

По поводу обмоток возбуждения – ВВ.

Я все больше склоняюсь к мысли, что важно не число витков, а наведенная ЭДС, необходимая для открытия коммутирующего прибора.

У меня число витков с возрастанием мощности – заметно падает, кроме того, если посмотреть на снимки синхронных трансформаторов Теслы То возникает мысль, что ребята пришли к тому же знаменательно, что и я – т.к конечно у них схема изначально не такая элементарно-наглая, как схема Бровина, но с возрастанием мощности, высокая ЭДС наводимая на обмотку возбуждения, неизбежно придет к тому-же принципу открытия транзистора (лампы), что и у Бровина.

Кстати, похоже, что у полупроводникового генератора виток возбуждения, вторым концом висит в воздухе!

Просто по классической схеме, управляющая обмотка низковольтная (несколько витков), но на эти несколько витков наводится ЭДС намного больше чем напряжение питания ключа!

Т.Е. получаем схему Бровина!

По поводу отсутствия «Хвоста» -2 версии –

1) на столько энергия успела передаться синфазно с тактом энергообмена (квантовым скачком)

2) Отсутствие видимого хвоста обусловлено действием торсионного поля, которое создает тр. Теслы. (там физика наоборот – одноименные заряды притягиваются).

Разряд несинхронизированного тр. Теслы – на последней фотке – вращающийся искровой зазор. В принципе, искровой зазор, в принципе также срабатывает (наступление граничных условий для пробоя воздуха) по Квантовому скачку, но из-за ионизации воздуха, возникает множество дополнительных разрядов – т.е. разряд асинхронный.

Подтверждения и совпадения, догадки, найденные в различных источниках:

Составляющая вакуума - фитон - содержит два кольцевых пакета, вращающихся в противоположных направлениях (правый и левый спин). Первоначально они скомпенсированы и суммарный момент вращения равен нулю. Поэтому вакуум никак себя не проявляет.

«0» квант, Теория торсионных полей, /Давно известно, что движение частиц в атомах носит скачкообразный характер. И вообще всякое движение любых тел осуществляется только квантовыми скачками./

Экспериментальные данные, полученные по результатам данной теории.

Пока проведены эксперименты по изучению генератора «Бровина» и производимых им эффектов – получены следующие данные:

Генератор Бровина, представляет из себя трансформатор Тесла (классический 2 цилиндрические обмотки) с транзистором в качестве разрядника.

ВВ обмотка одним концом на базу, второй в воздухе; ОВ на коллектор – другой конец на питание (+ -) от типа транзистора – транзистор по схеме с общим эмиттером. Для запуска генератора нужна правильная фазировка (ВВ обмотка – либо поменять концы, либо перевернуть катушку).

ВВ – 100-150 витков  $D=15\text{мм}$ ,  $d=0,1\text{мм}$ ; ОВ – 50 витков  $D=22\text{мм}$   $d=1\text{мм}$ ,

Приемник - 20 витков  $D=10\text{мм}$ ,  $d=1\text{мм}$  на светодиод – работает на оси ВВ обмотки (в ней и над ней).

Эффективность работы усиливается, если в зазор между ОВ и ВВ ввести Аллюминиевую фольгу, и свободный конец ВВ обмотки замкнуть на нее.

Фольга вводилась как труба с продольным разрезом, край заизолирован полоской скотча.

Особенности получаемой на приемнике энергии и работы разрядного транзистора.

Энергия получаемая на приемнике и на базе разрядного транзистора – электростатического характера! (т.е. не Электроны, а скорее Фитоны).

Энергия не экранируется парамагнетиками и проходит через П-Н переходы, как через конденсаторы. Транзистор (кремниевые КТ815, 816), на базу которого подана эта энергия, работает как Германиевый в состоянии теплового пробоя- проводит в обе стороны. Через индуктивности- проходит по поверхности.

Возможен пробой ВВ обмотки или перегорание провода на ней.

Данный генератор, в особенности полезен для изучения свойств электричества, производимого тр. Тесла, и получаемого от магнитно- вихревых генераторов.

Фитонная энергия в рафинированном фиде – желательнее экранировать приемник алюминиевой фольгой, для предотвращения электро-магнитных наводок.

Складывается впечатление, что статическое напряжение (энергия получаемая от тр. Тесла- на генераторе Бровина), является фитонной энергией.

Поясню эту мысль: Транзистор ведет себя так, как будто на его базе присутствуют и + и «-« одновременно.

Есть догадка, что первоначально монокристалл (тетраэдр – квадрат), разделяется на 2 фитона под действием вихревого магнитного поля, а так как устойчивое равновесие в статике не возможно, то его закручивает сонаправленно с направлением вихря магнитного поля, разделившего кристалл. Т.Е. получается, что либо вихрь вращается вокруг воронки, либо воронка вокруг вихря, что и определяет преимущественный заряд фитона.

В принципе, все известные генераторы используют принцип вихревого магнитного потока для получения электрической энергии, но при этом варианте, фитонного электричества получается мало (тем меньше, чем ниже частота поля).

Только в последние 20 лет в технике стали использовать частоты приемлимые для получения фитонных зарядов, которые обладают уникальными свойствами передачи энергии, но очень трудно сохраняемы из за крайне высокой проводимости – им даже проводник не нужен – они могут перемещаться по поверхности!

Поэтому, использовать фитоны возможно эффективно, только непосредственно при получении.

Генератор Бровина дает уникальную возможность получения фитонной энергии с низким потенциалом и в «рафинированном виде (в отличие от тр. Тесла).

Единственная проблема – слишком низкий уровень энергии. Возможно он лимитирован параметрами П-Н перехода транзистора, а возможно уровнем фитонной энергии, которую можно удерживать продолжительное время.

Возникает вопрос о соотношении энергии (размера) фитона и электрона – позитрона.

На мой взгляд, фитоны намного меньше по заряду чем электроны (позитроны), что, возможно обуславливает их высокую передаваемость в пространстве.

НА ГЛАВНУЮ

Последние НОВОСТИ

Яндекс.Афиша