

Катушку Капанадзе я расколот полностью. Но что ни делал, накачать её через индуктор, как катушку Теслы никак не получалось. И возникло у меня подозрение, что это и есть главный секрет Капанадзе. Стал искать способы альтернативной накачки. И тут на Реалстраннике Герон Александрийский показал этот опыт.

Нрод, конечно, не заметил, а кое-кто даже охал. А я увидел возможный вариант закачки энергии из окружающей среды в катушку Капанадзе.

Попытался повторить. Ан фига. Не получается. То есть, немного есть, и импульсы однополярные, но мало.

И оказалось, что достаточно одной пластины. Начал расследование, выяснил, что у него неонник на 4 КВ, а у меня строчник на 2,5 КВ.

Он в скайпе мне всё показал, вижу, у него энергия прёт. А у меня нет.

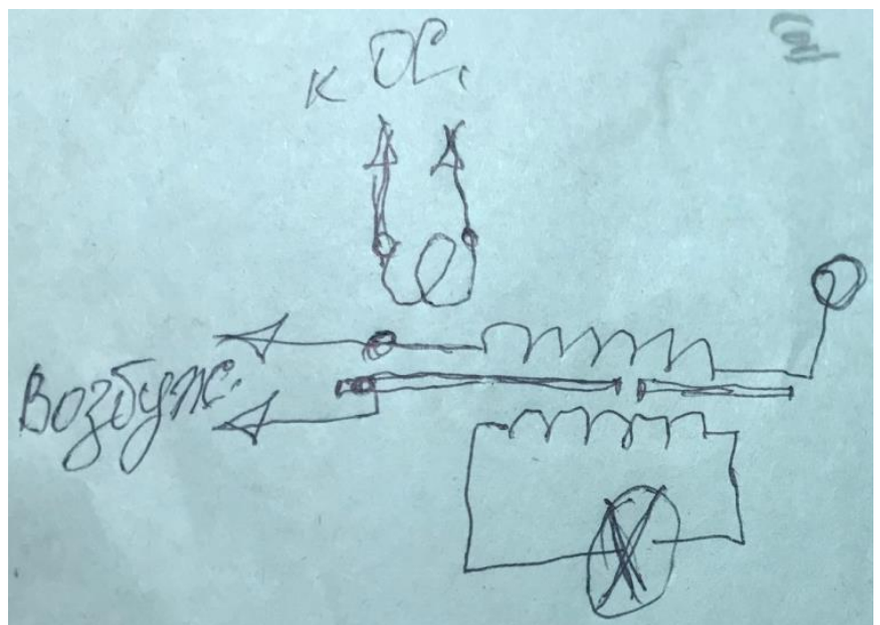
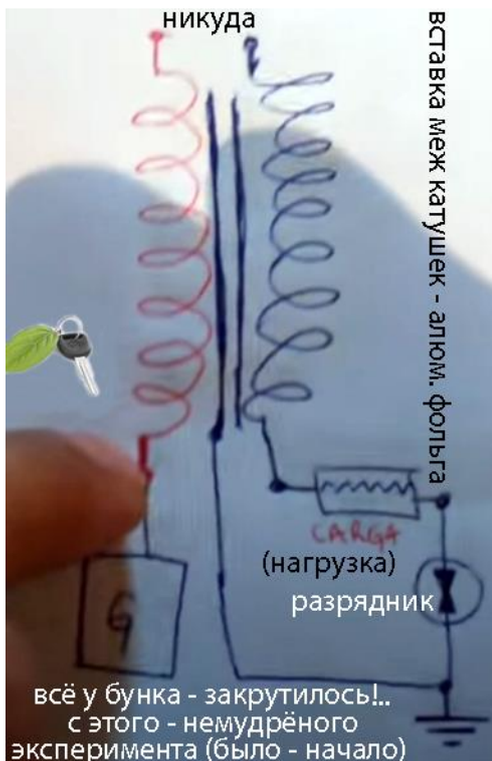
Тем временем, совершенно случайно (якобы) под руку попался сборник статей Авраменко - прилагаю.

Там в первой и третьей статьях про бозе-конденсат хорошо написано. Для его получения надо 3,73 КВ.

Только Авраменко опыты ставил без заземления - накачивал из плазмы в резонатор, а мы должны накачивать в заземлённый резонатор, наверное, это лучше.

