

## Сложность и простота нашего бытия -15 Ключ в волшебный мир эфира.

### Тайны Николы Тесла

Когда размышляешь над тайнами, оставленными нам Николой Тесла, Греем, Бауманом и многими другими, сумевшими создать энергоустановки, которым не требуется в качестве горючего бензин или газ, то приходишь к убеждению, что уровень развития научного сознания и развития официальной науки уже давно не соответствует потребностям человечества.

Конечно, кое-что можно объяснить режимом секретности, которые вводили страны капиталистического и социалистического лагерей в годы холодной войны. И, значит, надо было «лохматить бабушку», т.е., не только вводить в заблуждение, дезинформировать, предполагаемого противника в возможной термоядерной войне, но и конопатить мозги собственным студентам и простым работягам.

Если в конце 19 и начале 20 века интенсивно развивались теории эфира, то с момента публикации А.Эйнштейном основ специальной теории относительности (СТО), а затем общей теории относительности (ОТО) упоминания об эфире постепенно стали исчезать из научных публикаций, а затем официальная наука вообще стала отрицать существование эфира, как естественной среды, как основной части материи, которая заполняет всё свободное от вещества пространство, а также заполняет частично пространство между атомами вещества. А в последние десятилетия, например в СССР, отрицание СТО и ОТО фактически было приравнено к уголовному преступлению, так как критиковать СТО и ОТО было запрещено под угрозой потери возможности заниматься научной деятельностью.

Лично мне так и не удалось проникнуть в физический смысл СТО, а уж

об ОТО я и не говорю. Особенно меня удивляло два следствия СТО: уменьшение линейных размеров тела вдоль направления движения для внешнего наблюдателя и замедление хода часов для тех, кто находится в движущейся с достаточно высокой скоростью инерционной системе. Или каким образом тяготение вместо искривления материальной среды искривляет пространство, три измерения которого есть всего лишь свойства и функции материальной среды или материального объекта? Пространство, как и время, материальным объектам не нужны. Они прекрасно обходятся близкодействием, создавая при этом такие идеальные системы как галактики. Эти высокие понятия нужны нам, людям, чтобы мы могли стандартизировать наши представления об окружающем мире и через массовое и непрерывное обучение больших масс людей обеспечить взаимопонимание между людьми при взаимодействии между собой и природой. Для людей важно разговаривать на одном и том же языке, чтобы при управлении окружающей средой не уподобляться раку, лебедю и щуке.

Изучая парадоксы СТО и ОТО, я так и не понял, какие силы заставляют всё это реализовать. Ведь вся история человечества и науки учат, что если что-то происходит, то должна быть сила или источник энергии. А тут только за счет разной скорости движения инерционной системы и наблюдателя в крошечной пустоте и темноте, с бухты-барахты, то масса растет, стремясь к бесконечности, то линейные размеры к нулю стремятся, то часы грозят остановиться. И это при том, что до сих пор неизвестно точного физического определения, что такое масса, время и пространство. Короче, не знаем, что у нас в носу, а все туда же, к звездам, да еще кратчайшим путем и неизвестно на чём. Сплошная Маниловщина, вот что такое СТО и ОТО. Поддержаться не за что. Кроме того СТО и ОТО игнорируют такой вариант движения как вращение, которое для Вселенной является основным, а прямолинейное равномерное движение встречается разве только во сне у некоторых особо ретивых сторонников А.Эйнштейна. Потом, никто не заметил, что при обсуждении того, что творится с наблюдателем и инерционной системой, незримо присутствует кто-то третий, который как Бог, сразу знает, что делает наблюдатель, когда инерционная система прокладывает борозду в пространстве. Как это возможно, если скорость света конечна?

В итоге я пришел к самому простому выводу, что СТО и ОТО просто

отображают иллюзии, возникающие в сознании наблюдателя и тех ученых, которые воображают себя этим наблюдателем. СТО и ОТО – это мираж. И к научному объяснению физики окружающего нас мира СТО и ОТО не имеют никакого отношения. Это грубейшая ошибка мировой науки, а значит и научных работников. Вполне возможно, научная общественность была сознательно введена в заблуждение, чтобы отвлечь внимание людей от массы социальных проблем, дать возможность еще лет на 100-200 продлить на Земле правление социальных паразитов. Короче, бытие определяется сознанием, и поэтому люди живут так, какое сознание они носят в себе.

А что? Народам внушили, что за пределами Земли холодная пустота, что слетать даже к ближайшей звезде невозможно, а к ближайшей планете не имеет смысла, что остается только жить и мучиться на Земле, на которой из-за исчерпания ресурсов придется установить режим железной пяты, ибо «Боливар не выдержит двоих». В результате остается смиренно наблюдать, как тебя превращают в безграмотного идиота, уничтожают водкой, табаком, отравленными воздухом и водой, заставляют обманом и силой есть отравленные или модифицированные продукты. Как вовлекают в разврат, коррупцию, смирение против социального обмана. И всё это ради того, чтобы человечество, похоронив и схакирив 4-5 миллиардов человек, смогло обеспечить жалкую жизнь оставшемуся большинству и райскую жизнь земным инопланетянам, например, Биллу Гейтсу или Роману Абрамовичу.

Но, несмотря на давление на сторонников эфира, отказ публиковать их работы в серьезных научных журналах, угрозы научного забвения и т.д., эфир буквально выпирает из серьезных научных работ в виде физического вакуума или торсионных полей, и находит своих всё новых и новых сторонников, которые совершают по современным меркам самые настоящие подвиги, изобретая самые невероятные устройства, например, безтопливные энергогенераторы. Они изобретают, а им официальная наука заявляет – ваша деятельность лженаучна. На большее официальная наука неспособна, хотя более полувека обещала запустить термоядерный реактор и не продвинулась в этом направлении ни на шаг, тратя при этом лично на себя и свои проекты немалые деньги, наши деньги. И под шумок строя атомные электростанции, делая нас заложниками вполне возможной аварии с радиоактивным заражением земли, воды и воздуха.

Одним из первых, кто, исходя из положений теории эфира, смог доказать, что эфир – это реальность нашего мира, был Никола Тесла. Тайна его трансформатора до сих пор официально не раскрыта, хотя любители, опираясь на интуицию, сумели создать множество вариантов, которые исправно «извлекали» из эфира энергию.

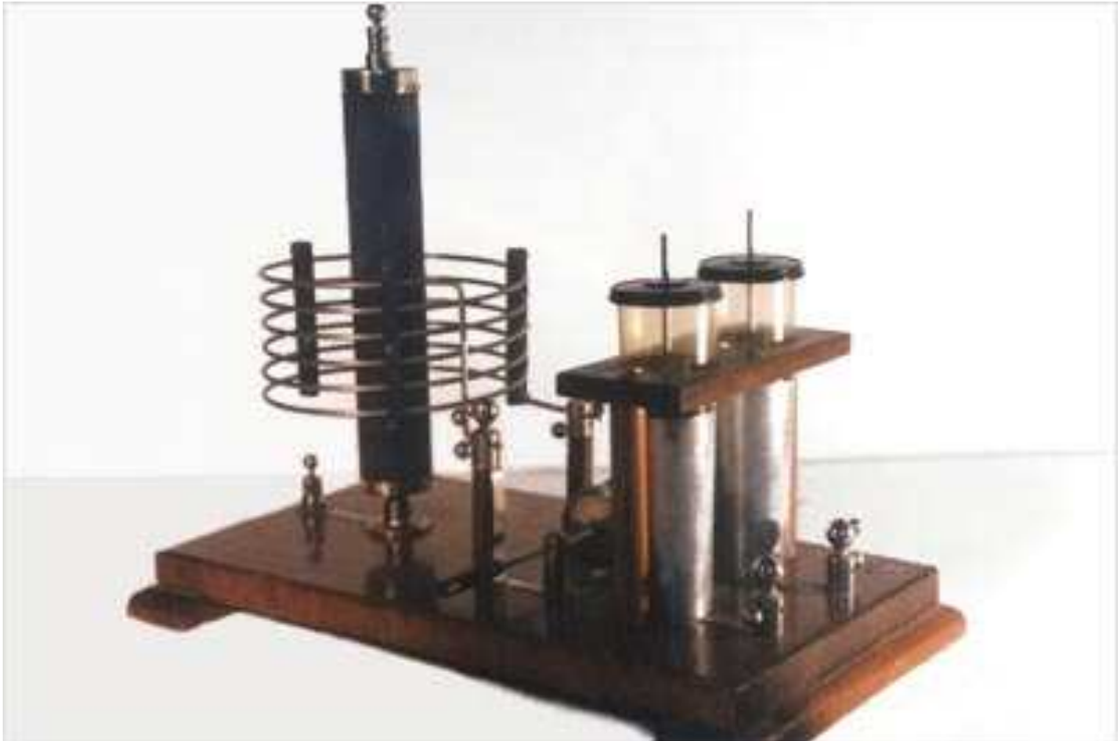


Рис.1. Внешний вид одного из первых трансформаторов Тесла.

Вот и Тариэль Капанадзе сумел разгадать секрет Николы Теслы и умудрился запатентовать своё изобретение. Одно из его устройств «выдает» в нагрузку целых 100 кватт. Такой мощности хватит на обеспечение энергией поселка из 50 домов. А его вариант устройства на 5 кватт как раз подойдет для энергопитания достаточно большого индивидуального дома. Единственно, мне кажется, что Капанадзе не имеет права патентовать свои разработки, ссылаясь при этом, что он разгадал секрет Николы Тесла. Раз это устройство сделано на основе эфирных технологий Николы Тесла, то надо просто эту технологию передать людям. Всем! А так, непорядочно, хотя понять Тариеля можно, человеку надоело унижение со стороны «хозяев» жизни. Ведь в наше время ест досыта только тот, кто не работает. Земные инопланетяне явно не понимают, до их земноводных мозгов не доходит, что такое положение до добра не доведет.

В своей статье «Пророк эфира» я попытался показать как Николе Тесла удавалось извлекать энергию из эфира не только ради баловства, а использовать энергию на месте его производства, для передачи энергии на расстояние, для разного рода связи, для создания информационной сети типа Интернет, для телеуправления разного рода механизмами, там, где присутствие человека небезопасно.

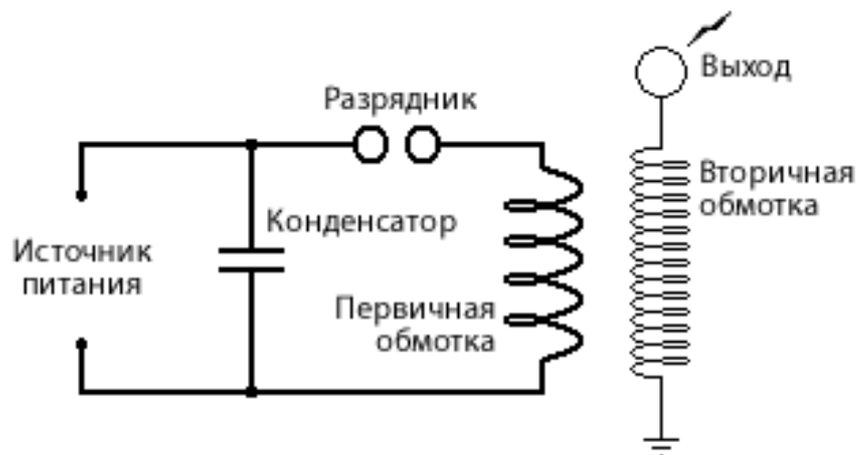


Рис.2 Схема простейшего трансформатора Тесла

Тесла пришёл к выводу, что важным элементом его трансформатора был разрядник, над совершенствованием которого Тесла работал много лет и отразил это в большом числе патентов. И что меня поразило при чтении его воспоминаний, лекций и дневников, что сам Тесла не делал никаких секретов из своих изобретений. Он постоянно напоминает своим слушателям и читателям одно и то же, что его система работает только тогда, когда в контуре с первичной катушкой создается пульсирующий постоянный ток, регулярно резко, очень резко, прерываемый в разряднике в помощь специальных искрогасителей. Управляя искрой, Тесла получал на выходе своего трансформатора мощность во много раз больше мощности, протекающей по контуру в виде чистого электрического тока, в который (контур) был ключён разрядник. Это до сих пор вызывает головную боль у ортодоксальных академиков, считающих, что в трансформаторе Николы Тесла имеет место нарушение закона сохранения энергии (ЗСЭ) и поэтому этот трансформатор не может ни при каких условиях вырабатывать энергии больше, чем извлекается из источника постоянного напряжения, питающего этот трансформатор.

Но факты упрямая вещь, поэтому официальная наука начинает юлить и заявлять, что трансформатор Николы Тесла – это просто игрушка.

Но как тогда объяснить, почему работали или работают генератор и мотор Грея, генератор Хаббарда, тестатика Баумана? Грей умер при странных обстоятельствах, Хаббард закончил свою жизнь преступником, Бауман заперся со своими сторонниками в религиозной общине. Но их поклонники и сторонники эфира повторяют их устройства в несколько иных вариантах и они иногда работают. Но пока эти устройства не вошли в наш быт, так как государства, корпорации, банки, официальная наука не поддерживают по разным причинам такую деятельность, а также определённое жмотство и жадность со стороны изобретателей и отсутствие должных знаний у основной части населения приводят к тому, что создание альтернативных энергогенераторов подается населению как очередное чудачество неудачников. Эх, чудачки, чудачки... Был такой фильм, показанный в последние годы СССР. В общем, вечная тема...

Чтобы понять роль прерывания искры в генерировании радиантной энергии, надо по иному посмотреть на такое понятия как магнитное поле, так как радиантная энергия создается не искрой, а самим эфиром, а искра является только спусковым крючком, кнопкой, которая запускает вполне естественный параллельный во времени процесс. В современном учебнике физике о магнитном поле написано, что это особая форма материи, возникающая вокруг проводника с током, что магнитное поле вращается вокруг этого проводника с током по часовой стрелке и что энергия магнитного поля вокруг проводника с постоянным током равна  $E = L \cdot i^2 / 2$ , где  $i$  – сила тока, а  $L$  – индуктивность проводника (катушки). Вообще, получается, что сколько видов сил, столько видов полей, как особых форм материи. От такого обилия форм материй мурашки по коже так и побежали! Страшно, аж жуть! Но обратите внимание, что энергия магнитного поля прямопропорционально квадрату тока. Для трансформатора Николы Тесла это крайне важно.

Когда спрашиваешь у ученых по их умным книгам или пытаешься понять по справочникам, что же это такое магнитное поле, то кроме того, что это особой формы поле больше узнать не удастся. Но хочется потрогать это магнитное поле, если не руками, то подходящими инструментами, да и понимать это образование

хотелось бы не на уровне абстракций типа поле, а в виде конкретной субстанции, которую можно сравнить с чем-то уже известным, например, водой или воздухом.

Если исходить из понимания эфира, как основной агрегатной формы материи во Вселенной, которая к тому же заполняет все пустоты в веществе – плазме, газе, жидкости и твердом веществе, которые есть не иначе как остальные агрегатные формы того же эфира, то электрический ток мы должны признать в качестве потока эфира в проводниках. Электрон, который официальная наука признает за носитель электрического тока, не в состоянии выполнять эту функцию, так как электроны не покидают свои атомы, и ведут себя при прохождении тока как дерево под порывами ветра.

