Тензорный луч

Дословные выдержки из архива Смита

Информация, ведущая к конструкции катушки, пришла с «topside», и поэтому я чувствую, что абсолютно никаких прав собственности на него, и я был бы очень рад, если бы данные могли быть опубликованы в объеме, который будет препятствовать будущей патентоспособности. Меня не волнует, так или иначе, отождествляю я себя с катушкой, но в таком случае я бы предпочел быть просто посредником, которым был получен дизайн. Нам рассказали о системе, которая использует радиопередатчик в качестве источника энергии, но имеет специальную антенну конвертер, который излучает волны в форме пончика, которые не являются функциями времени. Ниже приведены инструкции по строительству. Один ферритовый сердечник, материал с самой высокой проницаемостью и диэлектрической проницаемостью, от 8 дюймов до фута в длину и около 1 дюйма в диаметре. Около 20 футов пластикового изоляционного материала №14 домашний провод. Начиная с центра провода и с одного конца сердечника, намотайте провод как можно ближе возможно, с первым витком снизу, а затем сверху, так что обмотка будет точно симметричной. Это начнется на одном конце сердечника и закончить на другом конце и будет напоминать соленоид с бифилярной обмоткой. Это важно, чтобы обмотка была точно симметричной.

Размер катушки не имеет решающего значения, равно как и размер обмотки, кроме того, что она должна быть симметричной. Конечно комбинация определяет критические частоты, на которых происходит преобразование. Даже если использовать стержни как маленький, как 1/8 дюйма и намотанный проводом № 36, он должен работать на разумных средних высоких частотах. При измерении на радиочастотном мосту он показывает очень необычные свойства. Есть определенные частоты при котором невозможно сбалансировать ВЧ мост, и это прямое противоречие тому, что любые электрические инженер скажет, что должно получиться с катушкой, намотанной на ферритовый сердечник. Эта катушка преобразует обычную радиочастотную энергию в тензорный луч. Это зависит от конкретного образца феррит и выбор рабочей частоты и мощности. Определенно есть оптимальная частота и минимальная мощность для генерации луча. Лучшим показателем для вас является подача достаточного количества энергии в устройство, не нагревая его. Если он нагревается, вы что-то делаете не так. Кстати, я говорю с точки зрения входной RF мощности не менее 100 Вт. По-видимому, отверстие в центре сердечника необходимо для его правильного функционирования, так как это адекватный входная мощность. Киловатт уйдет комфортно, совсем без нагрева, а мы знаем, что на 100 он проработает. ватт, но на 30 ватт у нас не пойдет. На малой мощности просто становится жарко! Я не знаю, что ниже отключение питания есть.

Главное - найти частоты, на которых он будет «преобразовывать» обычную радиоэнергию в тензорную энергию. На этих частотах можно послать в катушку киловатт или более без какой-либо тенденции к нагреву. В этих условиях генерируется небольшой, но реальный тензорный луч, с которым эксперт оператор может многое сделать. Я не могу сказать вам, как найти критические частоты, потому что каждая катушка и ферритовый сердечник имеют разные значения, но в конечном итоге они будут выявлены методом проб и ошибок. Есть несколько каждый блок. Что касается антенны, то этот гаджет на самом деле не является антенной, но мы называем это так из-за отсутствия лучшего названия. Он генерирует волну особого типа, которая не является волной Герца. Он больше похож на волны, которые следить за нервами. При подключении к передатчику относитесь к нему как к обычной антенне для загрузки и настройки. Будет несколько точки резонанса магнитного домена, которые будут с потерями, но где-либо еще устройство будет генерировать требуемые волны. Не имеет значения, экранирован антенный преобразователь или нет, когда идут волны пончика через что угодно. Самым замечательным свойством этой системы является то, что волны могут быть непосредственно мысленно. Думаю, вы поспешили отвергнуть «телепатическое» общение с этими людьми из других мест, так как я знаю, что система, которую они используют, в некоторой степени напоминает телепатию, но на самом деле она электрическая, даже при том, что они отключили большую часть промежуточного оборудования, такого как микрофоны, наушники, голосовые связки и т. д. Я генерировал эту энергию в лаборатории, но я недостаточно умен, чтобы что-то с ней делать; только я знают, что он существует, и парни с верху признают, что они используют его.

Я обнаружил, что тензорный пучок совершенно неуправляемый. Я могу сгенерировать его нормально, но не могу заставить его меня. Видите ли, это идентично энергиям, связанным с жизненными функциями человеческого тела и соответственно, могут быть включены и направлены с ними экспертами посредством ментального контроля! Я надеюсь когда-нибудь быть в состоянии сделать это, но мне сообщили, что экспертам требуется не менее 10 лет концентрированного обучения, чтобы научиться как это сделать. Принцип работы этой антенны довольно прост. Он излучает волны в форме пончика, которые ??? по распространению, как и волны Герца. Поскольку содержание энергии микроскопическое, эквивалент массы очень низок и, следовательно, их можно легко «сдвинуть с места». На самом деле, ими довольно легко управлять мысленно, если однажды один овладел трюком (очень похоже на шевеление ушами). По конструкции антенна представляет собой просто стержень или трубку из феррита или *Ferroxcube*, который имеет высокую проницаемость, высокую диэлектрическую постоянную и достаточно низкие потери при радиочастоте. На него намотана обмотка такого типа, что по очереди она полностью симметрична, а прогрессирует от одного конца до другого. Шаг обмотки, т.е. расстояние от поворота до поворота, равно π умноженный на диаметр витков, деленный на квадратный корень произведения проницаемости и диэлектрической проницаемости константа, оба значения применимы к используемой частоте. Мы использовали одно дюймовые ферритовые трубки с отверстием в полдюйма, провод длиной около 8 дюймов и пластиковой изоляцией. Теория работы заключается в том, что ток ВЧ, протекающий в каждом в свою очередь, создает петли магнитного потока внутри феррита, а это, в свою очередь, создает петли электрического потока и все нанизано на петли временного поля. По мере прохождения радио токов по ферритовому стержню небольшая пончики отодвигаются от конца и отправляются в путь. Прием происходит всякий раз, когда пончики сталкиваются с любым материалом, через который они могут проходить, с такими же чистыми фазовыми условиями, как если бы они прошли вне его. Другими словами, это условие резонанса трех полей. Единицы, используемые космическими людьми, очень крошечные и напрямую связаны с подходящими нервными окончаниями. Между прочим, электрические импульсы, которые нервы проходят очень похожи на эти волны пончика.

