



Предисловие.

Вот уже около пяти лет я «тусуюсь» на форумах по платформе Гребенникова. Сменилось пять поколений форумщиков, а воз и ныне там. Каждое новое поколение вносит что-то новое, но все крутится вокруг поиска формы полостных структур которые создают антигравитацию. Обсуждено много всяких концептов, включая электро, магнито, хроно, грави и т.п., а товарищи у которых что-то получилось, срочно исчезают из форумов, надеясь в узком кругу сварганить платформу. Есть и другие, например АвионОлег, которому удалось построить реально подсакивающую конструкцию, но все прицепились к поддельным фото полета и таким методом вместе с помоями выплеснули и работавшую конструкцию. А ведь это единственная работавшая платформа после платформы Гребенникова, понятное описание которой может пролить свет и на принцип конструкции Гребенникова. Эффект Полостных Структур (ЭПС) открытый Гребенниковым (ГВС) до сих пор не понят и его мизерный эффект не приблизил нас к разгадке принципа платформы. Похоже на то, что мы копаем не ТАМ и не ТУДА. Давайте попробуем копнуть в другую сторону, может этот путь окажется ближе к истине.

За пять лет накопилось много информации. Назвать это фактами я не могу, назову это рассказами и на них я буду опираться в своих рассуждениях. Книги ГВС, я полагаю, что все уже выучили наизусть и их я не прилагаю к этому файлу, просто буду делать ссылки на ГВС. Рассказы АвионОлега, о немецкой гравипапе, о полете птиц и еще кое что я прилагаю в отдельном архиве. Очень много полезной информации лежит на сайте <http://www.efir.com.ua> где сосредоточено огромное количество рассказов об эфире, гравитации, торсионных полях и т.п., я буду пользоваться цитатами из этих рассказов.

Начало.

Начнем с науки. Цитата из БСЭ.

Аэродинамика, раздел *гидроаэромеханики*, в котором изучаются законы движения воздуха и силы, возникающие на поверхности тел, относительно которых происходит его движение. В А. рассматривают движение с дозвуковыми скоростями, т. е. до 340 м/сек (1200 км/ч). Одна из основных задач А. — обеспечить проектные разработки летательных аппаратов методами расчёта действующих на них аэродинамических сил. В процессе проектирования самолёта (вертолёта и т.п.) для определения его лётных свойств производят т. н. аэродинамический расчёт, в результате которого находят максимальную, крейсерскую и посадочную скорости полёта, скорость набора высоты (скороподъёмность) и наибольшую высоту полёта («потолок»), дальность полёта, полезную нагрузку и т.д.

Специальный раздел А. — аэродинамика самолёта — занимается разработкой методов аэродинамического расчёта и определением *аэродинамических сил и моментов*, действующих на самолёт в целом и на его части — крыло, фюзеляж, оперение и т.д. К А.

самолёта относят обычно и расчёт устойчивости и балансировки самолёта, а также теорию воздушных винтов. Вопросы, связанные с изменяющимся нестационарным режимом движения летательных аппаратов, рассматриваются в специальном разделе — динамика полёта.

Как самостоятельная наука А. возникла в начале 20 в. в связи с потребностями авиации. Рождавшаяся авиация требовала разработки теории и создания методов расчёта подъёмной силы крыла, аэродинамического сопротивления самолёта и его деталей, тяговой силы воздушного винта. Одно из первых в мировой науке теоретических исследований этих вопросов содержится в работах русских учёных К. Э. Циолковского «К вопросу о летании посредством крыльев» (1891) и Н. Е. Жуковского «К теории летания» (1891). (Конец цитаты).

Вся эта махина научной мысли до сих пор не может рассчитать полет птиц и построить летающий агрегат, ибо этот полет не вкладывается в существующую теорию крыла, не говоря о полетах насекомых, которые вообще летают вопреки всякой науке. И тут мне вспомнилась статейка о полете птиц, которая у меня валяется очень давно.

О ПОЛЕТЕ ПТИЦ.

