

Part 2

created by Belkired Mohamed Algeria , hopehope3012 at gmail dot com

Это обновление для вышеуказанных документов

С некоторыми исправлениями и множеством новой информации, после публикации моего pdf-файла многие считают его очень трудным для понимания, концепция зависит от использования вращающейся электрической составляющей, генерируемой из разнообразного магнитного поля, для создания своего рода избыточной энергии, присутствующей в виде статического электрического Поле, вместо использования обычного провода очень важно использовать проводящие фольги, чтобы извлечь выгоду из этого избытка энергии

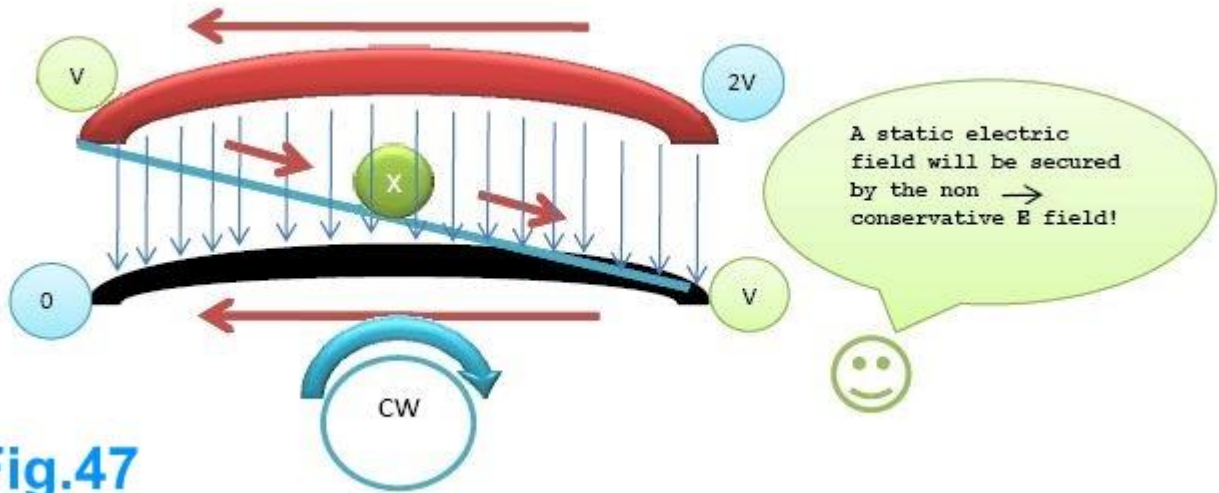


Fig.47

Расширенная разнородная катушка Tesla может быть неуместной с другой точки зрения, которая может объяснить очень интересный Ремарк, данный Доном Смитом, но до этого начнем с Pro Konstantin Meyl, когда он объяснит беспроводную передачу энергии Tesla, используя орел закрытого резонансного L / C

closed resonant circuit

resonance frequency:

$$f = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

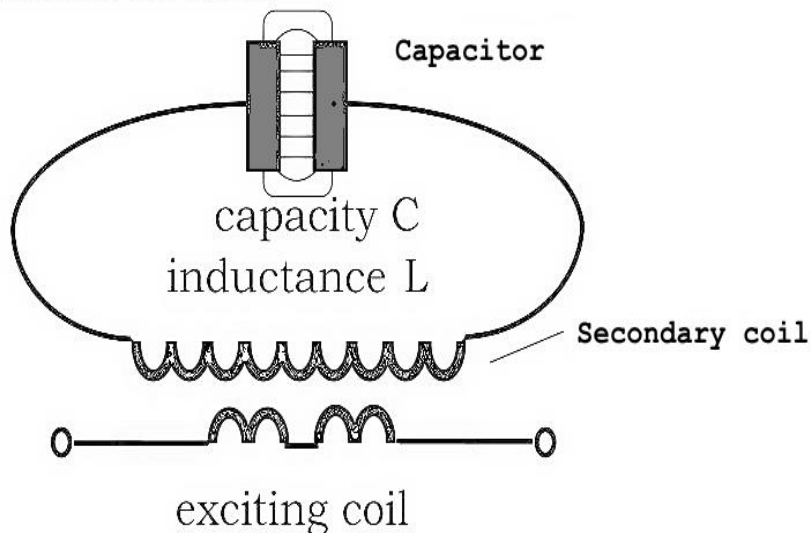


Fig. 48

Pro Konstantin Meyl описал беспроводной перенос энергии в то же время, когда на приемнике было больше единицы, на рис. 48 показан вид резонирующего трансформатора с катушкой возбуждения и резонансной схемы L / C на вторичной стороне, вышеприведенная схема может быть модифицирована Как следует

