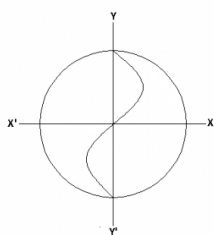
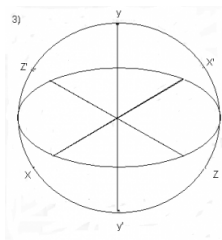


АВТОР: Сегодня многие физики говорят о нулевой точке и о продольных и поперечных волнах. Что же это за волны? На самом деле каждая волна обладает эл. магнитным и скалярным полем, которые перпендикулярны друг к другу. Что такое магнитное поле и нулевая точка? Природой магнитного поля являются положительные и отрицательные Ионы. Отрицательные Ионы движутся с южного полюса к северному проходя через центр магнита, где и находится первая нулевая точка. Пройдя нулевую точку, отрицательный Ион меняет полярность и становится положительным. Вторая нулевая точка находится вне магнита в магнитном поле и находится в одной плоскости с первой, проходя которую положительные Ионы меняют свою полярность на отрицательную. Это движение Ионов по кругу образует вокруг магнита магнитное поле в виде тора. Поскольку магнитное и скалярное поле постоянного магнита не соприкасаются своими нулевыми точками, то чем они ближе, тем мощнее магнитное поле магнита. Управлять изменением полярности магнитного и эл.магнитного поля нельзя, но если совместить нулевые точки эл.магнитного и скалярного полей, то можно управлять изменением полярности скалярного поля. Это значит, что если поместить отрезок провода в скалярное поле, то можно управлять изменением полярности электронов в проводнике, то есть изменять направление движения электронов. Данную проблему и решает колебательный контур с применением бифилярной катушки Теслы.

Так выглядит синусоида эл.магнитной волны в скалярном поле



Так выглядит магнитное и скалярное поле с совмещенными нулевыми точками.



Весь микромир, начиная с молекулы и кончая всеми элементарными частицами - это сферы, содержащие внутри себя трехмерное пространство. Образованы эти сферы волновыми эл.магнитными колебаниями. Каждая частица есть ни что иное как стоячая волна. Но для понимания, надо понять как распространяются эл.магнитные колебания в трехмерном пространстве. В качестве примера мы возьмем Солнце и солнечный свет, который как мы знаем является эл.магнитными колебаниями высокой частоты. Теперь представьте себе Солнце, свет от которого распространяется во все стороны с одинаковой скоростью (300000км/с). Попробуйте мысленно выключить Солнце и снова включить. Как при этом будет распространяться волна света? Она будет распространяться в виде расширяющейся со скоростью света сферы. Если бы сто лет назад ученые прислушались бы к словам Теслы о том, что волны распространяются в воде,

воздухе и эфире одинаково, то сегодня в физике было бы больше понимания. Стоячая же волна, это остановленная волна на любой длине волны и она будет иметь вид сферы. Именно таким образом Тесла создавал свои шаровые молнии. Стоячая волна-это сфера.

Элементарную частицу надо считать не шаром, а сферой. Только разрушив оболочку сферы можно вынуть всегда то, что туда заложено (по аналогии орешка). Молекула - это сферы, в которые заложены атомы. Атом- это сфера меньшего размера, в котором заложены электрон, протон и нейтрон и так дальше по нисходящей до нуля.

Надо взять число 0,00013333 мм, это диаметр простейшей молекулы аминокислоты (диаметр вычисленный) и разделить его на 2 и результат записать. Продолжайте делить (и записывать) на 2 каждый полученный вами результат пока не придете к нулю. Количество полученных вами результатов, есть количество частиц, которые существуют в природе. Расчет проводится простым восьмиразрядным калькулятором. Полученные вами размеры никто не сможет не только измерить, но и увидеть в микроскоп. Ни какой коллаيدر не даст ответ. Задача непостижимо сложная для ядерщиков, решается простым арифметическим действием.

Помните, что мера длины имеет только семь чисел после запятой.