Определяющей составляющей машущего полета исследователи единодушно называют высокое соотношение мускульной силы к весу, что, бесспорно у птиц наблюдается. Однако, расчеты показывают, что затраты мускульной энергии на отбрасывание воздуха вниз (для поддержания заданной высоты) и назад (обеспечение заданной скорости) таковы, что изначально сытая птица должна упасть от полного истощения, в лучшем случае, через пару десятков минут полета. Налицо феноменально высокий, необъяснимый с позиции законов аэродинамики, коэффициент полезного взаимодействия с воздушной средой. В теорию машущего полета не укладывались следующие экспериментальные факты:

1. На относительно небольших расстояниях от машущей крыльями, летящей птицы не наблюдается движения воздуха. Выходит, птица никак не может получать реактивного импульса, отбрасывая воздух, потому что она его не отбрасывает

2. Движения крыльев в полете явно не способствуют отбрасыванию воздуха, а больше напоминают движения ладоней человека, замешивающего на столе кусок теста.

3. На кадрах видеосъемки, при большом увеличении, видно, что мелкие перышки и пух, которыми покрыта нижняя поверхность тела и крыльев, изогнуты в направлении полета, а не прижаты в противоположную сторону набегающим потоком воздуха, как следовало бы ожидать.

4. При неожиданном порыве ветра птица полностью теряет способность удерживаться в воздухе, камнем падает вниз и только после нескольких "судорожных" взмахов крыльями восстанавливает нормальный полет.

Птица способна зависать в воздухе вертикально - головой кверху, хвостом вниз, совершая при этом практически такие же движения крыльями, как и при горизонтальном полете.

Необходимость в небольших, бесшумных, экономичных носителях аппаратуры для наблюдения с высоты за местностью, позволила поставить дорогостоящий эксперимент: в длинном, высоком ангаре была размещена система из лазерных осветителей и

оборудования для голографической съемки. В дальнем конце затемненного закрытого ангара на специальной платформе помещали птицу, затем открывали двери, птица взлетала и летела к выходу. Камеры автоматически переключались, по мере пролета птицы перед ними. Затем, съемка проводилась второй раз, с уже известными интервалами переключения камер, но без птицы. Изображения, получившиеся при повторной съемке вычитались из соответствующих изображений первой съемки. На кадрах осталась только птица и... объемы воздуха, плотность (а значит и коэффициент преломления) которых, хотя бы ничтожно отличалась от плотности спокойного воздуха.

а) птица, стоя на платформе, заняла вертикальную позицию и движениями крыльев сзади-вперед-вверх стала создавать перед собой вращающийся цилиндрический вихрь, похожий на катящуюся бочку (ступа на боку);

б) протянула крылья к поверхности вихря, зацепилась за его поверхность пуховым покрытием, вихрь стал перемещать птицу по круговой траектории вверх-вперед (как если бы она перекатывалась через бочку);

в) почти достигнув самой высокой точки вихря, птица стала сжимать вихрь крыльями с торцов, вследствие чего окружная скорость вихря и его диаметр увеличились, соответственно птица поднялась выше и увеличила скорость по направлению вперед;

г) последующими взмахами крыльев птица раскручивала затухающий вихрь, причем, в заключительной стадии каждого взмаха, обжимала вихрь с торцов, не давая ему распознаться в стороны, и задавая себе необходимую высоту и скорость;

д) возникающие выпуклости на поверхности вихря, могущие привести к его неустойчивости и распаду тут же гасились едва заметными движениями, прижимом (кожная реакция) концевых перьев, лежащих на поверхности цилиндра.

На изображении хорошо заметен второй вихрь, выше птицы, который образуется одновременно с основным, и вращающийся в противоположную сторону. Таким образом, птица зажата между двумя цилиндрическими вихрями и проталкивается между ними как бумага между резиновыми валиками принтера (отсюда способность вертикального висения при одинаковых с горизонтальным полетом движениях крыльев). Нижний и верхний вихри образуют между собой энергетически связанную систему, поэтому, при "выжимании" крыльями энергии из нижнего вихря, верхний вихрь соответственно уплотняется и уменьшается в размерах, передавая свою энергию нижнему вихрю. (Конец цитаты).

