

Антигравитационные ячейки Виктора Григ.

Конечно же, эти ячейки по эффективности уступают ячейкам Гребенникова, так как Виктор Степанович использовал непосредственное преобразование Среды, выраженное в соотношении **Среда-Среда**. То есть, шло преобразование Среды в виде пучностей ЭПС структурами твёрдого тела, расположенного в потоке движения самой Среды, Эфира. Но этим же ячейкам присущ и существенный недостаток. Он заключается в том, что если отсутствует поток Эфира, то и не будет достаточной активации ячеек, чтобы оседлать этот же Эфир.

Об этом, повторю, уже говорилось и не раз.

Поэтому, в этой части ячейки Виктора Григ имеют преимущество, так как они сами могут преобразовывать Эфир без всякого его первоначального потока. Но для этого необходим первоначальный источник энергии.

Чем мы можем изменять структуру Среды, кроме полых ячеек определенных форм твердого тела?

Магнитным полем!

Но, учитывая то, что это магнитное поле, естественно, изменяется во Времени, то переходит в электромагнитное.

А для временных переходов энергии в раскачиваемом локале Среды, в этот момент, должно присутствовать магнитное поле.

Это достигается соотношением частот одного и второго индуктивного возбудителя Среды и его фазировкой колебания таким образом, чтобы магнитная составляющая эм поля «присутствовала» бы при этом переходе.

Можно отойти от этой «привязаловки» и для этого ввести третью индуктивность, обеспечивающую либо постоянное «присутствие» магнитного поля, либо включение его в необходимый промежуток времени. Это позволит в девайсе «играть» частотами одного и второго «раскачивателя» Среды, выполненных в виде индуктивностей, в более широком частотном диапазоне.

Поэтому, мы возвращаемся к конструктиву той же гребенниковской ячейки антигравы, только вместо мелкосеток применим индуктивности, катушки. Рис.10.

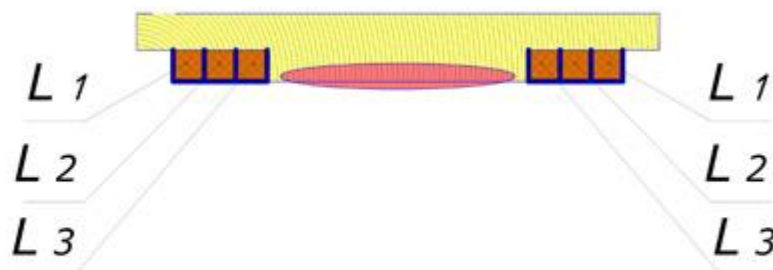


Рис.10.

L1 – катушка подмагничивания,

L2 – индуктивность, раскачивающая Среду в локале 1 с частотой F1,

L3 - индуктивность, раскачивающая Среду в локале 1 с частотой F2,

Все что изображено на рисунке – то это преднамеренная аналогия с ячейкой антигравы Гребенникова. И мне преднамеренно пришлось изобразить такой перебор для более лучшего понимания «хода течения мысли».

Действительно, смотрите: в ячейке Виктора Степановича преобразование Среды идет без участия магнитного поля. И это поле требуется только тогда, когда необходима перекачка энергии из одной пучности ЭПС в другую с захватом «по дороге» при этом энергии из окружающего Пространства.

В ячейках антигравы, в которых используется принцип раскачки Среды магнитным полем, естественно, можно сделать так, что это поле будет использоваться как и поле переноса.

Только все это надо очень грамотно распределить по Времени протекания процессов. Один из приёмов, повторю – **это только один из приёмов!**, это тот прием, по которому пошёл Капанадзе.

Конечной целью этого направления является процесс создания рядом стоящих двух колебаний Среды, возбужденных индуктивностями.

Но ранее на примере модифицированной мелкосетки Гребенникова было показано, что перетекание энергии окружающей Среды с «захватом по дороге» халявы может происходить более эффективно, если не ограничиваться только двумя частотами раскачки, а применением более двух!

Ладно, у Гребенникова этот приём осуществляется конусной ячейкой.

А как быть здесь, на индуктивностях, где приходится дорожить каждым Джоулем, учитывая ещё и то, что эффективность преобразования зависит и от величины частоты? Если частоту колебания пучности ЭПС, созданной геометрией ячей твердого тела ни один прибор не возьмет из-за её пределов, то в размерах индуктивностей мы четко упираемся по подъёму частоты колебания в определённые «потолки».

