

# Кока-кола — Lurkmore



В эту статью нужно добавить как можно больше ненависти и стереотипных представлений о том, что в коле можно растворить мясо, ржавчину, кирпичи и платину.

Также сюда можно добавить интересные факты, картинки и прочие кошерные вещи.



Одна нация, один рейх, один напиток! Это Кока-Кола.

(спойлер: (фейк))

«Не ходите, дети, в школу — пейте, дети, кока-колу!»

— народная частушка

«Кока-кола — пойло для идиотов»

— х/ф «Не валяй дурака»

**Кока-кола** (брит. *Coke*, *moon*. (кёк'оук'ёлё), Коук, Койк, коке, кока, *sock-a-cola*, соса-сола) — самый популярный в мире национальный напиток ожиревших подданных Соединённых Штатов Пиндостана. В силу многолетнего круглосуточного пиара в СМИ, бренд въелся в моск обывателя. На сегодняшний день большинство воспринимает Кока-колу как лютого конкурента и непримиримого врага не менее известной Пепси-колы. При этом мало кто знает, что у обеих компаний одни и те же инвесторы (!!!1). А все это противостояние брендов было хитро организовано с целью увеличения профита и/или сохранения бабла инвесторов на случай всяких там кризисов. Такие любопытные детали открылись широкой публике только в 2006 году, что впрочем не мешает двум компаниям люто бешено ненавидеть друг друга и по сей день. Но начиналось всё совсем по-другому.

## Немного истории

Начнём с того, что газировать воду искусственным путём придумали ещё за век до создания сабжа, а автором был, ВНЕЗАПНО, изобретатель хининового тоника, истинно арийский сумрачный гений **Якоб Швепп** (так что горький «Швепп'с» с жёлтой этикеткой является старейшей известной вообще труЪ-газировкой (всякие минералки натуральной газации вроде «Боржоми» и «Ессентуки» не в счёт)). А после Швеппа различные сорта газировки начали медленно, но верно создаваться различными аптекарями. В память об аптечном прошлом газировки до сих пор существуют ниппонские «генки-напитки» по 100 мл каждый флакон. За доллар. С туевой хучей химии и клеркоубойным (я серьёзно) зарядом кофеинума. ЧСХ, Бренд Schverpre's ныне принадлежит Coca-Cola!

## Каноничная версия



Пей@Растворяй



Сосо-Коба



Расово верно оформленная кола



Страшная правда



Кака-кала

«Загадка: В каком случае первое слово дороже второго?»

Ответ: Соса-Сола

»

— Анонимус

В далёком 1886 году, тёплым майским утром, некто Джон Стит Пембертон, [фармацевт](#), бывший офицер американской армии Конфедерации, как обычно химичил в своей мастерской. Однако [коричневая жидкость](#), которую он намешал в [медном тазу](#), обычной не была. Он позвал своего бухгалтера, Фрэнка Робинсона и нехмелился поделился с ним [открытием](#):

— Фрэнк, друг, зацени, что у меня здесь вышло!

— Ёбани стыд!!1, но в этом что-то есть, Джон! Запиши быстрее рецепт, а то забудешь!

В состав входило всего три компонента:

- Вода, 5 частей
- Экстракт орехов кола, 1 часть
- [Листья кокаинового куста](#), 3 части (сразу заметим, что нечищенные растолчённые в порошок листья до сих пор юзаются в Андах вместо [кофе](#))

## Альтернативная версия

Во второй половине XIX в. в Европе были распространены винно-кокаиновые смеси, самой популярной из которых была «Вин Мариани». Выпускалась с 1863 г. во Франции корсиканцем Анджело Мариани. Джон С. Пембертон начал с попыток имитации «Вин Мариани» и весьма преуспел, а когда в 1886 г. в Джорджии ввели (свой локальный) сухой закон, тот заменил вино вот той самой **сладкой чудо-смесью** — так появилась кока-кола. Кокаин же был выведен из рецептуры только в 1904 г. Или в 1906-м из-за федерального билля о здоровом питании.

