

# 3

## О заземлении...

Или, как это работает.

### Предвведение.

Напомним, что на Форуме Странник-2 в теме «Поиск принципа работы генератора Капанадзе» нами выложены уже две очень сжатые статьи с целью обсуждения тех моментов, которые попадали бы под этот принцип.

Сжатые, - потому что есть надежда, что участники обсуждения грамотные ребята. Однако что-то не идёт так, как мы рассчитывали: о настройке трансформатора Тесла - ни звука, такое впечатление, что участники форума его никогда и не делали; вялое обсуждение и башни Тесла, кстати, башни, о работе которой нет никакой приличной информации на просторах интернета.

А в ней, по нашему уразумению, так же фигурирует «принцип халявы».

В связи с этим, мы резко меняем стиль изложения, выкладывая информацию со ссылками на её источник. А уже дело читателя как воспользоваться всем этим.

На этот раз речь пойдёт о заземлении и где ниже очень наглядно доказывается и показывается механизм того, что реакция отклика земли на много превышает воздействие на неё.

Остаётся самая малость: утилизировать отклик в нагрузку.

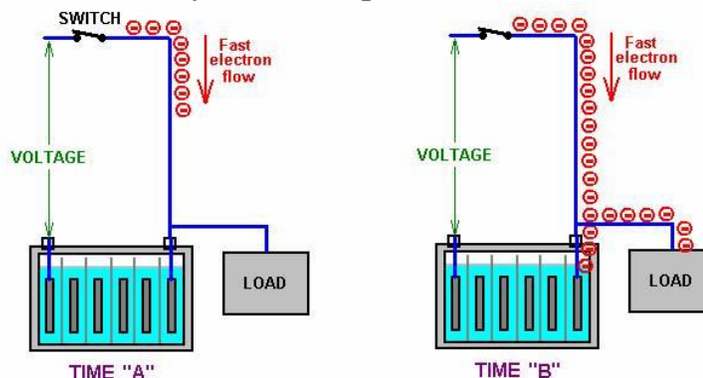
### Введение.

Речь пойдёт об электронно-ионной проводимости, возникающей на разделе сред, не только в заземлении, но и в других вариантах.

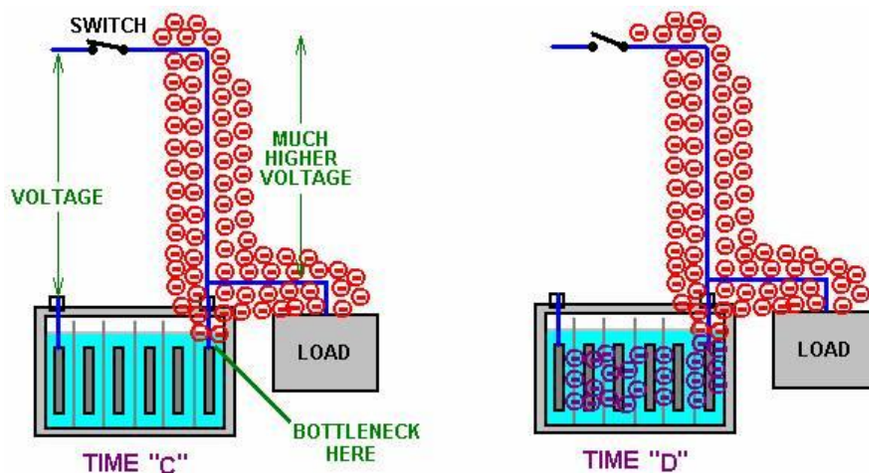
#### **Выписка 1.** ([ССЫЛКА](#)).

Корпорация Electrodyne тестировала схему Тесла с 4-мя батареями на протяжении 3-х лет. Они обнаружили, что в конце тестирования батареи не показали признаков какого-либо чрезвычайного износа. Использовались обычные кислотно-свинцовые батареи.

Процесс заряда выглядит следующим образом:



В момент "А" выключатель замкнут, соединяя источник напряжения (батарею, заряженный конденсатор, прочее) с кислотно-свинцовой батареей. Электроны начинают бежать снаружи соединяющего провода. Будучи очень легкими, и не встречая значительного сопротивления, они движутся весьма быстро (внутри провода электроны перемещаются всего на несколько дюймов в час, поскольку движение сквозь проводник затруднено). Все идет хорошо до момента "В", когда электроны достигают свинцовых пластин внутри батареи. Здесь они сталкиваются с проблемой, поскольку течение тока по пластинам осуществляется ионами свинца. Последние отлично справляются со своей задачей, но им из-за большого веса требуется доля секунды, чтобы прийти в движение. Эта доля секунды очень важна, поскольку именно она открывает дверь свободной энергии. **В эту долю секунды, электроны скапливаются, поскольку продолжают прибывать по соединяющему проводу с огромной скоростью. Следовательно, в момент "С" их скапливается значительное количество.**



**Скопление большого количества электронов аналогично внезапному подключению источника значительно бóльшего напряжения, способного давать, куда больший ток.**

Во-первых, в момент "D" в батарею заходит ток, намного превышающий ожидаемое значение от источника.