Поднял напряжение у себя до 4 КВ. И всё - как у Герона. Оказалось, Авраменко прав. Кстати, Авраменко считает, что для распаковки бозе конденсата нужна не искра, а плазма.

Есть одна нестыковка с Героном. Я взял не две, а одну пластину - листик фольгированного стеклотекстолита, вместо второй пластины - обший провод источника питания 4 КВ. Вместо съёмного клубка проводов взял втрой такой же лист.



бунк писал(а): ↑

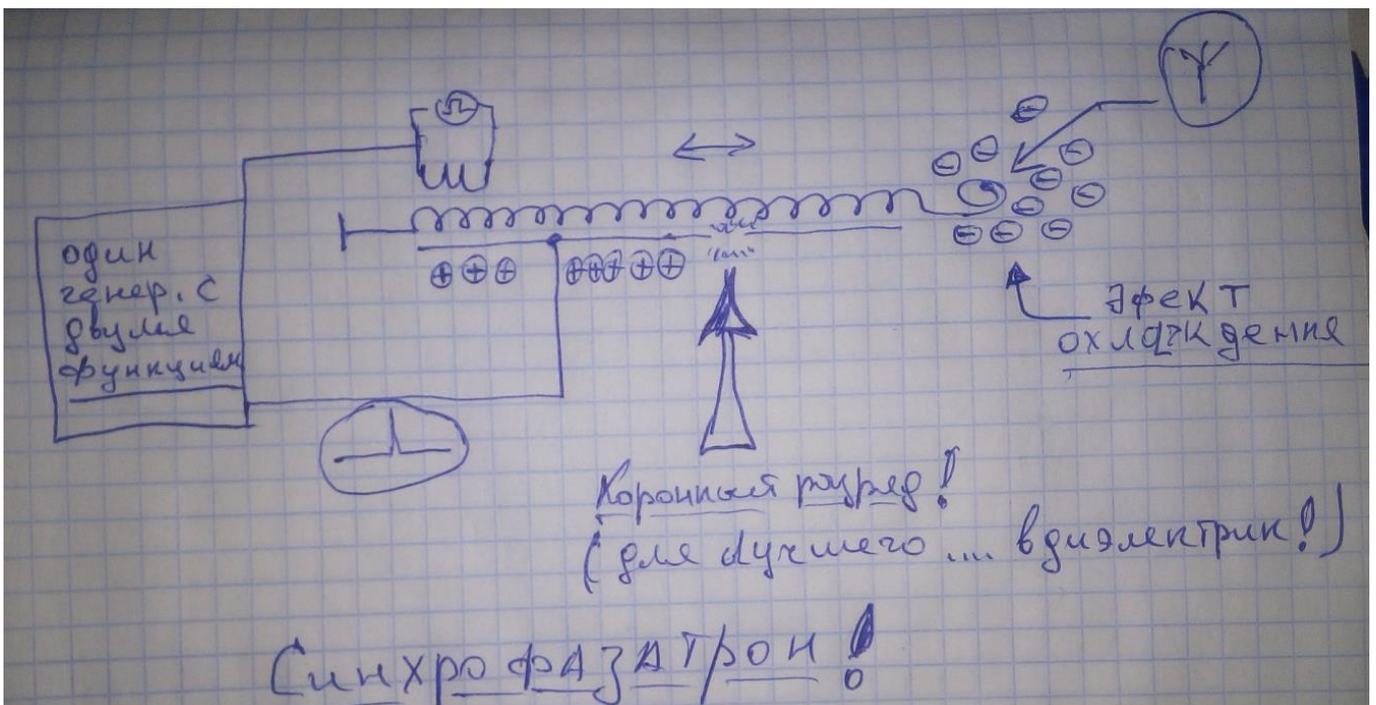
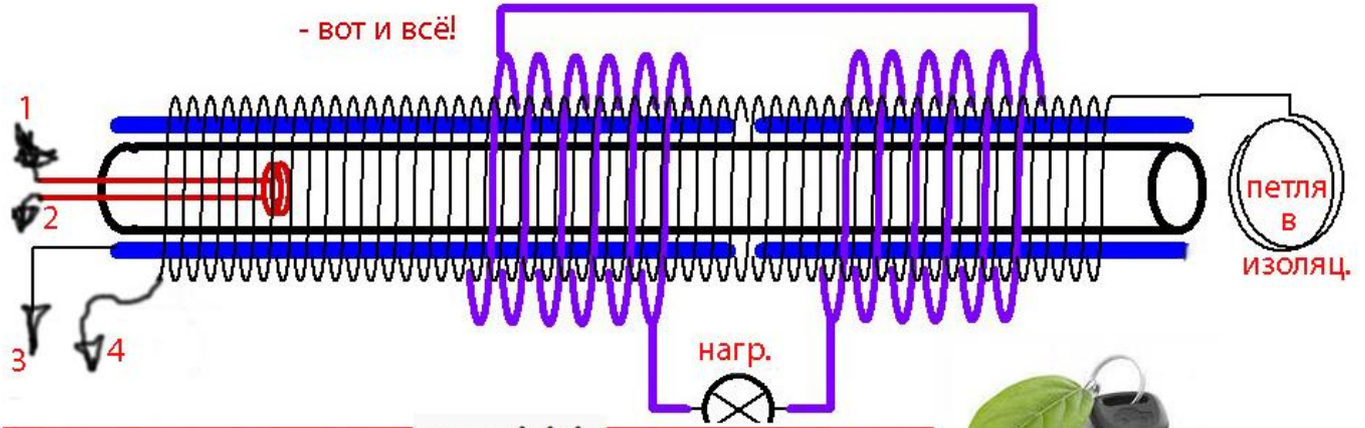
22 минуты назад

