

Никола Тесла — Lurkmore

Сія статья затерялась во времени.

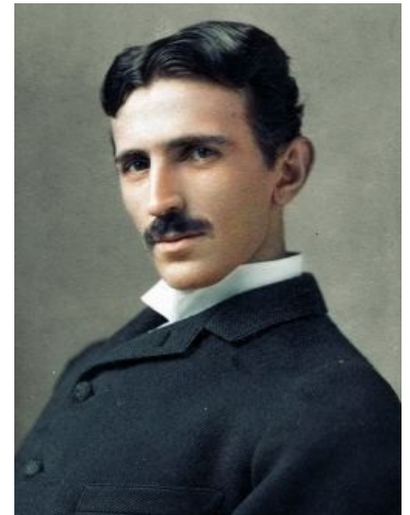
ФЕВРАЛЬ
2
ВТОРНИКЪ

Дабы не вызывать у читателя ощущения вѣчнаго дня сурка, а также чтобы точныя даты событій могли знать и помнить не только [преклонные старцы](#), данная статья нуждается въ уточненіяхъ.

«Всё, что я когда-либо делал — я делал для человечества; ради мира, в котором не будет унижения и притеснения бедных со стороны богатых. »

— Тесла

Никола Тесла (англ. *Nikola Tesla*, [надм. Николай Теслов](#)) — физик, инженер, [расовый](#) венерианский серб, известен прежде всего изучением природы электричества и электромагнетизма на самой заре повсеместного использования оногo. Изобрел [чуть более чем 9000](#) вещей, и ещё [100500](#) ему приписывают. На заре карьеры уехал в [Пиндостан](#). Построил прожектор [фаллической](#) формы на полуострове Лонг-Айленд, чем доставлял [лулзы](#) близлежащим пейзамам. Умудрялся [невозбранно](#) сотрудничать с правительством [СШП](#), [фошстами](#) и [коммуняками](#) одновременно. Наравне с [Эйнштейном](#) послужил основой для образа «сумасшедшего учёного» и учёного вообще в представлении [средних американцев](#), [школьников](#), [быдла](#) etc.



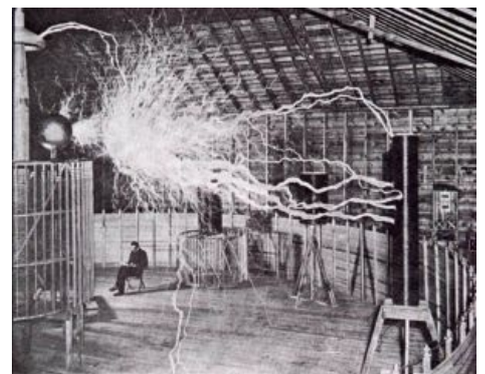
Тесла смотрит на тебя как на [выпрямитель](#).

Связь с аномалиями

Будучи веселым мужиком и [троллем](#), Тесла любил [just for lulz](#) нести разную [ахинею](#) о природе своих открытій. О связи с мировым разумом, откуда он их, якобы, [невозбранно](#) черпал. [Пипл схавал](#) и вот уже которое десятилетие после смерти [сабжа](#) несет [хуиту](#) о [летающих тарелках](#), [лучах смерти](#), контроле сознания, погодных генераторах и прочих интересных вещах, о которых Тесла все знал, но не сказал, ибо боялся что быдлатое человечество тех лет понаделает из его девайсов всяких [свистоперделок](#) и [изничтожит](#) само себя.

Также Тесле приписывают взрыв в результате падения Тунгусского метеорита — как последствия его бесчеловечных экспериментов над погодой и электричеством. По [зомбоящичу](#) любят вещать, что метеорит таки был. А Никола его сбил. [Так-то](#). Или рассказы всяких хиромантов о том, что в момент пролета над Тунгуской в другом измерении космического корабля, Тесла взял да и открыл там случайно портал в наше измерение, вследствие чего и получился тунгусский пиздец. И еще множество мозговзрывающих теорий.

Реальные открытия и изобретения



Никола в своей лаборатории читает книгу по технике безопасности.

«Я совершенно вымотан, но не могу прекратить работу. Мои эксперименты так важны, так прекрасны, так удивительны, что я с трудом могу оторваться от них, чтобы поесть. А когда пытаюсь уснуть, то всё время думаю о них. Полагаю, что буду продолжать, пока не упаду замертво. »

— Сабж

- Высокочастотная электротехника переменного тока (трансформаторы, генераторы и т. д.).
- Многофазный электрический ток.