Это что? Формировать ячейку антигравы несколькими индуктивностями?

А распределение частот по Времени, их фазировка?...

Но! Оказывается, есть приём, есть!

В Природе всё взаимосвязано!

И все эти головные боли решаются той же геометрией, тем же конусом!

Вот посмотрите, что в своё время выложил vollov akustik.

Индуктивность, выполненная конусом, при её возбуждении пучком импульса, создаёт внутри себя целый гармонический ряд эм колебаний! Строго распределённых в Пространстве по частоте и, что самое главное, - сфазированных!

Модернизированная ячейка антигравы Виктора Григ.

Модернизация ячейки антигравы, основанной на раскачке Среды индуктивностями, заключается в применении **конусной катушки**.

Давайте детально рассмотрим её, конусную индуктивность.

Эта катушка в разрезе изображена на Рис.11.

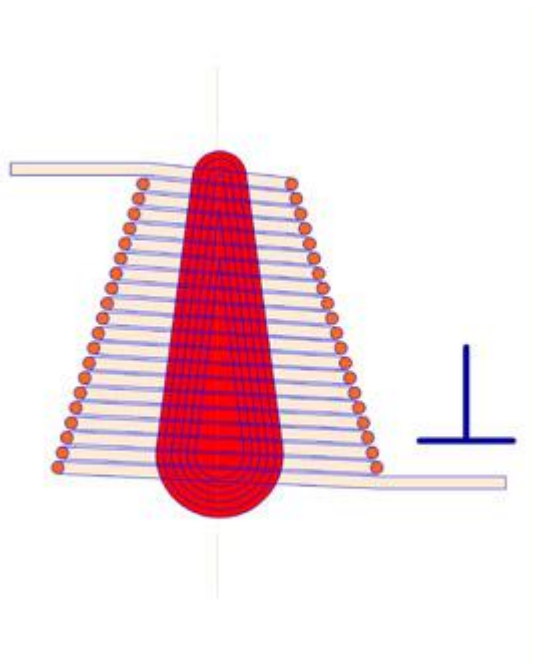


Рис.11.

При пропускании через неё узкого П-импульса, пичка, внутри её возникает эм поле, частота которого идет на увеличение от большого диаметра катушки к более меньшему. В этом случае, казалось бы, что мы должны наблюдать переток энергии Среды от вершины конуса к его основанию, по рисунку сверху вниз.

«Уплотнение» этой Среды должно наблюдаться у основания, так как там частота колебания магнитного поля меньше.

Чем замерить, а лучше пощупать эту плотность?

В первую очередь – только угольком, обожжённой веточкой, водя ею в пространстве индуктивности.

Почувствуем мы что-нибудь? Вряд ли.

Потому что частотные локалы колебания Среды разнесены в Пространстве по оси катушки.

Поэтому, чтобы что-то произошло, мы должны эти локалы чем-то объединить, допустим, ввести в катушку медный стержень и посмотреть, что в нём, стержне, будет происходить.

Не так ли работает ХТ (Хитрый трансформатор Зацаринина) и не этим ли Макаром дергаются заряды «полуконусными» катушками трансформатора Тесла в заземлённом проводе в девайсе Капанадзе?

Но наша конечная цель состоит не в ответах на эти вопросы.

Мы занимаемся антигравой.

Так как же уплотнить Среду, вернее локал Среды, конусной катушкой?

Опять же – геометрией!

Мы мысленно разрезаем эту конусную катушку на несколько колец, располагаем их в одной плоскости с одной лишь целью: загнать все гармонические колебания локала Среды по оси катушки – в один общий локал. Рис.12.

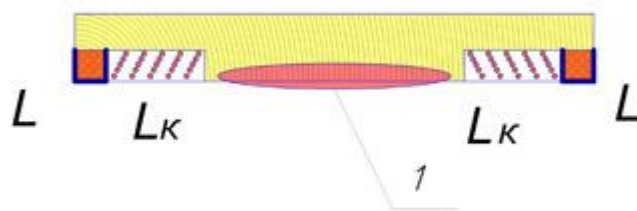


Рис.12.

Что на рисунке и, тут же, одновременно, принцип работы.

Конусная катушка сложена минимальными по высоте кольцами так, как складывается походный стаканчик.

