

АВТОР: он же он же Влад56 он же

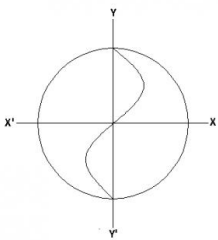


Влад, - на разных сайтах - разные имена.

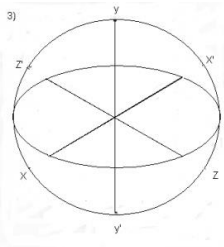
РЕПЛИКА: - это высказывания форумчан по информации Влада!

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.



Главное не в том, что понимания ещё нет, главное, что есть желание понять. Когда у человека есть желание, что либо понять, для него нет ничего невозможного, для него открываются двери. Под лежащий камень вода не течёт. Методом проб и ошибок постигается истина.

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 коллайдер 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

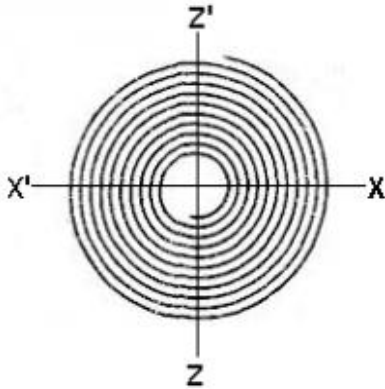
0,0000001мм = 1 ангстрем

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.

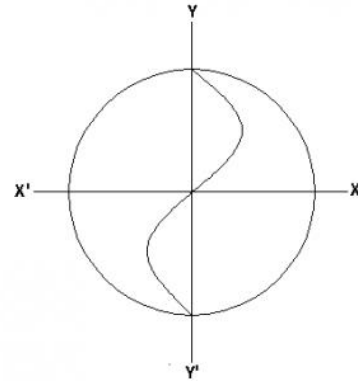
Резонансный колебательный контур с не затухающими электромагнитными колебаниями. В колебательном контуре применена бифилярная катушка. Конденсаторы С1 и С2 должны

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.

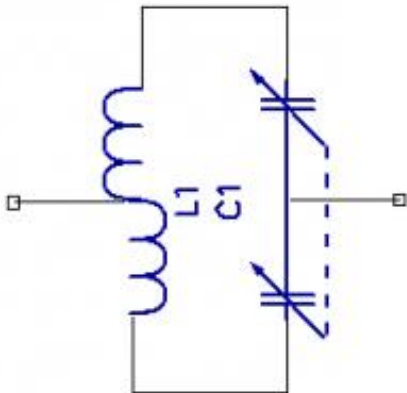
Распределение эл. магнитного поля



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 повёрнута по отношению к отрицательной на 180° . 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).

Ещё раз повторяю, у вас неверное понимание о распространении электромагнитной волны и поэтому неверное понимание о продольных и поперечных волнах. Любая антенна, в том

числе и полуволновый диполь излучает так называемые волны Герца. Это волны, где отсутствует, или очень ослаблена скалярная волна. **Чтобы излучить в пространство одновременно электромагнитную и скалярную волну антенна вообще не нужна, нужно просто подключить на выходе генератора вместо различных колебательных контуров + антенна просто колебательный контур с бифилярной катушкой Тесла. Эта катушка и будет излучать в пространство одновременно и электромагнитную и скалярную волны.**

Думаю в самое ближайшее время физики вообще перестанут заниматься так называемым умственным трудом и отправятся заниматься физическим в силу своей неспособности мыслить, это в лучшем случае, а в науку придут люди жаждущие познания мироздания. Все, на что вы не посмотрите, тройственно (или трехмерно), все имеет длину, ширину и высоту. Также мы имеем три неразрывно связанные между собой физические величины скорость, пространство, время.

Если говорить о времени, то оно также трехмерно, имеет прошлое, настоящее и будущее. А если вспомнить о неразрывной связи пространства времени, то можно сказать, что пространство также трехмерно. Но я не увидел тройственности в двух вещах, это математика и ДНК человека. Но сначала о математике. Я не увидел тройственности ни в одной из известных систем координат и тогда я решил вернуться в начало, то есть к декартовой системе координат. Мне удалось увидеть ее незавершенность.