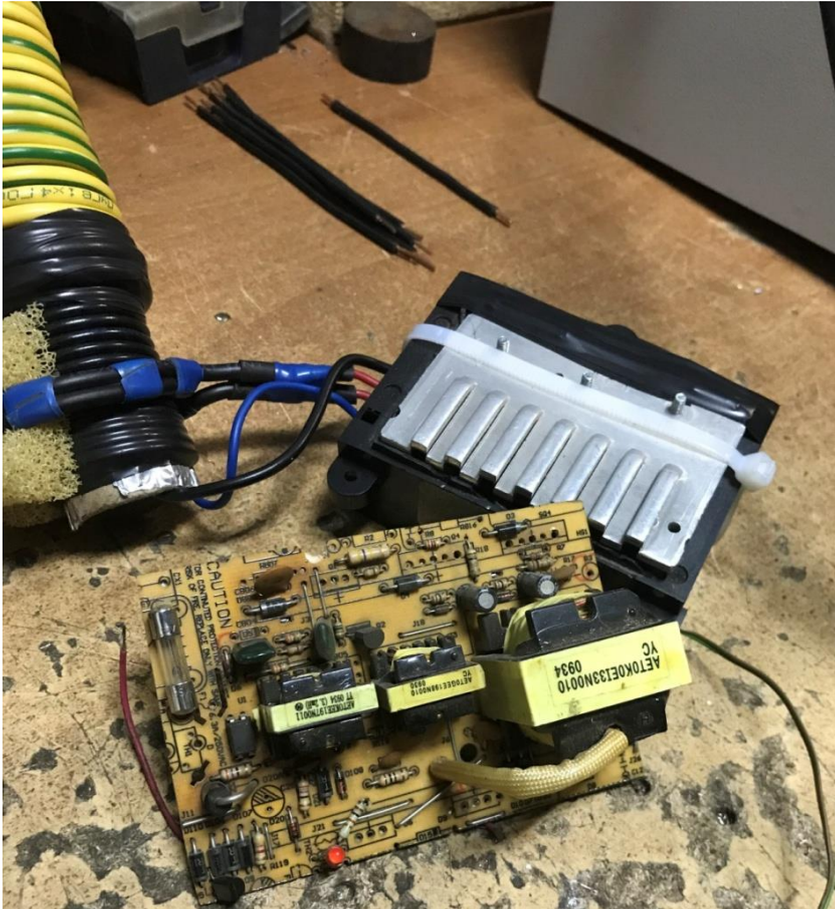
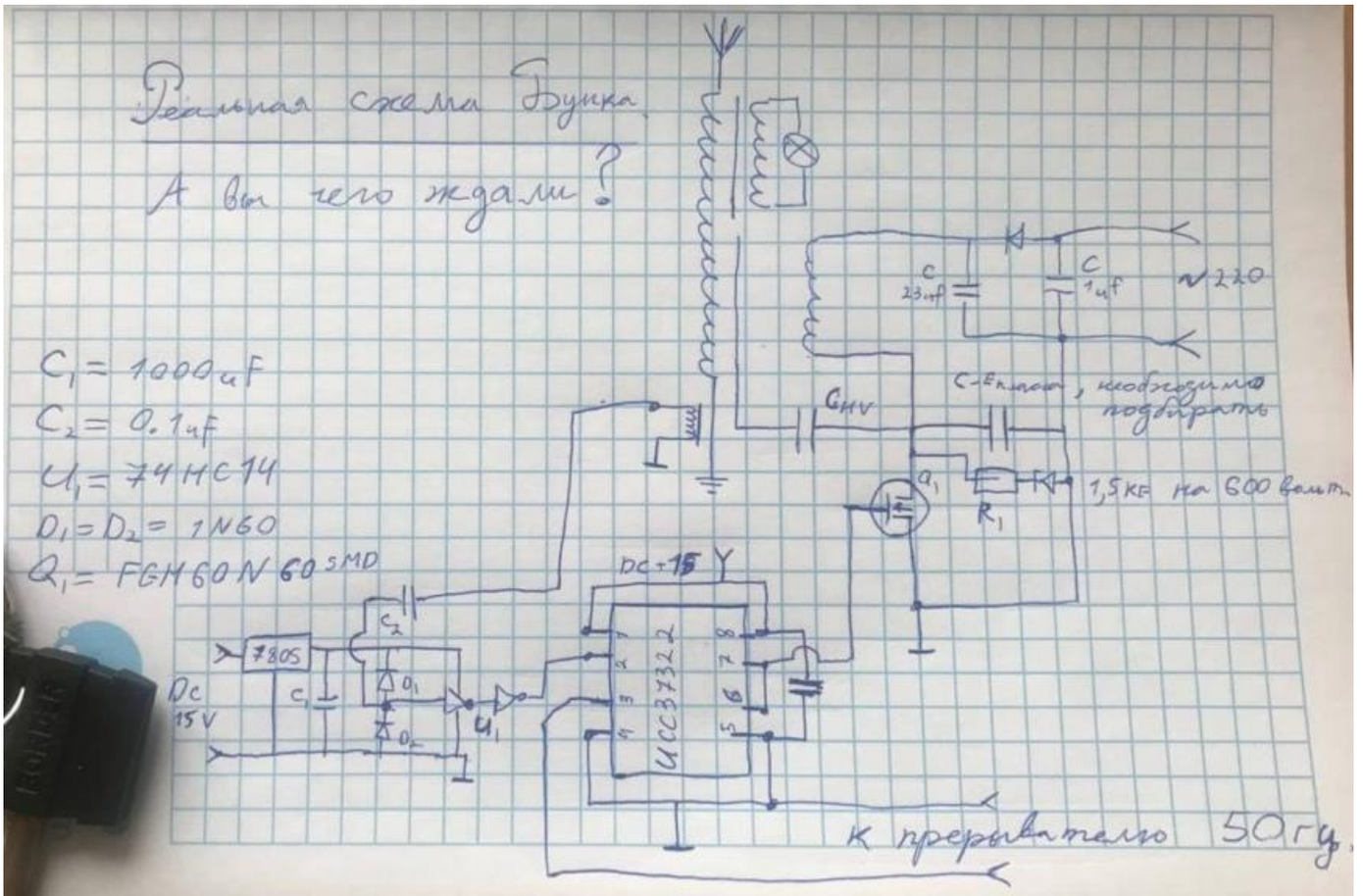
Donce писал(а): ↑