Во-вторых, избыточная энергия попадает в батарею, заряжая ее сильнее, чем можно было бы ожидать, и в то же время, часть избыточной энергии течет в нагрузку, выполняя при этом полезную работу. Под нагрузкой мы понимаем лампу, мотор, инвертор, насос, дрель, что угодно.

Итак, **избыточная энергия собирается из окружающей среды, (выделено нами, тонкости в источнике инфы)**, а вернее на границе **раздела сред**, металл-электролит.

И батарея, быстрее заряжается, поскольку окружающая среда реагирует и предоставляет бóльшую энергию в разряженную батарею. Окружающая среда является источником неограниченной мощности, доступной к использованию.

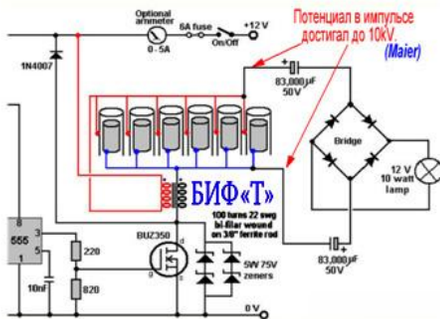
## Выписка 2. ([ССЫЛКА](#)).

### Импульс в воде ячейки Майера.

Обычный электролиз воды требует тока, измеряемого в амперах, ячейка Майер производит тот же эффект при миллиамперах.

Одна демонстрационная ячейка была снабжена двумя параллельными электродами

возбуждения. После наполнения водопроводной водой, электроды генерировали газ при очень низких уровнях тока - не больше, чем десятые доли ампера, и даже миллиамперы, как заявляет Майер, - выход газа увеличивался, когда электроды сдвигались более близко, и уменьшался, когда они отодвигались.



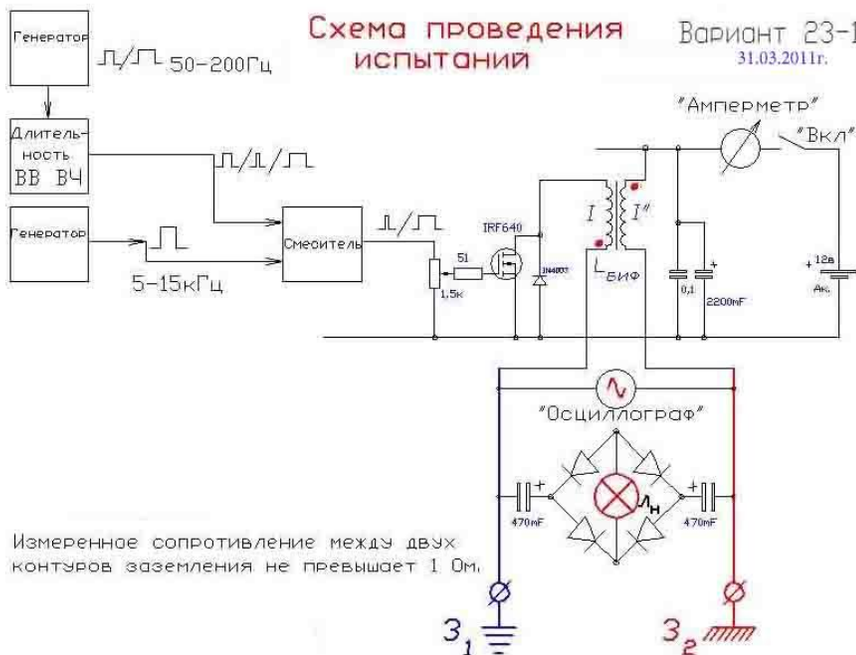
Потенциал в импульсе достигал десятков тысяч вольт.

**И это всё на границе раздела сред: металл-вода.**

Аналогичное явление происходит и в нашем случае, в заземлении подключенного к девайсам Капа и SR.

Именно при движении электронов по проводнику, при переходе из одной среды в другую: **металлический штырь заземления на границе с грунтом земли** и происходит подобный эффект, подобный зарядке аккумулятора, гидролизу воды. Именно в этот момент происходит импульс тока направленного обратно к катушке нашего генератора.

## Выписка 3. (Свои испытания от 31.03.2011г.)



С отключенной лампой накаливания, напряжение холостого хода, отклик по осциллографу - составлял 600-700 вольт.