Когда поток эфира в качестве электрического тока перемещается внутри проводника, то частицы эфира, назовём их эфироны, кроме поступательного движения по проводнику начинают вращаться по спирали по часовой стрелке. Эфир может принять любую форму, может разбиться на порции и мимикрировать под электроны, чтобы с наименьшими затратами энергии проскочить через проводник. Постепенно за счет центробежной силы эфироны или структуры из эфиронов, похожие на электроны, смещаются к поверхности проводника. Официальная наука утверждает, что вытесняет электроны или то, что на них похоже, на поверхность проводника магнитное поле, которое создается самим электрическим током. Эфиронные структуры вытесняются в скин-слой на поверхности проводника, продолжая вращаться по спирали. Вращаясь по спирали и перемещаясь вдоль проводника эфир скин-слоя за счет трения (вязкости) с прилегающим к проводнику «свободным» эфиром, вовлекает его в спиральное движение. Вот эти спирали из эфира, от скин-слоя до бесконечности и являются магнитным полем, а энергия этого поля - это есть кинетическая энергия этих спиральных эфирных потоков. А полная энергия этих потоков, из которых может быть извлечена энергия, заведомо больше.

Такая точка зрения или близкая к этому точка зрения на магнитное поле высказана в статье «К физической сущности электромагнитных явлений. Механические аналоги или чистая механика?», автор Иванько Ю.В. (Украина), журнал «Новая энергетика», №5-6, 2003 г., стр 25. Причем этот автор подкрепил свои выводы результатами

практических экспериментов.

Но что удерживает эфир вне проводника около проводника? Причина простая – пониженное давление эфира внутри проводника и движущегося по спирали эфира скин-слоя. Эфир находится под очень высоким давлением, которое сам же и создает, заполняя собой все видимое на настоящее время пространство. Законы эфиродинамики аналогичны законам гидро или аэродинамики. А по закону Бернулли давление в потоке всегда меньше, чем в неподвижной среде. Так и давление эфира (а это очень большое давление) вне проводника меньше, чем в проводнике. Поэтому эфир вблизи проводника сдавлен эфиром, который находится в отдалении от проводника. Понижению давления способствует и тот факт, что магнитном поле (спиралей из мелких эфирных вихрей) эфир тоже перемещаются вдоль проводника и одновременно вращаются вокруг проводника по часовой стрелке, если смотреть по направлению тока. Т.е., электрический ток в проводнике вызывает с одной стороны увеличение плотности эфира, а с другой стороны уменьшает вокруг проводника эфирное давление. Само собой, при остановке (прекращении) тока давление эфира вокруг проводника начнет резко восстанавливаться с одновременным выравниванием плотности эфира. Если ток будет остановлен путем погашения искры, то выравнивание плотности и давления эфира будет носить взрывной характер, и мы получим ударную эфирную волну.

Рассмотрим поведение эфирных потоков в колебательном контуре. После зарядки конденсатора между обкладками конденсатора возникает заметная разность потенциалов. Если бы не диэлектрик между обкладками, то эфир бы начал колебательные перемещения от обкладки к обкладке напрямую по кратчайшему расстоянию. Но диэлектрик это не позволяет. Поэтому эфир начинает перемещаться от (+) к (-) через проводник и индуктивность. Двигаясь по проводнику и через катушку, эфир вращается вокруг проводников, увлекаемый вращением скин-слоя. После достижения противоположной обкладки конденсатора эти спирали эфира, отражаясь от обкладки, начинают перемещаться в обратном направлении, меняя вращение на противоположное, опять по часовой стрелке. Так и «болтается» эфир с огромной скоростью между обкладками конденсатора, проходя через индуктивность, пока энергия эфира не растратится на преодоление омического сопротивления. Вот так слабый ток может управлять и «везти» на себе или за собой как паровоз мощное магнитное поле. И

пока ток есть, магнитное поле жестко придавлено к проводнику с током, ничем себя внешне не проявляя для человека, не имеющего органов чувств для его восприятия. Хотя Тесла наблюдал неоднократно, как магнитное поле вокруг опущенного в масло проводника, по которому протекал очень большой ток, вдавливало масло в радиусе нескольких сантиметров и на глубину тоже в нескольких сантиметрах. Это как раз подтверждает, что магнитное поле ведет себя как газ или жидкость, и способно оказывать воздействие не только на ферромагнетики или другие магнитные поля. В сильных магнитных полях лягушки парят как птицы.

А теперь представим, что ток резко прекратился. Что произойдет? Пусть ток остановлен в искре. Искровой промежуток по отношению к проводнику является иным агрегатным состоянием. Причем когда в искровом промежутке плазма, то по нему ток идет, если воздух или инертный газ, или «вакуум», то ток может не идти. Граница между металлом и газом (плазмой) является границей между разными фазами материи. Поэтому в зависимости от того, что находится в искровом промежутке – воздух или плазма, поведение тока имеет свои особенности. Когда плазма становится неспособной проводить ток, то ток на границе искрового промежутка резко останавливается. Эфир скин-слоя внезапно столкнется с концом проводника и отразится в обратном направлении в виде ударной волны. Эта эфирная ударная волна, самое настоящее цунами, без потери энергии начнет перемещаться назад и разбрасывать эфирные спирали от проводника, кроме того эфирные спирали вокруг проводника, лишившись «притяжения» проводника с током начнут и сами разлетаться по касательной к той окружности, по которой этот слой эфира вращался до этого. Так летит камень пращи, когда его выпускают из неё. А тут таких «камушков» хватает на множество искр или молний, которые становясь свободными от тока в проводнике могут стать убийцами тех, кто не ко времени окажется рядом с таким проводником.

Короче, при резкой остановке тока в проводнике, эфир, придавленный к проводнику формирует ударную волну, суммарная энергия которой определяется энергией магнитного поля (а может быть и выше, это надо еще проверять и проверять), которая прямопропорциональна квадрату остановленного тока, и мощность этой ударной волны может быть в тысячи раз больше мощности самого электрического тока, создавшего это магнитное поле. Мощность тока в проводнике прямопропорциональна силе тока, а энергия магнитного поля

прямопропорциональна квадрату силы тока. Разница ведь огромная. Не зря Тесла не забывал повторять, что в его трансформаторе первичная катушка должна быть с большой индуктивностью и с незначительным сопротивлением.

И кто теперь скажет, что этот механизм противоречит законам физики? Просто ток в проводнике управляет магнитным полем вокруг проводника и о прямом преобразовании энергии электрического тока в энергию магнитного поля речи не идет. Энергия магнитного поля создается давлением (напряжением) самого эфира. Т.е., мы имеем дело со своеобразным усилителем мощности, «питание» для которого поступает через механизм природного управления из эфира, а управляющим сигналом на входе является величина тока в проводнике и индуктивность проводника. Одновременно надо не забывать о давлении окружающего эфира. При этом как поток эфира в проводнике, так и окружающий проводник эфир, образующий магнитное поле, теряют со временем энергию, хотя бы из-за трения между самими эфиронами. Т.е. и второе начало термодинамики эта схема не нарушает, так как эфир сам перемещается туда, где давление его ниже. В направлении, где давление эфира выше он может попасть только в результате воздействия ударной волны.

Следовательно, цепь для постоянного тока с разрядником, конденсатором и индуктивностью представляют для эфира своеобразный насос, который позволяет подкачивать эфир вдоль проводника и перекачивать его в радиальном проводнике направлениях. В трансформаторе Николы Тесла во время работы температура первичной катушки и вокруг неё из-за откачки эфира должна понижаться, а вторичной и вокруг неё из-за накачки эфиром – повышаться. Этот эффект отмечал сам Тесла, поэтому в нескольких патентах он предлагал заливать вторичную катушку охлажденным маслом, что по его мнению повышало КПД установки.

Возникает вопрос, как структурирован эфир при своём вращении вокруг проводника? Скорее всего дело обстоит так. При вращении эфира частицы эфира взаимодействуют через механизм вязкости друг с другом. В конце концов эфирные частицы разбиваются на группы, они принимают форму тора, которая является в этих условиях энергетически более выгодной, так как трение скольжения (чистая вязкость) сменяется трением качения, коэффициент которого

значительно меньше. Поэтому эфирные спирали магнитного поля состоят из множества прижатых друг к другу торовидных вихрей эфира. Эфирные торы с боков придавливаются друг к другу эфирными потоками (спинами), а извне слои торов придавливаются на «нижележащие» слои давлением удалённого от проводника эфира. Тащить эфир магнитного поля, превращенный в колеса, скин-слою гораздо легче, чем тащить волоком вязкую массу из отдельных эфирионов.

Отталкиваясь от этой модели, мы получаем возможность попытаться создать математическую модель радиантного эффекта. Если радиантная энергия – это максимальная энергия магнитного поля (или пропорциональна этой энергии), понимаемого как совокупность спиралей из эфира, собранных из множества торовидных вихрей, то необходимо вспомнить такие понятия как активная и реактивная мощность, которая широко применяется в системах переменного тока. В случае с эфиродинамическим ударом в проводнике с остановленным током тоже имеет место определенная динамика тока, а также магнитного поля. Поэтому, мне кажется, что собрав в единую формулу поведение тока как реальную часть потока, а магнитное поле и поле в конденсаторе как мнимую часть потока, можно моделировать процессы в трансформаторе Николы Тесла, используя алгебру мнимых чисел. И, наверное, по этой причине Тесла широко применял преобразования Фурье при оценке своих изобретений, разлагая эфирную волну на гармонические составляющие.

Бросается в глаза тот факт, что процесс отбрасывания магнитного поля от проводника с током при резком прекращении тока очень напоминает процесс в гидротаране. С той лишь разницей, что поток эфира, порождающий радиантную энергию находится снаружи проводника с током, а в гидротаране поток воды ограничен трубой. Кроме того аналогом эфирного удара в пределах некоторых допущений можно рассматривать и обычный сифон, известный еще в Древней Греции, который при работе входит в режим релаксационных колебаний.

Вот так, изменяя реальные показатели тока в проводнике, можно будет управлять эфирными потоками вокруг проводника и в нужный момент с помощью организации ударной эфирной волны перенаправлять мощные эфирные потоки в радиантном от проводника

направлении. Причем энергию для этого управления и возможность управления этими потоками предоставляет сам эфир. Такая вот физика, которая уже не может развиваться дальше без осознания того, что высшими законами мироздания являются законы управления. И радиантный эффект является частным проявлением этих законов.

Изложенный подход позволяет понять физику молнии. Ведь молния – это большая искра. Оставим пока в стороне более детальный механизм образования молнии. Выберем самый простой вариант. Пусть между облаком и землей возникает электрический, а точнее эфирный пробой. Тогда по молниевому каналу начинает течь большой ток. Этот ток за счет резкого падения давления эфира в молниевом канале накрутит на себя мощное магнитное поле, которые, как мы уже показали, есть спирали из обилия эфирных торовидных вихрей. Но как только молния погаснет, то за счет возникшей эфиродинамической ударной волны и за счет ликвидации канала с низким эфирным давлением эфир, накрученный на молниевый канал, разлетится в виде цилиндрической ударной волны в радиальном направлении от молниевоего канала. В итоге мы увидим эту ударную волну в виде вспышки света (молнии), хотя это не свет, и услышим в виде грома. Энергия этой цилиндрической ударной эфирной волны будет в сотни и тысячи раз больше той энергии, которая в виде тока проходит по молниевому каналу. Причем надо заметить, что молния при пробое энергию не выделяет. Это природа тратит свою энергию, совершает с помощью молнии работу для того, чтобы пробить молниевый канал. Но пробивая молниевый канал, природа в момент, когда молния гаснет, высвобождает в окружающее пространство мощные потоки эфирной энергии, имеющие повышенный потенциал, и которой (энергией) могут воспользоваться структуры, нуждающиеся в ней. Это прежде всего воздушные массы, облака и т.д. Но этой энергией может воспользоваться любое живое существо, в том числе и человек. Вот вам и ответ на вопрос, откуда Природа берет энергию на разного рода смерчи, циклоны и т.д. Энергия Солнца играет важную роль, но скорее всего выступает в роли затравки, опираясь на которую Природа пробивает эфир молниями, возбуждает и раскачивает эфир, используя его энергию на полную катушку.

Становится понятным механизм образования шаровой молнии. Шаровая молния может образоваться в результате распада молниевоего канала на отдельные фрагменты, а также из эфира, разлетающегося от молниевоего канала. Ибо для образования крупной

шаровой молнии достаточно того, чтобы несколько торовидных вихрей слились в один. Любой торовидный вихрь обладает высокой устройчивостью, а эфирный вихрь тем более. Но при соприкосновении с металлом такой вихрь прилипнет к поверхности металла и разрушится, передав металлу свою энергию.

Механизм генерации радиантной энергии, связанный с искрой или импульсом электрического тока, позволяет понять некоторые особенности, которые наблюдаются в нервной системе, например, человека. Мы часто вместо гимнастика говорим зарядка. Если хорошо подумать, то, действительно, физическая активность сопровождается перемещением по нервным волокнам электрических импульсов с относительно высоким потенциалом, с вертикальными фронтами. Прохождение такого импульса по проводнику вызывает ударную волну и мощное воздействие на окружающий эфир. В итоге энергетический потенциал вокруг нервных волокон, по которым часто перемещаются импульсы, временно окажется повышенным. Это и является электрической или эфирной зарядкой. Эту энергию организм может в последующем передать по крови, лимфе или нервным волокнам туда, где она необходима. Поэтому неудивительно, что у физически активных, здоровых людей, аура, полученная по методу Кирлиан, мощная и охватывает все тело. А у больных людей аура слабая и разорванная над энергетически малоактивными участками тела. Люди, таким образом, являются эфирными существами, живут за счет энергии эфира, а телесная оболочка придана нам, чтобы мы могли сопротивляться окружающему вещественному миру. Не исключено, что именно этот механизм зарядки лежит с основе способности некоторых людей длительное время обходиться без еды. Получается, что регулярная посильная физическая активность способна серьезно укрепить здоровье человека. Пища такому человеку нужна будет исключительно для восстановления повреждённых клеточных и тканевых структур. А энергию такой человек будет как автомобиль Николы Теслы брать из эфира, который вокруг нас.

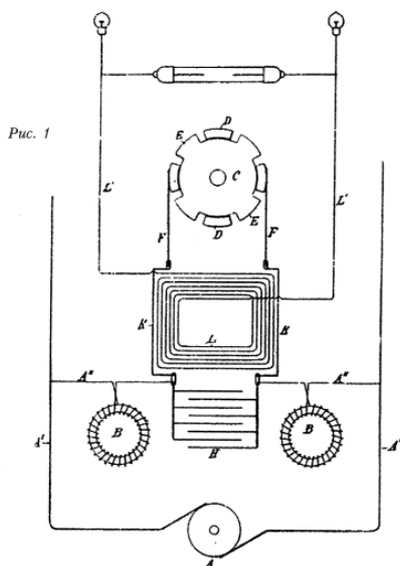
\*\*

Никола Тесла, понимая роль искры и способов управления ею, придумал и перепробовал множества самых невероятных способов. Вот один из патентов на устройство для генерирования токов высоких частот и потенциала (рис.3).

Н. ТЕСЛА  
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ГЕНЕРИРОВАНИЯ ТОКОВ  
ВЫСОКИХ ЧАСТОТ И ПОТЕНЦИАЛА

№ 568176

22 СЕНТЯБРЯ 1896 Г.