47 минут назад

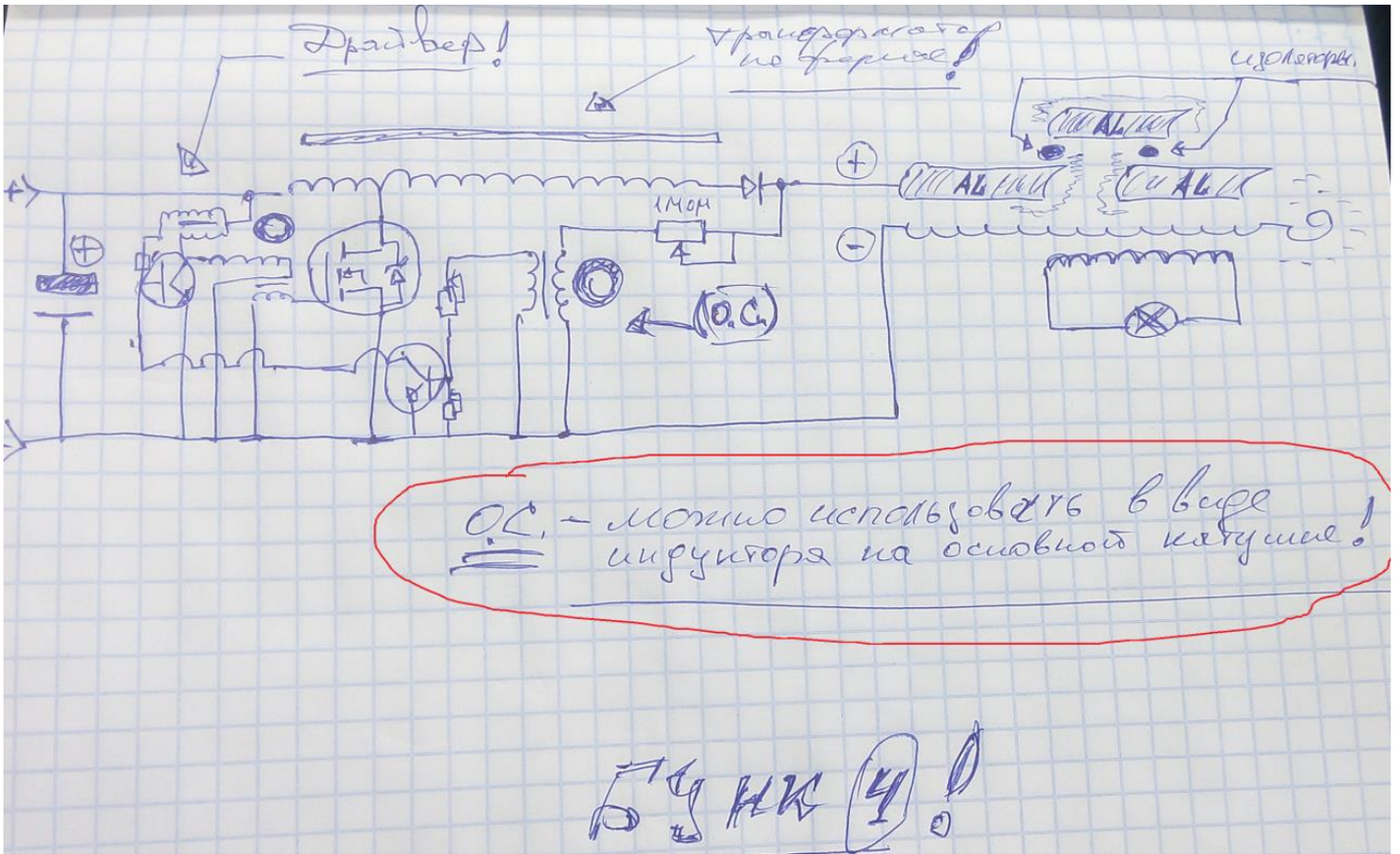
Вторая фольга некуда не подключается? Меж фольгами фаза на 180? Или там просто втягивающий разряд?

фольга, которая под нужным потенциалом, активная, должна передавать -пассивной фольге, так скажем, поток своих заряженных электронов (назовём это - ионизацией) и тогда вылезит полная - мазя!.. (охлаждение, и прочая!..)