Вот что у меня получилось:

Необходимо из точки соединения осей $X'X$ и $Y'Y$ циркулем создать окружность. На данном изображении мы видим три окружности расположенные в трех плоскостях, то есть перед нами графическое изображение сферы. Что из этого следует? Да то, что точка А, которая считалась нанесенной на плоскости, на самом деле расположена в пространстве.

Из этого также следует, что расчеты математиков, связанные со всеми видами систем координат неверны. Из этого также следует, что разговоры многих ученых о многомерности пространства, это бред сивой кобылы.

Хочу рассказать вам как при помощи декартовой системы координат рассчитать точку в пространстве. Дело в том, что мы не обращали внимания на одну очень важную деталь. Из точки пересечения осей $x'x'$ и $y'y'$ на вас и от вас смотрит ось $z'z'$, то есть перед нами трехмерная математическая модель, которая прекрасно вписывается в совершенную геометрическую модель, сферу.

Для того чтобы понять как ей пользоваться надо просто мысленно вернуться в детство, в школу, вспомнить основы черчения. Начертите в левом верхнем углу листа систему координат и обозначьте оси. Нанесите точку А. Создайте в правом углу листа проекцию системы координат, вы получите оси $y'y'$ и $z'z'$, создайте проекцию точки А и обозначьте ее 1А. Создайте в нижнем левом углу новую проекцию, вы получите оси $x'x'$ и $z'z'$. Создайте проекцию точки А и обозначьте ее 2А. Теперь вместо одной точки А мы имеем три точки точно расположенные в пространстве. Далее, создайте в правом нижнем углу новую систему координат. Возьмитесь пальцами за ось y и поверните ее на 45 градусов по часовой стрелке (как волчек), вы получите 6 осей расположенных под углом 45 градусов по отношению друг к другу. Обозначьте их, начиная с верхней оси по часовой стрелке - $Y;X';Z;Y';X;Z'$; Перенесите на нее три точки, помня о положительных и отрицательных свойствах чисел. Завершите вычисления. Как видите вычисления высшей математики превратились в геометрию школьной программы.

Доказательство высокой плотности эфира.

Измерив давление эфира мы докажем его высокую плотность и следовательно докажем ошибочность теории относительности основой которой является физический вакуум и забудем о ней навсегда.

Суть измерения заключается в следующем:

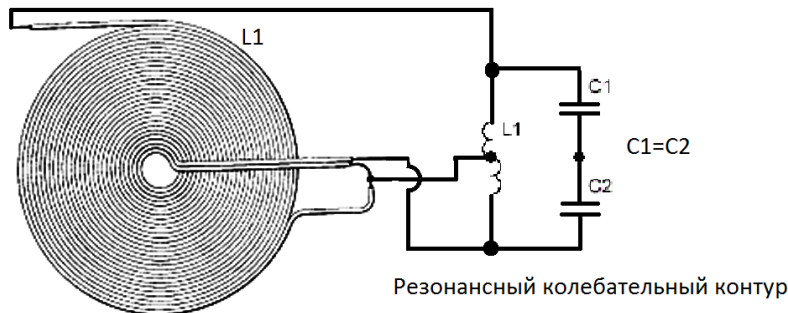
Для измерения нам понадобятся манометр и барометр. Дело в том, что барометр измеряет не только атмосферное давление, но и давление эфира. Это легко проверить создав давление на барометр равным 2 кг/см^3 , что соответствует 2 атмосферам, при этом если к примеру барометр показывал 650 мм р.с., то при давлении 2 кг/см^3 (2А), барометр должен показать 1300 мм р.с.

Но этого не произойдет. Поэтому надо узнать какое давление (в кг/см^3) нужно создать, чтобы ртутный столб барометра поднялся на 1 мм. Узнав это давление его надо умножить на среднестатистическое атмосферное давление к примеру 650 мм р.с.. Таким образом мы узнаем давление эфира в кг/см^3 . Ну а зная это давление, его надо умножить на плотность воздуха. Таким образом мы узнаем плотность эфира.