Свидетели:

*Reshail Ketter  
Dmy W. Croft*

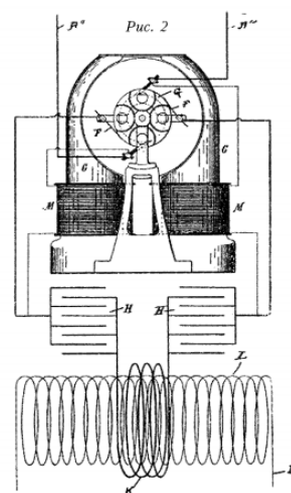
Изобретатель:

*Nikola Tesla*

Н. ТЕСЛА  
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ГЕНЕРИРОВАНИЯ ТОКОВ  
ВЫСОКИХ ЧАСТОТ И ПОТЕНЦИАЛА

№ 568176

22 СЕНТЯБРЯ 1896 Г.



Свидетели:

*M. Kamm  
Wm. B. Chapman*

Изобретатель:

*Nikola Tesla*

Рис.3. Рисунок из патента Николы Тесла.

Прерыватель (контроллер С) в первичном контуре этого варианта трансформатора согласно патента может быть обычным металлическим диском или цилиндром с зубцами или отдельными сегментами, из которых одна или несколько диаметрально противоположных пар объединены и находятся в электрическом контакте с телом цилиндра (диска), а часть диаметрально противоположных пар зубцов этого контакта не имеют. И тогда при вращении диска или цилиндра щетки F будут контактировать то с одними парами сегментов, то с другими, создавая прерывистый ток, необходимый для генерации ударных эфирных волн в первичной катушке E. В результате электростатической индукции по Тесла во вторичной катушке будет создаваться потенциал, позволяющий обеспечить питание ламп, указанных на схеме.

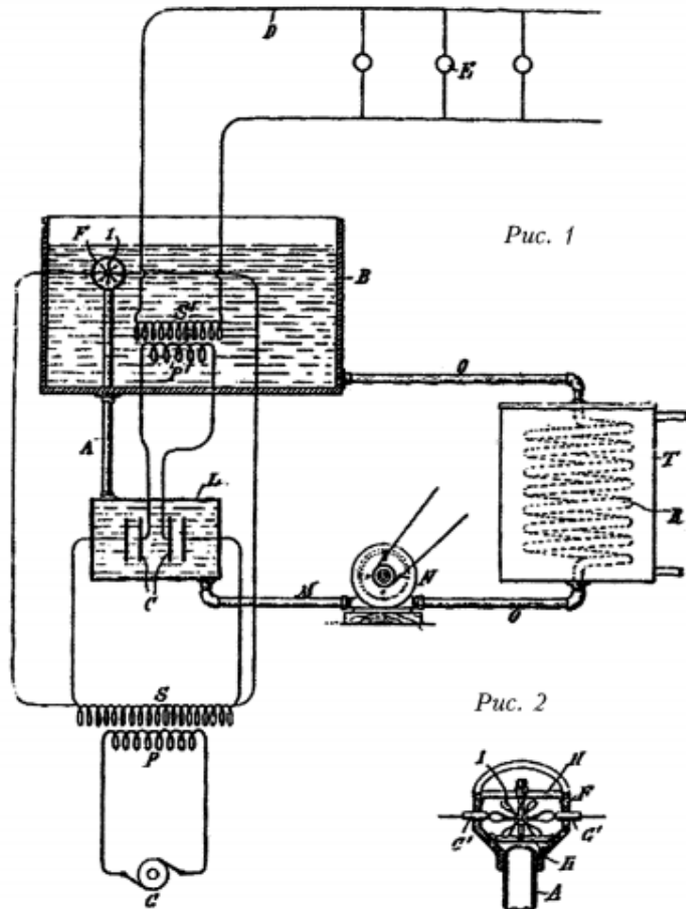
Сам механизм повышения мощности от источника энергии А ко вторичной катушке Тесла не раскрывает, но в патенте указывает, что создание прерывистого постоянного тока крайне важно для работоспособности его устройства.

Вот другой вариант устройства (средства) для генерирования электрического тока (рис.4)

Н. ТЕСЛА  
СРЕДСТВА ГЕНЕРИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА

№ 514168

6 ФЕВРАЛЯ 1894 Г.



Свидетели:

*Raphael Nelson*  
*James H. Coulter*

Изобретатель:

*Nikola Tesla*  
By his Attorney  
*Samuel Page*

Рис.4. Патент на средства генерирования электрического тока.

В этом устройстве искровик (разрядник) обозначен буквой F, он вместе с первичной и вторичной катушкой находятся в ванне с маслом. Насос

N обеспечивает циркуляцию масла в первую очередь для охлаждения катушек. Но одновременно масло обеспечивает вращение вертушки в устройстве F, концы которой при вращении обеспечивают замыкание и размыкание разрядника. В результате обеспечивается не только прерывание тока в первичном контуре, но и под действием ударной волны в масле меняется емкость конденсаторов в герметичной емкостной L. В итоге решается множество задач, а на выходе вторичной катушки имеем повышенную электрическую мощность, извлеченную из эфира, для подачи потребителю E.

Даже поверхностное знакомство с патентами Николы Тесла позволяет понять механизм генерации ударных волн и только сидящим на нефтегазовой трубе, у которых мозги заплыли жиром от самодовольства и лени, никогда не понять идей Николы Тесла.

Вот фрагмент рисунка Николы Тесла, взятый из одной его лекции (рис.5).

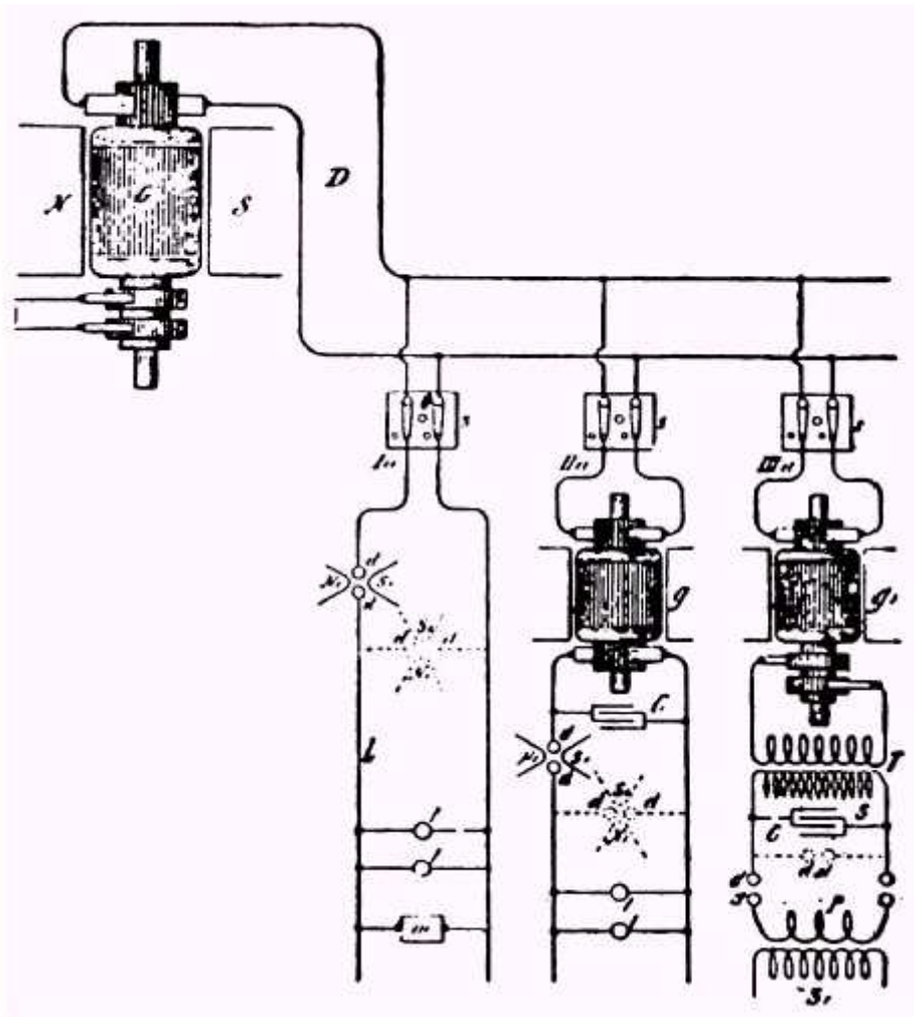


Рис.5. Фрагмент рисунка. Методы преобразования постоянного тока.

Этот рисунок показывает, что Никола Тесла по методам работы с постоянным током далеко превзошёл Эдисона. Посмотрите внимательно на рисунок. Видите, что там практически везде стоят управляемые разрядники. Это значит, что передавать по таким цепям Тесла собирался не постоянный ток, а ударные высоковольтные эфирные волны. А ударные эфирные волны, как цунами не теряет своей мощности и потенциала при перемещении по цепи.

Т.е. при таком способе передачи постоянного тока потребитель получал бы свои 220 вольт любой разумной мощности хоть за 1000 км от станции с преобразователем, так как пульсирующий постоянный ток также легко трансформируется по сети, как и переменный. И чтобы получить вместо пульсирующего постоянного тока достаточно было подключить конденсатор, что и показано на первой ветви схемы. Одновременно мощность такой цепи возрастает из-за энергии

радиантного тока. Эдисон до этого не додумался, а уже внедренная система переменного тока не позволила самому Николе Тесла внедрить системы прерывистого постоянного тока. Моргану и Вестингаузену это было ни к чему.

Заслуживает внимание третий вариант преобразования постоянного тока в пульсирующий постоянный ток. В нем вначале ток с постоянным напряжением преобразуется генератором  $g'$  в ток переменный, который подается на промежуточный контур с двумя разрядниками, по разряднику в каждой ветви. В итоге каждая полуволна, как положительная, так и отрицательная, создает ударные эфирные волны, которые передаются на вторичную обмотку и далее потребителям. Таким простым способом Тесла решил проблему повышения мощности передаваемого тока, и одновременно превратил переменный ток в постоянный.

На схеме (рис.6) схематично показан электромагнитный гаситель искры из патента Николы Тесла. Сам электромагнитный прерыватель искры выглядит так, как на рис 6. Видно что прерыватель построен на электромагните.

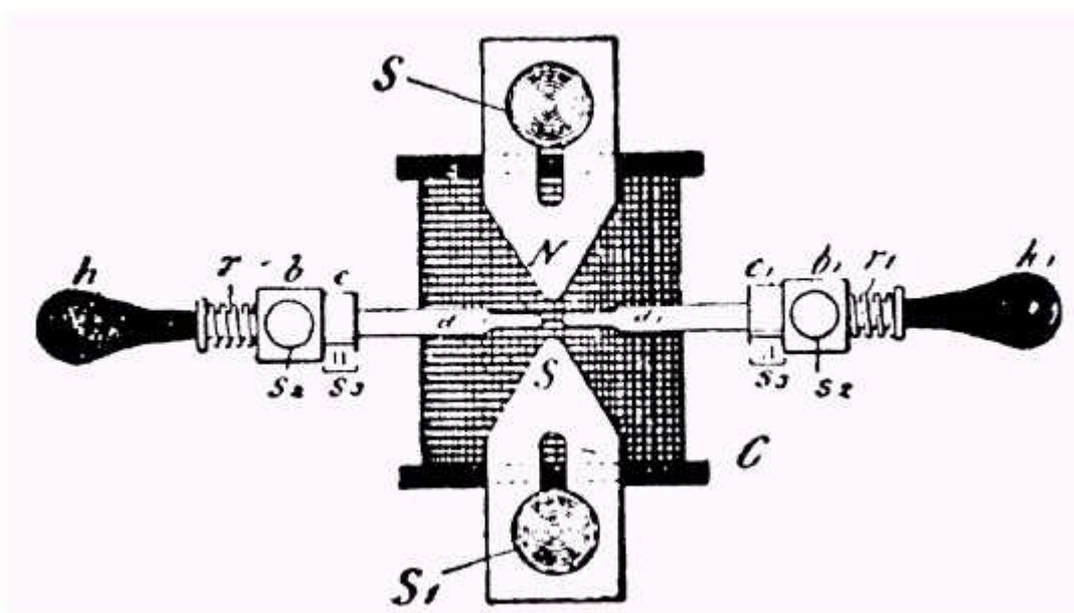


Рис.6 Магнитный прерыватель электрического разряда.

Из этого ясно, что Тесла работал и над искровыми разрядниками с магнитным гашением дуги. Это только один из множества экспериментов по “прерыванию” или гашению дуги. Но этот искрогаситель не имеет средств автоматизации как для зажигания искры, так и для её гашения. Это заготовка для более совершенного варианта искрогасителя, с которым Тесла своих последователей не познакомил, видимо, не захотел. В этом искрогасителе при включении электромагнита между полюсами N и S возникает мощное магнитное поле, которое гасит искру за счет разворота искры на 90 градусов.

Итак, совершенно ясно, что Николе Тесла удалось найти ключик к энергетическим закромам эфира. И этим ключиком оказалась искра. Но не простая, а золотая, управляемая. С её помощью Тесла научился создавать вокруг первичной обмотки его трансформатора ударные эфирные волны, потенциал которых достигал 100 миллионов вольт, а величина токов - сотен ампер.

Вообще-то, для создания ударных (взрывных) волн очень часто не надо много энергии. Достаточно, чтобы импульс, инициирующий ударную волну сыграл роль спускового крючка, а остальное сделает сама природа. Таков механизм возникновения лавины, цунами в океане, способ разрушения кирпича ребром ладони. Это в определенной степени похоже на резонанс, только резонанс особый, когда каждый новый управляемый импульс не просто раскачивает управляемую систему, но и передает ему порции энергии, необходимые для взрывного освобождения скрытой энергии системы. В этом резонансе есть что-то похожее на параметрический резонанс, только энергетическая подкачка осуществляется ударными, взрывными волнами. Так, как это осуществляется в цилиндре двигателя внутреннего сгорания в результате формирования искры в свече. Или при проходе «в ногу» через мост строя солдат. В обоих случаях импульсы в виде продольных, а не поперечных волн, «бьют» в едином ритме и в одном направлении.

Непонимание некоторыми исследователями необходимости именно такого варианта резонанса часто приводило к неудачам при попытке реализовать методы Николы Тесла. Так, Авраменко, по мнению Ноя, хоть и придумал свою вилку из двух диодов, но раскрыть секрет Николы Тесла так и не смог. Ибо работал с синусоидальными электромагнитными волнами, волнами поперечными, посредством

которых создать ударную эфирную волну нельзя, хотя слегка всбаламутить эфир может и извлечь из него несколько процентов закаченной в колебания энергии. Не использовал он и разрядник.

В результате обсуждения на форуме offtop более или менее правильной схемы для трансформатора Николы Тесла мной был приведена, взятая из одной книге о Николе Тесла схема одного патента на физиотерапевтический аппарат, по поводу которого Ной (А.Бережной) отметил, что это уже после небольшой модернизации трансформатор Николы Тесла или устройство Капанадзе. Вот этот рисунок (рис.7):

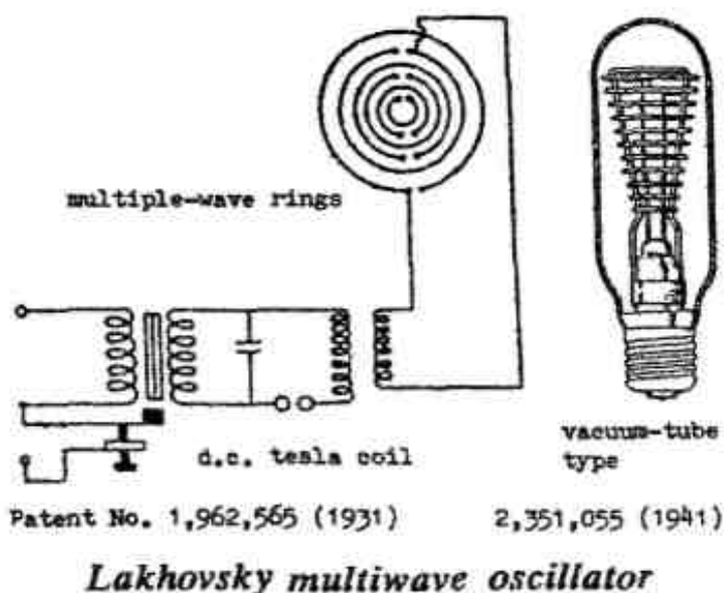


Рис.7. Рисунок из патента на физиотерапевтический аппарат.