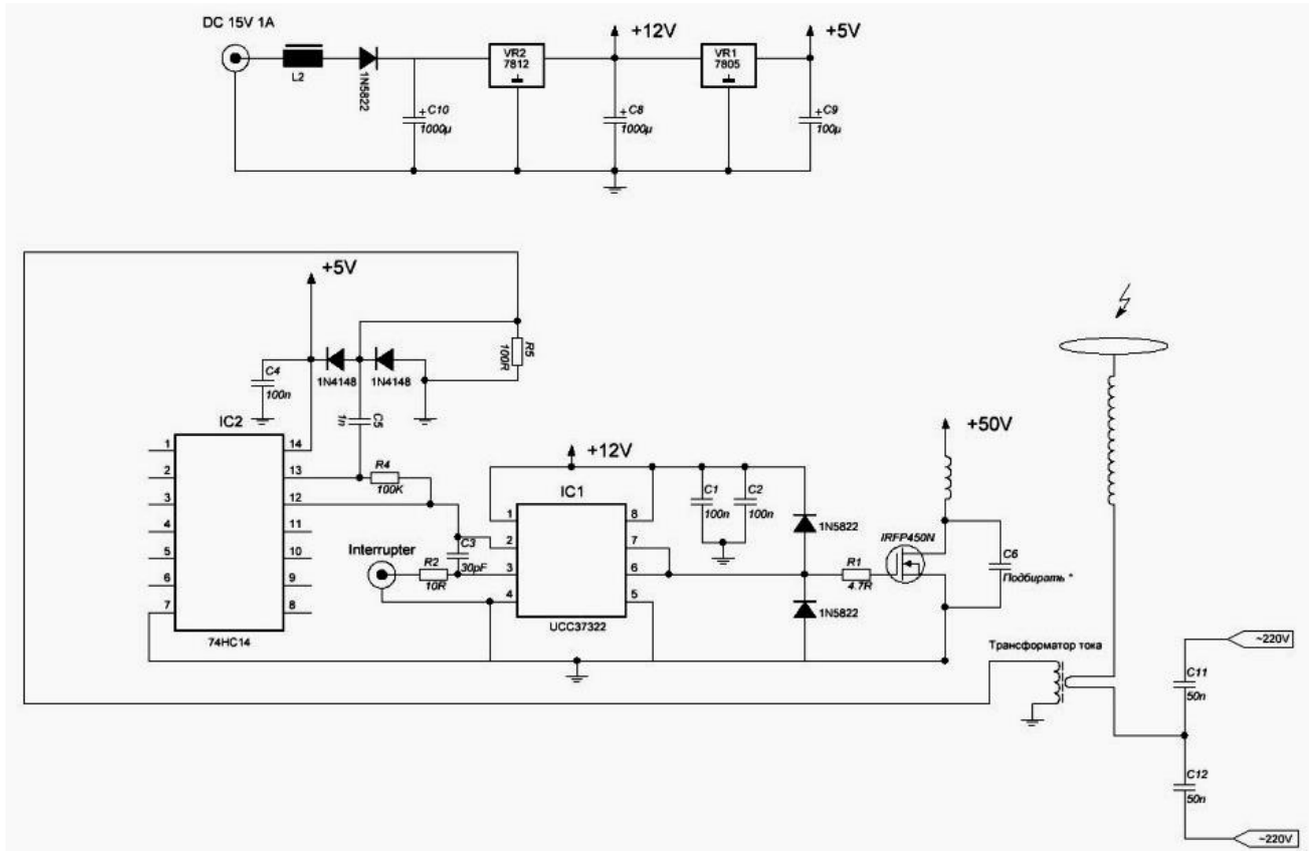