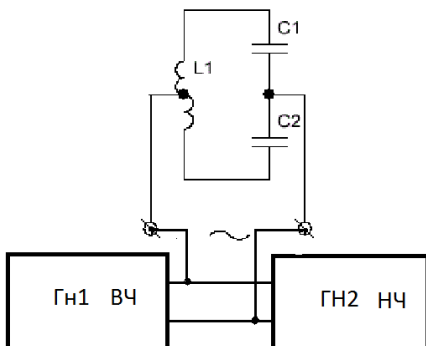
Манометр нужен чтобы определить давление эфира в кг/см^3 , (или в атмосферах). Зная давление эфира в кг/см^3 , можно легко определить плотность эфира. Чтобы поднять ртутный столб барометра на 1мм необходимо создать очень большое давление, которое можно создать только прессом.

Хочу рассказать как решить эту техническую задачу. Необходимо изготовить контактный барометр, по аналогии контактных термометров, с двумя подвижными контактами. Нижний контакт выставляется на реальное атмосферное давление, верхний на 1 мм выше. Барометр необходимо полностью погрузить в гидравлический цилиндр и подключить его к гидравлической системе прессы. При достижении ртути второго контакта, управляющее устройство должно зафиксировать давление (в кг/см^3) в гидросистеме. Есть способ проверки более простой – поднять барометр на МКС.

ниже даны условные схемы!!



Бифилярная катушка Н.Тесла



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 разряжение в сфере приводит к движению эфира через сферу. Вот, вкратце так.

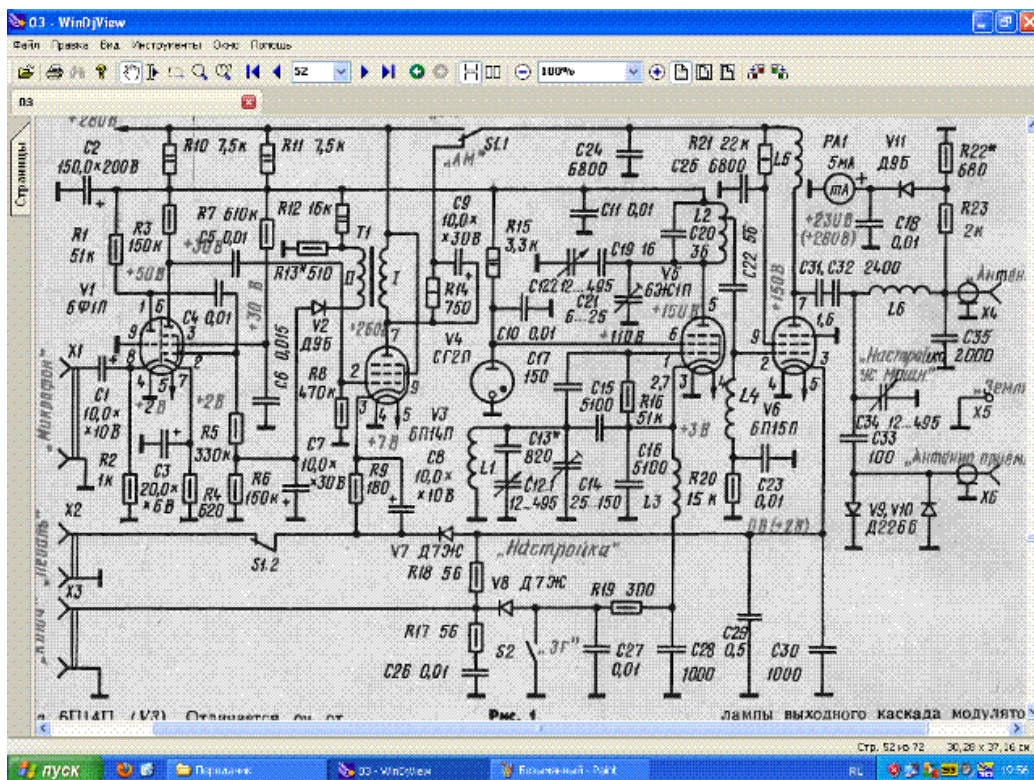
ВОПРОС: В гидравлическом аналоге помпа потребляет энергию. Полагаю, что и эфирная помпа - тоже.

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 написаной сюрреалистичной схемке с таким же описанием.