Вот это да! Никаких горизонтальных потоков воздуха, создающих подъемную силу крыла самолета. А как же тогда летают насекомые, у которых вообще тонюсенькие плоские крылышки? И сразу возникает крамольная мысль – они летают не по законам аэродинамики, а по законам ЭПС! Однако, все по порядку.

Эффект Полостных Структур.

Об этом эффекте можно прочесть только у Гребенникова Виктора Степановича, с него и начнем.

«Инопланетяне в сотах»: Уже многочисленные очевидцы неопознанных летающих объектов – НЛО, которым довелось побывать вблизи объектов и аппаратов, как беспилотных, так и с экипажем, или на местах недавних их посадок, не сговариваясь между собою, сообщают о таких изменениях своего самочувствия: некая упругая

«преграда», не позволяющая приблизиться вплотную к аппарату; релаксация (ослабление) мышц; металлический или гальванический привкус во рту или на кончике языка; сбои в работе зрительных систем от «искорок» и «вспышек» вплоть до «тематических» галлюцинаций; искажение чувства времени; иллюзия изменения веса собственного тела; зуд или жжение кожных покровов. Кроме того, описано немало случаев, когда в зоне воздействия НЛО искажались показания часов, временно выходили из строя электронные приборы и электрические системы...

..... Там же: Итак, выберем из рассказанного главное: Волны Материи, присущие многоячейстым структурам, способны воздействовать и на живое, меняя физиологическое состояние организмов, и на «неодушевленные» предметы; направление их в основном – в сторону летков или отверстий; воздействие их усиливается не только в сторону, противоположную Солнцу, но и вниз, к центру Земли, то есть прямо связано с гравитацией, да ещё, как помните, со Временем... (Конец цитаты).

Можно еще привести много цитат, но я полагаю, что все прекрасно понимают о чем идет речь. Но самое интересное это то, что хитрющий дедушка ГВС нигде напрямую не говорит о том, что в зоне ЭПС изменяются свойства Пространства, он только говорит о часах, которые начинают врать, оказавшись в зоне ЭПС.

Прежде, чем рассуждать о Пространстве и Времени, я хочу вспомнить одну науку, которая называется – метрология. Это наука об измерениях, и о том как измерять, чтобы получить правильный результат. Основным методом измерения веса, линейных размеров и времени является метод сравнения, где за меру приняты килограмм, метр и секунда. Образцы килограмма, метра и секунды взяты с потолка, нет не с потолка, а с Земли, хотя это ничего принципиально не меняет. Об измерениях метра и килограмма пока рассуждать не будем, остановимся на времени. Образцом времени в каждом государстве являются образцовые часы, которые сверяют по звездам, а потом переносят на бытовой уровень в виде сигналов точного времени. На бытовом уровне существуют три типа часов. Первый тип – маятниковые, в основном настенные типа ходиков, где колебательное движение подвешенного маятника осуществляется с помощью сил гравитации. Второй тип – балансные, в основном наручные, где колебательное движение баланса обеспечивается пружинами. Третий тип – электронные, где в качестве источника колебаний применяется кварц. Итак, в основу измерения времени положен какой то колебательный процесс, от стабильности которого зависит точность хода часов, а стабильность зависит от большого количества внутренних и внешних факторов. Внутренние факторы типа трения, температуры и т. п. мы можем в большой степени стабилизировать, а вот с внешними много проблем. Достаточно ходики перевесить на другую стену, как сразу изменяется их ход и приходится корректировать. Что-то я очень много треплюсь о часах, к чему бы это? Да к тому, что с помощью часов можно сравнить свойства пространства в данной точке, по отношению к другой точке!

Итак, ГВС намекал, что ЭПС изменяет СВОЙСТВА ПРОСТРАНСТВА, которые можно определить с помощью изменения ХОДА ЧАСОВ. Короче, часы показывают СВОЙСТВА ПРОСТРАНСТВА в данной точке. Во загнул! И эти два понятия СВОЙСТВА ПРОСТРАНСТВА и ХОД ЧАСОВ, (мы это определяем как ВРЕМЯ), связаны и неотделимы друг от друга. Попробуем разобраться со свойствами Пространства в зоне ЭПС.