### Что было дальше?

Полученный Джоном П. напиток был запатентован как «лекарство „от любых нервных расстройств“» и начал продаваться через автомат в крупнейшей городской аптеке Джекоба в Атланта по 5 центов за стакан. Пембертон также утверждал, что Кока-кола исцеляет от импотенции, и что на неё можно перейти тем, кто пристрастился к **морфию** (который любил и сам Пембертон). Здесь нужно отметить, что кокаин тогда не являлся запрещённым веществом, и о его вреде для здоровья ещё ничего не знали (к примеру, в **новости «Знак четырех»** практически каждой повести Артура Конан Дойля о великом сыщике, **Шерлок Холмс** делает себе инъекции (!) **кокаинума** в минуты бездействия, так тягостно переносимые им, и Ватсон его укоряет в том, что Холмс разрушает своё здоровье). Поэтому кокаин свободно продавался (ну, как потом новокаин), и его часто добавляли для удовольствия и тонуса в напитки — кока-кола в этом рынке веществ не была инновацией.

Первый год производства напитка принёс только убытки. Но через некоторое время, **ВНЕЗАПНО**, появились постоянные клиенты, надёжно вошедшие в кокаиновый фарватер. К тому же, бухгалтер мистера Пембертона увлекался каллиграфией, и написал слова «Кока-кола» вензелем, создав тот самый логотип. Через два года, в 1888, права на напиток и логотип приобрёл прошаривший тему хитрожопый ирландец Аза Григгс Кендлер, через четыре года основавший «The Coca-Cola Company», существующую и поныне. В 1919 году Аза Кендлер продал компанию Кока-Кола Эрнсту Вудраффу, способному банкиру из Атланты и группе других инвесторов за 25 миллионов долларов<sup>[1]</sup>. С тех пор утекло немало воды, и рецепт несколько изменился — употреблять кокаин какбэ запретили, так что теперь в колу идёт экстракт из очищенных листьев<sup>[ЦИТО?]</sup>. **Точный рецепт** является одной из наиболее охраняемых коммерческих тайн, бережётся почище иглы Кошечя и передаётся исключительно от CEO к CEO. Такие дела.

### Рецепт сабжа

Версий по поводу состава рецепта много.

Недавно промелькнула новость, что секретный ингредиент кока-калы — это вообще кошениль (пруфы в гугле). Ноги у этой истории выросли из показаний лидера одного фонда на суде в **Тарканляндии**, ссылаясь **на какие-то мутные исследования**. Однако на официальном сайте кока-колы заявили, что никаких кошенилей в качестве ингредиента не используют. Что же случилось с тем "экспертом", история умалчивает. В суде по местному законодательству (статья 286 турецкого УК) **[его]** могли взять за цугундер на 3 месяца как минимум, как максимум на 3 года.

Впрочем, существуют и рецепты для домашнего изготовления вроде **опенсорской колы** (ня, красноглазика), готовящейся на основе **рецепта Пембертона**, какбэ обнаруженного в секретных дневниках аптекаря незадолго до его смерти.

Сперва смешивают **Чёрный Эликсир**. В его состав входят:

- 80 капель (это мера такая) эфирного масла апельсинового
- 40 капель эфирного масла коричного
- 120 капель эфирного масла лимонного
- 20 капель эфирного масла кориандрового
- 40 капель масла **мускатного ореха**
- 40 капель масла нероли
- Эфирного масла лайма — по ситуации

Затем на 2,5 галлона (9,464 литра) воды берется:

- 42 грамма вышеупомянутого черного эликсира
- 113 граммов цитрата кофеина
- 56 граммов ортофосфорной кислоты (подкисляет)



X1587  
Asa Griggs Candler  
Atlanta (Inventor) and Founder  
of The Coca-Cola Company

Скажите, почему у Вас такое странное имя, — Аса?



Казалось бы причём тут кока-кола?

- 28 граммов экстракта ванили
- Сахар — целых 13500 граммов! (*спойлер*: (кило сахара действительно растворяется литром воды (или даже поллитрой)))
- Also, сахарный колер (ака «краситель под сироп») и кошенильный червец (опционально, см. выше).

Всё это выдерживать 24 часа до готовности.

Впрочем, даже если это настоящий рецепт, то это всё равно не готовая КК, а всего лишь концентрат, который потом разбавляют дальше. Не верящим предлагается растворить в стакане воды  $67\frac{2}{3}$  чайных ложечек сахара (338 г) и попробовать сравнить сладость вкуса с КК (хотя именно для того, чтобы она не казалась такой сладкой, в неё добавляется ортофосфорная кислота).



САХАР!!!

А [на самом деле](#), труЪ-рецепт был опубликован в расово верном журнале «Наука и жизнь» (10 1992, стр. 87-88, статья «Секрет Кока-Колы» ([скачать из archives сайта publ.lib.ru](#))), который, в свою очередь, [перепечатал](#) его из немецкого журнала «Natur».