- Радиосвязь. В 1891 году Тесла во время публичной лекции описал и показал принципы радиосвязи, в 1893 году создал мачтовую антенну для беспроводной радиосвязи. А в 1898 году продемонстрировал радиоуправляемую лодку. Официально подтверждено Верховным судом США в 1943 году. Национал-фанаты Попова и марконифаги-либерасты, go сгу.
- Явление [вращающегося магнитного поля](#). Описано Теслой в 1888 году.
- Применение электротехнических аппаратов в медицинских целях. Нет, не [этих](#). Скорее тех, что конкурировали с [лечебными газировками](#). Тесла обнаружил, что высокочастотные токи большого напряжения способны благотворно воздействовать на кожу, в частности, убивать микробы и очищать поры. Очищать поры электричеством, мой [закоружлый друг!](#)
- Ну и по мелочи, чисто чтобы потроллить Эдиссона: асинхронный электродвигатель с 98% КПД, катушки Теслы для трансформаторов, флюоресцентная лампа (она же люминисцентная), [паровые турбины](#) для электростанций, и ещё [100500](#) приборов для того, чтобы [жить проще](#).

Открытия через форточку



Эта статья рассказывает о какой-то антинаучной хуйне.

Если вы — физик, химик, биолог или просто слишком хорошо помните школьную программу соответствующего курса, вам лучше ее не читать. В противном случае вы рискуете умереть от смеха. Мы предупредили.

Так как [большинство гиперактивного](#) населения составляют эзотерики, [саентологи](#), [мистификаторы](#) и прочие [экстрасенсы](#), на Теслу были навешаны все фантастические открытия, начиная от [НЛЮ](#) и заканчивая хитрожопым способом передачи энергии на расстоянии, вот некоторые из них:

- Возможность получения и поддержания тока силой 100 мегаампер и напряжением 10 киловольт и более^[1] (таки обсуждалось и проверялось более всех остальных изобретений, некоторые ученые даже подтверждали этот факт, хотя, как это всегда и бывает в тех случаях, когда никто нихуя не понимает, подтверждали [весьма неохотно](#)).
- Беспроводная передача энергии (таки уже существуют беспроводные зарядки (передача энергии через интенсивное электромагнитное излучение), но, понятно, не слишком мощные и вообще чисто гаджеты).
- Автомобиль с бестопливным двигателем, работающим на «[Мировом кЭфире](#)». Алсо существует пиндоская автомобилестроительная фирма Tesla, продающая электромобили задорого, но, тем не менее, находящаяся в постоянном убытке.
- Электрические часы. Таки имели место быть... на вокзалах. Переводили картинки часов из одного положения в другое каждый час или каждую минуту.
- Двигатель на солнечной энергии. Если не считать идею «засунуть в топку дрова», солнечные батареи изобрели в 1954-м (а вообще-то для солнечной электростанции солнечные батареи не нужны, достаточно бака, паровой турбины и кучи зеркала. С неграми, которые бы наводили их на бак).
- Сейсмический резонатор (который, якобы по заявлениям учёного, будучи положен в нужное время в нужном месте был способен [расколоть Землю на части](#)).
- Метод создания шаровых молний.
- Лучи смерти, способные сбить чуть менее чем [всё, летающее выше забора](#), в радиусе 400 км от дачи изобретателя^[2].
- Интернеты (через [Мировой кЭфир](#)).
- Метод создания [Большого Пиздеца](#). Например, катастрофа под Тунгуской в 1908 году. Многие [продвинутые](#) и [очевидцы](#), пишущие на эту тему книги, утверждают, что это была черная минидыра, потому что взрывная волна была направлена [к центру](#), а само место «падения метеорита» напоминало зону работы большого пылесоса. На самом деле, это полная и отвратительная хуйня, ибо повалено было все как положено, а «сияющую звезду», летящую к запретному «месту сошествия бога Агды», видели даже местные племена эвенков (далее [тут](#)). Хотя нестыковки в случае с Тунгусским метеоритом хватает и без участия Теслы.
- [Филадельфийский эксперимент](#), у которого из пруфов только фейки или непроверяемые вырезки из газет. Без дат.
- И чуть ли не сотрудничество с пресловутой [Аненербе](#) (летающие немецкие тарелки и все такое).