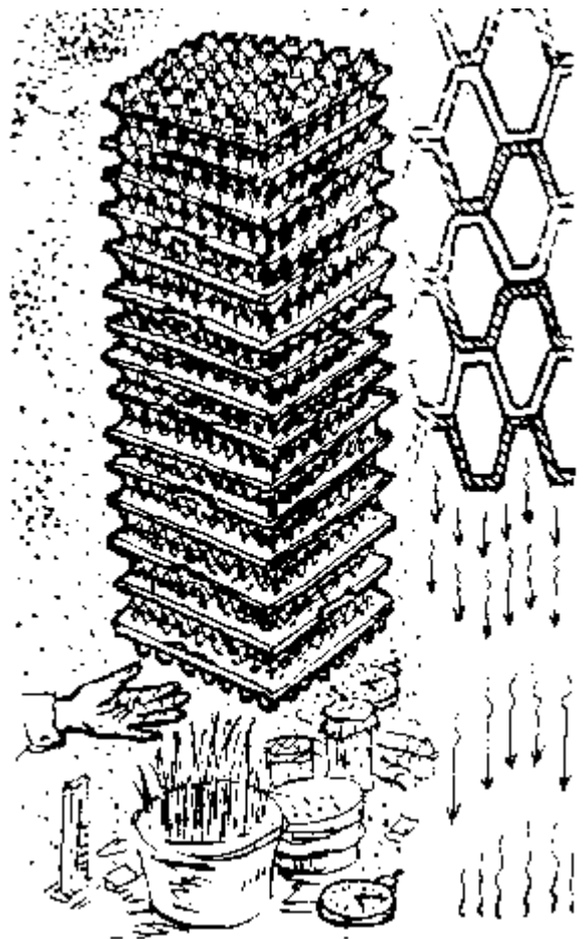
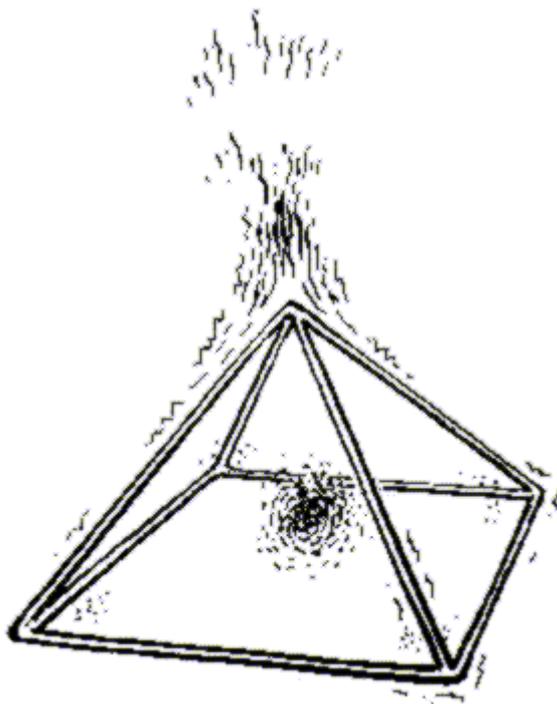
СВОЙСТВА ПРОСТРАНСТВА.

Итак, по Гребенникову, Волны Материи, проходя через полостную структуру, возбуждают какое то излучение, которое изменяет свойства Пространства, и эти изменения можно ощутить руками, они изменяют ход часов, тормозят продвижение рисовального уголька. А что значит тормозят? Значит, структура Пространства в зоне ЭПС иная, и плотность больше. Назовем это образование коротким английским словом – ПУЛ, а все целиком – ПУЛ СТРУКТУРИРОВАННОГО ПРОСТРАНСТВА (Пул СП). На эту тему мне вспоминается опыт по получению ЭПС одного форумщика. Дома, на столе он разложил какие то сетки и с помощью электричества старался получить ЭПС. После окончания опытов у него под столом остался фантом, который определялся биорамкой. Этот фантом сидел под столом полдня. Вот Вам и Пул СП. Не зря ГВС в музее разместил два плаката рядом – вверху - плакат о влиянии ЭПС на ход часов, под ним плакат про биорамки, даузинг и т.п., потому что это родственные процессы, а их основа – структура пространства. А как же тогда летают наши птички, пчелки и жучки? Оказывается очень просто. Будем считать, что все крылья обладают полостными структурами. При перемещении крыла вверх, под ним образуется Пул СП, плотность которого выше, чем окружающий воздух, и при опускании, крыло опирается на Пул СП, получая дополнительную подъемную силу. На эту тему можно вспомнить много примеров из жизни и детально разобрать полет из вышеприведенного рассказа, но не будем отвлекаться от размышлений об структурированном пространстве. Попробуем разобраться в том, а что же происходит с Пространством под воздействием ЭПС и сотворим рукотворную модель Структурированного Пространства.