В составе указаны, кроме сахара и прочей всем известной кислоты, все следовые вещества, а также указана причина, по которой этот самый состав не может быть тайной — потому что никто бы не позволил травить народ [неведомой херней](#).

Имеем наглость цитировать для тех, кто не может скачать:

84% — вода,  
 12% — сахар,  
 ещё 0,2% — жжёный сахар (жжёный сахар люто, бешено красит воду в тёмный цвет, можно невозбранно убрать и покрасить колу в цвет [индиго](#)),  
 ортофосфорная кислота же — 0,06% (стимулирует выделение слюны и позволяет лучше распробовать вкус без всяких [глутаматов](#)),  
 кофеин и теобромин — 0,02% (200 мг/л, против [кофейных](#) 400—600),  
 (далее перечислены все компоненты, но циферки убраны, как скучные,  
 в качестве источника аромата используются ростки [цейлонской](#) коки, в которой кокаина нету изначально, вопреки слухам от [РЕН ТВ](#) про декокаинизацию коки колумбийской). Алсо, настоящий кокаин прежней кока-колы распался бы в кислой среде. Что как бы намекает нам, что Кока уже давно не та.

Ну а на самом деле, точный рецепт колы определить возможным не представляется: разные заводы в разных странах искажают рецептуру как могут, а чтобы почувствовать разницу не нужно быть дегустатором. В частности, в этой стране кола сильно слаще, чем она же в европе. Анонимус, желающий данный факт проверить, но не способный завести трактор, может попробовать найти европейскую колу (обычно, испанскую в металлических бутылках, стоящую ~6 раз дороже за аналогичный объем) в гипермаркетах типа Метро и сравнить с колой из дефолт сити не отходя от кассы. Или британскую в стеклянной бутылке 0.2L в магазинах типа Азбуки Вкуса, стоящую в ~4 раза дороже за аналогичный российский объем.

Есть мнение, что секретный® эликсир™ завозят в эту страну в виде концентрата, разбавляя и доводя до кондиции на месте. Неточное соблюдение рецептуры (всем похуй) и пропорции сахара и есть разница во вкусе.

Алсо, фактом является соблюдение всяких европейских норм о здоровье и безопасности пищевых продуктов, поэтому величина сахара там законодательно ограничена. По состоянию на середину 2000-х некоторые особо сладкие напитки, вроде Mountain Dew (принадлежит Пепси-Коле), вообще отсутствовали в этих ваших Европах.

Вышесказанное важно тем, что обычно сабж пьют со льдом, а в чистом виде банка колы суть не сколько напиток, сколько заменитель перекуса, который потребляют те, кому сахара хочется, а слыть сладостенной не позволяет ЧСВ.

## Исторический фейл «Кока-колы»

Всё началось во время мирового экономического [депрессняка](#) и тотального (д)нищеврождения населения в 1931-м. Песец прибежал оттуда, откуда его и не ждали, а именно — от другого производителя быдлопойла — компании [Pepsi](#) (которая, на минуточку, была уже практически выпилена с рынка и дважды объявлена банкротом — уж от неё-то никто пушного зверька себе не ждал). [Суть такова](#): **Coca-Cola** продавала свою коричневую субстанцию за 5 центов (одна монетка «никель»), в бутылках по 6,5 унций (фирменная стекляшка в 0,18 л., других тогда тупо не было), которых с 1918-го тогда наштамповали более 5 млрд.

**Pepsi** же пошла другим путём: за те же 5 центов Pepsi продавала в магазинах побывавшую в пункте стеклотары и сброшенную по дешёвке ([сухой закон](#) же на дворе был!) пивную бутылку в [12 унций](#), то есть



0,33 л.

А поскольку торговые автоматы были примитивнее некуда и принимали они только пятицентовые монеты и по одной, установить другую цену в Кока-коле не могли. Также они не могли сразу же вывести из оборота всю свою стеклотару по 6,5 унций, поскольку посчитали, что на её утилизацию уйдёт несколько сотен тысяч нефти, и дешевле будет постепенно выводить эти бутылки из оборота в течение нескольких лет. **Epic Fail**: В результате этой успешно проведённой маркетингово-экономической операции, Pepsi удалось сильно увеличить свою долю на рынке за счёт рынка Кока-колы и стать № 2 среди производителей быдлопойла, опередив вполне самостоятельные годные Dr. Pepper и Royal Crown.

Данный эпик фейл является эталонным и находится на хранении во французской палате мер и весов.