separating the resonant circuit

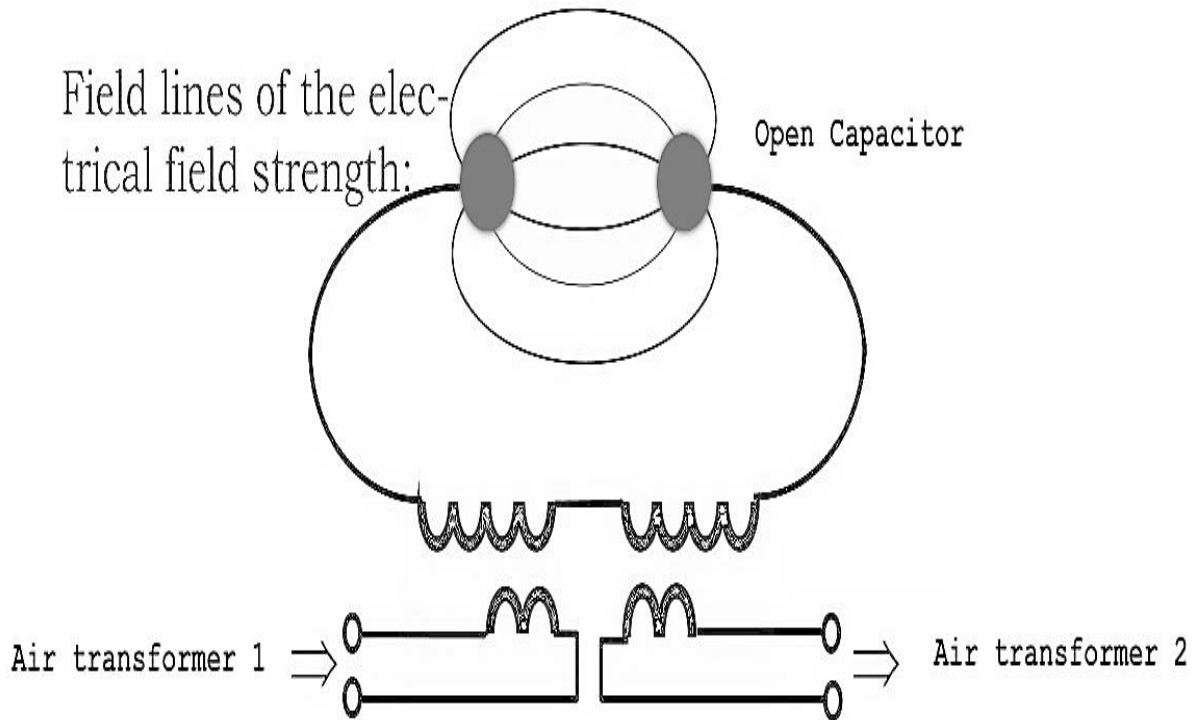


Fig.49

Разделение резонансного контура происходит в пластине конденсатора изначально, потому что это открытое устройство, после чего вторичная часть может быть разделена на две одинаковые части, то же самое происходит с катушкой возбуждения:

resonant circuit with open capacitor

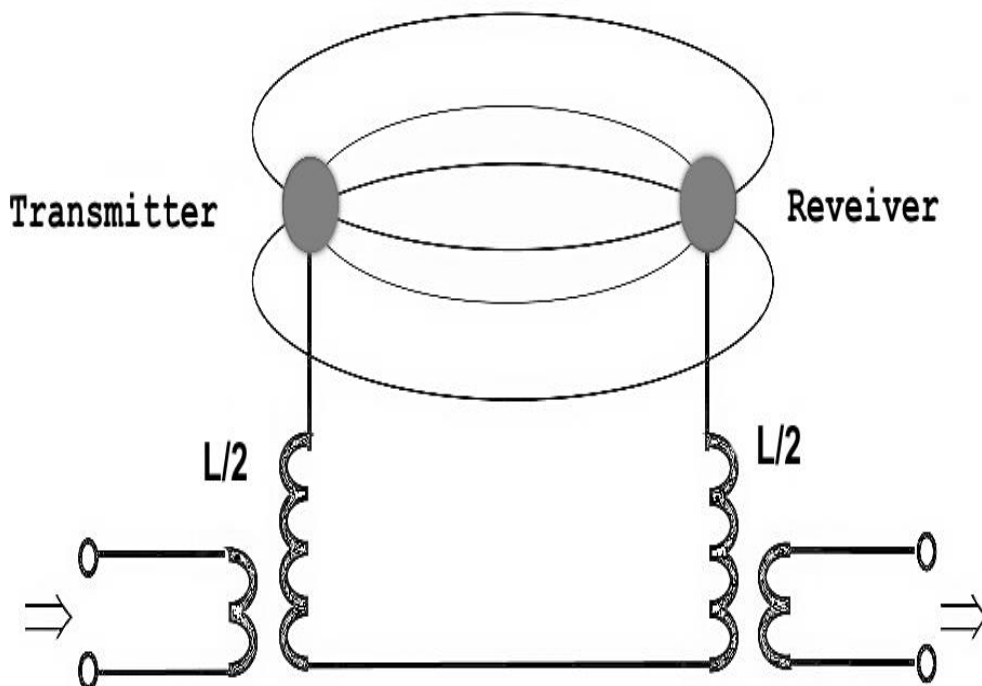


Fig.50

Конечной ситуацией является знаменитое беспроводное устройство передачи энергии Tesla, которое составлено из передатчика и приемника Fig.50, интересные явления, присутствующие на стороне приема, где можно измерять более единицы и видеть, Полученное напряжение намного выше опубликованного результата от Pro Konstantin Meyl - это вход = 0,5 МВт выход = 6 МВт

На следующей фотографии показаны

использованные
экспериментальные



Fig.51

Справа вы видите передатчик и приемник слева, некоторые очень интересные значения электрического и магнитного полей измеряются следующим образом:

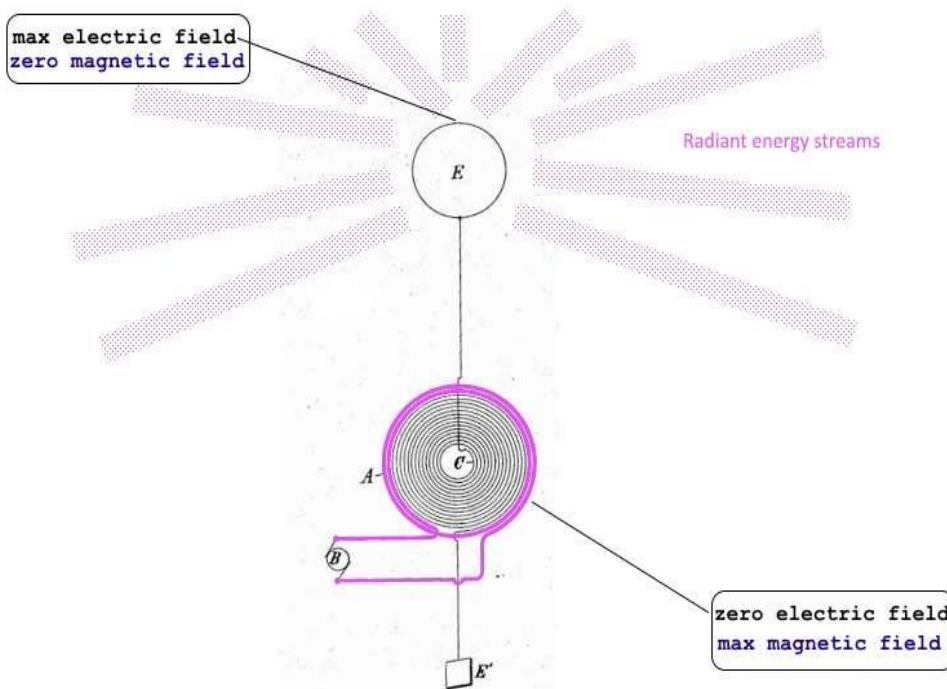


Fig.52

На другой фотографии показана используемая плоская спиральная катушка Tesla Monofilar:

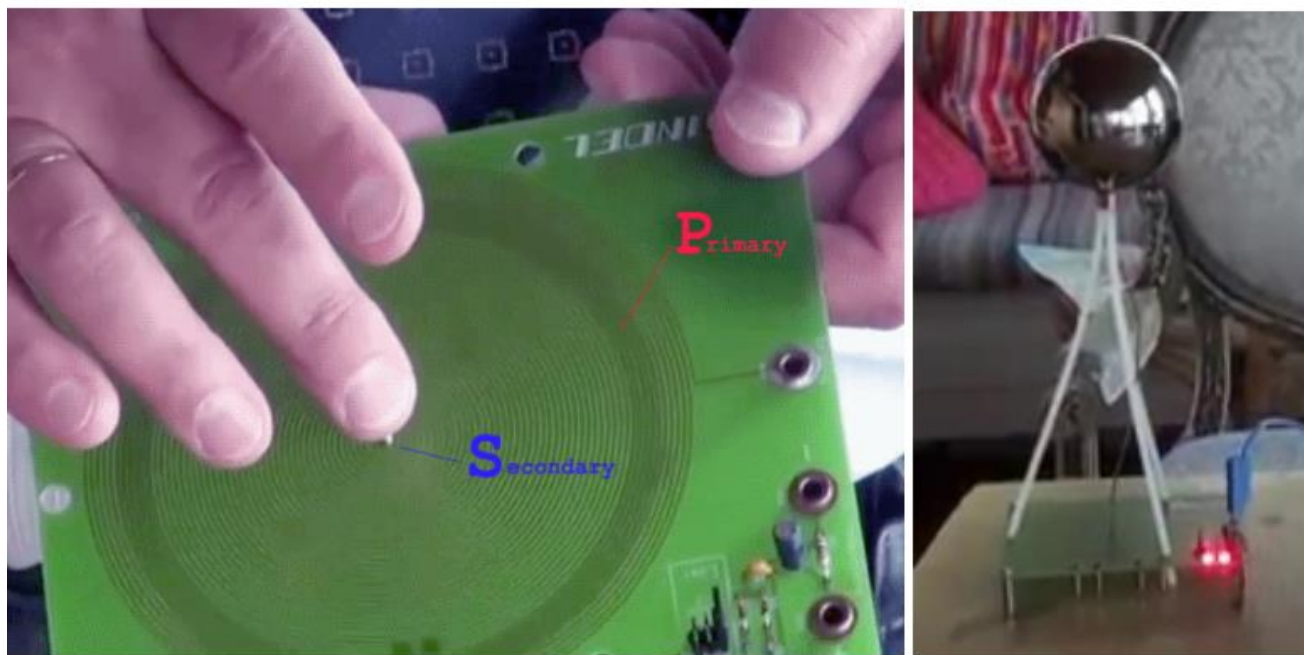


Fig.53

Рис.52 из патентов Tesla, названных АРТ ПЕРЕДАЧИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ЧЕРЕЗ НАТУРАЛЬНЫЕ СРЕДЫ. СЕРИЙНЫЙ НОМЕР 787 412, Tesla был заинтересован в использовании стационарных волн для специальных целей, включая беспроводную передачу энергии, взаимная индукция является слабым местом, поэтому он решил использовать спиральную форму Вторичная катушка С, это позволяет его генератору стационарных волн работать должным образом. В системе Tesla взаимная индуктивность пренебрегается, но компенсируется с помощью своего рода емкостной связи, что-то похожее на устройстве Meul Рис.53, где вы можете видеть, что первичная катушка почти окружает вторичную катушку большого оборота, это должно обеспечить как можно большую емкость между Первичной и вторичной обмотки, если это правда, почему про Мейл обнаружил максимальное магнитное поле с нулевым электрическим полем в этой области?

Ответ заключается в обмене энергией, когда у нас возникает резонанс, так как это происходит, в центре вторичной катушки обмотка становится все меньше и меньше, что позволяет увеличить концентрацию напряжения, как вы видите, есть обратная связь между магнетизмом и электричеством в Скалярных волн, про Мейл объясняет это как сдвиг фазы на 90° между указателем электрического поля и указателем магнитного поля, эффект единства в приемнике может быть также понят относительно этой обратной зависимости, поскольку скалярное электрическое поле в приемнике преобразуется в скалярное магнитное поле Поле во вторичной катушке с несколькими оборотами, процесс разговора в этом случае может преобразовывать напряжение в электрический ток, за исключением того, что уровень шума ниже единицы может наблюдаться, поскольку используемый ток очень низок (используемая мощность = 0,5 МВт) Потеря очень мала, это объясняет, почему при использовании в этой системе более высокой мощности, по моему мнению, причина заключается в увеличении электрического тока, вызывающего больше потерь, например, если вы отправляете 10 Вт, вы получаете только 11 Вт!