Что характерно для этого патента?. То, что в качестве устройства, преобразующего постоянный ток в пульсирующий и высоковольтный, используется катушка Румкорфа (рис.8). Эта катушка позволяет получать импульсы с напряжением до нескольких десятков тысяч вольт. Особенностью этого трансформатора является наличие незамкнутого сердечника, для чего можно использовать хорошо отожженную железную проволоку, в последующем покрытую лаком. Другой особенностью этого устройства является то, что импульсы на вторичной обмотке представляют собой импульсы притивоЭДС, от которых в обычном трансформаторе стараются избавиться. Но за счет

выбросов противоЭДС удастся получить серию положительных коротких импульсов с крутыми фронтами, что и надо для формирования ударных волн.

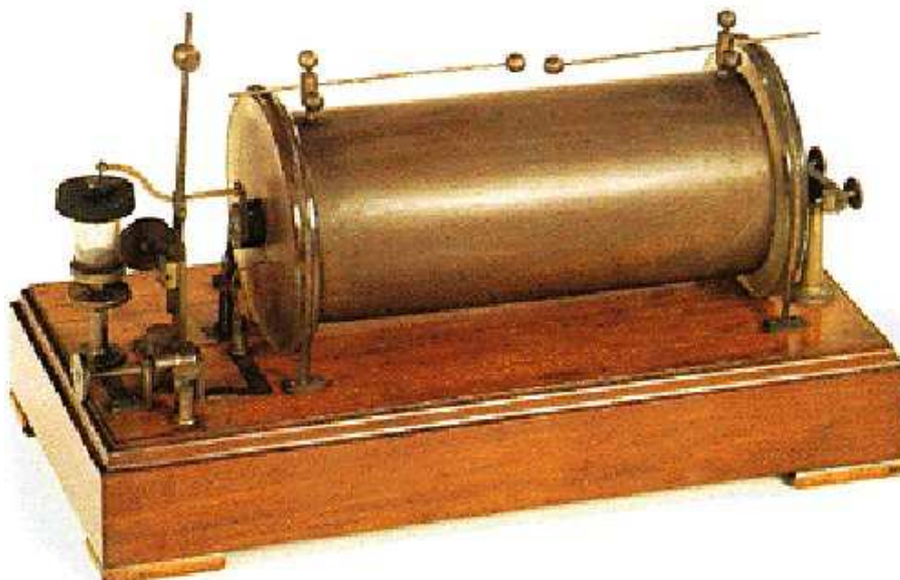


Рис.8. Катушка Румкорфа.

Ной предложил вместо прерывателя в катушке Румкорфа установить блок для генерации прямоугольных или иных подходящих импульсов с возможностью управления ими по вольтажу, частоте и скважности. Это приведет к тому, что в первичном контуре из конденсатора, разрядника и катушки наводятся вынужденные колебания (см. рис.7). Но теперь необходимости управлять искрой непосредственно в искровом промежутке уже необходимости нет, так как управление вынесено в низковольтный участок устройства, до катушки Румкорфа, но уже модифицированной. Мне кажется, что в качестве такой катушки можно смело использовать катушку зажигания автомобиля. В итоге получаем простую схему трансформатора Николы Тесла, в котором управление искрой вынесено за пределы высоковольтной части (рис.9).

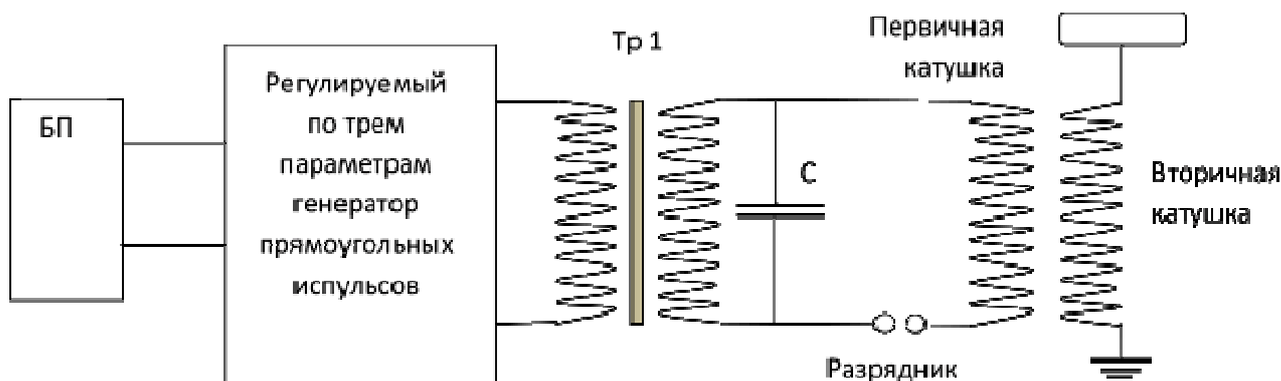


Рис.9. Трансформатор Николы Теслы с регулятором импульсов постоянного тока.

В этой схеме блок питания БП обеспечивает постоянным напряжением в 6-12 вольт генератор прямоугольных, строго положительных с крутыми (вертикальными) фронтами импульсов, которые подаются на первичную обмотку (слева) трансформатора Тр1 с открытым сердечником. На вторичной обмотке (справа) этого трансформатора формируются импульсы тока напряжением в несколько тысяч или десятков тысяч вольт, которые подаются на первичный контур с разрядником, который уже нет необходимости регулировать, так как момент зажигания и гашения искры будет регулировать генератор прямоугольных импульсов, жестким требованием к которому будет необходимость формировать импульсы хотя бы с крутым задним фронтом. Мне кажется, что в схему можно добавить еще один разрядник, поставив его между вторым выводом первичной катушки и верхней обкладкой конденсатора. Тогда эта схема будет создавать ударные волны в первичной катушке при любой полярности импульсов, создаваемых в генераторе импульсов. Главное чтобы эти импульсы были способны вызвать искры в разрядниках.

Реализовать такой генератор можно на высокочастотных транзисторах или микросхемах достаточной мощности. Но надо обратить внимание, что для создания ударной волны важно наличие самого разрядника, как аналога фазового перехода, в котором искра при снижении напряжения импульса гаснет сразу и тем самым резко обрывается ток, а если бы разрядника не было, то остановить ток также резко из-за инерции эфиронов, формирующих этот ток, было бы невозможно. Чтобы была понятна эта мысль, представим, что нам надо остановить поезд. Если воспользоваться стоп-краном, то при неповрежденных путях тяжело гружённый поезд может пройти не одну сотню метров,

если не больше. Но если перед поездом поставить непреодолимую преграду, то получим аналог гидро- или эфиродара. Любая автоавария – это аналог эфиродара, когда от автомобиля остается груда железа, а воздух, который при движении автомобиля прижимался к корпусу авто, разлетается во все стороны. А непреодолимая преграда – это аналог разрядника в тот момент, когда ток по нему протекать не может. Короче, что веществу хорошо, то эфиру смерть.

Рассмотрим одну схему игрушечного трансформатора Николы Теслы, ошибки которой мы попытаемся разобрать (рис.10).

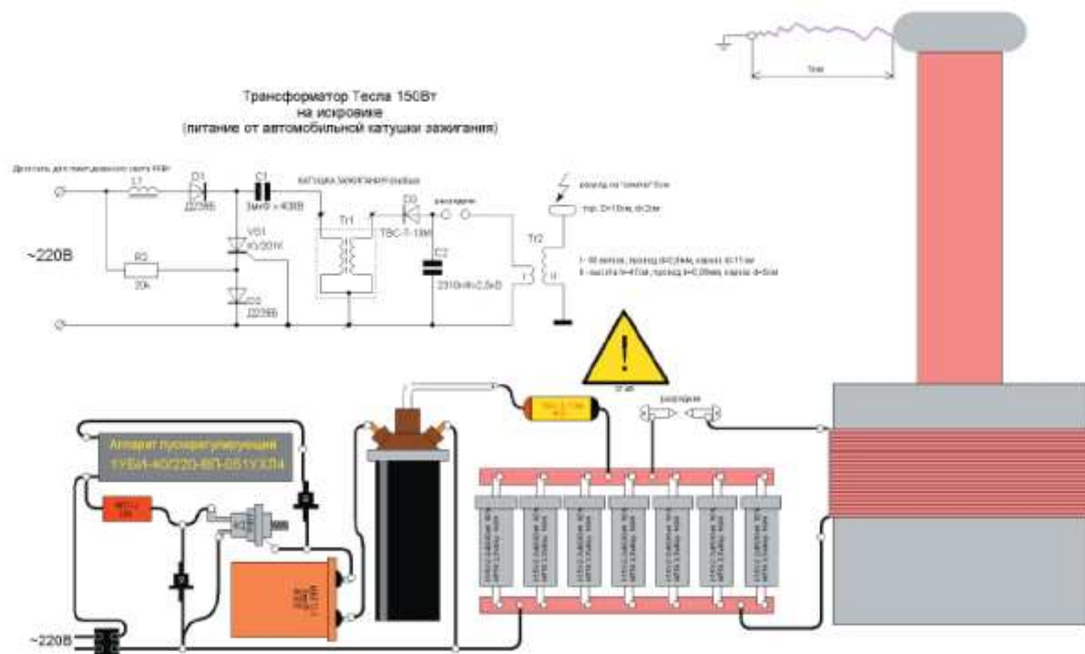


Рис.10. Демонстрационный трансформатор Тесла.

Во-первых, данный трансформатор Николы Тесла питается переменным током с напряжением в 220 вольт, и хотя на входе имеется диод, срезающий отрицательные полуволны, но получаемые импульсы уже не будут иметь должной крутизны, что уже делает проблематичной генерацию однонаправленных ударных импульсов через разрядник. Во-вторых, генератор импульсов настроен на фиксированную частоту в 50 гц, что для трансформатора Николы Тесла недостаточно, так как даже, если ударные эфирные волны будут создаваться, они смогут «рассосаться» до момента генерации

очередной волны. Эфир начинает приобретать «жесткость» на частотах в несколько десятков, а скорее всего нескольких сотен килогерц. В-третьих, задающий генератор не позволяет произвольно задавать напряжение, частоту и скважность управляющих (первичных) импульсов. В-третьих, желательно поставить второй разрядник, подключив его к другому концу первичной катушки. Поэтому данный трансформатор не способен вырабатывать ударные эфирные волны достаточной мощности и представляет собой хорошую, хоть и опасную игрушку. Но всё хорошее, вначале, как правило, появлялось на рынке в виде игрушки, и только потом, иногда через века, находились люди, которые, наигравшись, из игрушки делали что-то стоящее и полезное.

\*\*

Перейдем теперь к работам некоторых последователей Николы Тесла.

### **Эдвин Грей.**

Одним из последователей Николы Тесла был Эдвин Грей. Его история прекрасно описана в одной из книг Питера Линдемманна. В данной работе сделана попытка проанализировать работу установки Грея в соответствии с изложенными выше принципами.

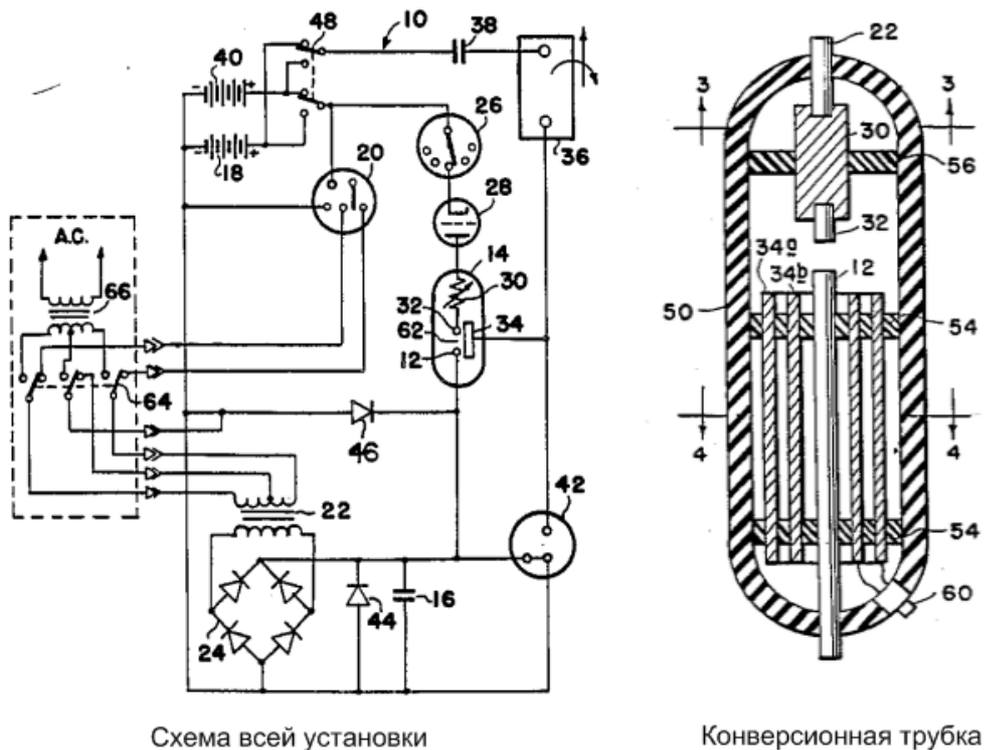


Схема всей установки

Конверсионная трубка

Рис.11. Взято из патента Грея.

Рассмотрим схему всей установки на рис.11. Трансформатор 66 позволяет установке работать от обычной сети переменного тока, что позволяет экономить энергию батарей. В случае отсутствия возможности подключения к сети переменного тока установка работает на энергии батарей 18 и 40, которые можно переключать с помощью переключателя 48. Это, по заявлению самого Грея необходимо, если батарея 40 разрядится, а батарея к этому моменту успеет зарядиться через конденсатор 38 от блока 36, которую Грей называл индуктивной нагрузкой, но я называю этот блок по-иному.

Итак, пусть переключатели поставлены в те положения, которые указаны на схеме. Это позволяет питать установку от батареи 40. Для этого посредством реле (зуммера) 20 обеспечивается попеременное подключение первичных обмоток трансформатора 22 к батарее 40. Первичных обмоток в трансформаторе две, в итоге на вторичной высоковольтной обмотке формируется переменное напряжение в виде прямоугольных импульсов, что для дальнейшего преобразования этого переменного напряжения в постоянное совершенно не важно.

Переменное напряжение с выводов вторичной обмотки трансформатора 22 передается на диодный высоковольтный мост 24, постоянное напряжение с которого сглаживается конденсатором 44, который одновременно является накопителем электрического заряда для передачи в конверсионную трубку 14, в которой и происходит создание и выброс радиантной энергии или переброс эфира эфирной ударной волной от проводника 12 к сеткам 34. Переброс эфира или эфирной ударной волны происходит не непосредственно с проводника 12, а именно из пространства вокруг проводника 12, где плотность эфира при протекании электрического тока через искровик 12-32 достигает максимума.

