

Интернет-сервисы — Lurkmore



Внимание!

Суть статьи в том, чтобы описать наиболее часто пользующиеся спросом у населения программы. Список необходимо расширить и довести до [кондиции](#).

«12. Lurk more! В Луркоморье, Педивикии, Яндексe и Гугле есть ответы на любые вопросы. »

— *Правила интернетов*

Ряд служб и приложений, о которых следует знать, чтобы не задавать глупых вопросов или просто не выглядеть **неопытным**. Все службы, упомянутые ниже, работают через веб-браузер, если только не сказано обратное.

Где ещё полуркать?

Справку о том или ином меме можно навести не только на Уютненьком:

- К вашим услугам [Internet Meme Database](#)
- Жаргонные англиские словечки (в том числе и меметичные) ищем в [Urban Dictionary](#)
- И не забываем о [Драматике](#) (статья).
- Наш англоязычный [собрат](#), но без троллей, евреев и фимозников
- Для мемов в искусстве есть [TV Tropes](#) (статья).
- Для мемов википидоров есть [Викиреальность](#) (статья).

Соус?

Эти службы позволяют поискать первоисточник нетекстовых данных — изображения или музыки. Настоятельно рекомендуется воспользоваться ими, прежде чем спрашивать у Анонимуса.

Изображения

Что?

Поиск в Сети указанного изображения, а также похожих на него. Может пригодиться для поиска авторов или версии без водяного знака (watermark). Кроме того, иногда можно найти оригинальное изображение, скормив службе [фотожабу](#). Однако чёрно-белые изображения ишутся на порядок хуже, так как поиск ведётся по палитре.



Скорее всего, на картинке [Петросов](#)
Евгений Валентинович Петросов — [картинка](#)
20-март-2017: Евгений Валентинович Петросов (англ. Микшерный пульт) 10 сентября 1960 г. (умер) — на видео (картинка) — [избранный контент России](#) — [Избранное](#) 40

[Петросов, Евгений Валентинович](#) — [Википедия](#)
и другие видео: Петросов, Евгений Валентинович — [Смотреть видео](#)
В видео конференции Петросов проговаривает с 1964 по 1965 год, работает в качестве инструктора в Государственном центре РСФСР (ныне — Удмуртский).

Гугл предупреждает о том, что [галактика в опасности](#).

Как?

- Загружаем изображение или даём ссылку на него.
- Нажимаем Search.
- ??????
- **PROFIT!** Нам выводятся картинки. Что это? Это места, где можно встретить эту или очень похожую картинку. Среди них можно найти, например, сайт автора (если повезёт). Картинки можно сравнить.

Где?

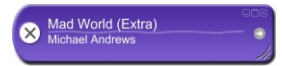
- <http://www.tineye.com/> — первопроходец в этой области: [Педивикия](#), [English Wikipedia](#).
- [Гугл](#) и [Яндекс](#) (надо кликнуть по значку фотоаппарата в строке поиска или просто перетащить картинку мышкой).
- <http://www.iqdb.org/> — поиск [аниме](#)-арта на данбурах (см. [ниже](#))
- <https://trace.moe/> (бывший whatanime.ga) — поиск аниме по скриншоту из него, с указанием серии и отрезка времени, из которого был взят скрин. Из аниме до 2000-го года индексируются только самые популярные.
- [Ну и так далее](#)
- Для большего удобства есть дополнения для [Firefox](#), [Chrome](#), [IE](#) и даже [Оперы](#).

Музыка и голос

Поиск названия играющей музыки.

Что?

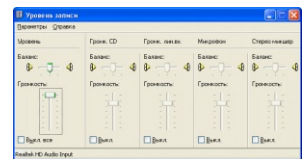
Tunatic (Тунатик, Тьюнатик) — бесплатный клиент бесплатного сервиса для распознавания музыки, разработанный для Windows и Mac OS. Требуется, как подсказывает КО, доступа в Сеть. ([Педивикия](#), [English Wikipedia](#)) **Более не работает. Даже не пытайтесь.** Tunatic распознаёт трек при проигрывании музыки с любого источника (проигрыватель, обозреватель, микрофон), но требует доступ к Интернету, так как поиск совпадений происходит на сервере Tunatic. Если совпадение будет найдено, программа вернёт название трека и автора вместе со ссылкой на описание. Фраза «Юзай тунатик, сука!» или её разновидности звучит как общепригодный ответ на вопрос «Подскажите [соус](#) музыки из флешки/ролика/лупа» в разделах /t/ и /t/ [имиджборд](#), но, в отличие от других общепригодных ответов, не является бессмысленной. Приложение неплохо определяет современную западную и японскую музыку (но не может определить русскую), которую потом можно невообразно спиздить из торрентов или хранилища музыки на вконтакте. Очень чувствителен к шумам, посторонним звукам и вообще к качеству звука, поэтому записанное на говнодиктофон сотового распознать не получится.



Tunatic в действии

Как пользоваться?

Тьюнатиком можно пользоваться и без микрофона.
Win7: Панель Управления ==> Оборудование и звук ==> Звук ==> Запись. Дальше жмем правой кнопкой мыши и выбираем «Показать отключенные устройства». Щелкаем правой кнопкой мыши на «Stereo Mix» и включаем его. Теперь идем в его свойства и настраиваем как нужно.
Если Тунатик же говорит что сигнал слишком слабый, при считывании не с звукоприёмника, то делаем Пуск → Выполнить → `sndvol32` → ОК → Параметры → Микшер:***Input → проставить все галочки → ОК → Снять все галочки и подвинуть регуляторы повыше.
Примечание. Чтобы Stereo Микшер появился в Win7 должен быть установлен продвинутый аудио драйвер, например Realtek High Definition.
WinXP: Надо зайти в Панель управления/Звуки и звуковые устройства/вкладка Звук «Запись звука» и выбрать «Громкость», далее «Параметры» выбрать Свойства и убедиться, чтобы стояла галочка Stereo Mix^{[1] [2]}. Теперь в окне «Уровень записи» появился место «Stereo Mix» и ставим в нем галочку.