По моему мнению, в такой открытой системе должны учитываться как магнетизм, так и электричество, проблема в экспериментальном комплекте Meul заключается в том, что для достижения этой цели вам нужно разрушить резонирующую схему LC, про Meul объяснить беспроводную передачу энергии Tesla, но не эффект единства Если конденсатор все еще присутствует в проводящих двух сферах, индуктивность разрушается. Рис.54

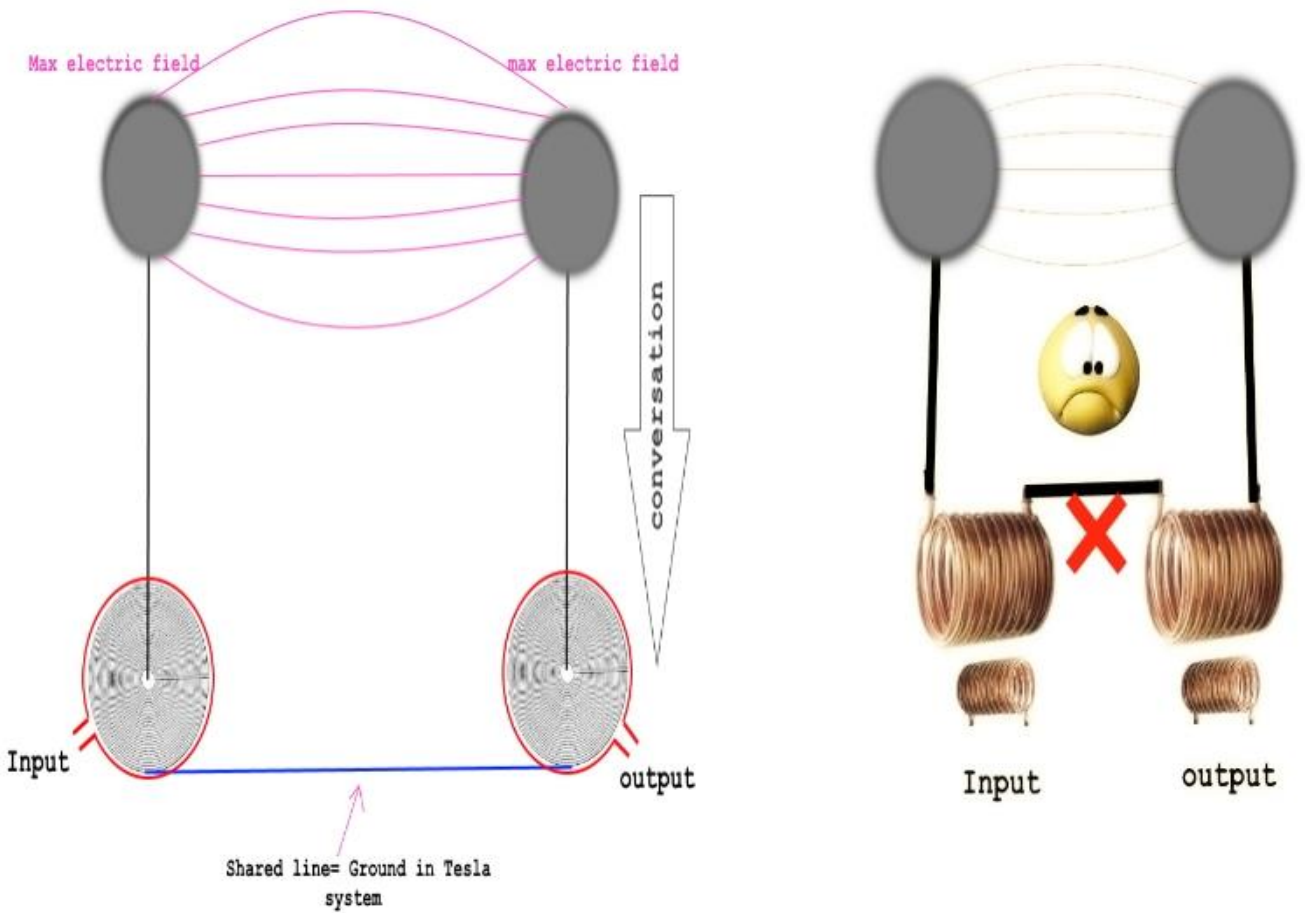


Fig.54

Если линии электрического поля присутствуют, потому что у нас уже есть две сферы, линии магнитного поля отсутствуют, потому что катушка разделена Рис.49 / Fig.54, разделенные катушки не похожи на одну катушку, так как нет общего магнитного поля. ...

Согласно Тесле есть две формы, подходящие для лучистой энергии, доли сферы или цилиндра, беспроводная энергетическая система может быть разделена на излучатель и приемник следующим