0,0001мм = 1микрон = 100 нанометр

0,000001мм = 1нанометр = 10 ангстрем

0,0000001мм = 1 ангстрем

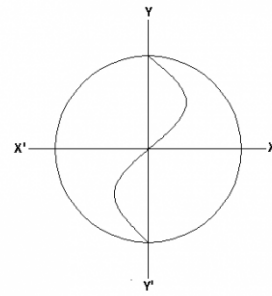
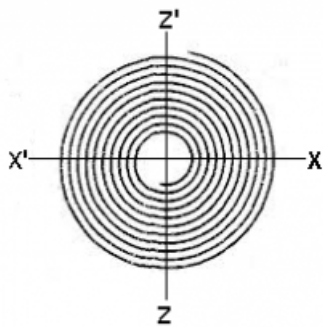
Если электрическую длину волны разделить на три, где число три, это трехмерное пространство, то мы получим геометрический диаметр окружности сферы. Две четные и две нечетные волны образуют две стоячие волны, нечетная - отрицательная, а четная – положительная, образуя положительный и отрицательный Ион. . Четыре Иона (четыре нечетных и четыре четных ) образовали положительный и отрицательный Нейтрино. В такой же последовательности Нейтрино образовали положительный и отрицательный Квант, Кванты образовали Фотоны, Фотоны образовали Радий, Радий образовал положительный и отрицательный Кварк, затем Протоны, Нейтроны, Электроны, затем ядра положительного и отрицательного Атомов и наконец, молекулы Аминокислоты,Если фазу волны сдвинуть на 90°против часовой стрелки, то волна инертна и не имеет ни положительного, ни отрицательного заряда. Таким образом, составлены все так называемые "частицы" известные и еще неизвестные в современной ядерной физике и число их равно девяти, или количеству планет Солнечной системы.

Резонансный колебательный контур с не затухающими электромагнитными колебаниями.

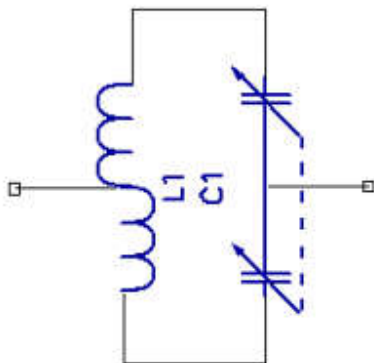
В колебательном контуре применена бифилярная катушка. Конденсаторы C1 и C2 должны быть одинаковой ёмкости. Распространение электромагнитной волны идёт по осям X'X и Z'Z , Скалярная волна перпендекулярна электромагнитной волне и распространяется по оси Y'Y создавая вокруг катушки стоячую волну в форме сферы. Если эту сферу промодулировать высокой частотой, можно получить шаровую молнию, или если вытеснить из неё эфир можно получить движитель для перемещения в пространстве и ещё многое другое.