Предположим, напряжение на конденсаторе 16 достигло порога, при котором между проводниками 12 и 32 возникает электрический пробой – искра. Тогда через проводники 12, 32, 30, 22, а также через триод 28 и далее через реле 26 и батарею 40 начинает течь электрический ток. И как только он достигнет определенного, условно говоря, максимального значения, а точнее порогового значения для реле 26, контакты реле 26 разомкнутся и ток резко оборвется, а триод 28 заблокирует проникновение к проводнику 32 импульса отрицательной полярности. Как только ток прекратится, то в проводнике 12 возникнет ударная эфирная волна и ее удар примут на себя сетки 34, которые можно назвать эфиросборниками. На них, сделанных из перфорированного металла, возникнет индуцированный электрический заряд положительной полярности, а также будет перемещена в виде вихрей часть эфира от проводника 12. Этот заряд переместится в блок, называемый Греем индуктивной нагрузкой. Видимо он так назвал этот блок потому, что заряд на блоке 36 формировался с помощью электромагнитной индукции по методу Тесла, а с другой стороны с этого блока энергия поступала в нагрузку. Но можно назвать этот блок эфиросъёмником или эфиронакопителем.

Когда импульс постоянного тока идет от конденсатора 16 к батарее 40, то одновременно этот импульс тока, ограниченный по величине сопротивлением 30, подзаряжает батарею 40. И, скорее всего, нет необходимости иметь в резерве вторую батарею 18, подзаряжаемую через конденсатор 38. Но, как говорится, бережённому сам бог бережёт. По мере разряда батареи 40 для переключения батарей достаточно щелкнуть переключателем 48, что, скорее всего даже не отразится на работе установки. Фактически Грей сделал зарядное устройство для той батареи, которая создает в тот момент высокое

напряжение, но одновременно по совместительству этот ток создает мощные потоки радиантного электричества.

Осталось рассмотреть назначение диодов 44 и 46, а также реле 42. Диоды 44 и 46 ограничивают высокое напряжение, выполняя роль стабилизаторов напряжения. Что касается блока 42, то его роль интересна. С помощью этого блока (возможно реле) происходит ритмичный сброс заряда с эфиронакопителя 36 в нулевой провод. И ритм это жестко увязан с ритмом формирования эфирной ударной волны в конверсионной трубке и перед каждым формированием новой эфирной ударной волны происходит «обнуление» заряда на эфиронакопителе 36. Это позволяет не бояться переполнения эфиронакопителя энергией эфира, а с другой стороны пульсации заряда на нём позволяют питать пульсирующим постоянным током батарею 18 через конденсатор 38, а также питать пульсирующим напряжением нагрузку, которую можно запитывать от сети переменного тока.

Подводя итог анализу схемы Эдвина Грея можно заметить, что его установка решает поставленную изобретателем задачу по выработке радиантной энергии просто гениально. Самое интересно, что Грей говорил людям абсолютную правду, но его просто не понимали, как в своё время практически никто не понял Николу Тесла.

Теперь посмотрим на схему мотора Грея (рис.12). В этой схеме можно увидеть строенную схему установки Грея. Три конверсионных трубки, три индукционных нагрузки, в качестве которых выступает одна из трех катушек (обмоток) статора мотора. Для переключения между конверсионными трубками используется прерыватель, посаженный прямо на вал мотора, что обеспечивает гарантированное и принудительное переключение конверсионных трубок и связанных с ними обмоток статора через каждые 120 градусов.

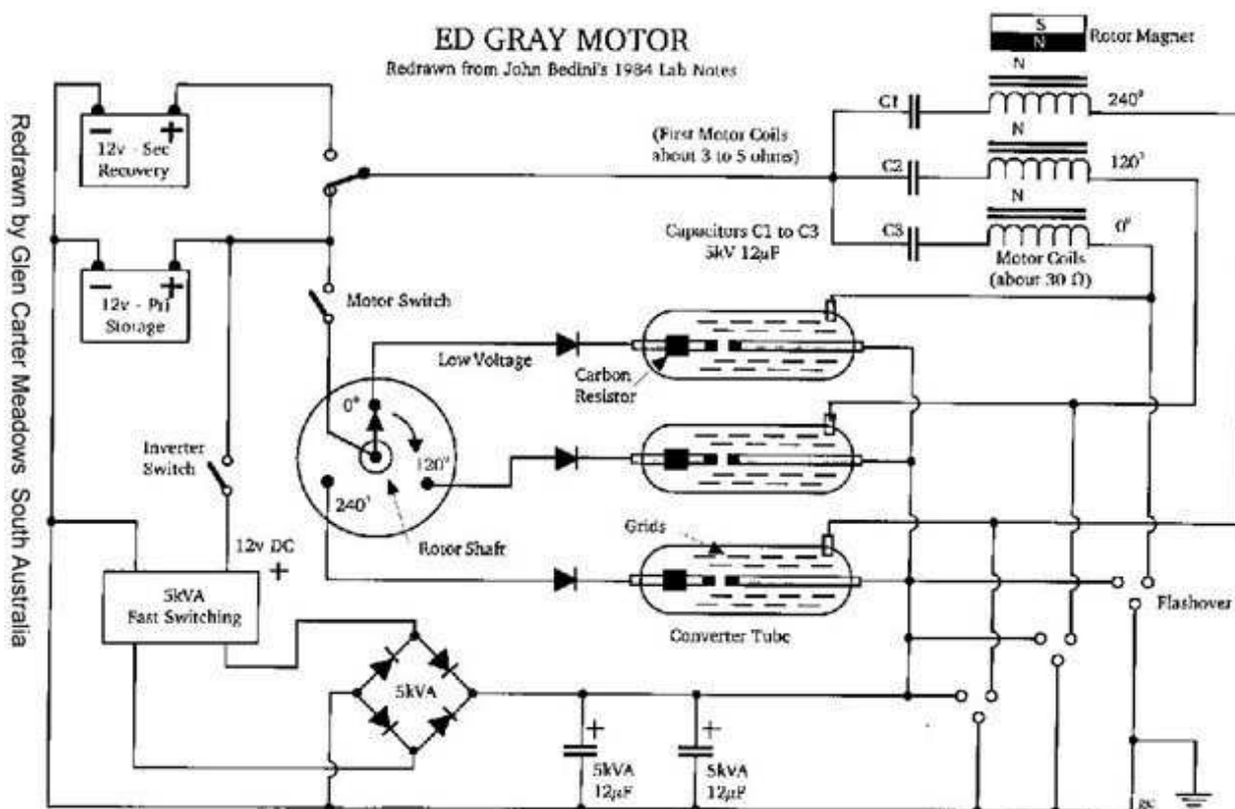


Рис.12. Схема мотора Грея.

Последовательное подключение обмоток мотора и подачи на них тока с соответствующей конверсионной трубки ведет в итоге к созданию в статоре вращающегося магнитного поля, пусть не такого идеального, как при подаче переменного тока, но которое будет вращать ротор при наличии маховика достаточно равномерно. Но если это так, то, похоже, мотор может быть самым обычным трехфазным для переменного тока.

Последователи Грея до предела упростили мотор Грея и превратили его в обычный импульсный мотор. Для этого они оставили одну конверсионную трубку, а мотор у них очень похож на мотор Бедини, Адамса или Минато, в котором ротор периодически подстегивается импульсами статорных электромагнитов в те моменты, когда магниты ротора «целуются» с электромагнитами статора.

## Джон Бедини

Очередным последователем Теслы можно считать Джона Бедини, который поступил очень мудро. Создав практически вечный двигатель – спаренные на одном валу генератор и двигатель, он поставил эту конструкцию у себя в музее, и последняя уже много лет работает. Но на свое изобретения он принципиально отказался брать патент, предоставив его в распоряжение всего человечества.

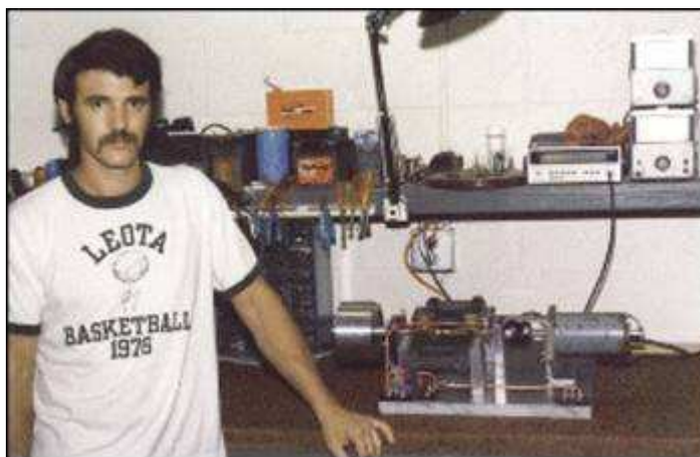


Рис.13. Д. Бедини рядом со своим вечным мотором.

На одном сайте я нашел схему, с помощью которой пытались проверить работу спарки мотора с генератором по Бедини. Вот этот рисунок (рис.14).

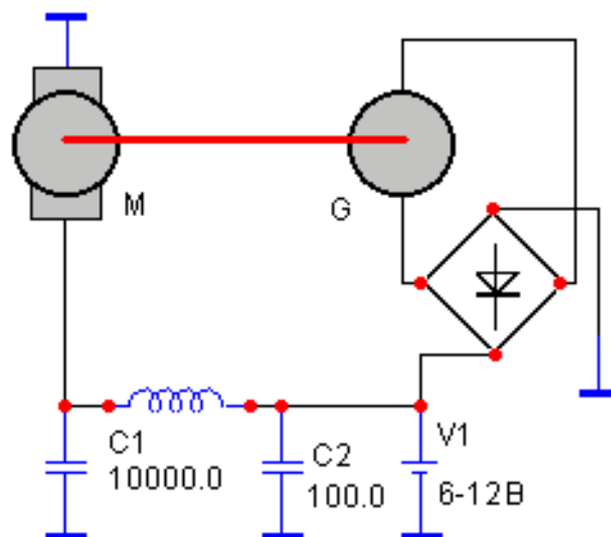


Рис.14. Неверное понимание идеи Бедини.

Дело в том, что у Джона Бедини энергия от генератора G к мотору M передается через разрядник или прерыватель, который можно установить между конденсатором C2 и индуктивностью. А это означает, что в системах Бедини с пользой работают противоЭДС и радиантная энергия.

Одновременно он создал несколько систем для зарядки батарей. Причем в его устройствах с помощью одной батареи можно заряжать последовательно несколько батарей, а используя две батареи, одна из которых питает какой либо аппарат и одновременно заряжает вторую батарею, он превращает батареи в практически вечные, заставляя работать даже такие батареи, которые казалось уже сели так, что их использовать уже нельзя. Вот одна их схем, подробности, о которой можно узнать из статьи, которую можно найти по адресу в списке литературы.

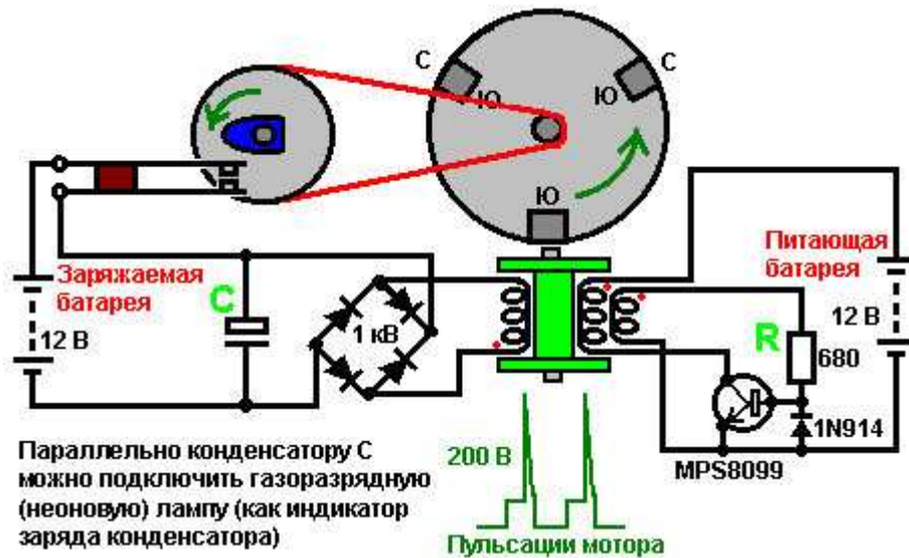


Рис.14. Одна из схем по зарядке батарей и аккумуляторов.

А вот, вообще, очень простая схема, собранная по технологии Бедини:

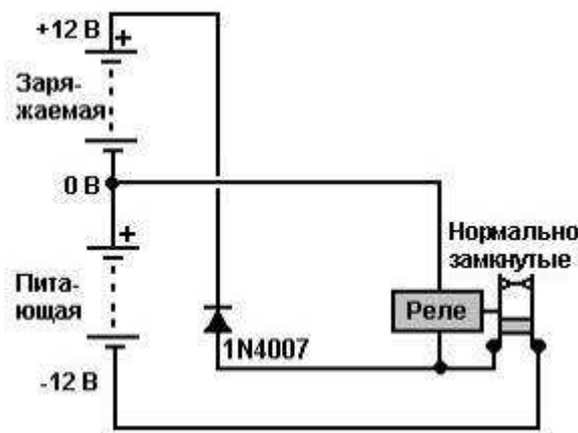


Рис.15. Простая схема для зарядки батарей.

В этой простой схеме использованы всего два узла: одно реле и один диод. Когда контакты реле размыкаются, и ток резко прекращает течь через обмотку катушки реле, в ней генерируется импульс высокого напряжения – противоЭДС, которая является ударной эфирной волной. Во многих транзисторных схемах, которые управляют реле, Вы можете видеть, что диод шунтирует катушку реле, что бы замкнуть при противоЭДС накоротко цепь и погасить этот импульс высокого напряжения, исключая выход из строя транзистора, который без этого

диода будет поврежден высоким напряжением. В этой же цепи ни какое предохранение для реле не требуется. В этой цепи противоЭДС работает на благо человека. Любое количество батарей можно заряжать одновременно. Обычное автомобильное реле на 40 А выглядит так:



Рис.16. Автомобильное реле.

Такие системы пригодились бы автомобилистам, которым часто приходится подзаряжать аккумуляторы своих машин. Или там, где имеется много аккумуляторов к источникам бесперебойного питания.

Итак, Бедини активно использует возможности искры и прерывателей по созданию ударных волн эфира в своих конструкциях.

## **Мотор Минато.**

В одной из своих статей я уже затронул тему моторов Минато, который сам Минато назвал магнитным вращателем. Но в ту пору я как-то был далёк от идей Николы Тесла. Поэтому я не придавал должного значения тому факту, что напряжение на статорные электромагниты в моторе Минато подается через прерыватель, в качестве которых выступают контакты реле, работающие в схеме Минато на замыкание. Вот схема электрических соединений в моторе.