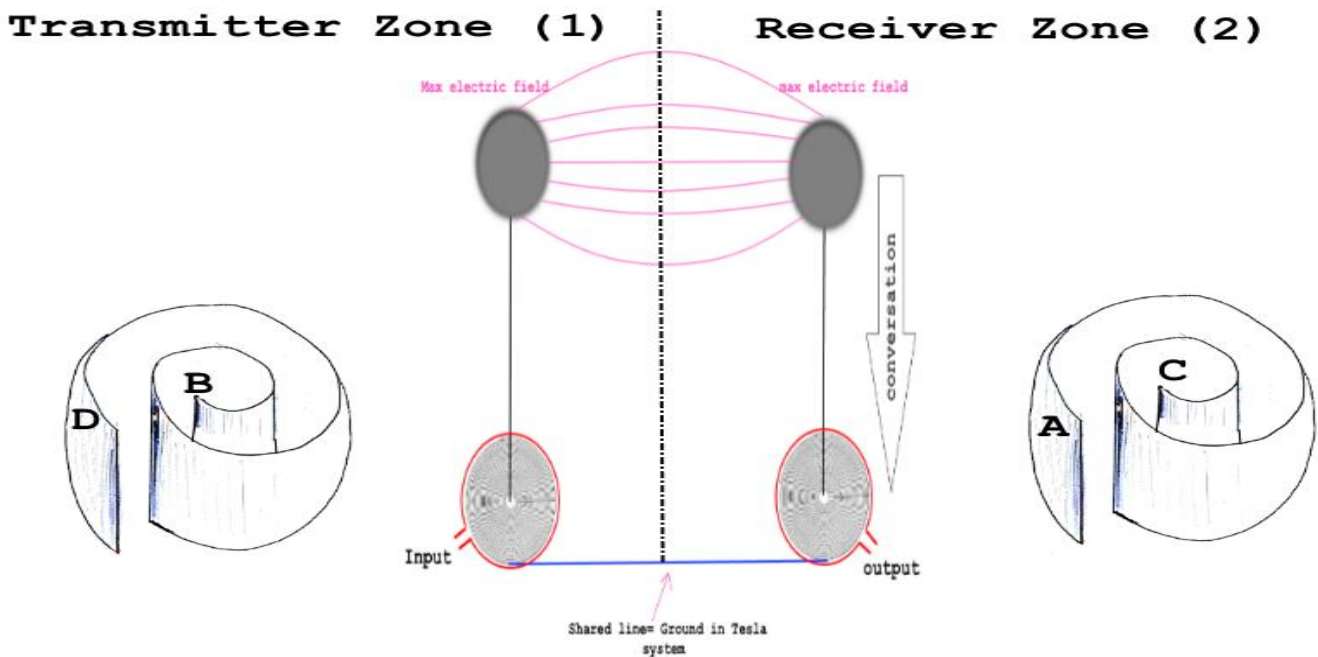


Fig.55

Сочетание плоской спиральной катушки Tesla Monofilar с сферой даст и удлинит катушку Tesla Monofilar

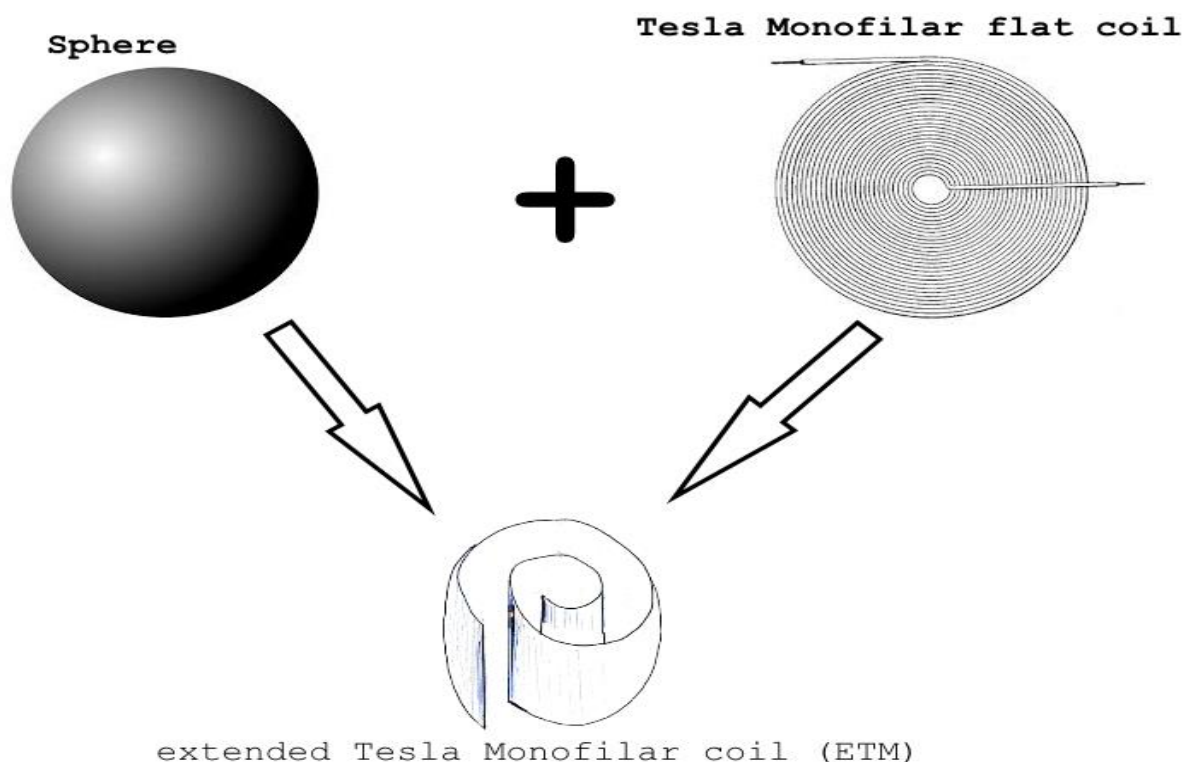


Fig.56

Передатчик в беспроводной передаче энергии Tesla может быть выполнен как единое устройство ETM, то же самое происходит с приемником, теперь понимается идея на рис.55, но у нас все еще есть другая проблема, как объединить два ETM для создания одного устройства? Как объяснялось ранее, мы должны держать катушку непрерывной, при объединении двух ETM катушка должна оставаться неизменной, в то же время мы могли бы подойти к двум ЭТМ, чтобы сформировать своеобразную емкостную связь, емкостное взаимодействие здесь велико, потому что мы имеем Широкая область, покрытая Рис.57