Этим приемом складывается, а вернее вгоняется в ограниченный локал 1 весь «стержневой» ряд гармоник раскачки Среды. Наружная катушка подмагничивания L охватывает все это хозяйство постоянным магнитным полем, служащим каналом перетекания халявы из окружающего Пространства. Эфир будет концентрироваться внутри обмоток в локале 1. Накаченная пучность Эфира локала 1, приобретая твердость газа-жидкости-твердого тела, будет перемещаться в область разряжения Эфира, находящегося сверху площадочки, давить на неё, площадочку, тем самым перемещать её вверх.

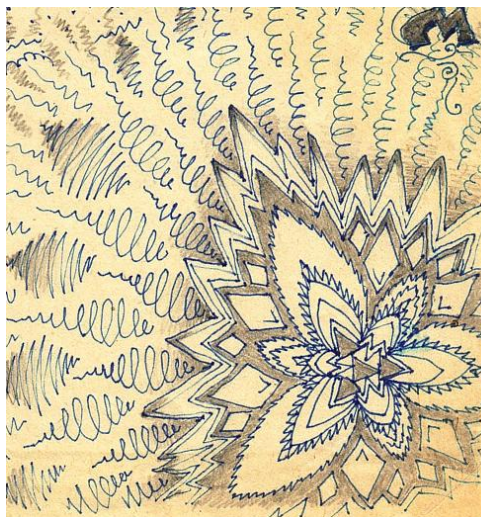
Вот вроде в основном и все по ячейкам антигравы.

Заключение.

Как вы уже успели заметить, Господа, что данная работа выполнена на чисто «Гребенниковском» логическом подходе к этой проблеме – как волны, как колебательный процесс.

Не скрою, что довольно-таки пристальное внимание в своё время было уделено и другому логическому подходу, как частицам Времени – хрононам А. Вейника.

К тому же этому способствовала и сама открытка Виктора Степановича, где излучение с цветка-колючки воспринималось как излучение с острых углов «раздела сред».



Но проведенный мною опыт по наличию хрононов в Природе с использованием **«тяжелой артиллерии»** как направленное движение ионов металла **титана в вакууме** для захвата этих самых хрононов – положительного результата не дал, что позволило вплотную «присесть» на логический подход Гребенникова к этому вопросу – как волны. И это сразу определило ту же волновую логику подхода ко всему этому, что незамедлительно привело к положительным результатам.

Действительно, уже на этой стадии, в принципе, можно было обойтись и без Капанадзе на простом «сложении и удлинении» первоначальных волн де Бройля, при создании условий для этих сложений и удлинений. **Только как создать, вот в чём вопрос!**

К примеру, простое синфазное наложение амплитуд эм излучения даёт прирост по мощности в квадрате.

Стоит только таким образом снизить **суммированным биением** колебательный процесс Среды с запредельных частот с «терра» до «гига», как прирост по мощности этого «мероприятия» будет как **тысяча в квадрате**, тот же миллион!

Но более всего может впечатлить то, что по моим прикидкам 30-миллиметровый в диаметре гравитопланчик Гребенникова способен оторвать от земли груз весом в **0,5кГ!!!** Однако, не так ли?

И само «удлинение» - это переход к более длительному колебательному процессу, что мы наблюдаем у Капанадзе.

На основании всего этого, для других вариантов работы ячеек антигравы, нам необходимо пристальное внимание уделить всевозможным «энергетическим накоплениям», производимых в окружающей Среде.

Именно подход к Среде, окружающему Пространству, процессам, происходящих в нём, а не зацикливание в «двух проводках» эл схемы, могут дать положительные результаты.

«Сплюснутая» конусная катушка в ячейке антигравы Виктора Григ «неумолимо» превращается в плоскую катушку Н. Тесла.

Работа с ней по исследованию тех откликов Среды, которые она может возбуждать, представляют собой несомненный интерес.

Главное – это надо научиться определять эти отклики и научиться оперировать ими.

Я клоню к тому, что из уже известных нам способов воздействия на Среду: полостные структуры твердого тела; электрический потенциал; магнитное поле индуктивности – самым предпочтительным и **адаптационным** для нас является - магнитное поле!

Таким образом, мы можем создать летательный аппарат на Эфире не только применив полостные структуры твердого тела, преобразующие свойства Среды и зависимые от «погодных условий», а и независимый девайс, способный к перемещению в открытом Космосе!

Так что, успехов всем Искателям в наших исканиях!

Виктор Григ
май 2009 года.