Настройка входа

Теперь ВАЖНО, каждую песню желательно сканировать сначала, или, если в песне много посторонних шумов, то выбрать более менее чистые куски. ВАЖНО! Запускаем Tunatic, включаем какую-нибудь музыку и регулируем ползунок Stereo Mix так, чтобы equalizer не зашкаливал. Ещё можно «вытянуть» средние и высокие частоты, лучше с помощью какого-нибудь годного редактора, но опять-таки, умеренно, не допуская искажений без лимитера. А все EQ, работающие в настоящем времени, выключить вообще.
Также, если находимый кусок короткий, можно зациклить его в чём-то вида FL Studio, ну или несколько раз провести действие «копировать-вставить» в редакторе. Владельцам звуковых карт от Creative (Audigy и старших образцов) кошеренее указывать в настройках Tunatic'a устройство ввода «What U Hear», которое перехватывает любой звук, слышимый из динамиков.

Где?

- [Официальный сайт](#) Tunatic;

Альтернативы?

- Есть и сугубо онлайн-сервисы, вроде [AudioTag](#)
- Также есть сайт под названием [Midomi](#) (может распознать даже гуанозапись или же твой хреновый напев «Путин — хуйло»). По сути сайт для этого и предназначен — по напеву юзера определять песню. Вполне распознаёт и никому не известные песни. Стал популярнее тунатика.
 - [Мидоми-флэш](#) — иногда может найти музыку, если ему ее напеть;
- Если ты — обладатель телефона на [Андроиде](#), то можно попробовать утилиту [TrackID](#). Подобная функция есть и на многих новых Самсунгах и называется **логично и понятно** — «Поиск музыки»; **Так же более не работает. Используйте шазам.**
- А также есть [Shazam](#) для всех смартфонов, телефонов с явой или даже компов с Windows 10 или его аналоги SoundHound и Midomi;
- [EveryNoise](#) — сайт, представляющий из себя «облако тегов». Создан как способ показать, какой из жанров ближе к какому из своих соседей, дабы можно было отличить магазинный «speed garage» от похожего на него «UK garage». Есть и жанры, покушающиеся на лавры [саунддрагов](#), — «focus», например. Хорош не столько наличием жирного списка исполнителей музыки, сколько наличием «облака тегов», позволяющим найти положение одного певца в «облаке» и найти его наиболее похожие по стилю исполнения соседей. Без Spotify позволяет слушать только 15-секундные отрывки песен, но всё равно может быть полезен как поисковик «похожего».
- [ListenOnRepeat](#) — сайт-оболочка для Ютуба. Открыв плейлист или ролик на Ютубе и вписав в адрес страницы «youtuberpeat.com/video=282AhOGe», юзер получает

на выходе то же видео, но на сайте, повторяющем его. Присутствует возможность выбрать мышкой **пункт А** и **пункт Б** воспроизводимого куска видео.

Danbooru

Что?

Публичная галерея **аниме**-картинок с широкими возможностями поиска, овер 2 ляма картинок. Позволяет ответить самостоятельно на второй по частоте (после **известного**) вопрос нубоанимуфага — «откуда эта картинка?». Преимущества перед TinEye'м — очень большая (в аниме-направлении) база для поиска, результат сразу с тегами «автор, тайтл(ы), имена персонажей» (не всегда, но как правило), а не страница уютного бложека «смотрите какие няшные картинки у меня есть». Недостатки — только аниме, только цветные картинки без цветокоррекции (из-за алгоритма поиска по количественному содержанию цветов), плохо ищет по фотоабам, доли — только платникам (для danbooru). Помимо аниме-тематики, в Сети есть *бооги-галереи **фурфягского**, **копытного** и прочего арта, но здесь мы их перечислять не будем.

Как?

Имеется, конечно, стандартный поиск по тегам (цвет волос, глаз, тип одежды, позы секса на картинке, предметы, проч.), но на собственно Danbooru.donmai.us он ограничен двумя тегами для бесплатников (гугл, впрочем, позволяет читерски обойти это ограничение). Но можно искать и по целой картинке. Для этого нужно **зарегистрироваться** (sad but true) и зайти на **страницу загрузки**, указать адрес/загрузить картинку и нажать Find similar. Поиск пойдёт не только по данбуре, но и по схожим ресурсам. Также можно использовать расширения для **Огнелиса** и **Хрома**.

В каких формах доступно?

На волне охоты на хентай, часть ссылок ниже оказалась **выпилена в пределах Рашки**. **Sad but true**. Хотя, если твой провайдер **слоупок**, то может открыться и так.

- <http://danbooru.donmai.us/> — оригинальная галерея, имеет пулы картинок, что немаловажно для коллекционеров.
- <http://safebooru.org/> — та же Данбуру, но цензурится от NSFW.
- <http://gelbooru.com/> — аналог Данбуру со схожими интерфейсом, богатством тегов и прочим. Отличия заключаются в отсутствии ограничения на 2 тега и доступ к не одобренному РКН контенту без Gold account-ов.
- <http://chan.sankakucomplex.com/> — без ограничения на количество тегов и с удобной «листалкой». Хорошая сортировка по популярности.
- <http://iqdb.org/> — поисковый агрегатор Данбуру и нескольких подобных служб. Работает по тому же принципу, что и **TinEye**, и без регистрации.
- <http://konachan.com/> — аналогичен ресурсу выше, но без цензуры.
- <http://pixiv.net/> — расово японский ДевиянтАрт. В разы большее количество контента, но и качество может быть совсем любительское. Искать тег надо на лунном. 95% контента на бурах именно с пиксива, потому если вы заинтересовались художником, то стоит обязательно проверить пиксив, т.к на буры льется не все.
- <http://yande.re/> — в противоположность Пиксиву, складирует только обоины и хайрезы (а также сканы плакатов и календарей), сортировка по размеру предусмотрена, для анонимусов — цензура NSFW-материала.
- <http://anibooru.com> — Бура нового поколения со всеми удобствами, но с цензурой, как и safebooru.

Сетевой офис

Что?

Неохота (или **нет возможности**) выкачивать из сети гигабайты LibreOffice? Надоело **патчить M\$ Office под восемнадцатую винду**? Просто хочется сохранить курсач в надёжном месте или иметь возможность редактировать свои фанфики в школе с айфона? Облачные технологии всегда готовы помочь анону!

Как?