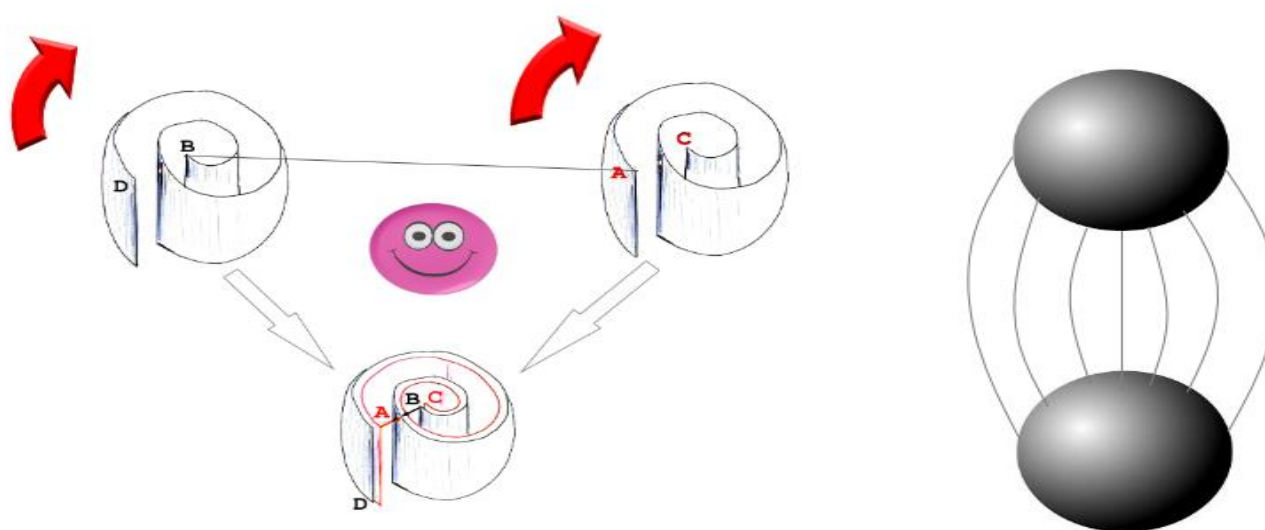


Fig.57

При объединении двух ЕТМ мы будем иметь расширенную tesla бифилярную катушку ЕТВС, в первом ЕТМ мы переходим от D к В и переходим ко второму ЕТМ, начиная с А и заканчивая на С, в части 1 этого документа я предложил использовать искру Разрыв между А и В, но это убивает правильную геометрию, потому что катушка разделена, все эксперименты, которые я сделал с некоторыми друзьями, показывают, что при создании искрового промежутка в позиции АВ нет полезной силы, поэтому правильная модель

ETBC with closed AB

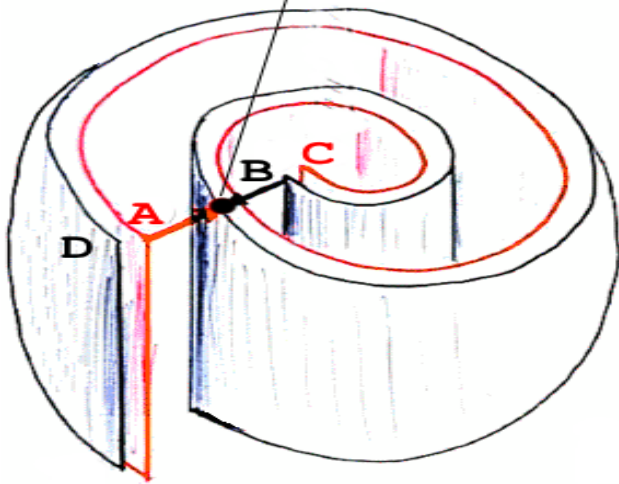


Fig.58

При переходе от D к В устройство от эмиттера, но от А до С устройство формирует приемник, это похоже на наличие беспроводной системы передачи энергии Tesla, действующей в одном устройстве, при колебании мы будем иметь избыток мощности в приемнике Сторона, это объясняет увеличенное колебание, захваченное при использовании этой скорректированной модели:

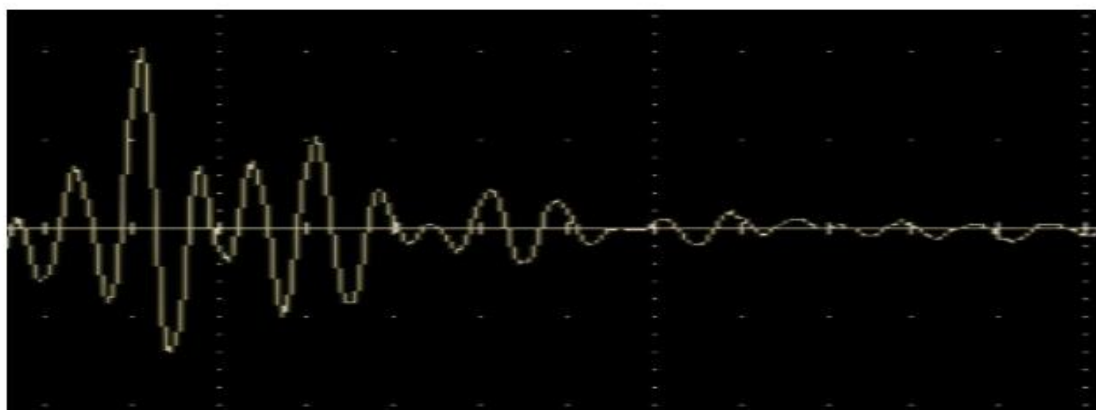
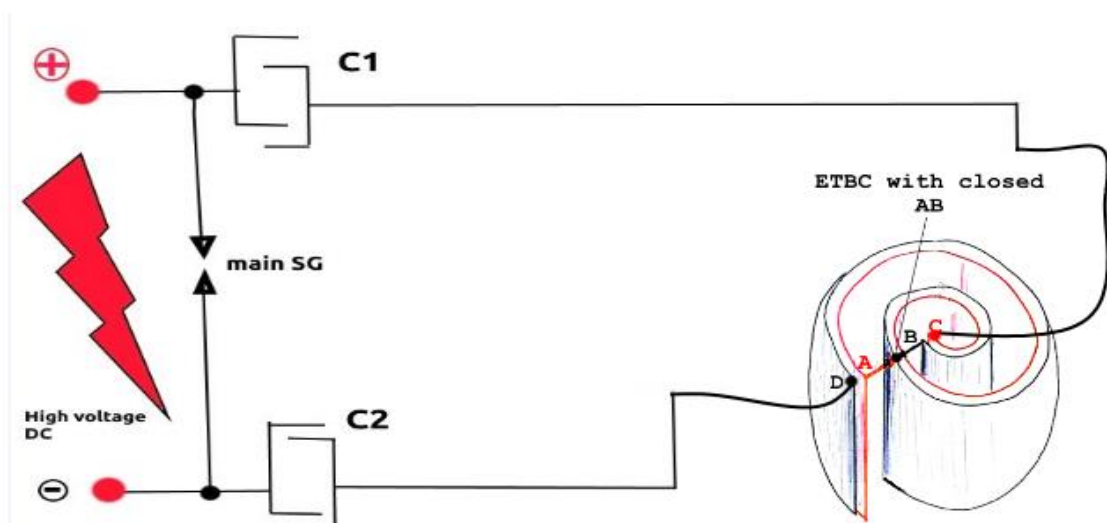