Распределение эл. магнитного поля

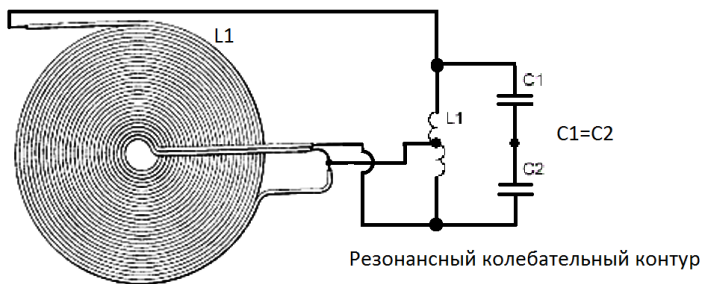
Распределение скалярного поля



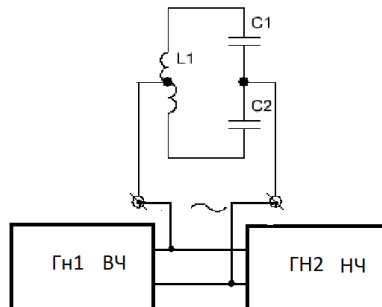
Колебательный контур с биф. катушкой



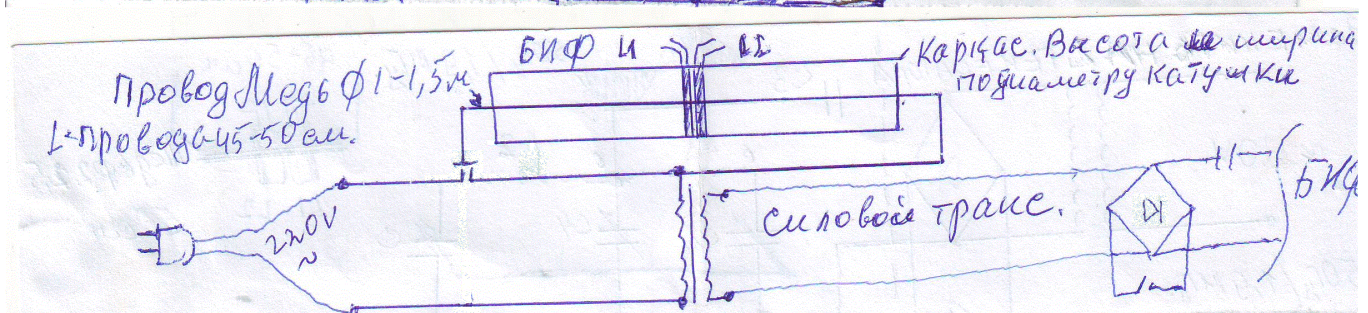
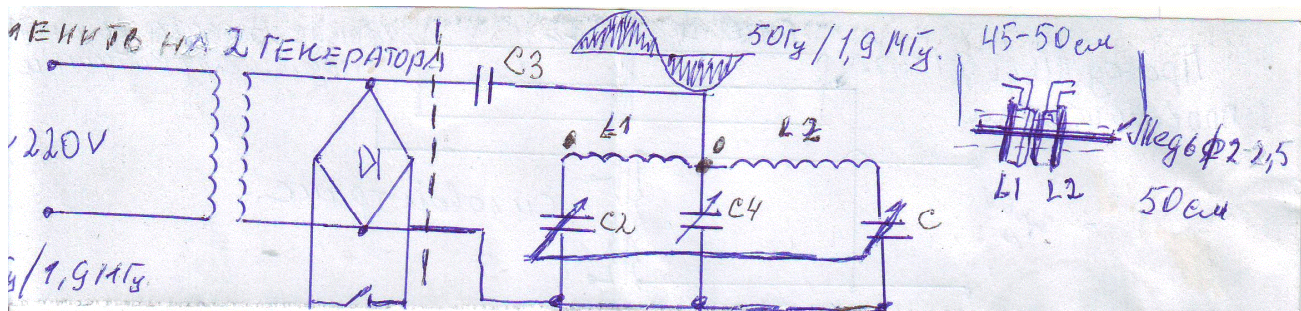
АВТОР: Что же из себя представляет бифилярная катушка (катушка Теслы)? Это две катушки, намотанные по спирали Архимеда и положенные как два блина одна на другую, где конец нижней катушки соединён с началом верхней. Уже само схемное включение этих катушек указывает, что они работают в противофазе, то есть положительная волна повернута по отношению к отрицательной на  $180^\circ$ . Такое формирование волны приводит к созданию в пространстве волнового образования в виде шара (сферы), которое можно также назвать реальностью, которой можно управлять посредством изменения волновой структуры внутреннего пространства сферы, что даёт возможность переместить эту реальность как в пространстве, так и во времени. Эта созданная волновая структура является резонансной для пространства – времени ( см. Цветок Жизни).



Бифилярная катушка Н.Тесла



<https://realstrannik.com/forum/attachme nt/20816>



АВТОР: Чтобы вам было понятно, я расскажу, как это работает. Все вы наверное помните механику. Для перекачки например жидкости (вещества обладающего плотностью) нужна помпа. Помпа состоит из двух частей - корпуса и крыльчатки. Взяв за основу, что эфир плотен нужно создать помпу для его перекачки. На этом принципе и основана работа данной схемы, где высокочастотный генератор создает при помощи нерезонансной катушки корпус помпы (сферу, стоячую волну), а низкочастотный, создавая диссонанс внутри сферы, вытесняет эфир. Созданное разрежение в сфере приводит к движению эфира через сферу. Вот, вкратце так.

ВОПРОС: В гидравлическом аналоге помпа потребляет энергию. Полагаю, что и эфирная помпа - тоже. Хотелось бы самотекущую речку. И водяное (эфирное) колесо. 😊 😊

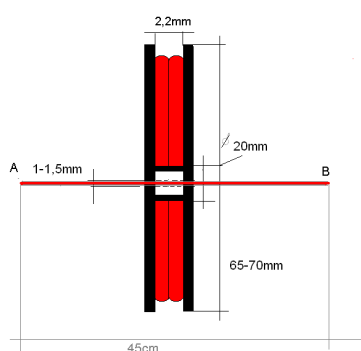
АВТОР: На самом деле оно так и есть,эфир перетекая из отрицательной зоны в положительную создает эту речку.