Основной идеей Теслы являлся постулат о бесконечности энергии, находящейся в так называемом «[Эфире](#)». Действительно ли Тесла имел [хитрый план](#) и знал что-то такое, до чего ещё не додумались научные умы

человечества, или хитро блефовал — [тайна поколений](#), что, впрочем, совсем не мешало ему продавать свои патенты за порой фантастические суммы (часть из них он продал за 15 млн долларов, что по нынешним деньгам составляет около 3 миллиардов). На текущий момент ясно лишь то, что из-за обилия [подлинных научных деятелей](#), [производящих](#) все новые гениальные [теории и гипотезы](#), копаться в этой истории могут только самые ярые поклонники [неизведанного](#). Sad, but true.

Тесла и Эдисон

Суть срача: Эдисон, тогда уже знаменитый ~~ворователь~~ изобретатель электрических машин *постоянного* тока, в 1884 году приглашает Теслу на работу в свою компанию Edison Machine Works. Юное дарование Никола в течение короткого времени заваливает работодателя по лысину гениальными идеями и решениями, связанными с током *переменным*. Эдисон от злости и понимания, что подмастерье его далеко обскакал, громко [срет кирпичами](#), всячески опускает бывшего протеже и в конце концов предлагает Тесле пари на 50 тысяч долларов, что тот не сможет [конструктивно улучшить](#) изобретенный Эдисоном генератор постоянного тока. Тесла пари выигрывает, после чего Эдисон немедленно кидает недалёковидного гения на означенную сумму, мотивируя это [тонким американским юмором](#).

В результате разъяренный Тесла уволился и основал свою конкурирующую контору [с трансформатором и переменным током](#). Началась так называемая [Война токов](#), хотя война эта шла больше за умы потребителей, так как сложность передачи постоянного тока на большие расстояния сводила на нет всего его преимущества. Эдисон, видя, что финансовое состояние его фирмы дало течь, а крупные клиенты закупают генераторы наглого эмигранта, первым делом обвинил Теслу в плагиате и потребовал свой гешефт с его прибылей. После неудачной для Эдисона встречи в суде, последний принялся нещадно форсить среди широких масс идею о небезопасности переменного тока для потребителей. Так например, по «случайному» стечению обстоятельств для электрических стульев в США стали применять переменный ток. Впрочем, это ему не помогло, подавляющее большинство электростанций по всему миру выдают именно переменный ток. Справедливость восторжествовала.

Странности Великого

Надеясь прожить не менее 100 лет, Тесла вел весьма причудливый образ жизни. Например, соблюдал диету: молоко, хлеб, овощи. Любил проводить через себя ток. Держался подальше от женщин, но уважал блэкджек и даже просаживал нехилые суммы, еще учась в университете. Тогда же, по молодости, Тесла подцепил холеру, долго и тяжело лечился. Поправившись, стал брезглив и подвержен фобиям^[3]. Но последствия болезни проявились и с полезной стороны. По признанию самого Теслы, он приобрел феноменальную память и уникальную способность мысленных экспериментов, что помогло ему много позже в конкурентной борьбе с Эдисоном. Пока последний тратил время и деньги на опыты по разработке своих изделий IRL, Тесла все прорабатывал в голове и на выходе получал уже готовое устройство. Бедолага Эдисон был обречен.

Планам долгожительства Теслы помешал автомобиль, сбивший его. Полученные при столкновении повреждения в конце концов оказались фатальными. А ведь Тесла мог бы замутить и еще что-нибудь такое эдакое, но не судьба.

В интернетах

Любой школьник может не знать про индукцию и иметь двойку по физике, но про следующие изобретения Теслы он вам точно расскажет все:

- [Тесла-реактор](#)
- [Тесла-боец](#)
- [Кольцо Тесла](#)
- [Тесла-танк](#)
- [Броня Тесла](#)
- [Тесла-корабль](#)
- [Башня Тесла](#)



Та самая башня [Большого П](#) в [вакууме](#) цвете, на самом деле — вышка системы трансатлантической телеграфной системы связи, озалупленной пидорасом Маркони.

Та самая башня [Большого П](#) в [вакууме](#) цвете, на самом деле — вышка системы трансатлантической телеграфной системы связи, озалупленной пидорасом Маркони.



Башня «Меркони-П»



Генератор Маркса

- [Пушка Теслы](#)

И еще over 9000. Если в видеоигре есть что-то там про молнии, к этому обязательно прилепят Теслу. Причём тот факт, что молнии из катушки Теслы относительно безопасны^[4], никого не волнует.



Маркони такой Гульельмо!

Башня Теслы из «Defense Grid. The Awakening». Тот самый Тесла-танк. Еще один вариант с молниями.