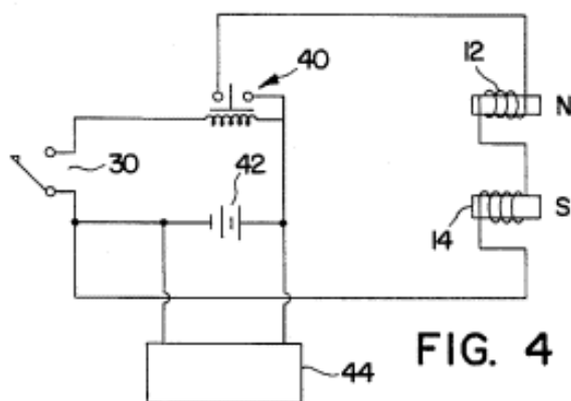


Рис.17. Схема электрических соединений в моторе Минато.

И раз в этой схеме контакты периодически замыкаются, то с такой же периодичностью они размыкаются. А это роднит эту схему со схемами Бедина, да и со схемами Николы Теслы и Грея тоже. Ибо в момент замыкания, так и размыкания контактов реле 40 вдоль всей цепи, включая обмотки электромагнитов 12 и 14 создаются ударные эфирные волны, каким-то образом «подпитывающие» эти электромагниты. Механизм может быть таким – первая волна противоЭДС «отрицательная», а значит она «переполусовывает» статорный электромагнит, и при определенной настройке ротора будет подтягивать к себе магнит ротора, а когда цепь разорвется, то возникнет «положительная» противоЭДС, что вернет полюса статорных электромагнитов в то состояние, что указано на схеме. И тогда статорные магниты отталкивают от себя магниты ротора. В итоге поочередного подтягивания и отталкивания магнитов ротора ротор отталкивается, точнее, подталкивается в направлении вращения. В результате чего с вала магнитного вращателя Минато снимается в 10 раз больше мощности, чем затрачивается батареей 42. При этом не исключено, что эфирная ударная волна подзаряжает и саму батарею.

Вот и у Минато используется искра, хотя напряжение в сети мотора составляет всего несколько вольт. И тем не менее, если Минато не хитрит, то и тут проявляется качества искры как средства управления скрытыми силами эфира.

## Тестатика.

Тестатика, скорее всего, также работает на тех же принципах, которые в своё время открыл и изучил Никола Тесла. Просто Бауман, создатель этой машины, в качестве источника пульсирующего постоянного тока выбрал электрофорную машину и это сразу же поставило многих в тупик при попытке разгадать принципы её работы. Тем более Бауман ввел в Тестатику множество прикамбасов, которые, возможно, принципиальной роли не играют, но помогают получить электроэнергию нужного напряжения.



Рис.18. Тестатика.

Мной уже была сделана попытка разобраться в работе этого источника энергии, но я там обратил внимание на некоторые парадоксы, связанные с использованием реактивной мощности в сетях с переменным напряжением. Хотя это позволило понять, например, работу устройств Мельниченко, тем не менее, до истинного процесса, создающего энергию в Тестатике добраться не удалось. Теперь это, кажется, стало возможно, так как стало понятно, что и в Тестатике задействован механизм «выбивания» радиантной энергии пульсирующим постоянным током. И похоже, что именно реактивная

мощность при эфирном ударе и превращается в радиантную энергию или составляет часть этой энергии.



Рис.19. Эквивалент разрядника.

На рисунке рис.20 изображена доне'льзя упрощенная схема Тестатики, такой, какой представляю её я в соответствии с тем механизмом генерации ударных эфирных волны, рассмотренный в начале статьи, в которой оставлены только те элементы, которые непосредственно отвечают за генерацию радиантной энергии. Схема нарисована только для того, чтобы показать этот механизм энергогенерации, но те, кто знает хотя бы что-то чуть-чуть о Тестатике, многое сумеют понять.

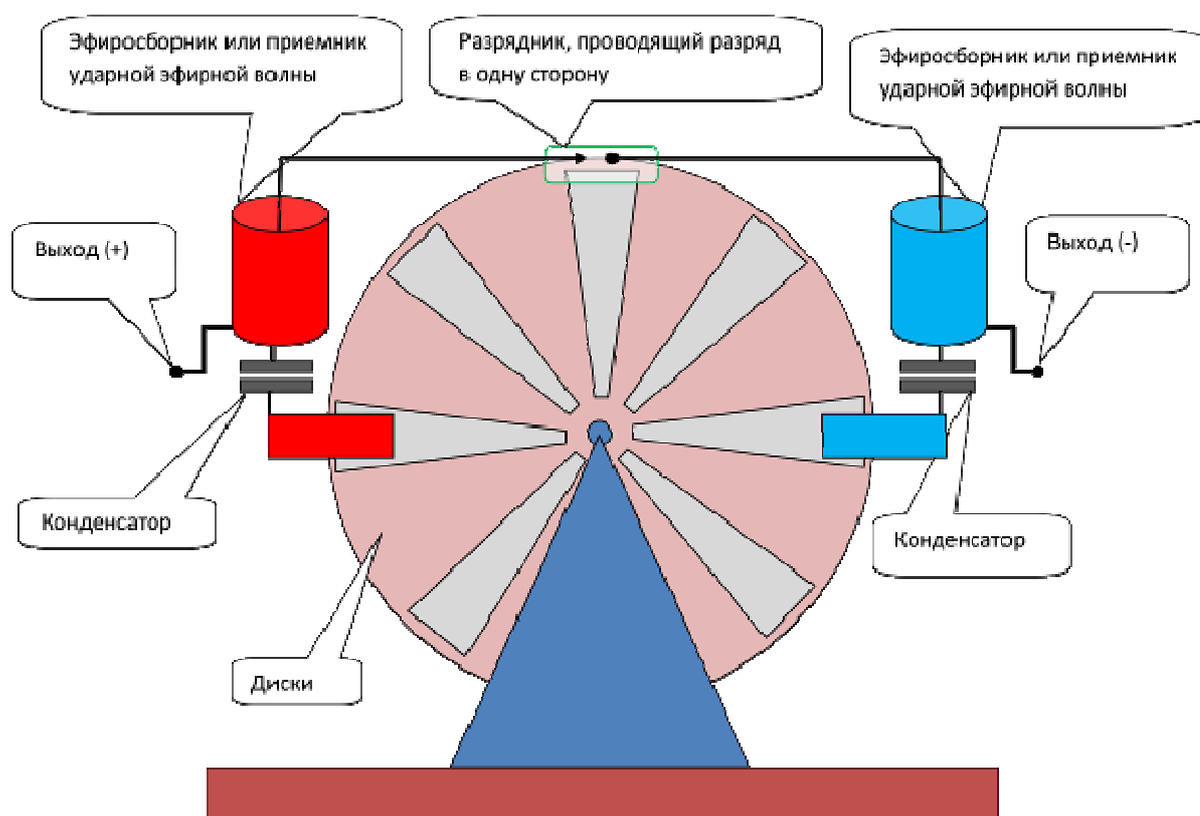


Рис. 20. Упрощённая схема Тестатики

При вращении дисков оба конденсатора заряжаются до очень высокого напряжения. Один приобретает положительный, а другой отрицательный заряд. По достижению разности потенциалов определенного порогового значения происходит пробой в разряднике, но как только искра погаснет, вдоль всего проводника сформируется цилиндрическая ударная эфирная волна, которая вызовет ответную реакцию на обоих приёмниках ударной эфирной волны, формируя на них заряды противоположной полярности. Соответственно, мощность потока энергии, который при каждой эфирной ударной волне будет формировать электростатический заряд и подбирать энергию мелких шаровых молний, будет заметно больше мощности той искры, которая «спровоцирует» ударную волну. Т.е., в Тестатике используется нечто похожее на конверсионные трубки Грея.

На схеме показано, что надо применять разрядник, пропускающий искры ток при образовании искры только в одну сторону. Это достигается в Тестатике особой формой этого элемента, а также дополнительными элементами, в том числе и подковообразными магнитами. Кроме того, расположение разрядника у края диска позволяет синхронизировать искрообразование с частотой вращения

дисков, так как при прохождении рядом с разрядником металлического заряженного сектора создает условия для разряда, а прохождения сектора без металла этот разряд будет гаситься. Правильная установка разрядника возле диска позволит обеспечить как генерацию искры, так и её «тушение». А как мы уже отмечали, именно быстрота, с какой гасится искра и определяет мощность ударных эфирных волн.

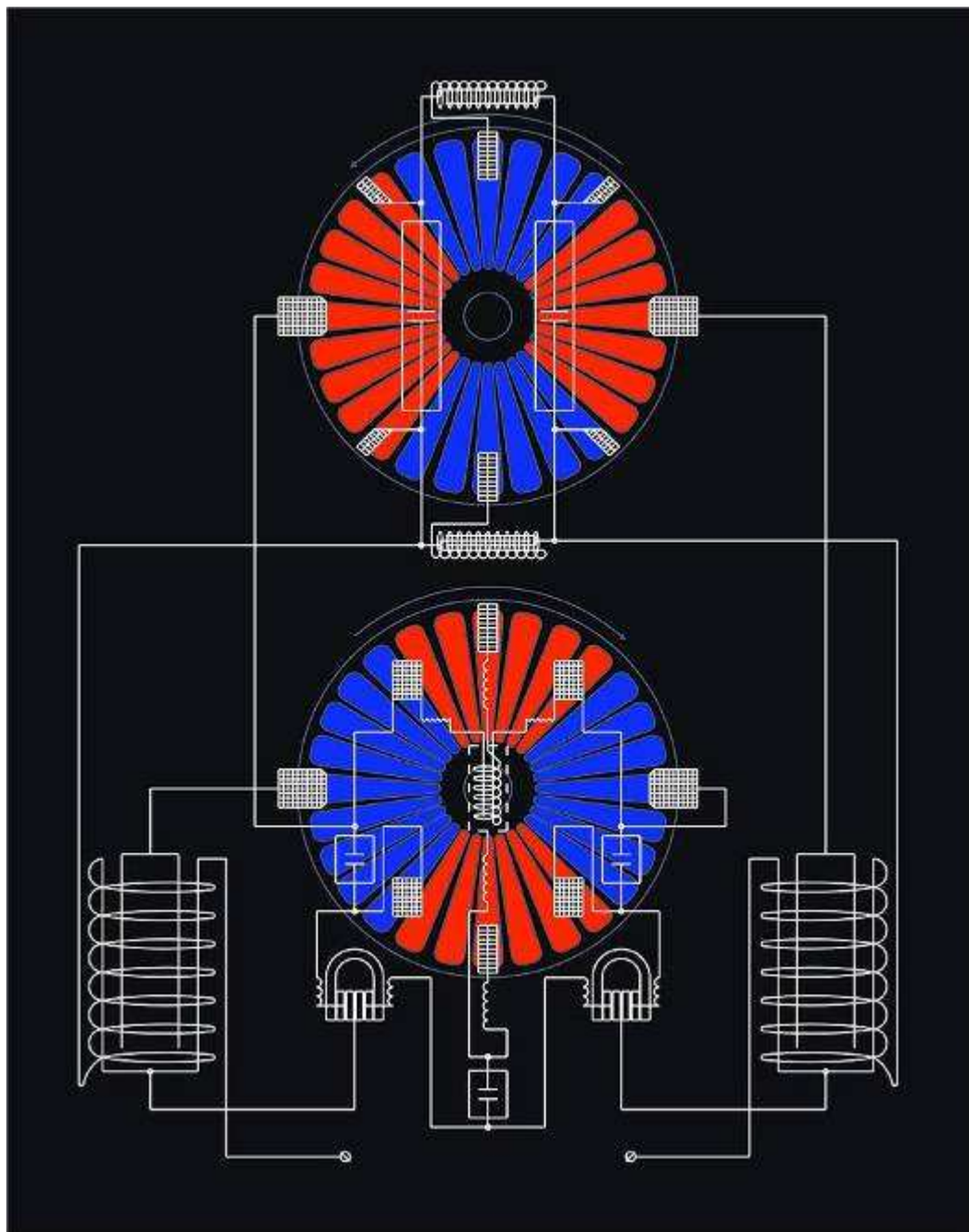
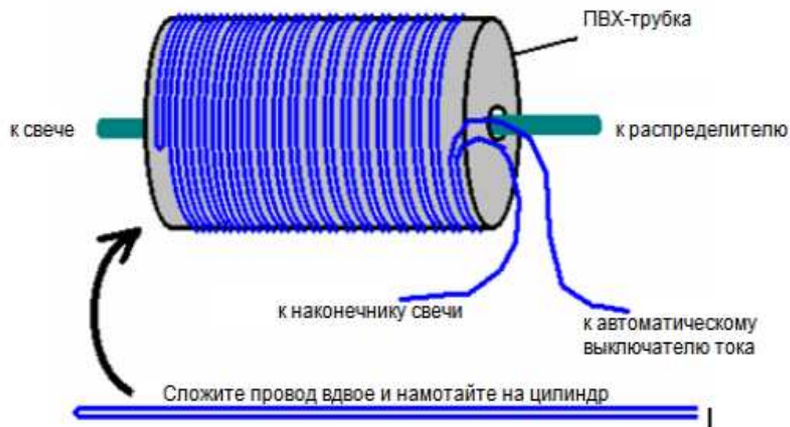


Рис.21. Интересная попытка реконструкции Тестатики (взято с сайта не знаю где).

На рис.21 размещена схема, не моя, на которой сделана попытка реконструировать Тестатику, в которой задействованы все элементы, которые обычно можно видеть на фотографиях реальных экземпляров этого генератора. Это схема не моя, уже не помню на каком сайте она лежала. Оставляю этот рисунок без комментария. Не напоминает ли эта схема схему патента Николы Тесла на рис.5?

### **Еще несколько схем.**

Вот схема (рис.22) которая позволяет повысить мощность энергетического импульса, подаваемого на свечу ДВС, что позволяет использовать в качестве горючего обычную воду.



Можно закрепить провод на цилиндре изолянтной. Теперь протяните через цилиндр провод свечи, чтобы получилась следующая схема:

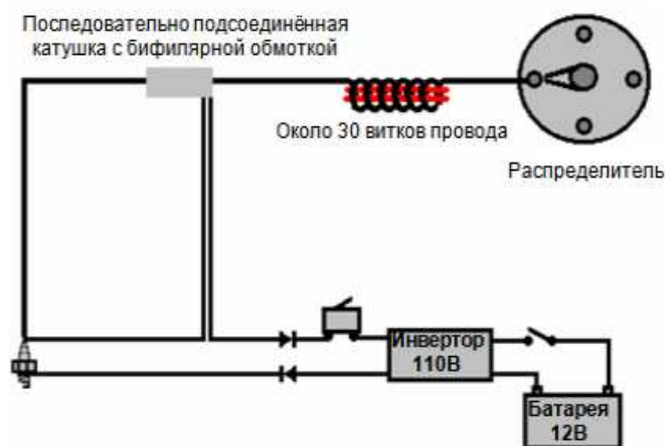


Рис.22. Трансформатор Тесла в ДВС, работающем на воде.

В этой схеме распределитель выполняет роль переключателя, позволяющего создавать ударные волны в проводнике, соединяющем распределитель со свечой. Часть энергии этих волн перехватывается бифилярной катушкой, намотанной на ПВХ-трубке. В итоге после первой искры в свече формируется через короткий промежуток времени дополнительная более мощная искра. Это позволяет «зажечь» смесь воздуха с парами воды.

\*\*

В последнее время в Интернете идет обсуждение устройств Тариеля Капанадзе, который по его заявлению реализовал идеи Николы Тесла

и ведет неравную борьбу с теми, кто не верит, что его установки способны генерировать энергию из эфира. На рис.22 показана возможная схема установки Тариеля Капанадзе, взятая в Интернете. Она, эта схема, похоже, соответствует схеме на рис.9. Хотя сам задающий генератор, который на схеме находится справа, не гарантирует генерацию строго положительных импульсов. Правда тот, кто составил эту схему, предусмотрел перед разрядником SG1 диоды VD1 и VD2, которые при ударных эфирных волнах не всегда правильно выполняют свои функции.