РЕПЛИКА: И мало просто сказать что хотел автор схемы отжать от своего чуда, нужно еще и понимать а свершится ли это чудо по его написанной сюрреалистичной схемке с таким же описанием.

АВТОР: Я думаю вы просто не понимаете сути происходящего.Это рабочая схема передатчика на 160м диапазон.Выходной колебательный П-контур в этой схеме заменен другим колебательным контуром,а УНЧ используется как второй генератор частотой 50 Гц.Так что говорить о какомто сюрреализме не приходится. Я еще раз повторю для особо одаренных "ученых", я просто выложу эту схему на радиоловительские форумы и это устойство будет собрано,но вопрос в другом: -где будете вы **все ученые?** Подумайте над этим.

РЕПЛИКА: Не пугайте нас радиоловителями, у на здоровье уже не то. И дайте нормальное описание.

АВТОР: Вы поймите одну простую вещь, вы можете использовать любую схему АМ передатчика, на лампах, на транзисторах или микросхемах, единственное условие это включение не **резонансной катушки** по приведенной мной схеме и использование УНЧ в качестве второго генератора. То есть два генератора должны иметь одинаковую выходную мощность. Позже я расскажу как из этого устройства сделать источник бесплатной энергии для отопления домов, для питания электрических и электронных устройств. Несколько слов для физиков. Если взять длину волны первого генератора равной 3 метра, а второго генератора 8 Гц то вы создадите «черную дыру» диаметром 1 м. На самом деле это конечно всего лишь эл.могнитные колебания не опасные для человека. Кстати это устройство создания черной дыры может стать основой голографических телевизионных приемников. Конструкцию катушки выложил,чуть позже расскажу как без преобразования извлекать энергию из эфира.



АВТОР: Чтобы было понятно о чем речь.

При поддержке компаний Pierce-Arrow Co. and General Electric в 1931, Тесла снял бензиновый двигатель с нового автомобиля фирмы "Pierce-Arrow" и заменил его электромотором переменного тока мощностью в 80 л.с. без каких бы то ни было традиционно известных внешних источников питания.

В местном радио магазине он купил 12 электронных ламп, немного проводов, горстку разномастных

резисторов, и собрал все это хозяйство в коробочку длиной 60 см., шириной 30 см. и высотой 15 см. с парой стержней длиной 7.5 см. торчащих снаружи. Укрепив коробочку сзади за сиденьем водителя он выдвинул стержни и возвестил "Теперь у нас есть энергия". После этого он ездил на машине неделю, гоняя ее на скоростях до 150 км/ч.

Поскольку на машине стоял двигатель переменного тока и не имелось никаких батарей, справедливо возникает вопрос, откуда же в нем бралась энергия?

Популярные комментарии привлекали обвинения "в черной магии" (как буд-то такое объяснение сразу расставляло все точки над "i"). Чувствительному гению не понравились скептические комментарии прессы. Он снял с машины таинственную коробочку, и возвратился в свою лабораторию в Нью-Йорке и тайна его источника энергии умерла вместе с ним.

АВТОР: Итак продолжим.

Отрежьте кусок провода диаметром 1-1,5мм длиной 45 см и проденьте его как показано на рисунке. Зачистите концы этого провода от изоляции и подключите вольтметр, в режиме полного резонанса вольтметр должен показывать напряжение 220 вольт переменного тока. Устанавливается подборкой длины провода. Теперь выключите генератор и соедините точки А и В через тумблер с первичной (сетевой) обмоткой силового трансформатора. Включите генератор и после его прогрева замкните тумблером цепь и сразу выдерните вилку сетевого шнура из розетки. Генератор продолжит работать в автономном режиме. Теперь выкрутите предохранители на счетчике эл.энергии вашей квартиры или домовладения и снова включите вилку сетевого шнура генератора в розетку. У вас теперь свой автономный, бесплатный источник эл.энергии. Вам больше никогда не надо будет платить за электричество всяким «Чубайсам» и за тепло всяким «Путиным». Это мой подарок обездоленому и униженному ублюдками народу ВЕЛИКОЙ РУСИ.

Ионы являясь природой магнитного поля движутся вокруг любой частицы и любого тела из отрицательной зоны в положительную образуя вокруг тела тор, поскольку любая частица и тело являются сферами.