Возьмите ящик размером 1 x 1 x 1 метр и насыпьте в его шариков для пинг-понга до верха. Попробуйте стать ногами на шарики. Шарики разъезжаются в разные стороны и Вы проваливаетесь в ящик почти до дна. Это пример НЕСТРУКТУРИРОВАННОГО Пространства. Структурируем Пространство в ящике путем укладки шариков с стройные ряды и вертикальные колонны, где каждый шарик опирается на нижележащий точно по центру. После заполнения ящика до верха Вы получите модель СТРУКТУРИРОВАННОГО Пространства. Теперь Вы можете стать ногами на поверхность шариков и они спокойно выдержат ваш вес. Я не привожу рисунков, полагаю, что и так понятно.

Уважаемые коллеги искатели перелопатили все что могли, что бы понять принцип работы ЭПС, исходили из позиций электростатических, магнитных, скалярных полей, но пока четкого понимания не найдено. Посмотрим на рисунки ГВС, где он стрелочками изображает ЭПС излучаемые полостными структурами. Обратите внимание, что все стрелочки изображены в виде отдельных спиральных потоков какого то излучения, очень похожего на торсионное, т.е. вращающиеся лучи пространства.





Попробуем рассмотреть ЭПС с позиции торсионных полей (излучений) (ТП).

Официальная наука отвергает существование ТП, хотя и не исключает возможность их появления. Вот отрывок из статьи «Торсионные мифы» с сайта <http://www.RIN.ru>

- В печати появляются утверждения о существовании неких "торсионных полей" с поразительными свойствами, не укладывающимися в рамки общепризнанной физической теории. Авторы гипотезы сулят гигантский прорыв в технологии, физике, энергетике. Однако ознакомление с теоретическими основами и некоторыми экспериментами выявляет полную научную несостоятельность авторов торсионной гипотезы.

То, что в смутные времена повышается восприимчивость людей к псевдонаучным идеям, - известный психологический факт. Публикация статей на такие темы в уважаемых, но далеких от науки изданиях прискорбна, и все же объяснима. Однако когда подобные рассуждения проникают на страницы научной и научно-популярной литературы, это настораживает, поскольку ложная концепция как бы получает благословение со стороны специалистов. Так, в печати продолжают появляться утверждения о существовании неких торсионных полей со свойствами, якобы не укладывающимися в рамки общепризнанной физической теории.

Прежде всего поясним терминологию. В самом словосочетании "торсионные поля", о

котором пойдет речь, ничего загадочного или необъяснимого нет. "Torsion" (по-французски скручивание) происходит от латинского "tor quere", означающего "кручу". Математически поле - это область пространства, в которой задано распределение вектора или тензора. В физике под теорией поля понимается описание векторных полей, передающих силы, или вообще некоторые воздействия в пространстве и времени. **Термин "торсионное поле" употребляется нечасто, но смысл его ясен, это некоторая распределенная в пространстве физическая величина, описывающая силы кручения.**

Существуют ли торсионные поля в природе? Да, безусловно. Например, закручивая гайку, вы создаете торсионное поле напряжений в винте. Передаются ли торсионные поля на расстояния, существуют ли торсионные волны и частицы? Ответ тоже положителен, а примеры разнообразны. Таково, например, электромагнитное излучение с круговой поляризацией. Его нетрудно получить или наблюдать в разных диапазонах длин волн (даже солнечный свет, особенно исходящий от солнечных пятен, частично имеет круговую поляризацию). Гравитационные волны, предсказанные теорией поля, но пока имеющие лишь косвенное экспериментальное подтверждение, также должны переносить в пространстве напряжения кручения. Распространение нейтрино, частиц, обладающих спином (но очень редко передающих его среде), описывается тензорным полем с недиагональными или, если угодно, торсионными компонентами. Вообще из всяких частиц со спином (внутренним вращением), в том числе из обычных электронов, можно устроить пучок, поляризованный в направлении распространения или против него. Конечно, такой пучок переносит в пространстве кручение и в этом смысле есть проявление торсионных полей. (конец цитаты).

ПАТЕНТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ RU2115965 ТОРСИОННЫЙ ГЕНЕРАТОР



Имя заявителя: Поволжский институт информатики, радиотехники и связи

Имя изобретателя: Неганов В.А.; Салманов А.Н.

Имя патентообладателя: Поволжский институт информатики, радиотехники и связи

Адрес для переписки:

Дата начала действия патента: 1996.07.29

Изобретение относится к проблеме получения новых видов энергии и может быть использовано в медицине, сельском хозяйстве, связи, биоинформатике и т. д.

Сущность изобретения: генератор представляет собой набор излучателей электромагнитных волн одной частоты с узкой диаграммой направленности, размещенных в вершинах геометрической формы, являющейся источником торсионного (хронального) излучения. Излучатели, наружно направленные по отношению к геометрической форме, размещаются таким образом, чтобы в любой момент времени точки одинаковых фаз электромагнитных волн от них являлись вершинами исходной формы - источника излучения. Реализация изобретения обеспечивает повышение мощности торсионного излучения.

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Изобретение относится к проблеме получения новых видов энергии и может быть использовано в медицине, сельском хозяйстве, связи, биоинформатике и т. д.

Одним из классов естественных источников торсионных полей наряду с электромагнитными полями является широкий спектр форм, образованных теми или иными веществами [1]. В соответствии с моделью физического вакуума Акимова А. Е., Тарасенко В. Я. можно предположить, что реакцией на топологическое возмущение физического вакуума является такое перераспределение торсионных потенциалов в окрестности этого тела, которое компенсирует это возмущение. В результате в некоторой окрестности тела искажение линейной пространственной структуры физического вакуума будет скомпенсировано указанным

перераспределением торсионных потенциалов, так что по отношению к внешнему пространству окрестность тела будет внутренне самокомпенсированной зоной [2].

Известен хрональный (торсионный) генератор, образованный деревянной рамкой в виде **16-стороннего** правильного многоугольника размером около **3 м** с четырьмя электродами, на которые подается постоянное напряжение от **60 до 300 кВ** [3]. Этот прибор уменьшает свою массу вследствие отталкивания от земли, его хрональное (торсионное) поле ускоряет химические реакции, снижает расход горючего в двигателе внутреннего сгорания почти вдвое, увеличивает скорость роста растений и их размеры в **2 - 10 раз** и создает много других любопытных эффектов [3].

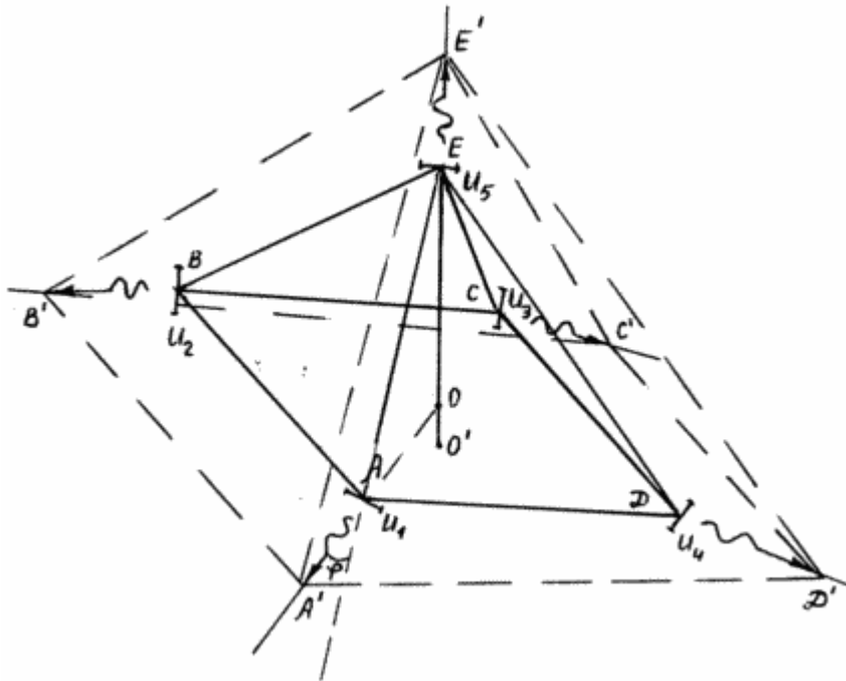
Известно, что мощность торсионного излучения связана с размером формы. При больших размерах формы концентрируется и большая мощность излучения [1]. Например, мощность хрональных излучений в гигантской пирамиде Хеопса гораздо больше, чем в ее моделях, меньших размеров, свойства которых используются при хранении скоропортящихся продуктов, поддержании остроты бритв и бритвенных ножей [4].