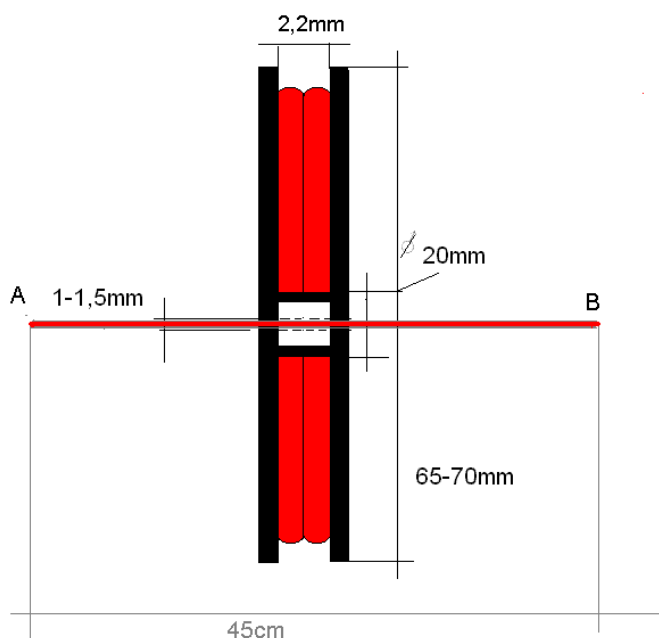
АВТОР: Я думаю вы просто не понимаете сути происходящего. Это рабочая схема передатчика на 160м диапазон. Выходной колебательный П-контур в этой схеме заменен другим колебательным контуром, а УНЧ используется как второй генератор частотой 50 Гц. Так что говорить о какомто сюрреализме не приходится. Я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



РЕПЛИКА: Не пугайте нас радиолюбителями, у нас 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 **нерезонансной 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.магнитные 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?, Тесла отвечал: "Из эфира вокруг всех нас".

Летательная машина

Работая со своим генератором, я заметил одно странное явление. При его включении явно ощущался ветерок, дующий в сторону генератора. Сначала, я подумал, что это связано с электростатикой. Потом я решил проверить это. Свернув вместе несколько газет, я зажёл и сразу потушил их. От газет повалил густой дым. С этими дымящими газетами я обошёл вокруг генератора. Из любой точки лаборатории дым шёл к генератору и, поднимаясь над ним, уходил вверх, как в вытяжную трубу. Когда генератор был выключен - это явление не наблюдалось.

Обдумав это явление, я пришёл к выводу - мой генератор, воздействуя на эфир, уменьшает силу тяжести! Чтобы удостовериться в этом, я построил большие весы. Одна сторона весов была расположена над генератором. Для исключения электромагнитного влияния генератора весы были изготовлены из хорошо просушенного дерева. Тщательно уравновесив весы, я, с большим волнением включил генератор. Сторона весов, которая располагалась над генератором, быстро пошла вверх. Я машинально выключил генератор. Весы пошли вниз и стали колебаться, пока не пришли в равновесие.

Это было похоже на фокус. Я нагружал весы балластом, и изменяя мощность и режим работы генератора, добивался их равновесия. После этих опытов я задумал построить летательную машину, которая могла бы летать не только в воздухе, но и в космосе.

Принцип работы этой машины заключается в следующем: Установленным на летательной машине генератором, в направлении её полёта, удаляется эфир. Так как, со всех других сторон эфир продолжает давить с прежней силой, то летательная машина начнёт двигаться. Находясь в такой машине, вы не будете чувствовать ускорения, так как эфир не будет препятствовать вашему движению.

К сожалению, от создания летательной машины мне пришлось отказаться. Это произошло по двум причинам: Во-первых, для тайного проведения этих работ, у меня нет денег. Но самое главное, в Европе началась большая война, а я не хочу, чтобы мои изобретения убивали! Когда же эти безумцы остановятся?

В выложенной мной схеме можно наблюдать этот эффект, если подать на вход УНЧ частоту 50 – 100Гц., или с помощью цепи самовозбуждения УНЧ. Сама по себе схема, принципиального значения не имеет, важно только чтобы оконечные каскады УНЧ и ВЧ были ламповыми, одной выходной мощности. Усилитель мощности должен работать в режиме анодной модуляции.

Бифилярную катушку, чтобы уменьшить её диаметр, можно намотать, как показано на рисунке, проводом 0,6мм.

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 соединённые начало одной, с концом другой. Конденсатор С3 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, ведётся двумя проводами одновременно.