#### **Изготавливаем генератор Николы Теслы.**

Для того чтобы изготовить генератор нам потребуется схема пяти ваттного АМ передатчика на средневолновый любительский диапазон 160 метров, как наиболее простого. Удалите из схемы все ненужные элементы в цепях управления ключом и педалью. Удалите все элементы П- контура выходного каскада. Вместо П-контура включите не резонансную катушку Теслы, намотанную одновременно двумя проводами и соединенные начало одной, с концом другой. Конденсатор СЗ подключите к месту соединения начала и конца катушек. Параллельно свободным концам катушки подключите сдвоенный КПЕ статора, а на ротор подключите "массу". Подайте на вход УНЧ частоту от 10 до 20 КГц (не имеет значения), если нет генератора, просто подайте на вход УНЧ напряжение накала и включите передатчик. Пустите дым над катушкой и вы увидите движение эфира, он как бы начнет входить в катушку и очень быстро исчезнет. **Катушка содержит примерно 40 витков провода диаметром 1мм на каркасе 20мм. Намотка спиральная, ведется двумя проводами одновременно.**

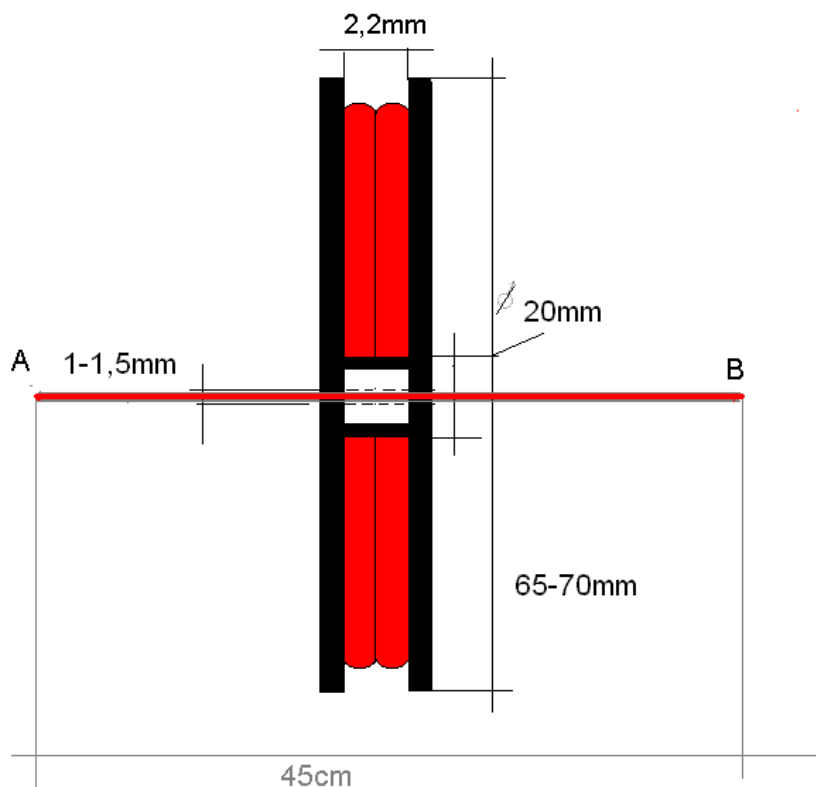


Схема включения нерезонансной катушки.

ВОПРОС: Правильно ли я понял, что на микрофонный вход ВЧ генератора должен быть подан модулирующий сигнал 50 Гц?

АВТОР: Да, правильно.

ВОПРОС: Был у меня трансивер на 160 м, но это было очень давно и не сохранилось ничего. Сейчас все другое. Но если ориентироваться на старье, можно найти у любителей какие-нибудь станции типа Лен. Частоты там могут быть самые разные, навскидку - 33...57 мГц. Ну и недавно видел трехсекционный КПЕ от радиовещательного приемника старого лампового. Знал бы - купил. Как рассчитать катушку?

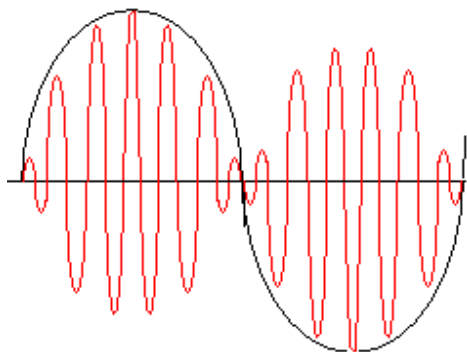
АВТОР: Где вы увидели в этой схеме трехсекционный КПЕ? Конденсатор С3 односекционный, им настраивается минимум анодного тока, двухсекционным-максимум напряжения. Что касается расчета катушки, будет другая тема, но не сейчас.