Все подобные сервисы работают по одному принципу: тебе предоставляется несколько гигабайт (или мегабайт, как уж **разработчик** решит) на сервере, возможность подгружать свои документы, и написанные на **Javascript** редакторы текстов/таблиц/презентаций. Функционал варьируется от **Блокнота** до уровня вполне себе полноценного **AbiWord**.

Где?

- **Google Drive** — наследник документов Google, самый популярный в массах представитель сабжей. Толком не работает нигде, кроме **Хрома**, вероятно, это специально. Даже в «Хроме» тормозит. Зато красив, всеяден, и дарит анону аж целых пятнадцать гига в облаке. Увы, требует **регистрации в Гугле**.
- **Microsoft Office Online** — на данный момент умеет все, что может понадобиться офисному планктону и студентоте, кроме, пожалуй, вложенных списков :-(. Требует регистрации в почте MS, и идет пакетом с ещё кучей их сервисов типа календаря, контактов и прочего (аналогично Google Drive), а также Skype, Facebook (как минимум для сообщений) и прочего социального шлама. Активно допиливался пару лет, и, поскольку допиливали сами создатели M\$ Office — получился от оного почти неотличимый. Нормально работает в любом браузере большой пятерки, при наличии постоянного инета спокойно вытесняет обычный офис. Для обладателей планшетов и телефонов на винде — must have (просто потому, что единый аккаунт прочно шит в саму ОСь), для остальных — подходит, если не стремится от продуктов M\$.
- **ThinkFree Online** — тормозен и глючен в работе с кириллицей. Зато неплохо интегрирован с популярным мобильным офисным пакетом. Рекомендован, в общем, только его пользователям.
- **Zoho Docs** — эпик вин! Приятный интерфейс. Много относительно бесполезных, но греющих душу плюшек вроде **терминала** или комментариев. Очень быстро работает даже в Опере. Понимает .odt и кучу ещё более красноглазых форматов. **Ня**, одним словом.
- **ZCubes** — **свободная альтернатива™**. Ничем особенным не выделяется, разве что регистрации не требует, что по нраву труп-анону. Ах да, ещё в нём можно **рисовать!**

Планирование и ведение бизнеса

Составление схем

Что?

Сервис, позволяющий сделать блок-схему или диаграмму или ещё какой хитрый план; позволяет тут же оформить её вебдвательноньким дизайном.

Где?

- **Draw.io**

В кучу серьёзный бизнес

300 сервисов. Готовый список включает в себя секции «Бесплатные веб-сайты + логотипы + хостинг + выставление счета», «Бесплатные генераторы наименований бизнеса/проекта», «Ведение блога», «Поиск интересного контента/идей», «Бесплатный SEO + анализ веб-сайтов» *etc.*

Гугл-джитсу

Ванильный Гугл (или Яндекс) уже имеет фишки для удобства поиска чего-либо.

Полный список.

- Кавычки же!

Выделив нужную цитату в кавычки (например, строчку песни)

- Вычет слова

Например, если по запросу

"план дома и-155"

вылезает прорва рекламы, то по тому же запросу с припиской

"План дома и-155" -цена -звоните

из списка пропадёт большая часть рекламоек, дав место чертежам той самой серии домов И-155.

- Логическое ИЛИ

Пирог ирисковый|*с корицей"

Символ "пайп" вместо пробела даёт выбор между словом1|словом2|словом3|etc.

- Пропуск слов в цитате

Вместо многоточия в цитате в кавычках надо ставить звёздочку "шифт-8", она же астериск. Например, если запутаться и не вспомнить, говорил ли **гриб** про верную дорогу или северную тропу, нужно гуглить следующее:

"*Верной * идёте, товарищи"

Поиск софта

- [Softpedia.com](#) — хорошая, годная библиотека программ с функциями поиска по критерию «бесплатная/шароварная» и по секциям. Софт для WinCE и старых Windows Mobile после редизайна куда-то делся, а жаль.
- Иногда хорошая, годная программа по причине «новой парадигмы» скатывается в УГ, и Яндекс и Гугл начинают упорно выдавать именно её. Для борьбы с этим явлением существуют сайты [OldApps.com](#) и [OldVersion.com](#). К сожалению, с 2018 года на сайте OldApps.com сдох хостинг для хранения файлов, в результате абсолютно все ссылки на старые версии программ стали битыми. Как следствие, по состоянию на 2020 год единственным работоспособным сайтом со старыми версиями программ остается сайт OldVersion.com.

Поиск альтернативы

- Специально для того, чтобы искать замену программе или сервису (например, бесплатную замену платной софтинке, виндузятничий аналог софтины из линуха или маковский аналог софтины из винды) существует сайт [Alternativeto.net](#).

Разработка aka программирование

Что?

Хочешь узнать, сколько же будет ++i + ++i? Или просто набросать небольшой скрипт по дороге домой? Или быстренько ткнуть холиварщика носом в баг в его любимом языке? Есть ряд сервисов, представляющих собой некое подобие онлайн-IDE с прикрученным транслятором.

Где?

- [http://ideone.com/](#) — адский комбайн из компиляторов и интерпретаторов, от [Сишечки](#) до [Nimrod](#). Регистрация не обязательна, но даёт дополнительные плюшки.
- [http://jsfiddle.net](#) — заточен под веб-дизайн, позволяет править сразу HTML, CSS и JS и тут же видеть результат. Позволяет быстренько подключать [популярные JS-фреймворки](#). В ту же степь [http://plnkr.co](#) (особенно если пишете на AngularJS) и [http://jsbin.com](#). Если чего-то не клеится в Web-разработке, а понять, что — не хватает мозга, то предоставление проблемного участка кода в таких сервисах в виде ссылки в вопросе на порядок повышает шансы получить спасительный [пиздюль](#) ответ.
- [http://www.compileonline.com/](#) — интерпретатор целого ряда языков. Здесь и все основные экзотические вроде [php](#), [perl](#), [js](#), и [настоящие](#) языки, даже под интерпретаторы обычно не используемые вроде Си и иже с ним.
- [https://c9.io/](#) — IDE для фронт-энд проектов и редактор кода для всего остального (код хранится на гитхабе) прямо в браузере. Поддерживает разработку в нескольких файлах.
- [http://codepen.io/](#) — позволяет поиграться с графическими шейдерами и JS- и выложить получившуюся демку на всеобщее обозрение для поднятия ЧСВ.
- [https://flooobits.com/](#) — IDE с проектами (включая приватные), интеграцией с github, и ВОЗМОЖНОСТЬЮ БЕКЭНД РАЗРАБОТКИ (даже доступ к консоли *nix есть).