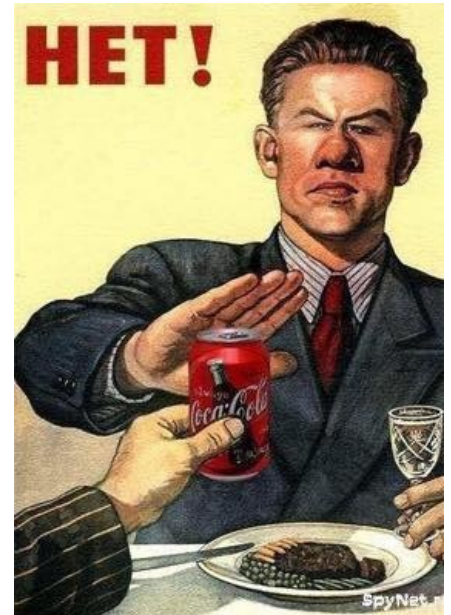
## Географический фейл «Кока-колы»

В декабре 2015 на Украине разразился скандал по поводу изображения контура России в российской же рекламе сабжа с [аннексированным/возвращенным/референдным Крымом](#). Компания извинилась, и на новой карте Россия уже была не только без Крыма, а и [без Калининградской области и Курильских островов](#), вызвав бурю возмущения уже у россиян. После того как компания обратно дорисовала Калининградскую область, все успокоились.

## The New, Improved FAIL

[ХКCD в теме и ставит сей фейл в один ряд с Чернобылем, колумбиной и 9/11.](#)

Поистине масштабным и эпичным фейлом, который удалось откатить, оказалась так называемая «Новая Кока» — вековой бренд к столетию пошла решили переименовать в просто «Кока». Хотя КККо до сих пор винит себя за всю затею придумать формулу «новой улучшенной коки» вообще, [на самом деле атлантовские придурки из отдела маркетинга сменили название напитка на тупо "Койк" и выбросили настоящую колу в архив](#). Ажно 79 дней многие америкосы, в политической активности не замеченные, наслаждались шансом посвятить себя [благородной ярости](#) ради [священного сиропа](#) и олдскульных 8 букв (и, как многим казалось, вернуть экстракт орехов кола в напиток). Занесено в обложку журнала TIME как эталон попытки проебать [духовность](#) под фанфары.



Бойкот «Кока-коле!»

## Факты, лулзы, способы применения

«— Сеня, а ты Софи Лорен видел?»

— У-у. — А «Кока-колу» пил? — Угу. — Ну и как?.. — **FFFUUU**

»

— *Семен Семеныч Горбунков после посещения города контрастов*

- Известный трюк с ментосом получается потому, что «ментос» (из-за очень пористой структуры) резко высвобождает углекислый газ (миллиард микроскопических пор на теле конфеты создают нечто вроде точек кристаллизации, только для пузырьков газа), содержащийся в коле. Поэтому получить [разрыв кишок](#) или [рвоту](#), выпив бутылку коки и [закусив](#) её парой колёс ментоса, (почти) не получится — газ выйдет из напитка ещё до того как попадёт в желудок. Да и вообще, [Mythbusters](#), опровергли сие экспериментально. С точки зрения банального знания анатомии на школьном уровне можно догадаться, что вся пористая структура™ будет забита глоточной слизью уже после прохождения через полость рта и пищевод, а концентрация колы, разбавленной желудочной кислотой будет [крайне мала](#), поэтому самое ужасное, что может произойти, — громкая отрыжка.
- Ингредиент «Кока-колы» — ортофосфорная кислота, химическая формула —  $H_3PO_4$ . Ее основа, наряду с основами  $CO_2$  и  $HCl$  является незаменимым элементом энергетической системы клетки и системы вторичных посредников, которая

### An experiment

Суть такова

[How to: Mentos and Diet Coke Prank](#)

Ловушка с использованием сабжа [Ментос+Кока Кола и бедный оператор](#)

С Соса-Кола шутки плохи

[Медуза и кока-кола](#)

Вот что будет с тобой от «Кока-колы», если ты медуза

<https://www.youtube.com/watch?v=kkXetS5JMTk>

Супчик из «Кока-колы»

[Мимо жизнь проходит...](#)

В каждой шутке есть доля шутки

ответственна за работу всех рецепторов организма. Её депонирование в виде солей кальция приводит к образованию всех костей организма.

Чуть подробнее...