Сделайте так как есть, или на транзисторах, или микросхемах, но частоты пока оставьте. Читайте работы Теслы.



Правильно, но не забудьте в нерезонансной катушке соединить конец первой, с началом второй. К этой точке подключены конденсаторы C3 и C4. Там где у вас написано усилитель находятся на самом деле два генератора, один на 1,9 МГц, второй частотой 50 Гц.

ВОПРОС: А на конденсаторе C3 должны получить вот это ?



АВТОР: Да, модулированная ВЧ. Правильно.

ВОПРОС: Эти колебания двуполярные относительно уровня земли или весь график находится над нулевой точкой? Или это не важно, а важно то, что вокруг катушки? Тесла ведь писал про однополярные импульсы.

АВТОР: Правильнее, эти колебания двуполярные, проходящие через нулевую точку.

ВОПРОС: А колебательные контуры с катушками настраиваем в резонанс на НЧ (т.е. 50 Гц) ?

АВТОР: Настраивается как и П-контур, конденсатором C4 на минимум анодного тока, сдвоенным конденсатором C1, C2 на максимум напряжения.

ВОПРОС: Есть такое золотое правило в электронике: мощность не зависит от частоты. Как с этим быть? Или тут секрет в превращении реактивного тока в активный? К тому же если не изменяет память один товарищ тут на сайте писал года 3 тому назад что 2 МГц это собственная частота вакуума. Прокомментируйте пожалуйста.

АВТОР: Совсем верно, так и есть мощность не зависит от частоты. Частота вакуума от 300 ГГц до 1 Гц и ниже, за пределы понимания учеными физики, при этом вакуум плотен.

ВОПРОС: Ну это понятно, у диэлектриков свойство такое. Я имел в виду о собственной частоте резонанса в которой потери сведены к минимуму. У любого материала есть внутренняя частота собственных колебаний, а у некоторых и не одна. Именно это интересует.

АВТОР: Любая частица, начиная с иона, который образует магнитное поле и собственно является его природой, и заканчивая любым телом макромира, имеют свою резонансную частоту.

ВОПРОС: Так эфир является газом и состоит из частиц? Но позвольте, народ поговаривает что любая частица есть пучность стоячих волн, из волн частиц эфира получается? Вы утверждаете что только ионы образуют



магнитные поля? Не означает ли это что изолировав часть эфира от пространства можно будет раскачивать его объём электрическими колебаниями по средством индукции?

АВТОР: Нет,эфир является вакуумом,но из-за волновых колебаний имеющий плотность. Только ионы. Означает.Именно так и означает.

ВОПРОС: Каку тогда выражается плотность вакуума? Есть ли константа кроме скорости света у вакуума по которой можно судить о плотности? Значит простой водород возбуждённый ВЧ полем не порождает ЭМ волн?

АВТОР: В кг/см<sup>3</sup> .Есть - электрическая емкость.(подобно емкости аккумулятора). Я же уже говорил,любая частица и любое тело имея свою резонансную волну, являются волнами.

ВОПРОС: Так волны по книжным трактовкам являются прородителями магнитного поля. Ведь рамочная антенна принимает именно наводки от магнитных полей посредством переноса ЭМ волн. А вы утверждаете что носителями магнетизма могут быть только ионы. Как это понимать?

АВТОР: Вы меня не услышали.Я же уже говорил,любая частица и любое тело имея свою резонансную волну (частоту), являются волнами,а любая эл.магнитная волна имеет магнитное поле.

ВОПРОС: любая эл.магнитная волна имеет магнитное поле.А как это понимать?

АВТОР: Ионы являясь природой магнитного поля движутся вокруг любой частицы и любого тела из отрицательной зоны в положительную образуя вокруг тела тор, поскольку любая частица и тело являются сферами.

ВОПРОС: добрый вечер. Да, что-то я в тот раз осмотрелся, наверно в глазах рябит от схем и принял 2-й КПЕ за 3-й:)) Эта идея мне что-то напоминает. Был один человек годами ранее, у него частоты вообще-то ниже и сделано на основе TL494. Идеология схожая, а приемники - несколько десятков типовых детекторных приемников на минидросселях. Так что вопрос о частоте рабочей, можно ли ее понизить без утраты эффекта, тем более Тесла писал о частотах выше 100 кгц.