Ток потребления от источника питания составлял 0,4-1,0А и не изменялся при отключении лампы нагрузки.

В качестве лампы нагрузки использовалась лампа-фара ВА3-2107 – две нити в параллель, (примерно 50W).

## Выписка 4.

### Отдача энергии от заземления.

#### 1.Заземление.



В частной беседе с профессором химии металлов – Косовым В.П.:

- если взять и сделать два хороших независимых контура заземления, разнести их на расстояние в пределах 40-50 метров друг от друга, то совершенно небольшими мощностями, возбуждая землю, можно получить **отдачу энергии на два порядка больше.**

8 марта 2010г.

Косов сказал, что электронно-ионная отдача на разделе сред составляет более 100 раз. И если плюнуть в землю малый импульс, то малая отдача, а если большой – то большая отдача.

23 мая 2017г.

- при электролизе, на границе раздела сред – металл-электролит, растёт электрическая ёмкость. Идёт раздел зарядов.

Косов В.П. Примерно 2015-2016г.

## Выписка 5. ([ссылка](#)).

# Интервью Капанадзе - принцип работы.

### Корреспондент

- Господин Капанадзе нам хорошо известно чтобы рычаг работал ему нужна точка опоры, где она в вашей установке?

- Вы правы, в моих установках до этой я использовал заземление, которое быстро разрушалось из-за процессов происходящих в почве вокруг штыря. В данной установке я скомпенсировал недостаток за счет трёх фазного включения звездой.

*А вот чел пишет, что об этом же говорилось, но опять прохлопали ушами.*

### Поиск принципа работы

генератора Капанадзе 1 ч. 36 мин. назад [#36364](#) 26.01.19г.

novator75 пишет:

Капанадзе создаёт ЭФФЕКТ ОБРЫВА, МОЩНЫЙ КОРОТКИЙ ПО ВРЕМЕНИ УДАР В ЗЕМЛЮ, ВЫЗЫВАЕТ ВСПЛЕСК В СРЕДЕ. Энергия всплеска, больше чем энергия удара.

То **что прилетает от земли, больше того что дали в землю.** Схема девайса проста до безобразия, и она уже вылаживалась Гией в инете.

Но как всегда прошли все мимо.

## Выписка 6. [\(ссылка\)](#) [\(ссылка\)](#).

Видеоролики белорусского профессора И. Копец:

14.11.2013г.

Здесь те же 220в. Два нагревателя в параллель – яркость не изменилась.

Энергоблок размером с дипломат. Можно иметь независимость от фазы в любом месте земного шара.

**Без матушки земли здесь ничего бы не получилось.**

**Энергию из земли можно качать в любом количестве, но Морганы этого не пропустят.**

Видео-03. О Капанадзе...

Конечно, Капанадзе разгадал Теслу, но у него в девайсах всё вокруг бутафория.

Магнитно-индуктивная энергия Земли. Подводить 3кВ энергии можно и телефонным проводом. Совершенно не влияет на основную эл/сеть, так что это бесплатная энергия. Тесла называл её холодным электричеством.

Можно два нагревателя запараллелить. (14,11.1985г.). Запараллелил два – раскалились до красна. Я понял, как это качало, но без матушки земли – это ничего бы не получилось. Вся энергия земли невероятно огромна. Именно она причина этого бесплатного холодного электричества. Качать его можно в любых количествах. (20<sup>36</sup>мин). Но энергетики и разные Морганы этого не пропустят – для них это золотая жила. (окт. 2013г.).

1.04.2014г.

Видео-09.

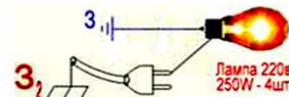
Берём ВЧ генератор.

Тесла говорил, что мы плаваем в энергии – т.е. в магнитно-индуктивной энергии Земли.

Эта энергия присутствует вокруг любого предмета – человека и т.д. Внутри земли

динамическая, снаружи статическая энергия. Работает схема и передаётся 10-15кВт. Просто я снимаю энергию Земли. Туда заходит мизер. Я показывал – 60Вт на входе и 4-6кВт на выходе. (438 минута). Всё это через земной контур, через индукционный усилитель.

Это до безумия просто.



## Выписка 7. [\(ссылка\)](#).

Тесла трансформатор:

Конечно верить газетчикам и биографам не во всё можно, *однако Тесла.*

Цитата:

колебания частотой 150 килогерц (длина волны 2000 метров). Рабочее напряжение в высоковольтной цепи составляло 30 000 В, а резонирующий потенциал шара достигал 100 000 000 В, порождая искусственные молнии длиной в десятки метров! **Вот как объясняет работу вибратора Теслы его биограф: «В сущности, Тесла «накачивал» в Землю и извлекал оттуда поток электронов. Частота накачки составляла 150 кГц.**

Тесла посылал импульсы в землю с частотой прерывателя контактора электродвигателя 100-800 разрядов в минуту.