Цель изобретения - увеличение мощности торсионного излучения.

Поставленная цель достигается следующим образом.

Набор излучателей электромагнитных волн одной частоты с узкой диаграммой направленности размещается во всех вершинах геометрической формы, являющейся источником торсионного (хронального) излучения. Излучатели с узкой диаграммой направленности размещаются таким образом, чтобы в любой момент времени точки одинаковых фаз электромагнитных волн от них являлись вершинами исходной формы - источником излучения.

В качестве примера рассмотрим торсионный генератор, образованный **5-ю** направленными излучателями электромагнитных волн с узкой диаграммой направленности, расположенными в вершинах правильной пирамиды, в основании которой находится квадрат со следующими соотношениями (**см. чертеж**).



На чертеже представлено:

U_1, U_2, U_3, U_4, U_5 - направленные излучатели;

A, B, C, D, E - вершины пирамиды, в которых находятся излучатели;

A', B', C', D', E' - точки разных фаз ЭМ волны через момент времени **t**.

$h = 0,63a, l = 0,95a$ (1),

где

h - высота; **l** - боковое ребро; **a** - сторона квадрата в основании пирамиды. Пусть направленные

излучатели возбуждаются синфазно и ориентированы в пространстве таким образом, что передачи точки одинаковых фаз электромагнитных волн на направлениях передачи максимума мощности излучателей в каждый момент времени образуют пирамиду, для ребер которой справедливы соотношения (1). Возможен импульсный режим работы торсионного генератора, когда направленные излучатели одновременно излучают импульсы электромагнитного поля.

Эффективность предлагаемого решения можно объяснить следующим образом. При распространении электромагнитных волн от излучателей в среде со скоростью V геометрические размеры пирамиды будут все время увеличиваться и тем самым будет увеличиваться мощность торсионного излучения при одновременном увеличении пространства, в котором будет аккумулировать торсионная (хрональная) энергия.

Применение торсионного генератора зависит от той информации, которая будет заложена в торсионное излучение. Возможные области применения: связь, сельское хозяйство, различные технологические процессы, медицина.

Похоже, что в основу этого патента положен «дикообраз» Гребенникова В.С.

Цитата из статьи Николая Носкова.

Свет, фотоны, скорость света, эфир и другие «банальности»

Видимо, следует предположить, что волны де Бройля – реальный процесс «толчкового» движения частиц, причиной которого является неравномерность запаздывания потенциала, а фотон является отрезком локальных (остронаправленных) волн эфира, имеющих в начале и в конце немного разную частоту колебания (ширину спектральной линии), что связано с замедлением скорости электрона при перескоке его с одной устойчивой орбиты на другую. (Конец цитаты).

Журнал “Чудеса и приключения”, N2-3, 92

Я ДЕРЖАЛ В РУКАХ ОРУЖИЕ ПРИШЕЛЬЦЕВ

..... Вот мы и подошли почти вплотную к “летающим тарелкам”. Говорят, что вы приоткрыли их тайну. Правда?

— Скажем так: мы предположили, почему они могут передвигаться бесшумно и с огромной скоростью. Конечно при условии, что “тарелки” существуют как технические средства.

— А вы в это верите?