АВТОР: Без утраты эффекта можно только повысить частоту второго генератора до 100Гц.

ВОПРОС: Ну кроме "дыма" и частоты 50Гц, треба ещё мощность?

АВТОР: Конечно треба.Вспомните какой мощности был подключен эл. мотор у Теслы.Выходная мощность генератора не является показателем подключаемой мощности нагрузки.Действует несколько иная физика которая не сходится с общеизвестными "прописными" истинами из учебников.

ВОПРОС: Неужели катушки должны иметь встречную намотку?

АВТОР: Скажите, если вы одновременно мотаете на каркас два провода как вы получите встречную намотку?

По просьбе трудящихся тему открыл.

Хочу сразу сказать,что этот генератор не является генератором молний в обычном понимании,но это генератор эл.энергии.Это также генератор шаровых молний,это движитель "летающей тарелки",или

антигравитационный генератор. Понимая физику этого генератора можно не только преодолеть скорость света, но и преодолеть время.

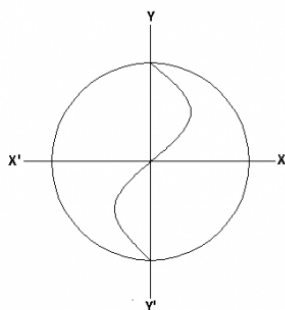
Работа этого генератора вообще никак не связана с типом используемых компонентов, или мощностью используемых ламп. Схема работает на несколько иных, чем общепринятые, законах физики. Сегодня многие физики говорят о нулевой точке и о продольных и поперечных волнах. Что же это за волны? На самом деле каждая волна обладает эл. магнитным и скалярным полем, которые перпендикулярны друг к другу. Что такое магнитное поле и нулевая точка? Я уже говорил, что природой магнитного поля являются положительные и отрицательные ионы. Отрицательные ионы движутся с южного полюса к северному проходя через центр магнита, где и находится первая нулевая точка. Пройдя нулевую точку отрицательный ион меняет полярность и становится положительным. Вторая нулевая точка находится вне магнита в магнитном поле и находится в одной плоскости с первой, проходя которую положительные ионы меняют свою полярность на отрицательную. Это движение ионов по кругу образует вокруг магнита магнитное поле в виде тора. Магнитное и скалярное поле постоянного магнита не соприкасаются своими нулевыми точками, чем они ближе, тем мощнее магнитное поле магнита. Управлять изменением полярности магнитного и эл. магнитного поля нельзя, но если совместить нулевые точки эл. магнитного и скалярного полей, то можно управлять изменением полярности скалярного поля. Это значит, что если поместить отрезок провода в скалярное поле, то можно управлять изменением полярности электронов в проводнике, то есть изменять направление движения электронов. Данную проблему и решает колебательный контур с применением бифилярной катушки Теслы.

ВОПРОС: Они в противофазе работают?

АВТОР: Конечно. Бифилярная катушка, это две катушки намотанные виток на виток, где конец первой соединен с началом второй. Колебательный контур с такой катушкой формирует положительную и отрицательную волны в противофазе, то есть они сдвинуты по отношению друг к другу на  $180^\circ$ . Таким образом получается резонансная волна в виде пучка напряжения в пространстве, или сферы. Созданная резонансная волна мгновенно изменяет алгоритм пространства, образуя вокруг себя точно такие же пучки напряжения (сферы). Геометрия этих резонансных волн называется "цветком жизни". Любое изменение алгоритма этой сферы, например ее модулирование, приведет к изменению алгоритма практически всего пространства (Вселенной), то есть излученная волна мощностью 5 ватт, будет принята в любой точке Вселенной без потерь.

ВОПРОС: Объясните пожалуйста, почему именно так выглядит график?

Было бы хорошо, что бы катушки работали в противофазе, но у них емкостная и магнитная связи. Катушки захотят работать синфазно.

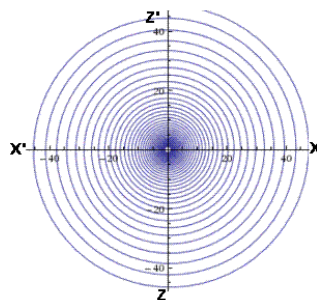


АВТОР: Потому, что это вектор скалярного поля, а синусоида амплитуды.