Fig.59

Вместо того, чтобы использовать один конденсатор для возбуждения ETBC, важно использовать два из них, при этом каждая из сторон возбуждается таким же образом, который обеспечивает лучший энергетический баланс, Дон Смит представил следующее устройство как пример единства! Один излучатель и три приемника



Fig.60

610/5000

Каждый приемник дает такое же количество мощности, которое посылает излучатель, можно реплицировать мощность по имеющемуся у нас приемнику, в этом случае у нас есть три приемника, в 3 раза больше мощности, чем вход, в случае ETBC с каждой стороны БД или АС может быть либо передатчиком, либо приемником, поэтому количество полученной мощности пропорционально рабочей частоте, ясно, что ETBC превосходит пример, данный Дон Смит, но поскольку мы видим, что идея остается неизменной (подсказка) ... Концептуальный энергетический баланс нуждается в небольшом объяснении, потому что он связан с специальным конденсатором, который существует внутри ETBC

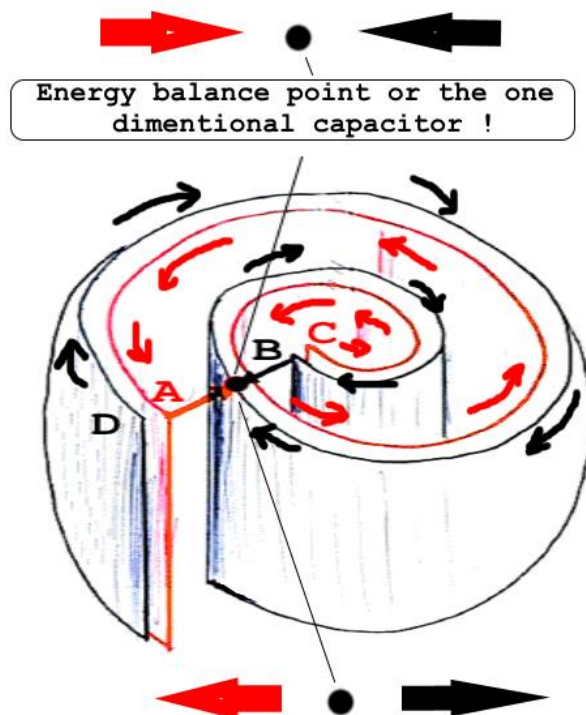


Fig.61

Поскольку ЕТВС формирует еще одну резонирующую схему L / C, где все, находящееся в одном устройстве, я могу сказать, что в ней есть симметрия между магнетизмом и электричеством, я думаю, нам нужно углубиться в подход к концепции электронного спина, данный Дон Смитом. Если мы разделим магнит на мелкие части, каждая часть будет образовывать другой магнит, если мы продолжим с ним, мы обнаружим, что атом железа действует как малый магнит

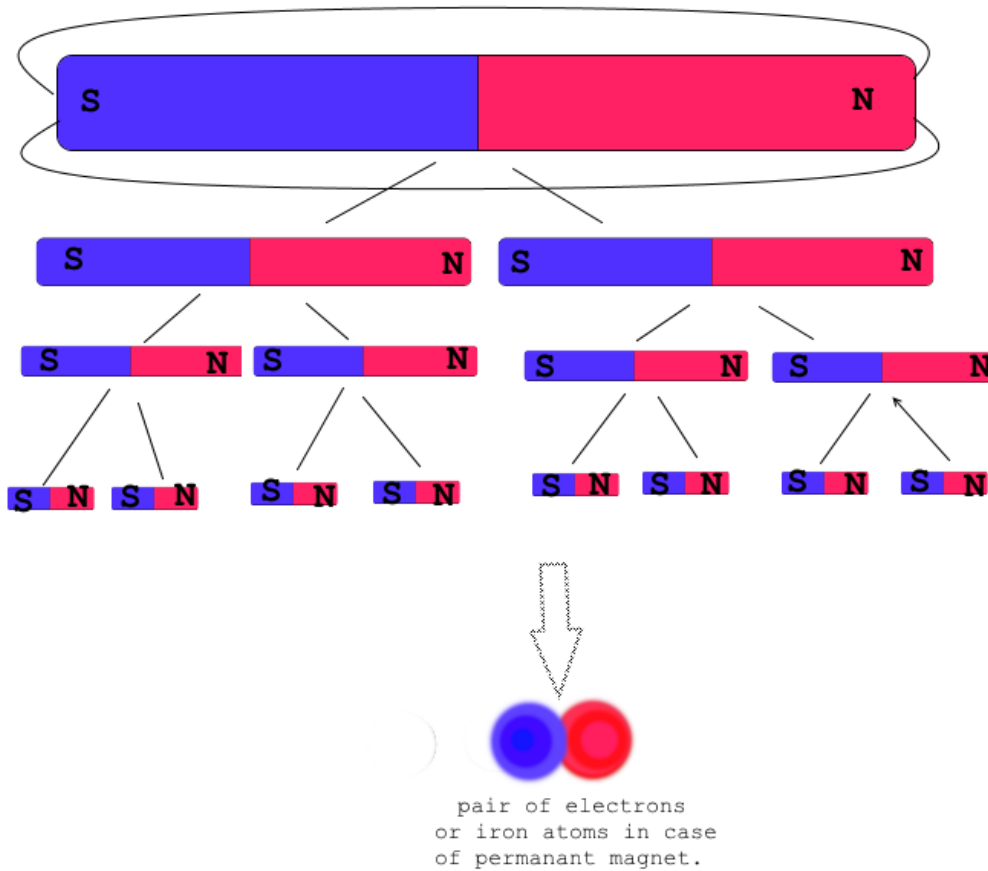


Fig.62

238/5000

Если мы заменим магнит на катушку, и мы делаем то же самое, что электрон действует как малый магнит, магнитное поле в прямом проводе образует вокруг него круг, это говорит о том, что электроны вращаются, чтобы сделать замкнутое магнитное поле. Fig63.