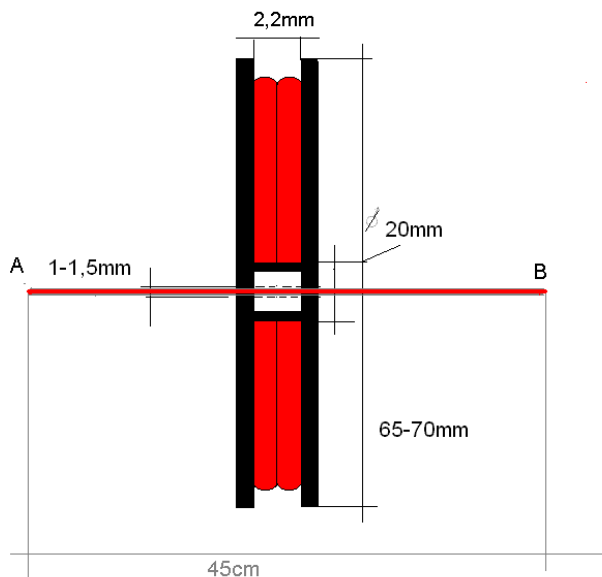


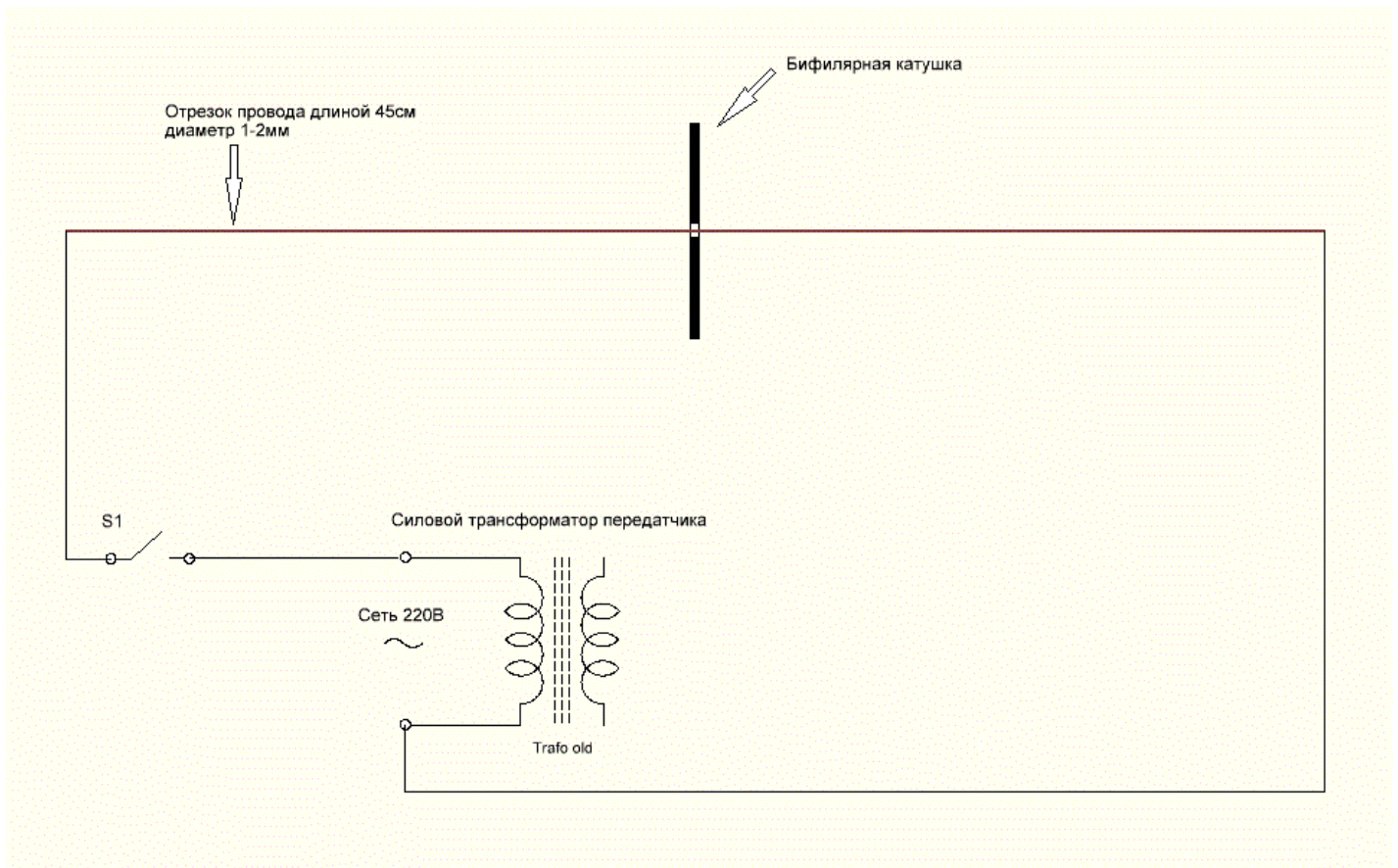
Схема включения нерезонансной катушки.