Внешний вид безводной ортофосфорной кислоты — бесцветные, очень гигроскопичные кристаллы, но обычно она используется в виде 85% раствора, представляющего собой бесцветную сиропообразную жидкость. Неограниченно растворима в воде, образует растворы любых концентраций. Разбавленные растворы вызывают ожоги глаз и кожных покровов. Концентрированная кислота может применяться как водоотнимающее вещество, приводя глаза и кожу в состояние активированного угля или сажи. Применяется для производства фосфорнокислых солей аммония, натрия, кальция, марганца и алюминия, а также: для органического синтеза, в производстве активированного угля и киноплёнки, для производства огнеупоров, огнеупорных связующих, керамики, стекла, удобрений, синтетических моющих средств (СМС), в горнохимических производствах, в медицине, металлообрабатывающей для очистки и полировки металлов, текстильной для выработки тканей с огнезащитной пропиткой, нефтяной, спичечной промышленности. Раствор небольшой концентрации имеет довольно приятный вкус, хотя и вызывает сушняк. В пищевой промышленности, кроме сабжа, используется широко (Е338 — регулятор кислотности). Растворы кислых солей ортофосфорной кислоты прекрасно держат рН на одном уровне при добавлении к ним других кислот и щелочей и, следовательно, являются **буферными**.

- Если хочется спать, а надо колбаситься — оторвать голову от подушки помогут запитые стаканчиком колы четыре ложки растворимого Нескафе — известен как коктейль «Будильник», «Движок» или «Кока-Кофе», реже «Прыжок внутрь». (спойлер: Только аккуратно, а то потом всю кухню будешь от пены оттирать. А кто говорил, что будет просто?) Алсо, этот ваш коктейль «кола+кофе» может помочь откосить от **армии!** (спойлер: Выпейте такой коктейль за 30 мин до ЭКГ (кардиограммы), и она возможно покажет аритмию (впрочем, на здоровье военком уже давно обращает внимание только при полном отсутствии конечностей, и откос будет стоять «немного» дороже бутылки колы)) (если же тупо выпить 2 л колы, то резкий понос от газа и воды всё испортит слишком быстро).
- Также хорошо штырит настойка женьшеня в концентрации «четверть баночки настойки на стакан колы». **Есть мнение**, что эту тему просекла вражеская «ПепсиКо» и посему добавила в свой «Адреналин Раш» и «Пепси МАХ» микс из кофеина с экстрактом женьшеня, отсюда и штырка сильнее, чем у коловского «Бёрна», в котором женьшеня нет.
- Кофеин, входящий в состав колы, является сильным мочегонным, а концентрация глюкозы превышает таковое её содержание в крови — всё это приводит к тому, что кока-кола выгоняет воду сначала в кровь, а потом и из организма, вызывая жажду через некоторое время после употребления, как следствие — **желание купить ещё колы**. К кофеину в качестве тонизирующего средства нечувствительны до 10% людей, на них он оказывает прямо противоположный «парадоксальный эффект».
- Кроме того, совершенно нельзя запивать этим (или просто энергетиками) жирную пищу вроде гамбургеров — **кофеин и жир** являются **взаимоисключающими параграфами** для организма (да-да, **Макдональдс** нас травит!!!11). Не вдаваясь в подробности: это может в ряде случаев привести к выбросу желчи не в кишечник, а в поджелудочную железу. А вот активация ферментов поджелудочной железы (при контакте с желчью) в ней самой ведет к приступу острого панкреатита и, далее, панкреонекроза, при котором шанс подавиться мацой от сорока до 100500 процентов. Организм, впрочем, сам защищает себя от гадости.
- Больше всего сабж пьют в Мексике и в Исландии. Причины такого географического разброса объясняются какими-то домыслами, дескать вода слишком холодная. А на самом деле

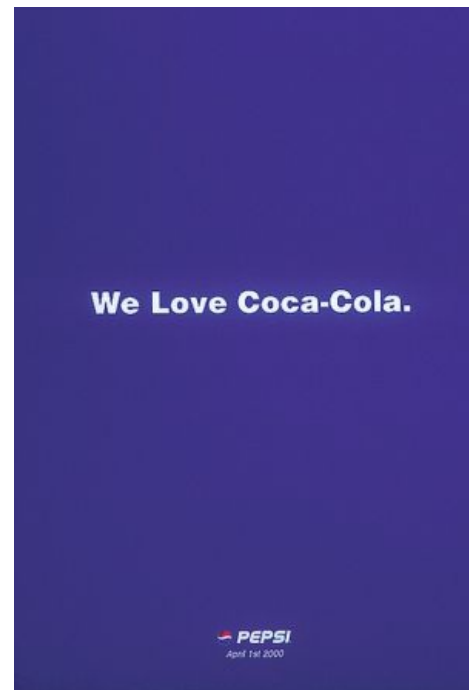


Чем раньше подсядешь, тем больше **PROFIT!**



Мексика — страна, которая жирнее Америки: тамошние нищелюбы подсели на фастфуд, но поленились совместить его со [здоровым образом жизни](#) ака утренний бег трусцой.