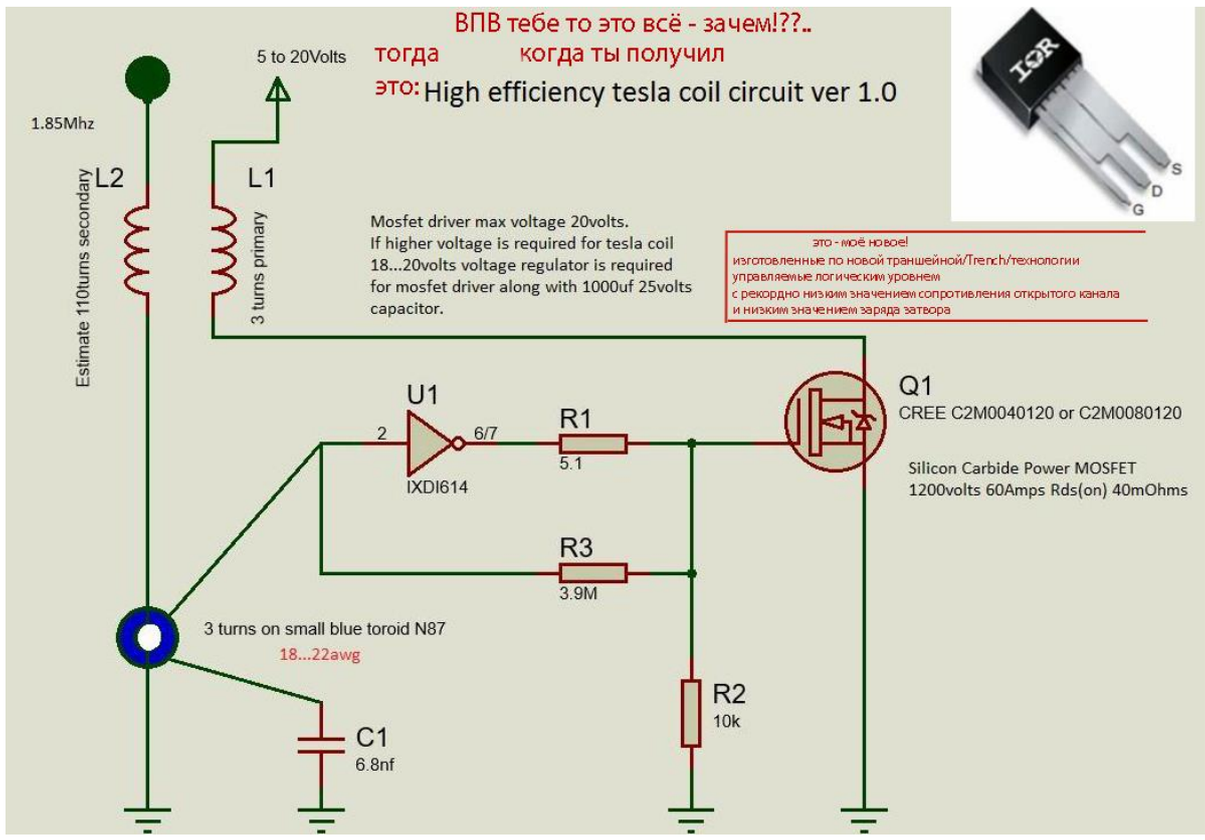