Далее формулировка автора с его ветки за 2014-й год:

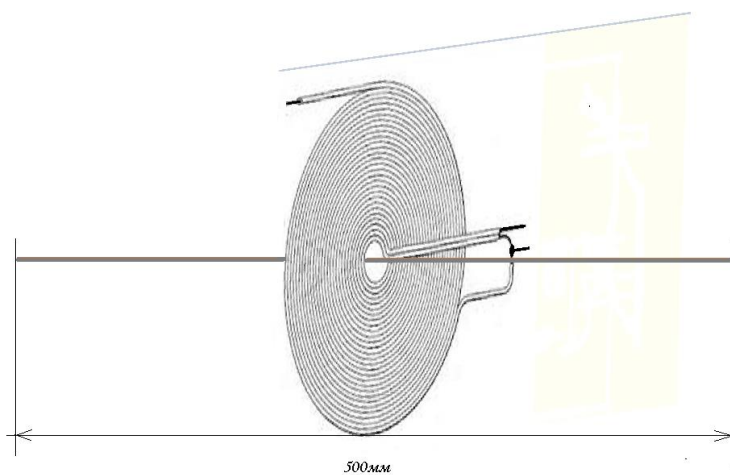
Бифилярная катушка, 40 витков двумя проводами одновременно ПЭЛ или ПЭЛШО 0,5 – 0,6 мм., через центр катушки просовываем отрезок провода 45 - 50см. Катушку помещаем в каркас.

Делаем 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. Как и почему он работает я объясню позже.

и почему это работает: x-faq.ru/ind...topic=2629.0



Это схема включения БИФ Теслы по Владу56



устройство на БИФ Теслы по Владу56 как 3D

Особенность в том, что лампа не критична к скачкам тока и напряжения. Если собрать на полупроводниках, есть риск их выхода из строя и естественно заявления о неработоспособности схемы.

Принцип один, как для генератора свободной энергии, так и для летательного аппарата – создание стоячей волны ВЧ генератором и изменение её плотности скалярным полем, модуляцией второго генератора.

Видно слишком сложная тема для понимания. Скажу проще. Возьмите любой передатчик или трансивер включите на режим АМ. Отключите от него катушку П-контура выходного каскада. Вместо неё подключите бифилярную катушку средним выводом через конденсатор к выходному каскаду, двумя другими на неподвижные пластины сдвоенного конденсатора. Возможно придётся подпаять параллельно два конденсатора для увеличения ёмкости КПЕ. Вставьте в бифилярную катушку отрезок провода и подключите к нему вольтметр переменного тока. Включите трансивер на передачу, настройте в резонанс по неоновой лампе. При долгом звуке А...А...А в микрофон вольтметр подключенный к отрезку провода покажет напряжение. Дальше по описанию.

Если вдруг у вас возникнут мысли о наводке ВЧ напряжений на вольтметр, можете вместо него подключить лампу накаливания 220В любой мощности.

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 схемы данного мной генератора, где высокочастотный генератор создаёт при помощи бифилярной катушки корпус помпы (сферу, стоячую волну), а низкочастотный, создавая диссонанс внутри сферы, вытесняет эфир через южный и северный полюс созданной сферы по вектору «Y» «Y» скалярного поля. Созданное разряжение в сфере приводит к движению эфира через сферу так как плотность эфира внутри сферы меньше плотности эфира снаружи. Если в скалярное поле поместить отрезок провода то в нём возникнут электромагнитные колебания высокой напряжённости с частотой равной частоте второго генератора. Напряжение на концах проводника зависит от длины проводника, сила тока от диаметра провода. Если плотность внутри сферы значительно уменьшить то все предметы находящиеся внутри сферы утратят гравитацию, если этот генератор закрепить на любой платформе то она начнёт двигаться в сторону противоположную движению эфира через сферу. Изменяя фазу волны созданной сферы например просто изменяя положение бифилярной катушки, можно выбирать направление движения.