Нотариально заверенный скриншот

Что?

[Издревле](#) для уличения нечистого на руку оппонента [Анонимус](#) использовал скриншоты и сохраненные копии страниц, которые при необходимости выкладывались. Сервисы такого рода позволяют автоматизировать этот процесс.

И если очередной раз какой-нибудь словоблуд решит вдруг убрать свою страницу под замок или задним числом переправить весь текст, тут-то мы и опубликуем достоверные сведения. Помимо этого, эти сервисы также создают короткий и малопонятный URL, только не для текущей версии страницы, а для сохранённой.

Как?

Да так же — вводишь ссылку, жмешь Submit, ??????, PROFIT!

Где?

- [http://archive.is](#) — сохраняет не только html, но и все картинки и стили. Имеет зеркала: [https://archive.today/](#), [https://archive.ph/](#), [https://archive.md/](#), [https://archive.fo/](#), [https://archive.vn/](#), [https://archive.li/](#), [http://archive.ec/](#), [http://archivecaslytosk.onion/](#). Некоторые зеркала могут быть недоступны, ибо иметь столько доменов не имеет смысла и админ рано или поздно часть из них удалит.
- [http://www.metachan.ru](#) — [Метачан](#), то же самое, но для сохранения тредов с имиджборд. Поддерживает основные русскоязычные борды + Форчан.
- [Markit](#) — сервис для выделения слов на веб-страницах.
- [WebJustice](#) — сервис, который делает те самые «нотариальные скриншоты»
- [https://webcitation.org/](#) — сервис, основанный в 1997 году. Больше страницы не архивирует. На более поздних страницах проблемы с текстом (текст не на английском заменяется на такие [◆](#) знаки). [Пример](#).
- [https://web.archive.org/](#) — сохранённые копии гораздо лучше, чем в предыдущих вариантах (полнее, все ссылки перенаправлены, а если на сервере нет нужной версии — даст предыдущую). Недостаток: не сохраняет страницы, возвращающиеся через robots.txt, также не сохраняет FTP-серверы, так что если FTP-сервер с твоей любимой программой сдох (как, например, [официальный FTP-сервер Microsoft](#)), то скачать, увы, не получится. Где-то с 2019 года бот сайта web.archive.org может сохранять ссылки из файла robots.txt, но есть домены, удалённые из архива: [lurkmore.to](#), [4chan.org](#), [eldorado.ru](#) и т. д. (более полный список доступен [здесь](#)). Для сохранения одной страницы нужно набрать ссылку вида [https://web.archive.org/save/URL](#). Для просмотра всех сохранённых копий страниц сайта [2ch.ru](#) нужно набрать [https://web.archive.org/web/*/2ch.ru/*](#). Если же захотелось увидеть, как выглядели статьи с этого ресурса в 2008 году, то нужно набрать [https://web.archive.org/web/2008*/lurkmore.ru/*](#) и так далее...

Назад, в прошлое!

Иногда нужно найти содержимое страницы, которой уже не существует, или которая изменилась. Для этого можно воспользоваться двумя способами.

Кэш поисковых систем

Что?

Почти все поисковики кэшируют результаты, позволяя заглянуть в виртуальное прошлое. Обычно для этого используют кэш Гугла или Яндекса. Достоинство — большой охват сайтов. Недостаток — кэш держится недолго (пару лет назад достаточно медленным считался кэш Рамблера, JFYI). К слову, поисковый кэш сыграл немаленькую роль в восстановлении статей Уютненко после [БАП](#).

Как?

- Гугл. Вводишь в поисковик [cache:lurkmore.ru/42](#) и наслаждаешься. Обрати внимание, «http://» не нужно!
- Яндекс. Ссылки на кэшированные страницы (вида [http://hghtd.yandex.net/yandbtm...](#)) расположены снизу справа от поисковых результатов (видны при наведении мыши на результат)
- Yahoo — аналогично ([http://search.yahoo.com/r/_yit...](#)).
- Рамблер — [http://nova.rambler.ru/saved...](#)
- Mail.ru — [http://hl.mailru.su/gcached...](#)
- Bing — ссылка на кэшированную страницу ([http://cc.bingj.com/cache.aspx...0](#)) в выпадающем меню справа от адреса страницы в выдаче.
- Blekko — аналогично Бингу ([http://blekko-webcache.com/cache/...](#))
- Exalead — [http://www.exalead.fr/search/web/cached/?url=](#)
- Gigablast — справа внизу [http://gigablast.com/get...](#)
- Baidu — ссылка справа внизу ([http://cache.baidu.com](#)). В японской версии Baidu.jp «» — [http://cache.baidu.jp/jp](#)
- Youdao — ссылка справа внизу ([http://www.youdao.com/cache...](#))
- Sogou — ссылка справа внизу ([http://www.sogou.com/websnapshot?&url=](#))

Wayback Machine и её аналоги

Что?

Продвинутый веб-архив, содержащий копии страниц за разное время. Очень познавательная вещь.

Как?

Идёшь на сайт архива, вбиваешь URL в нужное поле ввода и жмешь «Take Me Back». Или обращаешься по адресу вида [http://web.archive.org/*/http://lurkmore.ru/42](#). Вместо * можно подставить дату, например, так.

Где?

- [http://web.archive.org](#)
- [http://archive.is/](#)
- [http://www.webcitation.org/](#)
- [http://web.archive.bibalex.org](#) — зеркало classic-web
- [http://pandora.nla.gov.au/](#) — архив австралийских сайтов
- [http://vefsafn.is/](#) — архив исландских и разных прочих шведских сайтов
- [http://www.padi.cat/](#) — архив каталонских и испанских сайтов
- [http://archive.pt/](#) — архив португальских сайтов
- [http://webarchive.nationalarchives.gov.uk/](#) [http://www.webarchive.org.uk/ukwa/](#) — архивы британских сайтов

Одноразовые учетные записи

Часто при регистрации на сайте/форуме/etc требуют указать e-mail для отправки письма с подтверждением. Если светить по причине, например, [спамофобии](#) своё тру-ымыло ну совсем не хочется, а зарегистрироваться надо, стоит воспользоваться одним из этих сервисов.