Алсо, есть вполне кошерная роцк-группа Tesla, одну из песен которой можно услышать в [GTA Vice City](#).

Луркмор образовательный

Тесла есть мера измерения магнитной индукции **В** и плотности магнитного поля, русскими православными буквами записывается как **Тл**, в [системе СИ](#) обозначается буквой **Т**.

[TESLA](#) — бывшая чехословацкая (ныне [чешская](#)) компания с 90-летней историей, выпускающая [электронные компоненты](#). Переводится на русский как *техника слабого тока*.

Катушка Тесла

Популярный самодельный девайс, которым [небыдло](#) пользуется, чтобы подрочить своё ЧСВ, ощутить прикосновение к Непознанному и произвести впечатление на приходящих в гости самок (о чём есть эпичная сцена в фильме «Кофе и сигареты»). Представляет собой два настроенных на одинаковую частоту колебательных контура с магнитной связью между индуктивностями. Благодаря резонансу генерирует очень высокое напряжение, проявляющееся в виде [красивых искр](#).

В силу гениальной простоты конструкции имеет низкий порог вхождения — в минималистичном варианте девайс пригоден для самостоятельного изготовления [из всякого говна](#) гуманитарием, даже не знающим, с какой стороны держать паяльник и едва способным поменять лампочку в туалете. Верхний порог ничем не ограничен, ради [увеличения длины генерируемых девайсом искр](#) любители вместо использования деталей из старого телека строят огромные вторичные обмотки выше человеческого роста, запитывают их от промышленных высоковольтных трансформаторов, разрабатывают оригинальные схемы цепей генерации из сверхмощных полупроводников с процессорным управлением и тратят на это тысячи долларов.

Несмотря на угрожающий внешний вид, разряды от катушки Тесла относительно безопасны, их можно ловить пальцами. Это не относится к другим частям конструкции — они опасны, да ещё как. Кроме того, некоторые особо везучие могут убить себя хоть пластмассовой вилкой, так что самостоятельное изготовление и испытание — на свой страх и риск. Помимо ловли разрядов пальцами, головой и т. п. любимое занятие тесловодов — фотографировать результаты и выкладывать их на специализированные сайты и уютные вконтактыки. Обидный спойлер заключается в том, что самые интересные фотки, где искры бьют отовсюду и во все окружающие предметы, обычно получены с [очень большой](#) выдержкой.

Что можно делать с катушкой Теслы

- ловить искры руками;
- поджигать газоразрядные лампы на расстоянии и искать течи в вакуумных системах;



[Противоугонная сигнализация](#) по Тесле. Сделана с помощью тех самых катушек и огромной выдержки.



Еще один трансформатор Теслы.

- получать неиллюзорной пизды от Россвязьнадзора за нелегальное использование РЭС, ибо катушка Теслы является мощным источником электромагнитных волн в широком диапазоне частот;
- убить оказавшуюся в опасной близости электронную аппаратуру;
- извлекать **8-битные** звуки (фантазия обычно ограничивается мелодией первого уровня **Марио** чуть реже, чем всегда). Только труЪ используют катушки в качестве гитарных комбо. Существует мнение вида «это ж динамик без мембраны» и попытки применить катушку в качестве сверхhigh-end колонки, но редкие и безуспешные (ввиду отсутствия у поциентов понимания принципов явления). **Видео** и **принцип действия**;
- **ZOG** использовала ее как орудие пыток в некоторых немецко-фашистских концлагерях, во времена **Второй мировой войны** (таких как пресловутая Теризинская крепость, **Бухенвальд** и **Освенцим**). Длительное воздействие несильного разряда на организм человека вызывает появление злокачественных опухолей (**рака**). Мощные разряды высокой частоты всегда приводили к смерти.

BIGGG TESLA COIL OF OKLAHOMA
 Трансформатор Тесла ебашит.
Giant Tesla Coils in Russia!!! Marx Generators for testing insulators
 Это **Маркс**, что бы там ни говорили.

И чего нельзя

- почти всё остальное.

Самая большая польза от катушки Тесла — повышение уровня **матана** в обществе. Красивый девайс вызывает огромное любопытство и интерес к процессам, которые в нём происходят. Для совсем безнадёжных гуманитариев существуют уже готовые генераторы, комплектуемые стеклянными шарами — «плазменные шары».