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

АВТОР: Да, правильно.

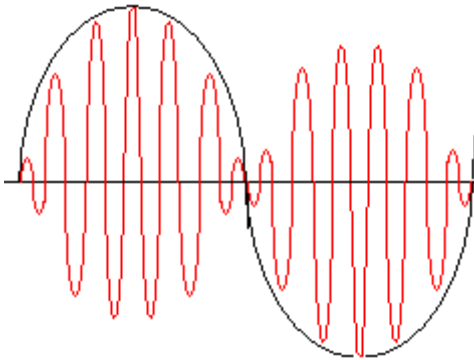
ВОПРОС: Был у меня трансивер на 160 м, но это было очень давно и не сохранилось ничего. Сейчас все другое. Но если ориентироваться на старье, можно найти у любителей какие-нибудь станции типа Лен. Частоты там могут быть самые разные, навскидку - 33...57 мГц. Ну и недавно видел трехсекционный КПЕ от радиовещательного 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 С3 и С4. Там где у вас написано усилитель находятся на самом деле два генератора, один на 1,9МГц, второй частотой 50Гц.

ВОПРОС: А на кондере С3 должны получить вот это?

(на основании этого рисунка у [asni](#), который несколько лет обрытался на данных сайтах, якобы во сне пришла схема подключения данной катушки к схеме накачки Чипа, а [alvydas](#) заменил в исходном тексте схему автора на схему "приснившуюся" [asni](#) для введения в заблуждение форумчан!!!).



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. 50Гц) ?

АВТОР: Настраивается как и П-контур, конденсатором С4 на минимум анодного тока, сдвоенным конденсатором С1, С2 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: Совершенно верно, так и есть мощность не зависит от частоты. Частота вакуума от 300ГГц до 1Гц 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/см³. 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 минидресселях. 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 мотааете 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, но 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.

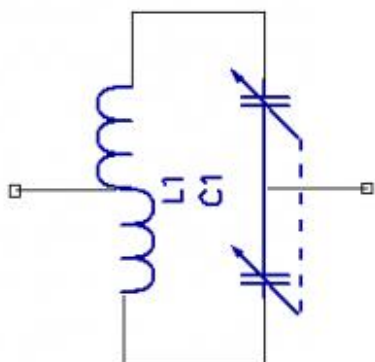
ВОПРОС: Они в противофазе работают?

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° . 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.

Далее пояснение 2014г:

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 перпендикулярна 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. Колебательный контур с биф. катушкой



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° . 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).

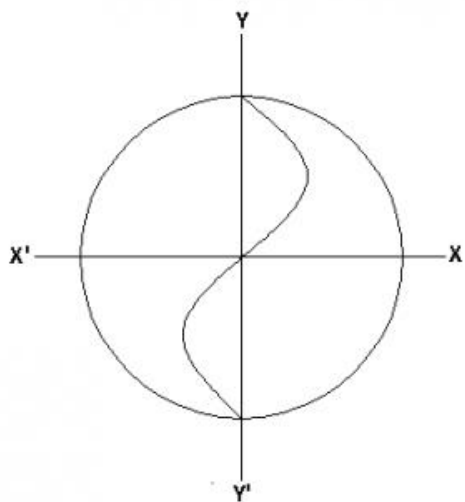
Phoba, я бы просил вас не участвовать в сложных для понимания не подготовленного ума темах.

x-faq.ru/ind...topic=2598.0

Ещё раз повторю, у вас неверное понимание о распространении электромагнитной волны и поэтому неверное понимание о продольных и поперечных волнах. Любая антенна, в том числе и полуволновый диполь излучает так называемые волны Герца. Это волны, где отсутствует, или очень ослаблена скалярная волна. **Чтобы излучить в пространство одновременно электромагнитную и скалярную волну антенна вообще не нужна, нужно просто подключить на выходе генератора вместо различных колебательных контуров + антенна просто колебательный контур с бифилярной катушкой Тесла. Эта катушка и будет излучать в пространство одновременно и электромагнитную и скалярную волны.**

ВОПРОС: Объясните пожалуйста, почему именно так выглядит график?