Кроме того, на некоторых сервисах можно найти общедоступные учетные данные для входа на тот или иной сайт.

Почта одноразовая

Что?

Служба для получения одноразовых почтовых ящиков. Если быть точным, ящики не одноразовые, но:

- все ящики открыты, для доступа нужно знать только имя
- сообщение хранится несколько часов, потом удаляется
- отправлять письма с них нельзя

Как?

1. Заходишь на сайт сервиса
2. Выбираешь имя ящика (или пользуешься случайным)
3. Указываешь адрес на форуме для подтверждения регистрации
4. Обновляешь страницу, пока не придет письмо.
5. PROFIT

Где?

- <https://mail.tm/> — отправлять письма самому нельзя, ящик живёт долго.
- <http://www.mailinator.com> — имеет допзидюлища доменов, из которых некоторые могут не быть в бане на сайте. Раньше был даже POP3, теперь прикрыли.
- <https://temp-mail.io/>
- <http://10minutemail.net/ru/>
- <http://www.mailforspam.com>
- <https://one-off.email/ru/>
- <http://www.guerrillamail.com/> — умеет в отправку, даже с аттачами (до 150 МБ, о как!).
- [Более полный список](#)
- Существуют и платные сервисы, за денюжку совмещающие «анонимные мыльницы» и «хранение данных в облаке».

Сайты и работа с ними

Что?

Сервисы содержат общедоступную базу аккаунтов на различных сайтах — для тех, кому влом регистрироваться ради одного действия.

Как?

1. Вводишь в строку поиска адрес нужного сайта.
2. Получаешь список логинов и паролей. Можно проголосовать за [успешный](#) или [неудавшийся вход](#) с помощью аккаунта, что позволяет отсеивать нерабочие варианты.
3. PROFIT! У тебя есть аккаунт на нужном сайте.

Подразумевается, что ты не станешь творить ересь и западло — например, менять пароли или провоцировать [бан](#) аккаунта. Но [всем как всегда](#), и в итоге значительная часть логинов не работает.

Где?

- [Login2](#)
- [Loginz.org](#)
- [BugMeNot](#) — предоставляет услугу по фундаментальному огораживанию сайта (аккаунты на такие сайты не принимаются), что привело к выпилу учеток для большинства значимых ресурсов.
- [Пароля.Нет](#)
- [FreeAccount](#)

Телефон

Что?

Служба для получения одноразовых номеров телефонов. Если быть точным, номера не одноразовые, но:

- все номера доступны, для доступа нужно знать только номер
- отправлять сообщения с них нельзя

Как?

1. Заходишь на сайт сервиса
2. Выбираешь номер телефона
3. Указываешь номер на сайте, который просит его
4. Обновляешь страницу, пока не придет СМС.
5. PROFIT

Где?

- <http://sellaite.com/smsreceiver/index.php>
- <http://receive-sms-online.com/>
- <http://www.freeonlinephone.org/>
- <https://www.receive-smsonline.net/>
- <http://receive-sms.com/>
- <http://receivefreesms.com/>

Короче!

Что?

Службы укорачивания ссылок. Если у вас есть ссылка вида <http://leo.aha.ru/na/?IO3u4u7v8Ojh+L46OkIOL7IO3z4SUg8-foI0zg8vfg8fL8IQ> и возиться с ней каждый раз не хочется, то лучше всего укоротить её до удобочитаемого вида.

Побочный эффект — ссылка становится [безличной](#) и ничего не говорящей о том, что по ней находится.

Следует заметить, что подобных сервисов довольно много, [гугль подтвердит](#), но не все они одинаково полезны. Могут предлагать хуиту, вроде «зарегистрируйтесь на нашем сайте», «разгадайте капчу» или «просмотрите рекламу».

Также следует отметить, что [вконтактик](#) одно время демонстративно не любил подобные сервисы, а потом внезапно запустил свой [vk.cc](#). Маркетинг такой маркетинг.

Как?

Пользоваться сервисами элементарно: один раз копируем ссылку в поле ввода на сайте и нажимаем на кнопку.

Где?

- <http://www.tinyurl.com> — самая известная служба для укорачивания URL. [English Wikipedia](#), [Dramatica](#).
- [Расширение для фуррифокса](#).
- <http://u.to> — один из самых коротких.
- <http://gg.gg> — приватная статистика переходов с показами IP.
- [И так далее](#).
- <http://www.shadyurl.com> — пародия на TinyURL, создающая ссылки, говорящие о чём-то нелегальном, но на самом деле это не так (пример: http://www.5z8.info/autoinstall_t7i7xg_bombbuilding)

Скачивание видео с ютубов, вконтактов и т. д.

Оптимальный метод — [Download Master](#) или [Orbit Downloader](#), другие внизу. Однако всякие менеджеры загрузок (к примеру всё те же [Download Master](#) и [Orbit Downloader](#)) любят пестрить рекламными баннерами, ставить ненужные тулбары и поисковые движки для браузеров, висеть в процессах даже когда не используются и жрать при этом системные ресурсы (при условии, что пользователь нуб или лентяй, так как баннеры и тулбары отрубаются при установке, а реклама режется настройками hosts).

Также следует отметить, что ютубовский flv в последнее время использует другой кодек. Так что стоит разжиться, например, [K-Lite Mega Pack](#)'ом поновее (или поставить [GomPlayer/Kmplayer/Smplayer](#)), иначе не сможете открыть честно скачанное (ну, разве что версию самого отстойного качества).

Сразу предупреждаем, что половина описанных ниже способов не работает, либо и не работали никогда. Для каждого сайта каждый способ следует проверять отдельно.

Сервисы

- [KeepVid.com](#) — позволяет выбрать формат и качество, но иногда выдает битые ссылки.