Ссылки

-  [nikola_tesla_ru](#)
- [Tesla Memorial Society](#)
- [Сумрачный австралийский гений](#)

Примечания

1. ↑ Суммарная мощность при этом получается порядка 10 тераватт, так что слухи о поддержании такого тока-напряжения явно требуют непиздина.
2. ↑ По некоторым данным — всего лишь утка, запущенная специально для того, чтоб было о чем поторговаться с Гебней и ФБР, в чем Тесла был большой мастер. По поводу такого своего непатриотичного метода ведения дел маэстро однажды заявил, что оружие нужно раздавать всем и в равной мере, чтобы никто ни на кого не напал.
3. ↑ Похоже на **обсессивно-компульсивное расстройство**.
4. ↑ Чего нельзя сказать про так называемый генератор Маркса (нет, не генератор коммунизма). Маркс высоких мощностей IRL выглядит очень похоже на Tesla tower в Red Alert, шарашит молниями примерно с такой же периодичностью, и невозбранно смертоносен. Такие вот **мирные советские теслы**.

$E = mc^2$

Матан

265 Science freaks Scorcher.ru Sherak TeX Xkcd Алекс Лотов Александр Никонов Андрей Скляр Артефакты Петербурга Атомная бомба Березовский Бесплезная наука Биореактор Блез Паскаль Большой адронный коллайдер Большой взрыв Британские учёные Бритва Оккама Бронников Вадим Чернобров Вассерман Великая тайна воды Великая теорема Ферма Миша Вербицкий Вечный двигатель Взлетит или не взлетит? Виктор Катющик Виктор Петрик Владимир Жданов Высшая математика Геннадий Малахов Геометрия Лобачевского Гомеопатия ГСМ Двести двадцать Декарт Деление на ноль Детерминизм Дети индиго Дигидрогена монооксид Древний Египет/Клюква Евгеника Задача Льва Толстого Задача Эйнштейна Закон Мерфи Закон Парето Инженер Информационное поле Вселенной ИТМО Как поймать льва в пустыне Кари Байрон Карл Саган Квадратно-гнездовой способ мышления Квадратура круга Квантовая механика Клон Когнитивная психология Коробочка фотонов Корчеватель Кот Шрёдингера Критерий Поппера Кубик Рубика Лаборатория Лейбниц Леонардо да Винчи Луговский Лунный заговор Лысенко Льюис Кэрролл Любительская астрономия Мальтузианство Матан Матан/Элементарные частицы Межконтинентальная баллистическая ракета Метод научного тыка Мулдашев МФТИ Мэттью Тейлор Нанотехнологии Наука vs религия

Научное фричество Научный креационизм Научный креационизм/Аргументация
Неуместный артефакт Никола Тесла НЛП НМУ Олег Т. Омар Хайям Палата мер и весов
Пентаграмма Григорий Перельман Переслегин Пик нефти Пирамидосрач Плутон
Принцип Арнольда Простые числа Пушной



Магия

13 2012 год 25-й кадр 42 666 Ache666 Akinator ASMR Backmasking Charmed
Deathwisher DVAR It's Magic Leyla 22 Libastral Nord'N'Commander Peacedoorball
Science freaks Sherak Slenderman Sound drugs SupLisEr Алекс Лотов Аллоды Онлайн
Амвросий фон Сиверс Андрей Кочергин Андрей Скляров Аненербе Анхуманы
Арийская Ведьма Артефакты Петербурга Астралопитек Астрология Атлантида Ахиневи
Аштар Шеран Белликум Бермудский треугольник Бессмертие Битва экстрасенсов
В рот мне ноги Валарат Вампиры Ванга Варракс Великий Магистр Вестник ЗОЖ
Владимир Авдеев Волшебный кролик Вуду Горяев Гипноз Павел Глоба Гном Лавкрафт
Гомеопатия Гороскоп Джеймс Рэнди Джек-прыгун Долбославие Дракон
Древний Египет/Клюква Египетские пирамиды Зона 51 Зороастризм Илья Маслов
Инвольтация к эгрегору Инопланетяне Информационное поле Вселенной Каждан
Каменное литьё Карлос Кастанеда Кашпировский Клиническая смерть Крада Велес
Кыштымский карлик Лавей Левашов Магия Масоны Машина времени Мессинг
Молодильное яблоко Монолит Моптюк Мулдашев Навосвет Научный креационизм
Нахема Невидимость Неуместный артефакт Нибааль Никола Тесла НЛЮ Нострадамус
Нью-эйдж Одержимость Олег Т. Орден Хранителей Смерти Осознанные сновидения