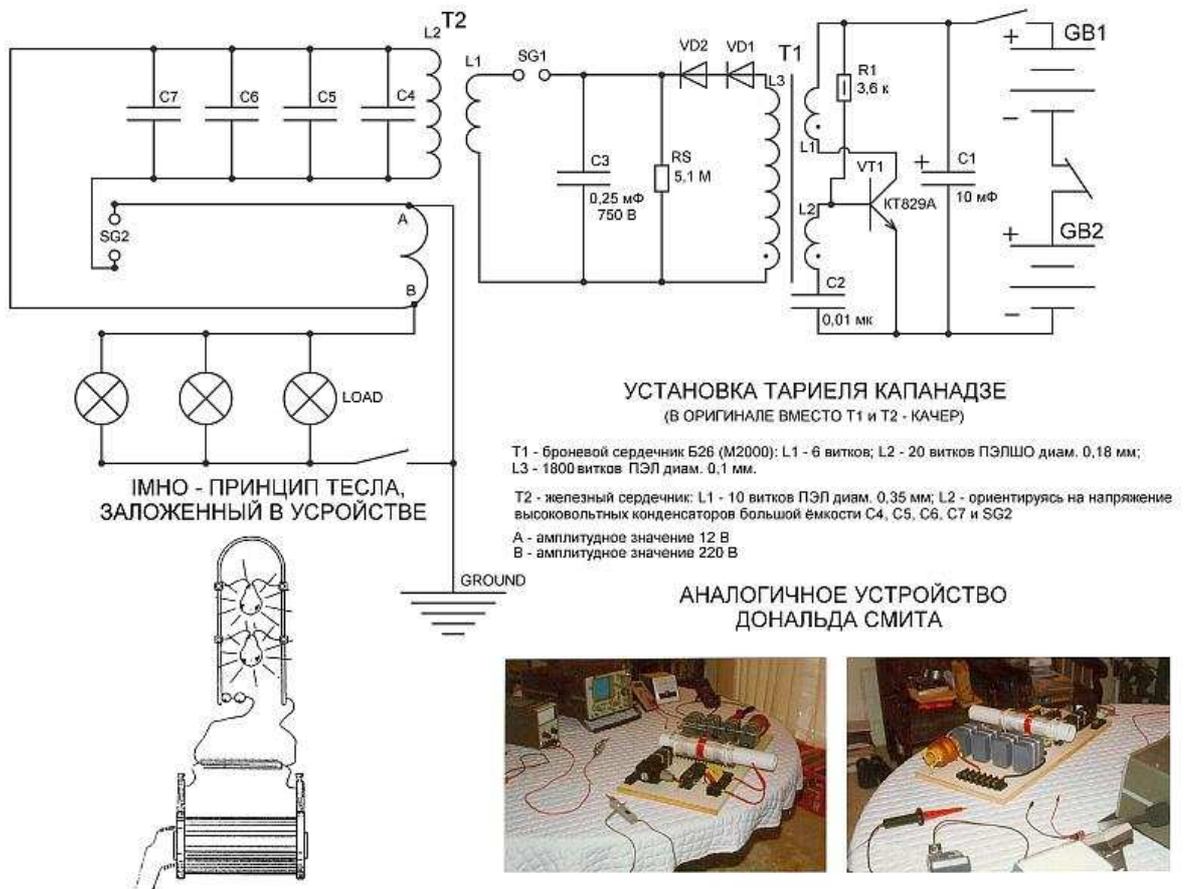


Рис.22. Возможная схема установки Тариеля Капанадзе.

Схема на рисунке рис.22, конечно, всего лишь предположение о том, как в действительности устроено настоящее устройство Капанадзе. Но об этом мы узнаем только после того, как её обнаружит сам Тариель Капанадзе. Но и в этой схема показано, что без разрядника, а значит без искры её работа будет невозможна. Без искры не проявляется радиантный эффект, не создаются ударные волны вдоль проводника и цилиндрические эфирные волны вокруг проводника.

\*\*

Проанализировав некоторое число схемы, мы можем видеть, что использование электрической искры с любой целью в какой-либо конструкции превращает это устройство в потенциальный генератор радиантной энергии, хотя иногда для этого могут потребоваться некоторые изменения в конструкции, не изменяющее основного предназначения устройства.

В любом современном автомобиле в каждом цилиндре стоит свеча, искра которой нужна для воспламенения топливно-воздушной смеси. Но одновременно с искрой вокруг провода, соединяющую свечу с распределителем может быть получена ударная эфирная волна, а значит много дополнительной энергии, которую можно направить на подзарядку аккумулятора, на питание электродвигателя, если таковой имеется. Можно, например, вместо мощного ДВС в автомобиль поставить ДВС на несколько десятков Кватт, а уже радиантную энергию, снимаемую со свечных проводов направить на питание основного мощного электродвигателя. Расход бензина или дизтоплива сократится в десятки, если не сотни раз. Можно, вообще, в качестве топлива использовать обыкновенную воду. Лишь бы хватило мощности искры. С радиантной энергией это можно сделать уже сейчас.

Единственное ограничение, которым может воспользоваться государство, не желая расставаться со своей властью – это возможный запрет на использование в бытовой технике и личном автотранспорте узлов с высоким напряжением. И не исключено, что любители нефтегазовой халявы сделают всё, чтобы не допустить внедрения ударных эфирных технологий в нашу повседневную жизнь и попытаются сделать всё, чтобы продлить рабство на Земле.

Но, кажется, Аннушка уже разлила своё масло... Если кто-то не понял, то напоминаю, что эфирные ударные технологии больше не являются тайной.

## Заключение.

Тесла перепробовал в своем воображении (сознании) множество вариантов своего трансформатора. Под видом башни, якобы предназначенной для радиосвязи, он на деньги, получаемые от Моргана, пытался реализовать свой проект по созданию сети станций, решающих широкий круг задач. Одной из таких задач была передача энергии без проводов произвольному числу потребителей. Это Моргану не понравилось и он прекратил финансирование строительства башни в Варденклиффе.



Рис.23. Лаборатория Wardenclyffe - 1912 год

Эта башня была самым большим трансформатором Николы Тесла. Диаметр первичной обмотки достигал 20 метров, а вторичная обмотка была выполнена в виде своеобразного купола. Имеются патенты Николы Тесла, в которых видно, как могла быть устроена эта башня и как она могла работать. Эти схемы предоставил на форуме Offtop участник под ником **Ной**.

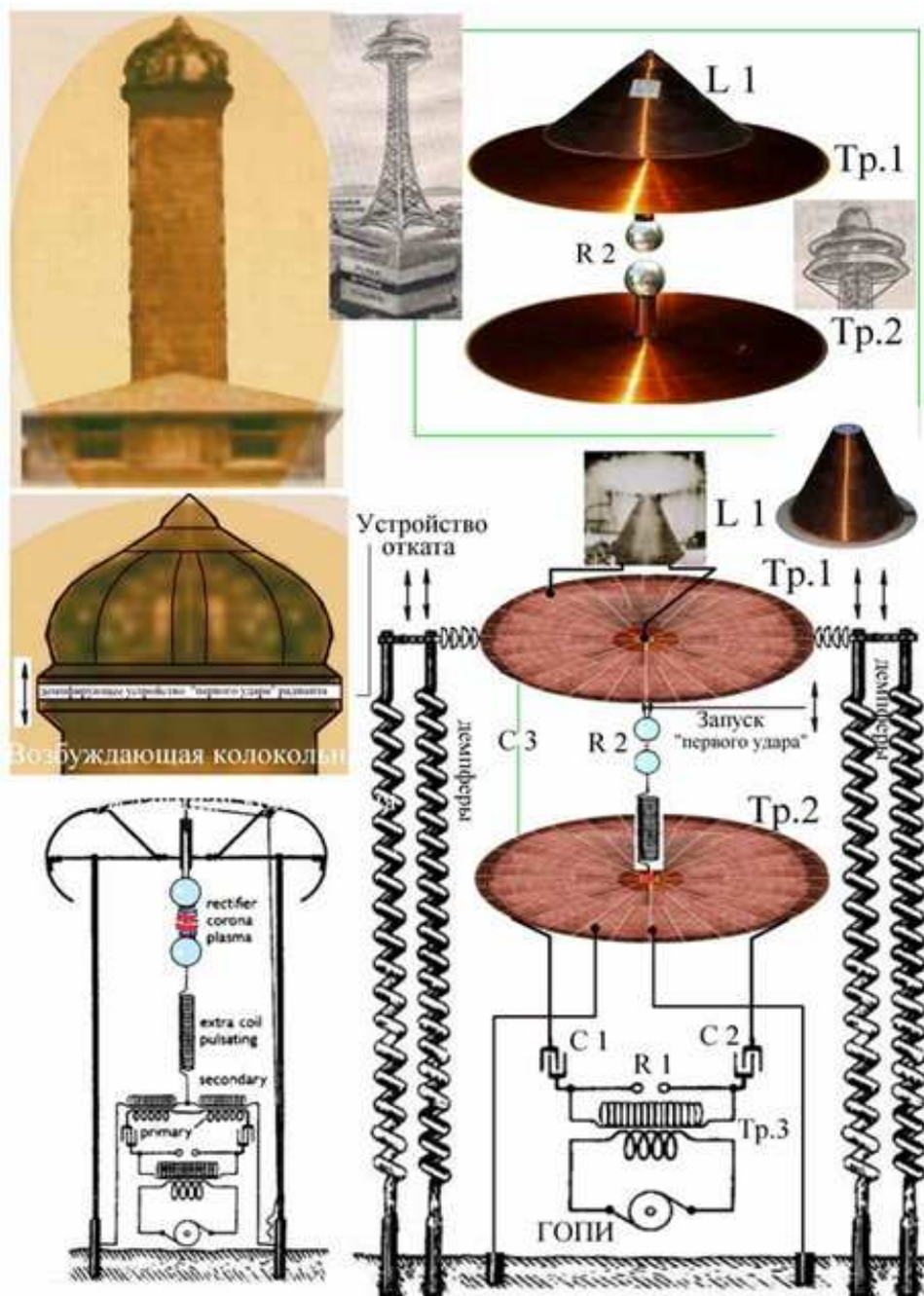


Рис.24. Схемы патентов Николы Тесла, проясняющие работу его башен (предоставил ной).

Смотрим внимательно на эту схему. И что видим? Разрядники, разрядники и разрядники..., наряду с первичными и вторичными катушками, конденсаторами и задающим генератором однонаправленных прямоугольных (постоянных) импульсов (ГОПИ). Думаю, что просматривается сходство со схемой на рис.9.

Но схема на рис.24 интересна тем, что в ней показано, как можно реализовать передачу энергии на расстояние. Для этого энергия со вторичной обмотки Tr2 через разрядник передается на вторичную обмотку Tr1, а с неё энергия передается на катушку L1. А раз есть разрядник, то ясно, что вторичная обмотка Tr2 выполняет по совместительству роль генератора ударных волн, усилителем мощности того радиантного удара, который обрушивается на неё с первичной обмотки этого трансформатора. А вторичная обмотка Tr1 уже выполняет роль приемника этой усиленной энергии, передавая её на катушку L1. Вот вам и объяснение, как Николе Тесла удавалось получать огромные потенциалы и токи. Просто он создавал каскадный усилитель из своих трансформаторов и объединял их последовательно разрядниками, настраивая все трансформаторы в резонанс с задающим генератором ГОПИ. При наличии разрядников резонанс получался практически автоматически, главное чтобы разрядник срабатывал при достижении импульса напряжения пробоя.

Не исключено, что именно таким способом и с помощью таких каскадных трансформаторов он создал гигантскую шаровую молнию, которую направил в Сибирь. Так появился Тунгуский метеорит. Этот же способ он, вероятно, использовал для накачки энергией пространства между Землей и Луной, а также для «переговоров» с Марсом. Просто он превращал Землю и Луну (Марс) в своеобразные вторичные катушки, настроенные в резонанс. Как он это делал, нам еще предстоит понять.

По последней схеме видно, что Тесла прекрасно знал, что его работа с радиантной энергией опасна, что она требует устройств отката, аналоги которых применяются в пушках. Смотрите, как Тесла умело объединяет два трансформатора, чтобы в последующем управлять не только выработкой энергии, но и переадресацией её в выбранном направлении. Пока по моим представлениям хорошо просматриваются горизонтальное и вертикальное перенаправления энергии от башни в окружающее пространство. Но вполне возможно, что Тесла умел управлять потоками генерируемой его трансформаторами энергии по всем направлениям.

Заканчивая статью, хотелось отметить, что Природа с момента своего основания постоянно использует механизмы генерации энергии, сходные с теми, что происходят в тепловом насосе, ибо энергия – это

способность производить работу. Значит при определенном управлении этим процессом его можно заставить совершить цикл за циклом большой объем работы. Для этого как раз и подходят трансформатор Николы Тесла, установка Грея, схемы для зарядки батарей Бедина, мотор Минато или в Тестатика. Эти устройства я бы назвал эфирными энергетическими насосами. И всех их объединяет одно – искра. В одних конструкциях искра маломощная и практически не бросается в глаза, но она есть, в других она доходит до прерывистой вольтовой дуги. Но во всех случаях наличие искры обязательно для того, чтобы формировались ударные эфирные волны, которые и являются генераторами или носителями радиантной энергии.

Следует обратить внимание на то, как расположен разрядник R1 в контуре с первичной обмоткой трансформатора Tr2. В этом контуре установлено сразу два конденсатора. Это превращает этот контур из «однотактного» в «двухтактный», что снижает требования к «качеству» импульсов, генерируемых ГОПИ, с одной стороны, и удваивает частоту генерации радиантной энергии, с другой стороны.

Что интересно в таких устройствах, как трансформатор Николы Тесла и его аналоги, так это то, что никакого нарушения законов физики в работе этих устройств нет. А, наоборот, есть исполнение высших законов Мироздания – законов управления, которые легко и просто объясняются широко известными физическими явлениями – трением и повышенным давлением в эфирной среде. Именно трение (вязкость) при наличии повышенного давления эфирных частиц друг на друга и эфира на вещество, позволяет нашему Миру оставаться вечно молодым и подвижным, именно трение в паре с давлением позволяют создавать неограниченные по мощности потоки эфира и вещества, порождая мощные «боковые» силы и формируя мощные вихри в эфире, газах, жидкостях и их аналоги в твердом веществе. Так что именно благодаря трению и давлению Мир никогда не достигнет тепловой смерти. Погладьте кошку, и она может вам спалить дом. Давим и трём, давим и трем, давим и трём... И Вселенная начинает вращаться и будет вращаться вечно. Вот и пригодилась такая игрушка как юла.

Благодаря трению и давлению (официальная наука утверждает, что это не давление, а сила тяжести) мы ходим, ездим, летаем и даже доставляем друг другу удовольствия, которые многие легко разменивают на кайф от наркотиков, табака, спирта или азартных игр.

Так что Бог, обрекая Человека на тяжкий труд и страдания при рождении нового человека оставил Человеку Способность к Познанию тайн Вселенной, чтобы Человек сумел подняться через труд и страдания до уровня Бога, сумел понять Бога и стать помощником Бога по управлению вначале Землей и всем живым на неё, а в последующем и всем доступным уголком Вселенной. А само управление возможно именно потому, что при наличии давления проявляется трение, а при наличии трения появляется давление. В итоге слабый управляет сильным, а сильный работает на слабого, но умного. Так что, люди, побыстрее умнейте!