- [Savefrom.net](#) — плюсы: весьма универсален, выдаёт подробную информацию по ролику. Минусы: показывает рекламу и подтормаживает. Также предлагает бумарклеты и юзер-скрипты. Имеет гейт [ssyoutube.com](#) — можно просто приписать ss в начало ссылки. **Не** требует Java. При использовании [расширения для браузера](#) скорость скачивания значительно возрастает, ограничений на скачивание становится значительно меньше, чем при использовании web-интерфейса. Внимание: расширение [следит за пользователем](#) и сливает адреса всех посещённых страниц (затюкнется в настройках Web Statistics Tracker).
- [Вконтакте Диджей](#) — каким-то образом ребята отжали контактовый домен в зоне dj. Делают десктопный клиент (только под Винду). [Программа](#) находит и качает альбомы русских/зарубежных исполнителей, транслирует чарты радиостанций, парсит ваших друзей и группы Вконтакта, находит видео, имеет встроенный плеер (и показывает весь скачанный прон в «видеозаписях» всем посетителям).
- [Тысячи их.](#)

Софт

- Real Player — после установки над флэш-фильмами в браузере будет отображаться ссылка, предлагающая сохранить просматриваемое или прослушиваемое. После скачивания контента его можно перекодировать в MP3/MP4.
- Save2ps, который в халявной лайт-версии позволяет невозбранно качать с youtube.com, а в платной, **или не очень**, и с [xtube.com](#), [tangle.com](#), [redtube.com](#) и т. д.
- Продвинутое кадры также могут качать с помощью AcetoneISO, который изначально задумывался, как замена Daemon Tools, но стал в итоге неким подобием вишмастера без функции превращения винта в кашу.
- Для тех, кто не боится командной строки, есть всеядный youtube-dl. Имеет окошечную обёртку YoutubeDLG.
- Также, суровые линуксоиды могут воспользоваться [GDataFS](#) и смотреть ютуб прямо в любимом плеере.
- Orbit Downloader, опять же.
- Internet Download Manager. Напоминает предыдущее, но с куда большими возможностями в плане перехвата видео и звука (частенько умудряется перехватить поток даже там, где остальные менеджеры и сервисы нервно курят в сторонке). **ВНЕЗАПНО**, платный. Но достаточно одной [таблетки](#).
- Есть такая кошерная софтина Replay Media Catcher, дающая по нажатию пары кнопок перехватывать потоковое видео в процессе загрузки. Работает даже для совсем уж анально огороженных ресурсов, в частности новостных (но и опять же — не везде), когда поиск по временным файлам в кэше не помогает.
- Ну и так далее, [тысячи их](#).

Плагины и встроенные функции браузеров

- Расширения для [Оперы](#): [FastestTube](#) на ютубе прямо под плеером появится кнопка Download, проще некуда, или отечественное подобие [SaveFrom.net helper](#) от одноименного сервиса, [да тысячи их](#)
- [Дополнения для фаерфокса](#): [Fast Video Downloader](#), [FlashGot](#), [Video DownloadHelper](#), ну и [так далее](#)
- Ютубграбилки для Greasemonkey — выбери что-нибудь [из этого](#).
- Вконтактокачалки для Гримальки можно найти [тут](#).
- [Яблочники из Apple](#) решили не мучить своих пользователей и встроили функцию скачки прямо в свой браузер [Safari](#). Чтобы скачать видео, пользователю достаточно нажать Window=>Activity=> и выбрать самый веселый файл двумя нажатиями ЛКМ. Вуаля, процесс пошёл.
- Также в одном весьма кошернам обозревателе Интернетов [«Maxthon»](#) (он же «МуЕ») есть так называемый «сниффер» ака — нюха-ч, анализатор. При обнаружении якобы не скачиваемого видео, типа ютубовского, всплывает окошко с сообщением о найденной скрытой ссылке — достаточно ткнуть в одну из этих самых скрытых ссылок, как увидишь вопрос: «Скачать?, открыть?, удалить?»
- Для тех, у кого в пределах досягаемости нет компа, а есть лишь сотовый, есть [YourTube](#), или его Windows Mobile аналог [YouTube Downloader](#).
- Кэш: на большинстве непотоковых видеохранилищ (таких, как Youtube) когда смотришь ролик, он докачивается/уже лежит в каталоге кэша обозревателя. Отличить файл можно по крупному размеру, свежей дате и первым буквам FLV в содержимом файла (новые ютубовские идут с заголовком OMCFL, аноним на ЮРе посоветовал «Вырезать hex-редактором блок от начала до смещения 0x890. Приятного просмотра»). Подходит программа Video cache view. В отличие от большинства самозагрузчиков, может сохранять ролик частично (если в правильном месте установить курсор на Youtube). Ну и, знамо дело, после просмотра качать ничего не надо, программа просто скопировала файл куда укажете.

Также .flv можно смотреть [медиаплеерклассиком](#), или MPlayer'ом например. Местоположение кэша Firefox'a можно посмотреть, введя в адресной строке: about:cache, Оперы — opera:about (само же содержимое кэша Оперы вызывается всё той же командой opera:cache). Кроме того, на некоторых [православных](#) системах иногда скачиваемые обозревателем файлы складываются не в кэш, а в /tmp/Flash*. Также в последнее время всё чаще видео складывается не в кэш обозревателя, а в общую папку Temp Винды, живёт оно там до тех пор, пока не закрыта страница с видео и от копирования в другие места защищено. К счастью блокировку легко обойти бесплатной программой Unlocker Assistant.

- Во всем любимом [Chrome](#) (как и в [огнелисе](#)) есть утилита «Просмотр кода элемента» (вызывается нажатием F12 или командой Просмотр кода элемента в контекстном меню соответствующей вкладки). Во вкладке Network видны все файлы текущей страницы, которые скачались, или качаются в кэш браузера. Остается запустить воспроизведение, найти файл нужного видеосика в списке (определяется по большому размеру), скопировать его ссылку и вставить в уютный Download Master. Работает также в других браузерах, основанных на Chromium: Opera (начиная с 15 версии), Яндекс. Браузер, Амиго, *etc.*

Бумарклеты

- После этого скрипта по щелчку на любую звукозапись контакта она превращается в ссылку на скачку.

```
javascript:function%20operate(konfuze, loves, you, all_xP){you=you.toString(10);while(you.length<5)you='0'+you;}document.getElementById('audio'+konfuze).innerHTML='<div><a%20href="http:
```
- Вот такой аккуратный бумарклет для Ютуба.

```
javascript:location=yt.getConfig('SWF_CONFIG').args.fmt_url_map.split(',')[0].split('|')[1];
```
- Или вот эта версия, позволяющая выбрать формат и качество.

```
javascript:(function(){var/**/fmts={f5:'FLV_226',f34:'FLV_360',f18:'MP4_480',f35:'FLV_480',f22:'MP4_720',f37:'MP4_1080'};var/**/urlmap=yt.getConfig('SWF_CONFIG').args.fmt_url_map.split('
```