Я немного поиграл и обнаружил несколько необычных свойств, одно из которых подтверждает математическое обоснование того, что волны, которые генерирует этот преобразователь, не похожи на волны Герца и не зависят от распространения для их продолжения существования. Следовательно, я бы подумал, что они будут двигаться с той скоростью, с которой отправитель мог постановить. Я знаю, что они останутся на одном месте надолго. Катушка не так хорошо работает на приемнике, как антенна, но любой ферритовый сердечник с катушкой на нем может преобразовать кольцевые волны в RF, когда и оборудование, и оператор правильно настроены, и последний я не могу сказать вам, как это сделать; это то, что нужно выяснить самому, я думаю, вроде пошевелить ушами. Однако, однажды установленная, схема блокируется и остается включенной столько, сколько вы хотите. Что касается вызова космических станций, я не знаю лучше вас, как это сделать. Они сказали, что, если они смогут уловить наши сигналы, они ответят. Мне объяснили, что есть много трудности в радиосвязи, поскольку это зависит от времени (скорость), и их временной масштаб отличается от наши в 2 1/3 раза, и, кроме того, есть колебания, из-за которых очень трудно синхронизировать на любом фиксированная частота. Только в тех случаях, когда колебания достаточно регулярны, чтобы их можно было разумно предсказать, они могут быть сделано вообще. Вот почему они хотят, чтобы мы разработали систему взаимосвязанных кольцевых волн, поскольку еще не время зависимый.

Некоторое время назад мы пытались установить радиосвязь с людьми-блюдцами на 19, 940 кГц, но без особого успеха. Судя по всему, они могли слышать, как мы движемся по настройкам их приемника, и мы могли слышать мощную станцию беспорядочно проходит через 19, 940, но мы не могли настроиться. Они сказали, что это из-за нестабильного характера временного поля Земли. Если это так, то волны бублика должны быть очевидными для общаясь с ними. Они говорят, что это то, что они используют. Что касается дела на этот раз, я надеюсь, что вы оцените тот факт, что время на самом деле поле, действие которого на материю дает нам шкалу энтропии, которую мы называем «временем». Это поле очень похоже на электрическое и магнитное поля, за исключением того, что оно находится под прямым углом к ​​обоим. Это признание только начинает просачиваться через сознание нескольких смелых душ в области натурфилософии. Последний выпуск *Physical Review* (ред. - письмо от 7 февраля 1955 г.) есть статья, которая лишь на шаг удалена от этого признание.

Что касается ферритовых сердечников формула, которую я вам дал, основана на том факте, что все поля становятся устанавливается с помощью волн Герца, и, хотя мы обычно считаем, что поля содержат энергию, они действительно являются лишь индикаторами относительного уровня энергии, существующего по отношению к пространству или материалу, о котором поле нужно найти. Когда электроны ускоряются, их относительные уровни энергии изменяются, и индикаторы этого состояния принимают положение как волны Герца. Поля внутри феррита обусловлены изменение энергетических уровней атомов с сингулярными спинами. Они переориентируются в результате и в ответ на поле (индикаторы) ускоренных электронов в проводе. Это означает, что особые спины вращаются, которые, в свою очередь, создают больше полей (индикаторов), которые, в свою очередь, вызывают дальнейшее вращение. Чистый результат всего этого заключается в том, что внутри феррита происходит последовательность переориентации спинов, которая движется через феррит с скорость равна скорости света в свободном пространстве, деленной на квадратный корень из произведения эффективного проницаемость и диэлектрическая проницаемость. Эти последние две величины не совсем то, чему нас учили, но наши идеи достаточно близки, чтобы быть полезными. Теперь волна, проходящая через феррит, должна проходить с той же скоростью как возбуждающая волна в окружающем проводе, отсюда и формула. Однако, поскольку особые спины, повернутые в новое положение, они подчиняются совершенно нормальным векторным законам в трех пространствах и трех полях размеры, и при этом генерируют волны в форме пончика, которые состоят из замкнутых электрических, замкнутых магнитные и замкнутые, но связанные с ними временные поля. Их буквально выталкивают из дальнего конца ферритового сердечника и весело отправились в путь. Поскольку они имеют чрезвычайно малую массу, их легко направлять, и поскольку их скорость ассимиляции может быть точно такой же, как скорость генерации (в пределах региона, имеющего практически одинаковое темпическое поле) их можно настраивать в любом приемнике, имеющем вход с замкнутым контуром.