катушка черная, и активная пластина - есть ёмкость (это любому понятно!..)  
 я эту ёмкость - накачиваю в микросекундном необходимом режиме, одновременно  
 с модуляцией, и очень высоковольтно. пассивная же, тоже выполняет свою функцию,  
 отдавая полученную энергию в катушку съёма находящуюся в противофазе..







Медный лист наэлектризован, и его заряд течет к земле, и именно этот процесс формирует ток. англ. ▶

Поэтому, если мы рассматриваем его как трансформатор, а приемную катушку-как индуктор, и добавляем нагрузку к этому "индуктору", чтобы сформировать замкнутый контур, то мы идем в неправильном направлении.

В первом видео я заменяю катушку приемника на лист меди без покрытия, чтобы показать людям, что это не трансформатор, а значит, не основан на электромагнитной индукции. Приемная катушка-это, по сути, кусок металла, который может быть наэлектризован продольной волной. Я могу снять диод и конденсатор и просто позволить медному листу разрядиться на землю через искровой промежуток и две обычные 200-ваттные лампы накаливания, соединенные последовательно, лампочки довольно яркие, хотя и не полностью освещенные, но довольно яркие, несмотря на то, что это нерезонансная ситуация. Они выглядят так:

важно понимать, что "первичная" и "вторичная" в патенте Теслы не представляют собой магнитно связанный трансформатор. Это электростатическое устройство.

Тип тока, который протекает через "первичную", К, в патенте Теслы, представляет собой быструю последовательность коротких, резких импульсов постоянного тока. Это не синусоидальный сигнал переменного тока. Этот патент датируется 1896 годом. К 1892 году Тесла отказался от всех работ с переменным током и начал эксперименты с импульсным постоянным током, который он назвал "импульсными токами".

twitter.com Harish Singh (@waterasfuel) / Твиттер ★ 1К ОТЗЫВОВ

Харис Сингх @waterasfuel

Схема катушки Капанадзе для устройства green box от gia. Все последние устройства свободной энергии являются вариациями этой схемы англ. ▶

Kapanadze coil schema for the green box device by gia. All recent free-energy devices are variations of this circuit

9:22 AM · 7 янв. 2016 г. · Twitter Web Client

Зеленая коробка

Bifilar coil is 1/4 wavelength of the high voltage high frequency signal



GIA: У электрического и гидравлического генератора есть одно общее.