Залив контента

- [Бесплатный хостинг картинок](#)
- Подкласс — сервисы для обмена скриншотами в один клик: [clip2net.com](#), [floomby.com](#) и др. Особенно актуальны для зарубов в многопользовательские браузерные игрушки, когда время дорого и счет идет на секунды. [Требуют установки клиента](#).
- [Медиаобменник](#) — это в отдельную статью.
- Медиахостинги — [youtube.com](#), [metacafe.com](#), [video.yandex.ru](#), [vk.com](#) (аудио, видео, а сейчас уже и документы. Будьте осторожны: можно ненароком расшарить документы (в смысле, забыть галочкой запретить им быть выложенными в открытый доступ)), [liveinternet.ru](#) (аудио и видео), [guitar-tube.com](#), [cutsberry.com](#) (WebM-видео) и пр.

Анонимность и туннелирование

Хочешь сделать так, чтобы никто не знал, что ты смотришь некропедозоопрон по ночам? Или просто надо обойти бан, пробить цензуру или выжить в спартанских условиях офисного интернета?

Разного рода [проксей](#) в Сети можно найти много, хотя работающих из них — от силы половина.

При использовании прокси следует помнить три вещи:

1. **Не все прокси одинаково полезны.** Многие могут анализировать трафик доверчивых хомячков. Да-да, и твой тоже.
2. **Прокси может быть уже хорошо знаком, или детектирован по открытому 80му порту, например.** Проверка на **Tor**'ность узла тоже имеет место быть. Так что не удивляйся упреждающим ударам [банхаммера](#).
3. **Есть способы идентификации и помимо IP.** Например, Local Shared Objects, также известные как [Flash-кукисы](#). Да и обычные cookies тоже подойдут, если ты идёшь и не почистил их заранее.

Анонимайзеры

Что?

Существуют так называемые CGI-прокси (они же анонимайзеры). Представляют с собой прокси с прикрученным веб-интерфейсом. Требуют минимального напряжения мозжечка, а потому наиболее востребованы.

Как правило, за удобство приходится платить. Одни не позволяют выполнять большие POST-запросы и загрузку файлов, у других есть ограничение на размер скачиваемого, третьи впахивают на запрошенную страницу свою рекламу.

Как?

1. Заходишь на сайт.
2. Вводишь URL в самое заметное поле ввода, нажимаешь «Browse» (или подобную кнопку).
3. ?????
4. PROFIT. Или не PROFIT — как повезет.

Где?

- [http://Zip.ru/anonim/](#) — агрегатор кучи анонимайзеров. Порядка дюжины из них работает.
- [http://translate.google.com](#) — [гуглопереводчик](#) кое-как тоже можно использовать для этой цели, так как он умеет переводить страницы целиком.
- [http://antizapret.prostovpn.org/](#) — "стелс"-гибрид прокси и VPN, специально включающий VPN-прокси **только** для обхода блокировки для сайтов в [рашкинском реестре](#). Параноики смотрят с неодобрением, ибо кто его знает...

- <https://addons.mozilla.org/ru/firefox/addon/anonymox/> — плагин под **Огнелис**.
- <https://allvpn.org> — каталог VPN-сервисов. Как правило, платных.
- **Ну и так далее...**
- **Psiphon**

Tor

Основная статья: **Tor**

Об этом сервисе уже написано немало, как на Уютеньком, так и на **Педивикии**. Вкратце — автоматически создаваемая цепочка прокси, причем трафик от узла к узлу зашифрован. Плюс — можно поставить и настроить практически не напрягаясь. Минусов много:

- Выходные узлы имеют доступ к твоему незашифрованному трафику, и **многие** этим активно пользуются. Лечится использованием HTTPS и других зашифрованных протоколов.
- Большой брат, если очень захочет, таки сможет проследить весь туннель с помощью тайминг-атаки.
- Уязвимости в ПО, использующего TOR (браузер, например), ещё никто не отменял.
- Сервис имеет API для проверки узла на принадлежность к сети Tor, и многие сайты пользуются этим, чтобы послать torагич посетителей подальше.

С недавних пор обзавелся собственной скрытностью .onion. **См. ниже**.

I2P

Основная статья: **I2P**

I2P же наоборот, был создан как скрытнотсет, но обзавелся рядом гейтов в большой интернет. Скорость медленная, гейтов мало и все они в Германии, так что это способ только на крайний случай.

Списки прокси

Что?

Списки обычных прокси разной степени анонимности. Как правило, представляют собой лотерею, где из шести предложенных прокси срабатывает один. Есть мнение, что это делается специально, чтобы заманивать пользователей на gold-аккаунты. Впрочем, есть и другое мнение: эти прокси представляют из себя **зазомбированные компьютеры**. Так что, пока ты качаешь **варез** через прокси, кто-то может качать **CP** через тебя. %username%!

Как?

Ищешь в Гугле, заходишь, начинаешь перебирать предложенные прокси. Если повезёт — найдёшь рабочий, а если очень повезёт — не слишком тормозной. Процесс можно ускорить при помощи программ вроде **ProxyFire**.

Где?

- **Тысячи их!**

Особые, анонимные интернеты

Что?

Да-да, у параноиков есть свои интернеты с **блэдж**многоруовневым шифрованием и повышенной анонимностью.

- **Педивикия знает**.
- Про I2P на Лурочке.
- Скрытнотсет .onion на базе сервиса **Tor**. Содержание сети **обычное**, хотя есть и **исключения**.
- **Freenet** — скорее распределенная база данных, нежели полноценный **интерактивный** Интернет. А потому чатиков и имиджборд там нет, зато требует очень много места на диске.
- RetroShare — сообщения, файлообмен, форумы, чаты.

Интернеты

Различные сетевые сервисы, которые могут пригодиться как обычному пользователю, так и начинающему хакер-куну. Имеют тенденцию кучковаться.

SpeedTest

Что?

Сервис для измерения скорости твоего подключения. На **Flash**. Даёт достаточно близкие к реальности результаты, хотя может тупить на особо скоростных каналах (5 мбит и выше). Позволяет, не напрягаясь, померяться **толщиной канала**, благо результаты сохраняются в течение некоторого времени и доступны для просмотра желающими по специальной ссылке.