- Ржавчину с железа, вопреки поверью, не снимает (ну а хули, вода-с). Многие нумизматы (богатые школьники, конечно же) "чистят" потемневшие монеты ею же или Фантой. Однако ж при этом нумизмат должен быть невъебенно тупым, потому как велик шанс привести редкую монету в негодность, а для снятия ржавчины и даже дезактивации металлических поверхностей используется ортофосфорная кислота и в значительно большей концентрации, а французские бомжи так вообще пытаются использовать электролиз с помощью слабенкой солнечной батареи. Владельцы антикварных салонов с таких чистильщиков печально охуевают.
- MythBusters было опробовано — чистили ванну колой от какого-то черного говна — процесс оттирки не принес ожидаемого результата. [Есть мнение](#), что кое-как можно осветлить потемневший от времени гаечный ключ, да и тот лишь чуть-чуть.
- В армии колой иногда протирают колеса у КАМАЗов, после чего они, хоть и липкие, но выглядят как новые, поскольку если помыть просто водой, то при высыхании всё же остается серый налет от грязи и разводов.
- Таки кокой хорошо избавляться от скрипа дисковых тормозов велосипедов, путем натирания дисков с последующим высыханием и смывкой всей гадости водой. Сахар же!
- С помощью Колы ножевики травят клинки ножей из углеродистой стали, дабы не ржавели. Покрытие получается чОрное и прочное.
- [Индусы](#) с помощью сабжа орошают посевы для уничтожения насекомых-вредителей. В условиях Индии напиток просто дешевле, чем специальные ядохимикаты из [Бхопала](#) и, кроме того, Кола содержит сахар. Цимес в том, что на запах сладенького набигают осы или какие имеются «правильные» хищные насекомые, поедающие насекомых-вредителей. Алсо, в наличии эти самые [электролиты](#).
- Хорошо дополняет употребление [веществ](#), (*спойлер*: поскольку не содержит антиоксидантов, разрушающих кайф). Тем не менее, предупредим, что, например, с MDMA (и всем, что бывает вместо него в таблетках), употреблять любые стимуляторы, даже кофеин, [крайне нежелательно](#).
- Послевоенные японцы покупали дешёвую оккупационную кока-колу, добавляли дрожжи, мёд, и оставляли бродить. Получалась [золотистая бражка](#), которую хлестали все, у кого [не было на нормальное сакэ](#).
- В этом вашем [фидо](#) сосасола проходила под партийной кличкой «андедевка», по причине ее систематического употребления [андедами](#). Андеды кончились, и фидо тоже, а кличка осталась, хотя и в изрядно цугундерном виде.
- При смешивании данного напитка с соляной кислотой получается неаппетитный желеобразный студень.
- Помимо прочего, успешно отмывает налёт зубов. Как правило, вместе с эмалью.
- Некоторые аквалангисты протирают изнутри колой маску, дабы та не запотевала при нырянии. Хотя куда дешевле просто плюнуть, а затем ополоснуть морской водой (сие использовалось самим Кусто), но в доках и просто грязных водах...
- В Мурманской области есть город Кола, которому 500 с хуем лет, одноимённая река и Кольский же полуостров со знаменитым 12-километровым «колодцем в Ад» — Кольской сверхглубокой скважиной.
- Если непочатую бутылку кока-колы кинуть в морозилку, в 95% случаев даже через час замораживания кола не заледенеет, пока вы не откроете бутылку -- вода в бутылке находится под давлением, правильно, газа. Полностью в лёд кола не превратится при открытии бутылки, так как... **ОСТОРОЖНО: МОЖЕТ ЕБНУТЬ АКИ ШАМΠΑНСКОЕ ЕСЛИ ОБРАЗОВАЛАСЬ ХОТЯ БЫ ЛЁГКАЯ НАЛЕДЬ НЕ ОТКРЫВАЙТЕ** вместо льда будет образовываться снег, причём немного, только на поверхности. Более того, газ, содержащийся в сабже, не даст напитку замёрзнуть твёрдой коркой, в результате чего в стакан сразу можно наливать колу с доставляющими хлопьями льда, который даже можно пить вместе с водой! Вкус доставляет, благо снег выпивается вместе с газировкой (только аккуратно, автор данного рецепта прошёл процедуру удаления гланд).
- Вышеописанное - результат просмотра лайфхака "как добавить лёд в газировку, если нет формы



