-активности пользователя.

Эта система была разработана учеными правительства США в 1990-х годах, чтобы помочь защитить сообщения американской разведки. Позже его лицензия была обнародована и передана защитникам свободы интернета из частного сектора при финансовой поддержке правительства США, Human Rights Watch и других организаций. Штаб-квартира некоммерческой организации, поддерживающей службу TOR, находится в Сиэтле.

Как скачать браузер Tor для [Windows, MacOS, Android, Linux](#)

Для iOS <https://onionbrowser.com/>

Если сайты заблокированы, вы можете отправить письмо без содержания на gettor@torproject.org, и вам вышлют комплектацию браузера по электронной почте.

Там, где Tor заблокирован, доступ к сети Tor предоставляется читателям с помощью мостов.

Пользователям следует обратиться за мостом следующим образом:

- Отправить запрос "/bridges" на специальный Telegram-канал [@GetBridgesBot](#), а затем добавить полученные строки мостов вручную, путем копирования и вставки в браузер Tor [Настройки → Tor → Мосты → Предоставить мост].
- Отправить запрос на мост по электронной почте: bridges@torproject.org; а затем добавить полученные строки мостов вручную, путем копирования и вставки в браузер Tor [Настройки → Tor → Мосты → Предоставить мост].
- Подключиться через Snowflake из браузера Tor [Настройки → Tor → Мосты → Выбрать встроенный мост > Snowflake].

Чтобы ввести запрашиваемые мосты, выполните следующие действия:

- На компьютере: Настройки → Tor → Мосты → Предоставить мост
- Android: Конфигурация моста → Предоставить мост, который я знаю
- iOS: Конфигурация моста → Пользовательские мосты

Проект Tor поддерживает Telegram-канал для поддержки пользователей на английском и русском языках: [@TorProjectSupportBot](#).

Медленно работает YouTube?

Минимизировать помехи от "замедления" YouTube в браузере поможет активация протокола QUIC. Для этого наберите в поисковой строке браузера:

- **Chrome** - `chrome://flags/#enable-quic` , затем напротив Experimental QUIC protocol отметьте EnableEdge - `edge://flags/#enable-quic`
- **Firefox** - `about:config` → `network.http.http3.enabled`
- **Opera** - `opera://flags/#enable-quic`

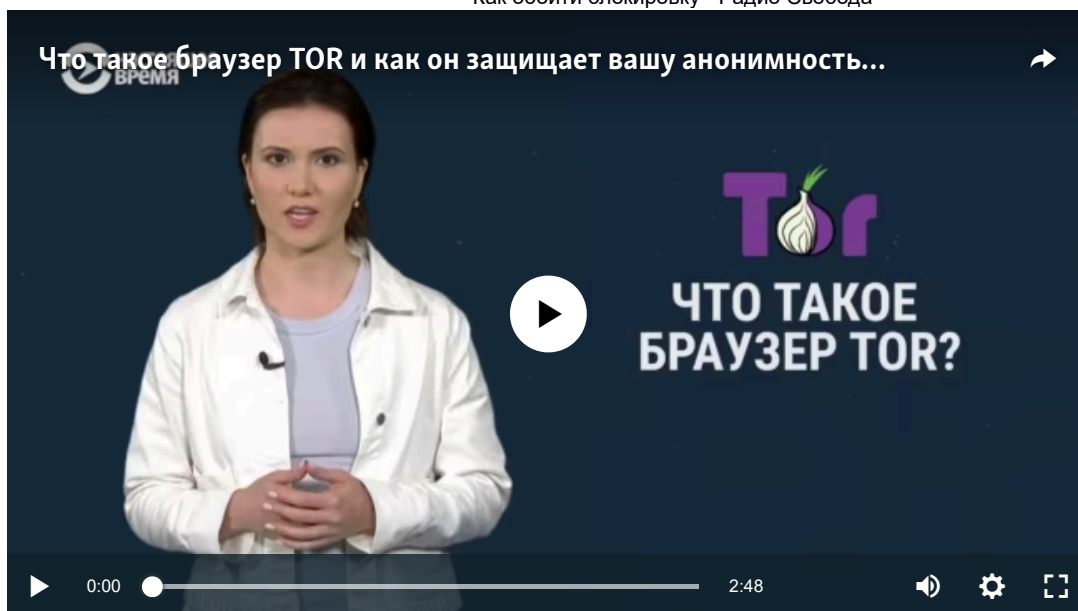
Установите протокол QUIC в положение на Default или Enabled. Если он уже Default, поменять на Enable. Перезагрузите браузер.

- **iOS** - настройки → раздел «Safari» → Дополнения → отметить «Experimental Features» → включить HTTP3.

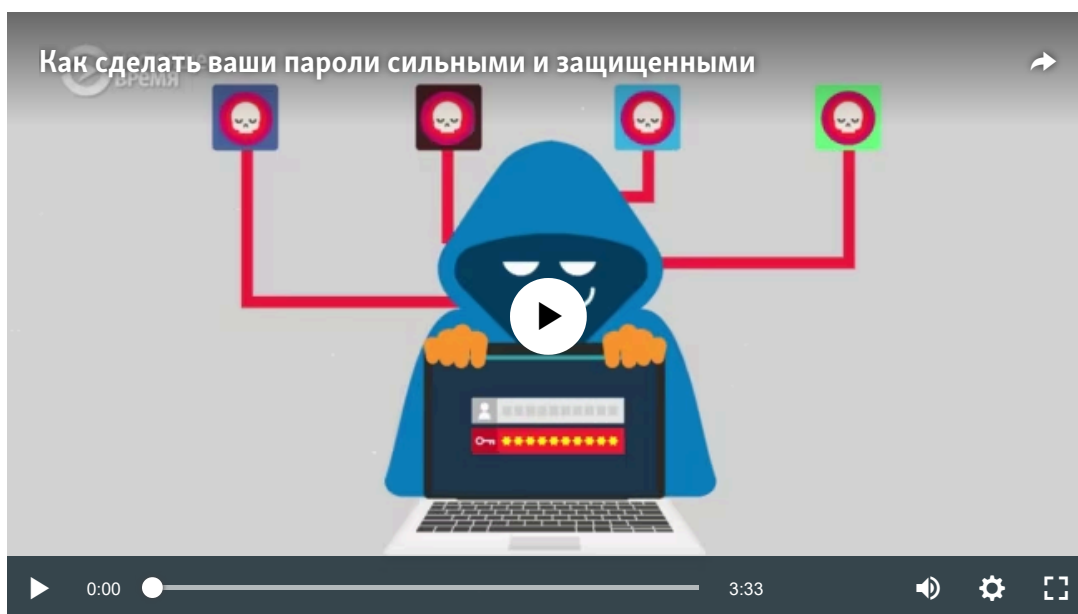
Перезагрузите браузер

Читайте также:




- [Сайт заблокирован? Это неприятно, но проблему можно решить](#)



Что такое браузер TOR и как он защищает вашу анонимность в интернете?



Как сделать ваши пароли сильными и защищенными

	Установите Мобильное приложение Радио Свобода	Установить
	Читайте Свободу в Телеграме	Войти
	Подпишитесь на Свободу в Google новостях	Подписаться