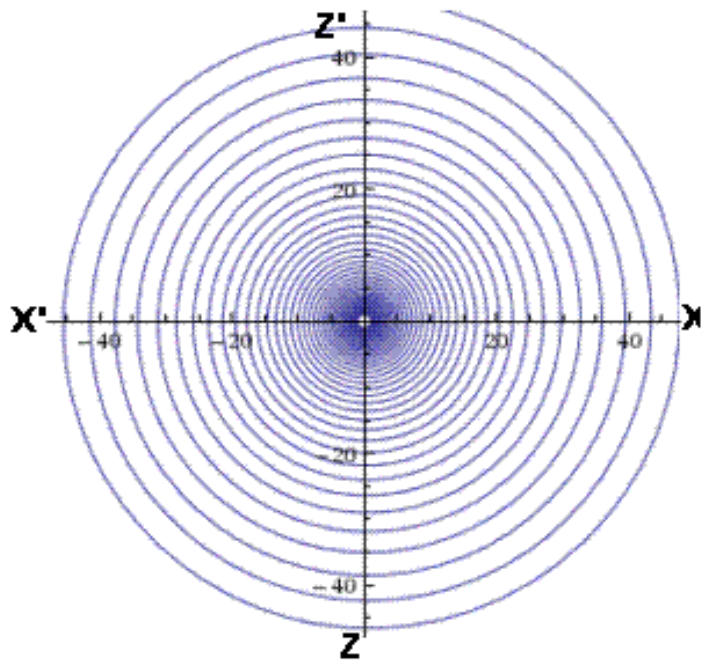
Было бы хорошо, что бы катушки работали в противофазе, но у них емкостная и магнитная связи. Катушки захотят работать синфазно.



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

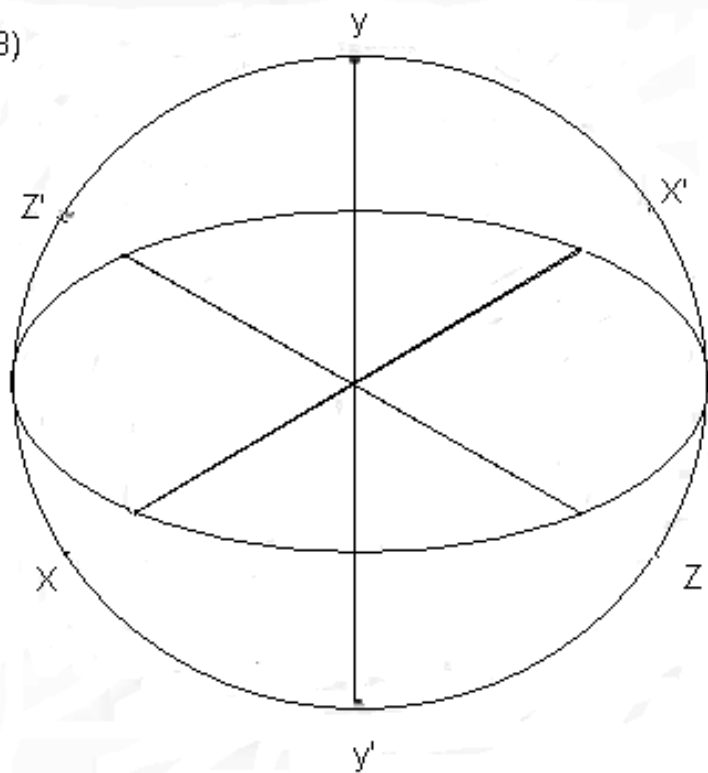
Для тех кто не знает как выглядит логарифмическая спираль. Витки такой катушки находятся в векторе эл.магнитного поля, а скалярное поле перпендикулярно эл.магнитному, то есть повернуто на 90°

Обратите внимание на систему координат. В низу система координат эл.магнитного поля. Это система координат скалярного поля.



Это система координат эл. магнитного и скалярного полей.

3)



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.

Ко всем с уважением. Владимир.

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 5×10 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 атотрансформаторной связью и если отвод посередине давали бы на выходе (при условии симметрии намотки) чистый нуль. Таким образом контур у Влада должен иметь вид обычной катушки с отводам 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.**