«Пепси» одобряет, [честно](#)



И даже так



[Ко-ко-кола](#)<sup>[2]</sup>



для льда". И в оном фигурировала именно поллитровая бутылка.

- Двухлитровка сабжа стоит столько же, сколько стоит два пакета молока в супермаркете (или почти три, если нужно кипятить). [Бабушкино варенье в молоко — по вкусу.](#)

## Хозяйке на заметку

У ортодоксальных [иудеев](#), известных своей маниакальной подозрительностью к составу еды и напитков, кока-кола входит в список [кошерных](#), годных продуктов. Так-то! И да, слухи про червячный кошениль — туфта.

Алсо, если анонимус не ошибается, в Коле, ввиду полной синтетичности её состава, нет ни одного ингредиента, хоть как-то попадающего под клеймо некошерных (включая вышеупомянутую кошениль). Отчего ж тогда не включить сие божественное пойло в расовое меню?

В Романе [Пелевина](#) Generation «П» есть рецепт лечения [похмелья](#), с помощью лимонада в целом и КК в частности.

Опохмелиться было все-таки можно. Для этого существовал специальный метод, называемый «паровозиком». Он был отточен поколениями алкоголиков и передан Татарскому одним человеком из эзотерических кругов Санкт-Петербурга на утро после чудовищной пьянки. «Метод, в сущности, гурджиевский, — объяснил человек. — Относится к так называемому „пути хитрого человека“. В нем ты рассматриваешь себя как машину. У этой машины есть рецепторы, нервные окончания и высший контрольный центр, который ясно объявляет, что любая попытка принять алкоголь приведет к немедленной рвоте. Что делает хитрый человек? Он обманывает рецепторы машины. Практическая сторона выглядит так. Ты набираешь полный рот лимонада. После этого наливаешь в стакан водки и подносишь его ко рту. Потом глотаешь лимонад, и, пока рецепторы сообщают высшему контрольному центру, что ты пьешь лимонад, ты быстро проглатываешь водку. Тело просто не успевает среагировать, потому что ум у него довольно медлительный. Но здесь есть один нюанс. Если ты перед водкой глотаешь не лимонад, а кока-колу, то сблываешь с вероятностью пятьдесят процентов. А если глотаешь [пепси-колу](#), то сблываешь обязательно».

Алсо, [Василий Стрельников](#) в одном из подкастов упомянул про особенность заказа сабжа в ресторане (быстро или не очень быстрого питания) в зимний период в этой стране. Вася попросил "... и Кока-Колу со льдом." На что получил полное непонимание: "Со льдом??!!11". Ликбез в подкасте прояснил причину — сабж создан подаваться со льдом. Сладкая Кола, незначительно разбавленная льдом, становится действительно освежающей и не сладкой на вкус. Хлестать колу на жаре из горла не есть кошерно, так-то. Типичный бумажный стакан Колы из Макдональдса, на четверть заваленный льдом, гарантирует почтение и преемственность традиций.

## Меметичность

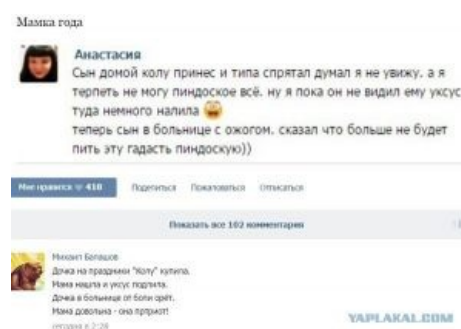
Американцы высадились на Луне и видят, что русские красят ее в красный цвет. Звонят Президенту США:

— «Господин Президент, русские красят Луну в красный цвет, что нам предпринять?» Президент: — «Ничего не предпринимать». Через некоторое время: — «Господин Президент, русские покрасили пол-Луны, что предпринять?» Президент: — «Ничего не предпринимать». Еще через некоторое время: — «Господин Президент, русские покрасили всю Луну в красный цвет, что нам делать?» Президент: — «А тепер возьмите белую краску и напишите Coca Cola».