В гидравлике это называется гидроудар. В электротехнике, это сопротивление проводника (длинный провод или земля) резко поданному электрическому току. В электрическом варианте, земля дает встречный ток. Это аналог гидравлическому гидроудару. Чем чаще прервете искру от заряженного конденсатора, тем больше электричества вам даст обратно заземленный кабель.

Вот оно вам и СЕ!

Принцип работы генератора.

1) Берем два независимых друг от друга заземленных кабеля.

2) Заряжаем постоянный конденсатор большой емкости. Минус конденсатора соединяем с одним из заземлений. Плюс пускаем на Тесловский механический разрядник. (Разрядник из электродвигателя с большими оборотами, раскрученный предварительно). Разрядник соединяем с заземлением.

В результате благодаря разряднику получим не одну вспышку, а 500 или 1000, в зависимости от оборотов двигателя.

Замерьте напряжение между заземлениями. Энергия полученная от заземлений в десятки раз превысит энергию потраченную от конденсатора.

Добавлю! В заземление через разрядник должен бить плюс. Это очень важно! Разряды должны быть мощные и очень короткие по времени. Где-то не менее 500 разрядов в секунду. Больше можно, меньше, нет!!! Земля в обратку даст столько энергии что некуда будет девать.

Второе заземление нужно для утилизации энергии полученной от первого. Земля это тоже самое что и очень длинный провод. Встречный ток даст такой же. Они взаимно заменимы.

Если разрядник с прерывателем искры прервет искру 500 раз в секунду. То сумма энергий откликов превысит энергию разряда.

Не пик будет больше, а его продолжительность. Время действия отклика будет больше чем время прерванного разряда. Главное тут разрядник-прерыватель. Бьем через разрядник-прерыватель в одно заземление. С этого же заземления на каждый разряд обратно (из земли) получаем встречный (С избытком энергии).

Чем чаще прерывается искра, тем больше прибавки энергии. Далее подключаем нагрузку между заземлениями. В итоге одно заземление становится пульсирующим (+) а второе заземление всегда остается (-) или (0). Нет там никаких волн! Самая сложная часть генератора, это прерыватель разряда. У Капанадзе он электрический.

Есть активная фаза заземления, а есть нулевая. Это тоже самое что и передача энергии по одному проводу. Генератор может работать на одном заземлении.

Импульсы с разрядника не должны лупить по нагрузке. Это действительно технический вопрос. Самое сложное это устройство прерывания разряда. Мало кто с этим сможет справиться.

Съем энергии обратного импульса через трансформатор. Кондер берите по мощнее.

Положительный заряд с кондера, идет через разрядник-прерыватель.

Разряд в 500 вольт и продолжительность 1 секунда, прерывается разрядником прерывателем на 500 мини разрядов напряжением в 500 вольт продолжительностью в 0.002 сек. получаем 500 мини ударов напряжением в 500 вольт по земле а не по индуктивности. Индуктивность нужна только для съема энергии.

На каждый 0.002 секундный хлопок-разряд, земля ответит встречным импульсом в 400 вольт и продолжительностью 0.2 секунды. Вот отсюда и идет умножение энергии.

Проблема с переплюсовкой конденсатора решается диодом.

Земля в генераторе ведет себя как очень длинный провод с большой индуктивностью. Удар напряжением с резкими фронтами, с прерывателя разряда вызывает мгновенное кратковременное сопротивление земли. Это не простое сопротивление, а встречный импульс, но только более продолжительнее чем с разрядника.

Самая эффективная схема обрыва на тиратроне. СР выкладывал зимой 2010

**ЭФФЕКТ ОБРЫВА. МОЩНЫЙ КОРОТКИЙ ПО ВРЕМЕНИ УДАР, ВЫЗЫВАЕТ ВСПЛЕСК В СРЕДЕ.**

Энергия всплеска, больше чем энергия удара.