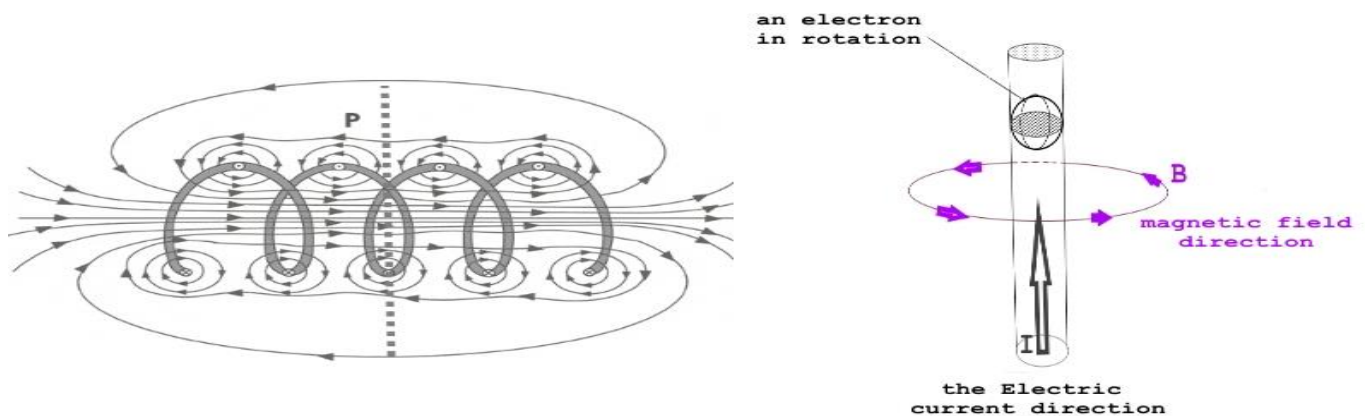


Fig.63

В соленоидной катушке электроны вращаются в одном направлении вдоль катушки, на рис.63 вы видите, что катушка разделена на две одинаковые части, где электроны движутся в одном направлении, так что магнитное поле течет вдоль катушки, ошибка в части 1 этого документа говорится о электрическом токе, которого не существует! Причина заключается в отсутствии замкнутой петли для введения электрического тока, в этом случае лидер электрона возглавляет, чтобы объяснить это, давайте еще раз взглянем на график сферы на рис.59:

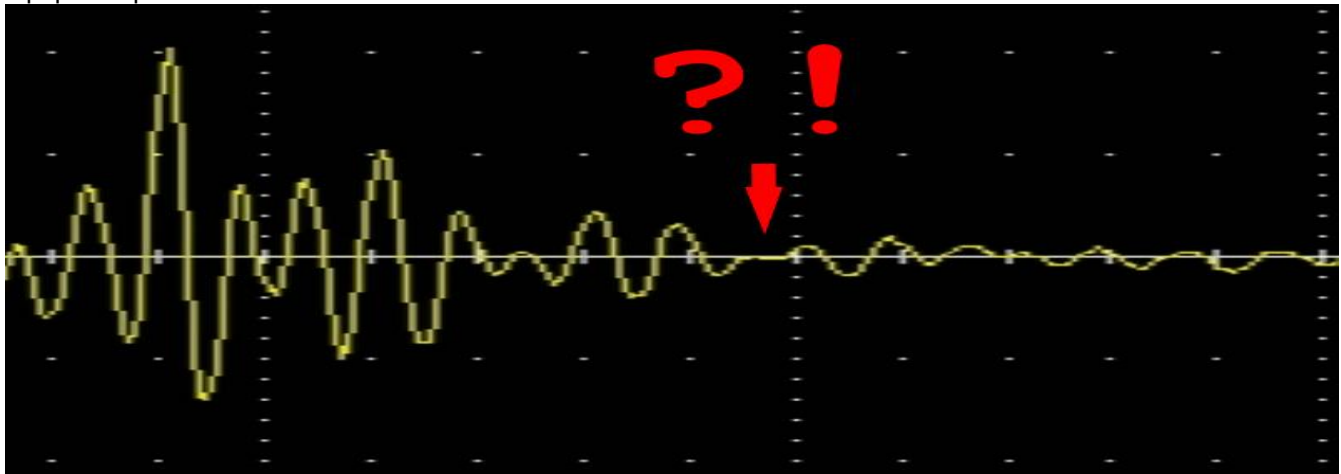


Fig.64

Отмеченная область показывает отсутствие напряжения, в этом эксперименте не использовался ферромагнитный материал, только алюминиевые фольги, напряжение равно нулю, поэтому ожидается, что ETBC остановит колебание, но устройство поступит еще раз! Это означает, что внутри ETBC имеется накопление магнитного поля, другими словами, это магнитное поле без электрической составляющей, магнитное поле в этом случае присутствует как потенциал спина электронов, который дает лучшее представление о наличии площади стенки Блоха в ETBC, это Устройство выглядит как динамический постоянный магнит, это объясняет высказывание Дона Смита о сходстве его устройства с обычным генератором постоянного магнита.

Теперь абсолютно ясно, что ETBC нужен какой-то энергетический баланс, чтобы правильно колебаться, как объяснено на рис. 59, для того чтобы устроить в нем своеобразный баланс спинов, я сказал, что ETBC образуют специальную катушку конденсатора, но это не совсем правда! На самом деле нет катушки и конденсатора! Оба катушки или конденсатора нуждаются в электрическом токе, но ETBC нужен энергобалансный электрон, который может поставляться только в том случае, если одинаковое количество положительных зарядов соответствует одинаковому количеству отрицательного заряда.