Но интересно говорит Н. Тесла - **«Но я предпочитаю уменьшить эти волны в количестве и передать ток на землю, поскольку энергию электромагнитной волны не восстановима, тогда как ток с земли можно полностью рекуперировать (вернуть), мы как бы загружаем энергию в эластичную систему».**

Тесла писал: «Популярно объясняя, это в точности следующее: Электрическая волна, в точности как звук, тоже отражается, и тому есть подтверждение – такое же, как эхо. Это «стационарная» волна, то есть волна, у которой области узлов и пучностей неподвижны. Вместо того, чтобы посылать звуковые вибрации к удаленной стене, я посылал электрические вибрации к удаленным границам Земли, и мне вместо стены откликнулась Земля. Вместо эхо - я получил стационарную электрическую волну, волну, которая вдалеке отражалась и возвращалась».

**Заряды запаздывали, в то время, как электростатические силы продолжали действовать.**

Кто-то был вынужден увидеть, что электростатические силы предшествуют движению зарядов.

## Выписка 8. ([ссылка](#)).

Multik



ВНЕ САЙТА

Новый участник

Постов: 127

Multik написал:

Вкратце: подаём на пластину потенциал, в идеале 3,73 КВ. Бозе-конденсат в этой области начинает разваливаться, а когда резко убираем напряжение разрядом, распакованные из конденсата электроны долго стекают с пластины. При длительности импульса 5 мкс ток течёт около 1 мс и больше. Причём одной полярности - с пластины, которая у положительного электрода стекает минус. Амплитуда напряжения порядка 300 - 600 В. Если параллельно лампочке включить конденсатор, имеем почти постоянное напряжение. Почти, потому, что пульсации есть. Но убрать их - дело техники.

Главный результат заключается в том, что лично я впервые видел процесс, в котором:

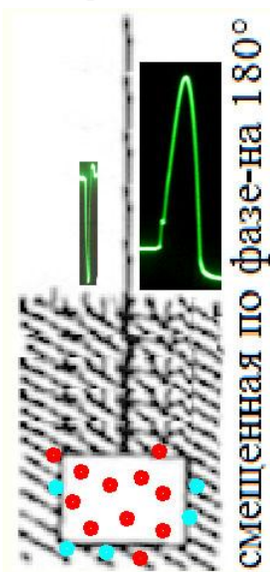
1. Длительность отклика среды в сотни раз превышает длительность воздействующего импульса.

Изменено: 4 мес., 1 нед. назад от Multik.

## Выписка 9. ([ссылка](#)) - Э.Доллард. о Н.Тесла.

### Волна от передатчика в нелинейной среде земли.

Представим мощный возбуждающий/активирующий передатчик, работающий на фиксированной частоте в диапазоне резонансных частот земли и передающий сигнал вертикально на землю — так, как планировал Тесла. Для лучшего взаимодействия на большую глубину закапывается электрод заземления



(пластина) — снова в соответствии со схемой Теслы.

Когда вертикальная волна от передатчика попадает в нелинейную среду земли, то согласно третьему закону Ньютона возникает противодействующая волна (электромагнитная сила), смещенная по фазе на 180°. Две волны сцеплены (модулируют друг друга) нелинейной средой земли. Это приводит к скалярной волне накачки, и земля приобретает свойства накачанного фазово-сопряженного зеркала.

В качестве места экстракции энергии Земля представляет собой гигантский триод с автономным питанием. Экстракционный трансивер может свободно подключаться к локальной сетке и получать энергию от локальной пластины, не передавая никакой энергии катоду или пластине.

Все, что необходимо для извлечения огромной энергии — это подать сетевой сигнал на Землю, и получить гигантский сигнал отклика пластины. Стоячая (скалярная) волна постоянно пополняется энергией напряжения из самой Земли, поэтому энергия может извлекаться непрерывно. В том случае, когда сетчатый сигнал имеет импульсный характер,

энергия также извлекается из пластины в виде импульсов.

Таким способом из земли могут извлекаться мощные импульсы электромагнитной энергии.

P.S.

Так что так господа, хорошие и не очень... - от земли-матушки, на границе раздела сред “металл-земля”, формируется обратный импульс – поток заряженных частиц, не поток «ляктронов», berserk-[ссылка](#)), а поток электронов – обратный, мощный всплеск.

И точка.

В устройствах Капанадзе, а в патенте под № <sup>14</sup> — это и есть, «УСИЛИТЕЛЬ ТОКА».

[Strop-61](#)  
[Виктор Григ](#)

Февраль 2019г.