Как?

1. Заходишь на сайт сервиса.
2. Выбираешь узел, с которым будешь связываться (лучше поближе, так результаты больше).
3. Ждешь.
4. PROFIT в виде пинга и скорости входящего и исходящего канала.

Где?

- <http://speedtest.net/> — измеритель ширины канала
- <http://internet.yandex.ru/> — то же самое от **Яндекса**. Хорош тем, что не требует **флэша**. Плох тем, что на скоростных каналах (более 2 Мбайт/с) выдает полную ересь, с реальной шириной канала не имеющую ничего общего.

P2P Connection Checker

Что?

Сервис позволяет проверить доступность твоего компьютера для соединений извне, а заодно узнать видимый (внешний) IP.

Как?

Первый способ — зайти на страницу сервиса, ввести номер порта и нажать «Check Connection». Второй способ — обратиться по адресу <http://connect.majestic.net/?t=tcp-port>, где **tcp-port** — порт, на который производится попытка подключения по протоколу TCP^[3].

Где?

- <http://canyouseeme.org/>
- <http://2ip.ru/>

«У меня одного example.com не открывается?»

Что?

Прежде чем задавать подобные вопросы — используй этот сервис.

Как?

Идешь по ссылке вида <http://www.isup.me/example.com> и узнаешь.

Где?

- <http://downforeveryoneorjustme.com/>
- <http://www.isup.me/> — тот же сервис, но более короткий домен.
- <http://host-tracker.com/> — проверка доступности примерно с сотни серверов, находящихся в разных странах.

IP Lookup и подборки прочих интернет-сервисов в придачу

Что?

Коллекция сервисов типа «узнай свой IP», «почувствуй себя **кулхацкером** и узнай IP/порты чужого сервера», «**вычисли по IP** своего недруга», ping/traceroute^[4] и так далее.

Где?

- <http://who.is> — легко запомнить.
- <http://2ip.ru/>
- <http://myip.ru/> — выдает только IP и три рекламных ссылки и больше ничего, минималистичный вариант.
- <http://icanhazip.com/> — наиболее минималистичный вариант, показывает лишь айпи плейнтекстом.
- <http://checkip.dyndns.org/> — по-настоящему минималистичный вариант, рекламных ссылок вообще нет, показывает правильный IP, даже если вы используете прокси.
- <https://duckduckgo.com/goodies.html/> — огромный калькулятор с поисковиком по фактам.
- <http://mxtoolbox.com> — большой набор онлайн-утилит, от обычного whois до сканера открытых портов, без регистрации/капчи и с минимумом рекламы.

Уязвимости

Что?

Поисковик «SHODAN», заточенный под поиск дыр и уязвимостей на подключённых к Сети устройствах. Количество запросов (по идее) жестко ограничено, во избежание орд [скрипт-киддисов](#).

Как?

Если ты задаешь подобные вопросы, тебе незачем им пользоваться. Почитай [что-нибудь позабавнее](#).

Где?

- <http://www.shodanhq.com/>

Автоматизация расчетов

Хочешь сделать/посчитать правильно, но у тебя проблемы с [матаном](#). Умные люди спарсили формулы с учебников по вышмату, сопромату и упростили вычисления по максимуму.

Общее

Что?

Все - от площади треугольника до продолжительности ипотечного рабства.

Где?

- <https://allcalc.ru/>
- <https://www.calc.ru/>
- <https://planetcalc.ru/>
- <https://wpcalc.com/>

Строительство

Что?

Расчет расхода материалов и параметров конструкции. Особо продвинутые сайты сами нарисуют чертежи, покажут в 3D и дадут готовую смету.

Где?

- <https://kalk.pro/>
- <http://zhitov.ru/>
- <http://www.gvozdem.ru/>
- <http://www.o-builder.ru/>
- <http://www.stroy-calc.ru/>
- <https://webcala.net/>

Примечания

- ↑ В семёрке часто Stereo Mix по умолчанию не видно, лечится нажатием ПКМ на списке устройств записи и выбором «Показать отключенные устройства»
- ↑ Также, добраться до заветного микшера можно, не заходя в панель управления. Достаточно нажать ПКМ на окне Tunatic, затем Settings, «Первичный драйвер ...», Configure, после чего получаем маленькое окошко с настройками.
- ↑ Проверка произвольного адреса отключена в целях безопасности, хотя в случае использования не анонимного прокси подключение будет производиться на настоящий адрес, а не на адрес прокси. Проверка UDP подключения отсутствует вследствие невозможности узнать результат (в UDP нет низкоуровневых средств контроля доставки пакета).
- ↑ Эти бывают полезны тем, что пингует/трассирует удаленный хост, что бывает полезно при непонятках с собственным интернет-соединением

Интернет

Интернеты 127.0.0.1 ADSL Bitcoin CMS DDoS Frequently asked questions GPON I2P Internet White Knight IPv6 IRC MediaGet Miranda NO CARRIER QIP Ru@razlogoff.org SEO Skype Tor TOS Via WAP Ёбаное BT Админ Акадо Американские интернеты Анонимус Аська Бан Бесплатный хостинг картинок Блог Блогосфера Бот Ботнет Браузерка Бугагашечки Бурление говн Вап-чаты Веб 1.0 Веб 2.0 Вики Виртуал Вордфильтр Голосование ногами Гостевуха Диалап Дом.ру Домашняя страница Дорвей Единый реестр запрещённых сайтов Жаббер Заповеди интернета Заработок в интернете Идентификация пользователей в интернете Известные интернет-флешмобы Имиджборд Инвайт Интернет-магазин Интернет-сервисы Искра Кик Кириллические домены Кликбейт Коммент Комьюнити Лесенка Лог Локалка Макхост Мем Микроблог Мобильный интернет Модератор Некропост Ник Оптимизатор Ответы Офлайн Оффтопик Письма счастья Подкаст Поисковая бомба Покровитель интернетов Пост Правила интернетов Предыдущий оратор Премодерация Пруфлинк Рерайтинг Ростелеком Сабж Сетевые онанисты Симпафка Синдром вахтёра Ситилайн Скайнет Скриншот Смайл Социальная сеть