— анекдот.ру



Рашкокола для [слонофанов](#)



Из-за ненависти к [пиндосской](#) коле можно отравить собственного ребёнка

## См. также

- [Пепси-кола](#)
- [США](#)



- Яга
- Макдоналдс

## Ссылки

- [Ответы на загадки Соса-Кола Россия](#)
- [Песня-протест против сабжа](#)
- [Nauka\\_i\\_jizn'!](#) — тот самый рецептик
- [👤 deadche /186791](#)
- [Битва за Колу](#)
- [Пей @ Убивай!](#)

## Примечания

1. ↑ Если же пересчитывать через стоимость золота — приблизительно миллиард вечнозеленых 2004-го года. Для сравнения, стоимость бренда Соса-Кола оценивается ~70 лярдов
2. ↑ Петухи породы ломан-браун вместо типичного «КУУУУ-КААА-РЕЕЕ-КУУУ», кстати, голосят более тонким голосом «КООО-КАААА-КООООААА-А»



Расовый напиток



### Нямка

2 Girls 1 Cup 40 кг хурмы Cereal Guy Cookies Dubva1 Eat da poo poo HowToBasic KFC Kitchen nah LOLI НАЕТ PIZZA OM NOM NOM NOM Sandwich Chef Абсент Алёнка Алкогольные напитки Алкотур Анорексия Аэрофлотовская курица Балтика Баночка Бичпакет Бокасса Борщ Бром Вафли «Юлечка» Веганы Вителлий Владимир Сорокин Воткаят Вьетнамка Ганнибал Лектер Генномодифицированная вода Глутамат натрия ГМО Говно Голодные африканские дети Голодомор Грибы Гуидак Дигидрогена монооксид Диета Егор Просвирнин Жевательная резинка Забухай, ёпт Зелёный слоник Зелень И немедленно выпил Иван Семеныч угощает голубцами с говном Иди Амин Кавказская кухня Казу марцу Капуста Карина Будучьян Картофель Квас Киндер-сюрприз Клюква Книга о вкусной и здоровой пище Кока-кола Коктейль Молотова Колобок Копальхем Кофе Кофе в постель Кошер Криветко Кружка-кун Кулинарный сноб Курица Курица или яйцо? Лёгкий голод Леонардо да Винчи Людоедство Лютефиск Макаревич Макароны Макдоналдс Маргарин — продукт из нефти Маянезик Мозг обезьяны Мускатный орех Мясо по-французски Насвай Натурпродукт Не айс Никита Литвинков Нямка Общепит ОВОЩИ Овуляшка Ожирение Онищенко Пельмени Пепси-кола Пиво Пирожки Пищевые добавки Плов Плюшки Повар



### Born in the USA

11 сентября AlexSword Alt-Right American Dad! Avanturist Beavis and Butt-head Black Lives Matter Blackface Chris-chan Don Hertzfeldt Duck and Cover HAARP Harley-Davidson KFC King of the Hill Korn Levelord Limp Bizkit Linkin Park M-16 Marilyn Manson Megadeth Metallica Mr. Hands NASCAR Nine Inch Nails Playboy Ray William Johnson SJW Skrillex Slayer SOPA South Park System of a Down The Boondocks Transmetropolitan Weird Al Yankovic X-files Zippo ZOG A Better Amercia with Mitt Айн Рэнд Альберт Гор Аляска Американские интернеты Американский пирог Американо Бадд Дуайер Барак Обама Барби Бобби Котик Борис Вальехо Бостонский теракт Брачный аферизм Рей Брэдбери Брюс Уиллис Вайомингский инцидент Веганы Вьетнамская война Гарри Гаррисон Гетто Лавкрафт Голливуд Городские легенды Городские легенды/Список Госдеп Гражданская война в США Грифины Дарья Демократия Джей и Молчаливый Боб Джеймс Рэнди Джим Моррисон Джон Кеннеди Джордж Буш Джордж Карлин Джордж Флойд Дикий Запад Дональд Трамп Дэвид Линч Дядя Сэм Зодиак Зона 51 Идиократия Иранский вопрос Карлос Кастанеда Кен Кизи Киану Ривз Стивен Кинг Кока-кола Колорадский жук Комиксы Коммуняки Крис Хэнсен Крылатая демократия

Ку-клукс-клан Куколд Джеймс Кэмерон Лавей Лас-Вегас