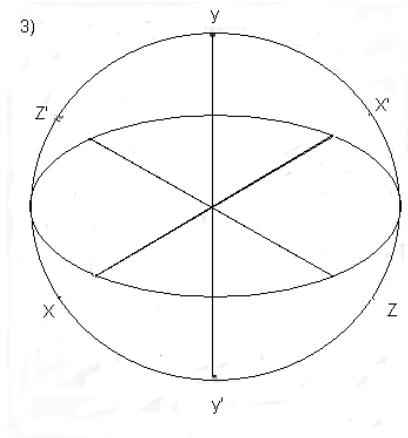
Для тех кто не знает как выглядит логарифмическая спираль. Витки такой катушки находятся в векторе эл. магнитного поля, а скалярное поле перпендикулярно эл. магнитному, то есть повернуто на  $90^\circ$

Обратите внимание на систему координат. Внизу система координат эл. магнитного поля.

Это система координат скалярного поля.



Это система координат эл. магнитного и скалярного полей.



АВТОР: В завершение расскажу как сделать генератор автономным. Подключите отрезок провода как показано на рисунке к первичной обмотке силового трансформатора. Убедитесь чтобы тумблер S1 был в выключенном положении. Включите генератор, еще раз проверьте настройку, включите тумблер S1 и сразу вытяните из розетки вилку сетевого шнура генератора. Теперь у вас есть автономный генератор свободной энергии. Поставив такой генератор в автомобиль, заменив двигатель на эл. мотор, вы можете послать Путина ко всем чертям, вместе с его газом и нефтью. Дальше. Выкрутите пробки вашего эл. счетчика и воткните вилку сетевого шнура генератора в свободную розетку. У вас есть теперь бесплатный свет и тепло. Можете туда же послать Чубайса со всеми его электростанциями. Всем желаю счастья. До встречи.

РЕПЛИКА: Очевидно, бифилярная катушка используется в тесловском устройстве новой энергии, может быть предположено, что она могла бы работать при таком высоком напряжении, какое бы только могла выдержать изоляция проводов и что количество принимаемого ею заряда по крайней мере должно быть на столько большое, на сколько того требует нагрузка поддерживаемая напряжением и частотой. Например если нагрузкой является 100 ватная лампа и потенциал катушки 5000 вольт, а в катушке колебания с частотой в 1000 Гц, тогда в период четверти цикла заряда  $5 \times 10$  в минус шестой степени кулонов будет смещено.

РЕПЛИКА: "Новый генератор" Тесла может быть объяснен исключительно на базе его электрической деятельности. Бифилярная катушка способна удерживать больше заряда, чем одно витковая катушка. При работе в резонансе требуемая емкость бифилярной катушки способна превысить противодействующую силу нормальную для катушек, реактивное сопротивление. Это не позволяет появиться тому, что Тесла назвал образованием "нежелательных токов".

РЕПЛИКА: Поскольку электрическая активность в катушке не работает против себя в форме обратной ЭДС, потенциал в катушке быстро достигает высших значений. Различие между витками становится вполне достаточным чтобы "энергия практически вся перешла в потенциал"(Tesla, 1892). При этих условиях система становится электростатическим генератором (осциллятором).

РЕПЛИКА: Подаешь сигнал в точку соединения катушек, то есть, допустим, это начала катушек, на них обоих сигнал в одной фазе, соответственно на других концах катушек (обоих) сигнал противофазен входному, но в одной фазе на выходе катушек. Логично? А вот если сигнал подавать в точку соединения конца одной и начала другой (при условии намотки в одну сторону) то получим на начале первой и конце другой противофазные напряжения, как и полагается на одной катушке с отводом посередине. В противном случае катушки в радиоприемнике с автотрансформаторной связью и если отвод посередине давали бы на выходе (при условии симметрии намотки) чистый ноль. Таким образом контур у Влада должен иметь вид обычной катушки с отводами посередине.

РЕПЛИКА: Они и соединены начало с концом. Вот текст с первого поста: "Вместо П-контра включите не резонансную катушку Теслы, намотанную одновременно двумя проводами и соединенные начало одной, с концом другой. Конденсатор СЗ подключите к месту соединения начала и конца катушек." Для входного сигнала направления намотки получаются противоположными, соответственно компенсируется обычное магнитное поле и оно перерождается в продольную компоненту.