Бог, заключая Завет с Авраамом, приказал ему следить за радугой (дугой бога Ра) как вечным символом Завета. Но он забыл упомянуть еще об одном подарке людям, который часто ассоциируется у людей с нечистой силой - о молнии. И именно желание познать причины мощи молнии и привели Николу Тесла, а также его последователей к их великим открытиям и изобретениям. Не зря Илья Пророк один из главных святых в РПЦ.

Смотрите, вот молния бьет от облака к земле или от земли к облаку. Путь, по которому проходит молния, - это эфирный пробой в атмосфере, по которому поток эфира устремляется от земли к облаку или от облака к земле. А там, где поток эфира, там и падение давления эфира. Вокруг же молниевое канала создается цилиндрическая зона повышенного эфирного давления. Но как только молния гаснет, создается мощная цилиндрическая ударная эфирная волна, мощь которой больше той энергии, которая потрачена природой на создание молнии, и которая заставляет реагировать и воздух. От молнии в разные стороны разлетаются сразу две ударные волны – эфирная и воздушная. Первую мы видим, ошибочно принимая за вспышку света, а вторую слышим. И не замечаем, что первая распространяется часто со скоростью выше скорости света, а вторая на начальном этапе двигается со скоростью выше скорости звука в воздухе. Молнии таким образом являются если не основными, но важными поставщиками эфирной энергии для Земли и Жизни на ней.

Чтобы приблизиться к пониманию, что такое молния, можно просмотреть такой рисунок, который разместил на форуме Offtop Ной (А.Бережной).



Рис.25. Генератор торовидных вихрей.

Вихревой генератор на рис.25. состоит из двух генераторов. Один из которых активный (красный), а второй пассивный (синий), один управляет, другой – выполняет команды первого. И когда из активного генератора вылетает торовидный вихрь (солитон), то одновременно в сторону пассивного летит ударная волна с очень высокой скоростью и достигает пассивного генератора практически мгновенно. Последний после воздействия ударной волны генерирует торовидный вихрь навстречу вихрю из активного генератора. Оба вихря сталкиваются примерно на середине отрезка между генераторами и рассыпаются на множества торовидных вихрей, но вращающихся в плоскости, перпендикулярной плоскости каждого из первичных вихрей. На рисунке, а точнее в небольшом фильме показан не только механизм столкновения двух больших торовидных вихрей, но также и возможный уточнённый механизм формирования молний и радиантной энергии.

Оставим пока на будущее разбор, как облака или поверхность Земли приобретают электрический заряд. Скорее всего тут играет роль все те же трение и давление. Нам пока важно другое. Представьте себе, что со стороны облака в сторону земли ударной волной с силой выталкивается эфирный торовидный вихрь, в ответ со стороны земли после удара по ней фронта ударной волны выстреливается ответный эфирный торовидный вихрь. А теперь представим, что облако занимается стрельбой вихрями в одном направлении в течение некоего отрезка времени. Тогда со стороны земли выстреливается аналогичная цепочка вихрей. И когда вихри, созданные в самом начале, встретятся где-то посередине между облаком и землёй, то одновременно окажется выстроенный весь молниевый канал из множества шаровых молний. Множество вихрей, шаровых молний,

объединяются в вихрь, наподобие торнадо, скорость движения эфира внутри такого вихря вдоль линии, соединяющей землю и облако, может достигать огромных скоростей, во много раз более скорости света. И происходит эфирный пробой, за которым следует образование цилиндрической эфирной волны, выброс радиантной энергии во все стороны от бывшей уже молнии. Здесь уместно отметить, что механизм образования торнадо может быть таким же, тем более многие очевидцы рассказывали, что часто видели внутри торнадо шаровые молнии. И водяные пары в этом процессе играют не последнюю роль. Вообще, мне кажется, что самолеты летают не в воздухе, а в эфире, так как при определенных скоростях самолетов, возможно, взаимодействие самолета с эфиром становится заметнее взаимодействия с воздухом, особенно, если поверхность летательного аппарата зарядить до определенного потенциала или превратить её в источник ударных эфирных волн, направленных строго в определенном направлении, что заставит летательный аппарат перемещаться в противоположном направлении. Вот и модель космического корабля, который будет отталкиваться от эфира, используя для этого энергию эфира. И поможет нам в этом искра.

Практически все изобретатели, создавшие устройства, генерирующие энергию посредством ударных эфирных волн, как правило, указывали, что их на изобретение подвигло наблюдение за молниями. Самое поразительное, что на это, обычно, мало кто реагировал адекватно. Изобретатели наивно полагали, что эта простая истина людям понятна, а люди считали, что изобретатели связаны с нечистой силой, как это было с Николой Тесла при его демонстрации электроавтомобиля с энергией из эфира, так было с Греем и Мореем. Да и к Бедини с Бауманом отношение было настороженное.

Но теперь пришло время, когда надо перестать связывать молнии с нечистой силой. Молния – великий подарок Земле и Жизни на ней. И скорее всего, именно молнии создали условия, которые позволили Жизни закрепиться на Земле. Молнии породили Жизнь. Они были теми природными усилителями мощности, которые позволили выплеснуть на Жизнь всю мощь эфира, не требуя от жизни таких же затрат. Теперь вот и Человек познает законы управления, позволяющие ему творить великие дела, подчинять мощные потоки вещества, энергии и информации, не затрачивая при этом и тысячной доли того, что он получает от Природы даром. И самое неприятное заключается в том, что человек остается по отношению к Природе и Богу крайне неблагодарным существом. Вот уже Гольфстрим, возможно, загубили в погоне за прибылями для акционеров, чтобы

последним было на что икорки положить. А Земля как-нибудь обойдётся... Но не обходится. Земля живая, просто она живет в другом ритме. И не исключено, что Земля смахнет человечество с себя как лошадь смахивает с себя мух и сплетней.

Первым человеком, понявшим механизм генерации энергии через умелое управление потоками эфира, человеком, через которого эта Истина была принесена на нашу Землю, был представитель великого славянского, русского Мира Никола Тесла, которой был допущен к великим тайнам, познал их, проверил и понял, что в тот период рано было давать в руки людям ту огромную энергию, тайну генерации которой ему доверила Природа. Но как знать, может быть, если бы Тесла познакомил людей со своими знаниями, мы давно бы были свободными людьми и не пришлось бы России продирается к свету через кровь, войны и контрреволюцию социальных паразитов. Как знать...

В наше время технологии Тесла, судя по тем материалам, которые можно найти в Интернете уже известны многим ученым, инженерам и просто тем, кого это интересует. Но, к сожалению, как в России, так и в других странах тема эфира является запретной, по крайней мере в рамках официальной науки. Поэтому фактически группы работают подпольно. Например, несколько лет назад группа А.Бережного, одного из руководителей проекта МАГФ, предложила Президенту России, тогда еще Путину В.В., осуществить реконструкцию электрогенераторов на всех электростанциях России, чтобы путем простых изменений в конструкции электрогенераторов повысить их мощность в 6 (шесть) раз. Адекватного ответа эта группа не получила. И это при том, что энергетическая система России постепенно разрушается. Не захотели акционеры делиться прибылью с учеными и народом. Довели дело до аварии на Саяно-Шушенской ГЭС. А саму группу А.Бережного пытались разогнать, а имущество отобрать.

Теперь вот Медведев Д.А. решил обрадовать нас модернизацией и созданием странного городка в Сколково, ради которого губится сельскохозяйственный НИИ. Неужели и ему не нужно увеличение мощности электрогенераторов в 6 раз? Или летательные аппараты, использующие эфирные технологии? Или автономные источники энергии для каждого гражданина России для начала в 10 кватт? Вместо настоящей модернизации и научно-технического развития наша власть предпочитает политические скандалы, продолжая игры в молодую демократию. А ведь народу эти игры не нужны. Народу

нужны знания, знания и еще раз знания. Не зря Моисей для своих евреев, которых вывел из Египта, получил от Бога приказ – учиться, учиться и еще раз учиться. Читайте Библию и там это найдёте.

Когда великие судьбоносные знания никому не известны, это плохо, но терпимо. Если знают немногие, то это опасно для остального большинства, да и для самих немногих знающих это часто смертельно опасно. Но если знания доступны всем, то есть надежда, что люди сумеют договориться использовать их для всеобщего блага. Знание – сила и мощь.

Поэтому я и взял на себя смелость описать возможный, но достаточно вероятный и обоснованный физически механизм управления эфиром, который позволяет, опираясь на эфир, создавать мощные эфирные потоки и ударные эфирные волны, а вместе с этим и энергию, получение которой стало с некоторых пор сущим проклятием для человека. Надеюсь, что этому проклятию с помощью ученых и просто грамотных людей, сохранивших верность Истине, скоро придет конец.

Потому что молния (искра), как ключ к несметным энергетическим кладовым эфира обязательно нам поможет. Надо только научиться почаще говорить молнии и эфиру волшебное слово – Пожалуйста. И в ответ молния и эфир, обеспечив человечество неисчерпаемой энергией, позволят людям навсегда покончить с рабством и стать по-настоящему фактором Галактического масштаба.

XXI век обязательно станет веком рассвета эфирных технологий и конца длительного периода рабства для одних и небедной жизни для социальных паразитов. Сто лет нам твердили, что понять идеи Николы Тесла сложно и даже невозможно. Но оказывается, на каждого мудреца довольно простоты. Природа проста, это мы сами всегда всё усложняем.

### Литература:

1. Тесла. [Статья в Википедии.](#)
2. Бережной А.Б. [Судьба пионерских изобретений и научных разработок...](#)
3. Бережной А.Б. [Летающая электростанция.](#)

4. Бережной А.Б. [Летайте дисками аэрофлота.](#)
5. Бережной А.Б. [Нереволюционный переход к КОРТЭЖ-технологиям.](#)
6. Бережной А.Б. [Естественные природные тела – ЕПТ.](#)
7. Бережной А.Б. [ОСНОВЫ СПОСОБА ГЕНЕРАЦИИ СВЕРХСИЛЬНОГО МАГНИТНОГО ПОЛЯ ССМП ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ В ПРОСТРАНСТВЕ В ЛЮБОЙ ИЗ СРЕД, И ПОЛУЧЕНИЯ ЭНЕРГИИ НЕЗАВИСИМО ОТ МЕСТА В ПРОСТРАНСТВЕ.](#)
8. Бережной А.Б. и др. [Предложение по использованию открытия эффекта Динамической Сверхпроводимости-КОРТЭЖ.](#)
9. Бережной А.Б. [ДИНАМИЧЕСКАЯ СВЕРХПРОВОДИМОСТЬ-СЕНСАЦИОННОЕ ОТКРЫТИЕ С 10 ЛЕТНИМ СТАЖЕМ.](#)
10. Бережной А.Б. **Междисциплинарная «хохма». Уфология одна из наиболее достоверных наук, после классической физики ?!**
11. Александр Левинский. Прерванный полёт. Советские тарелочки.
12. Питер А. Линдемэнн. [Секреты свободной энергии холодного электричества.](#)
13. Салль С.А. [Слепая наука на поводу и слепых поводырей.](#)
14. Фролов А. [Свободная энергия наступает!.](#)
15. [Аппарат магнитного вращения Минато.](#)
16. Ацюковский В.А. [Черная дыра науки или очередная безответственная затея релятивистов.](#)
17. Велимир Абрамович. [Физика эфира и теория относительности.](#)
18. [Физика аномальных явлений.](#)
19. Е.В. Лесняк. [Феномен НЛЮ.](#)
20. [Трансформатор as is.](#)
21. Сушко С.А. [Трансформатор Тесла – это очень просто!](#)
22. Dan A. Davidson. [СВОБОДНАЯ ЭНЕРГИЯ, ГРАВИТАЦИЯ И ЭФИР.](#)
23. Кузичев Ю.Г. [ПРИРОДА И НАУКА.](#)
24. Н.Маргулис. [Посланцы грозных небес.](#)
25. Гусман В.Я. [Новые тенденции в теории и практики антен.](#)
26. Семенова З.С. [Кто охотится за молнией?](#)
27. Вл.Воробьев. [Кили, Тесла, Эйнштейн и чёрные дыры.](#)
28. [Как работает трансформатор Тесла на пальцах.](#)
29. Владимир Кононов. [И как же она работает – ЕН антенна.](#)
30. [John Bedini Technology](#)
31. [Вертикальный энергонный электрогенератор.](#)
32. Джон Бедини и Том Берден. [Генерация свободной энергии.](#)
33. Патрик Дж.Келли. [Импульсные системы зарядки батарей.](#)
34. [Модифицированный компьютерный вентилятор на основе идей Джона Бедини и Питера Линдемана](#)
35. [Однополярный двигатель Бедини.](#)
36. [Опыты Тесла.](#)
37. [Скалярный излучатель Бедини.](#)
38. [ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИНЕРЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРО-ГЕНЕРАТОР памяти АДАМСА.](#)
39. [Tesla Switch и его модификации.](#)
40. Антонов В.М. [Эфир. Русская теория.](#)
41. Невский А.П. [Эра эфира.](#)
42. [Ударные волны Теслы.](#)
43. Александр Азбель. [Тайны природы.](#)
44. Дудышев В.Д. [РАЗРАБОТКА И ПРОЕКТИРОВАНИЕ УНИКАЛЬНОГО АВТОНОМНОГО ИСТОЧНИКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ \(АИЭ\)МОЩНОСТЬЮ 20-25 КВТ](#)
45. Брюс А.Перрот. [Получение радиантной энергии.](#)

46. Яковенко А.Л. [Нужна ли России альтернативная энергетика.](#)
47. Никола Тесла. [Статьи.](#)
48. Вл. Воробьёв. [Никола Тесла и после.](#)
49. [Невозможное возможно?](#)
50. Г.В. Николаев. [Кризис в фундаментальной физике. Есть ли выход?](#)
51. [Источник энергии.](#)
52. Паньков В.А., к.т.н.; Кузьмин Б.П., к.т.н. [Демонстрационная методика синтеза элементов из воды в плазме электрического разряда.](#)
53. [Альтернативная энергетика Теслы.](#)
54. Н. Левашов. [О применении климатического оружия против России.](#)
55. Лемешко А.В. [Автомобиль Тесла.](#)
56. Ацюковский В.А. Трансформатор Тесла: энергия из эфира.
57. [Эффект Кирлиан.](#)
58. [Шаровая молния.](#)
59. Лариса Салимонович. [Чудо на ровном месте.](#)
60. А. Акау. [«Холодное электричество».](#)
61. Трансформатор Тесла. [Статья в Википедии.](#)
62. [Тесла и его изобретения.](#)
63. Иван Чинарёв. [Подходы к объяснению шаровой молнии.](#)
64. Арина Радионова. [Никола Тесла – человек, обогнавший своё время.](#)
65. [Неизвестная рукопись Теслы.](#)
66. Катаргин Р.К. [Наследие Теслы.](#)
67. Владимир Яковлев. [Механизмы формирования шаровых молний.](#)
68. В.Абрамович. [Метафизика и космология учёного Николы Теслы.](#)
69. [Зарядник на автомобильном реле.](#)
70. Заев Н.Е. [Бестопливная энергетика.](#)
71. В.Н. Ширihin. [Синергетика атмосферы и смерча.](#)

05.10.2010