— Я лишь не отрицаю. Так вот, в одной из лабораторий Физико-технического института АН СССР вместе с В. Николаевой и Г. Мишиным мы провели любопытные опыты. Брали металлические шарики, ионизировали среду вокруг них и выстреливали из особого устройства со скоростью 2 километра в секунду. Это 7200 километров в час. По всем законам столь стремительно летящий объект обязан был создавать мощную ударную волну. А он не создавал. Летал так, словно бы его ничто не тормозило. Мы установили, что плазменная оболочка вокруг объекта сводит к минимуму сопротивление набегающего потока. Полагаем, что и тут не обходится без влияния электронного океана.

Что ж, выводы ученых подкрепляют наблюдения очевидцев. Почти все они сообщали о плазменных оболочках, видимых вокруг НЛО. Правда, о назначении плазменного облака никто толком не догадывался, считая свечение просто следствием работы электромагнитных движителей. А получается, что делается это специально. Нетрудно догадаться, что и мы можем слегка “подтянуться” за инопланетянами. Установи источник

плазмы пока на самолете и летай так же быстро. А потом, глядишь, и до “тарелок” дело дойдет. Знать бы еще, как “им” удастся мгновенно исчезать и появляться?..

— Хотите под занавес еще один парадокс? - улыбается в ответ Авраменко.- Их в квантовой теории, как вы убедились, хватает. А ведь мы опираемся именно на нее, пытаюсь разобраться с электронными волнами. Есть, к примеру, такая гипотеза: все предметы, которые нас окружают, да и мы с вами,- это не более чем “область высокой концентрации волн”. И оказалась она в данном месте лишь благодаря определенным условиям. А вдруг можно создать такие условия, что эта самая “область” сконцентрируется где-нибудь в другом месте? И мы с вами мгновенно окажемся, скажем, за миллионы километров отсюда...

- Пошутил он, что ли? — подумал я, уже попрощавшись.- Хотя, кто знает...

Цитата из статьи «ТОРСИОННЫЕ ЭФФЕКТЫ В АУДИОТЕХНИКЕ.» с сайта

<http://efir.com.ua>

Если измерение электричества начиналось с простейшего гальванометра, то измерение торсионных сил должно начинаться с простейшего торсиометра, в качестве одного из вариантов которого, я предлагаю прибор, разработанный глубоко мною уважаемым ученым-естествоиспытателем, художником, профессиональным энтомологом Гребенниковым Виктором Степановичем (“Мой Мир” глава 5, стр. 197).

Конструкция прибора весьма проста. В колбу или банку высотой не менее 15 см. необходимо поместить подвешенный на тончайшей капроновой нити* тонкий стержень из графита (от карандаша) длиной 4-5 см. Вместо графита можно применить обожженную веточку, соломинку или куколку насекомого.

*В оригинале используется паутина Паука-Крестовика или паука-краба Мизумена.

Подвешивать стержень нужно не точно посередине, а с наклоном в 25-30 градусов к горизонту. На дно колбы для исключения действия статического электричества необходимо поместить смоченную в воде салфетку и желательно полиэтиленовый кружок, с нанесенными фломастером делениями, в качестве шкалы. Пробку (крышку) с закрепленной на ней нитью необходимо загерметизировать.

Вот и весь прибор. Для того чтобы им измерить торсионный потенциал типа А, достаточно поместить прибор в достаточно сильное или сфокусированное «поле», для измерения компонентов Б и С необходимо обеспечить механическую связь или направить торсионный ток на прибор, например, посредством торсионно модулированных акустических или электромагнитных колебаний. Даже просто долговременное наблюдение за прибором вскоре позволит выявить периодически действующие глобальные векторно-частотные потенциалы. (Следует отметить, что массивный герметичный электромагнитный экран, как и свинцовые оболочки, измерениям не помеха, поскольку являются превосходными проводниками векторно-частотных взаимодействий.) Теперь о том, как он действует. Из всего сказанного, очевидно, что воздействие торсионных сил приводит к нарушению усредненного равновесия моментов вращения атомов и молекул. Это в свою очередь вызывает их прецессию относительно точки подвеса и вращению графитового стержня. То есть, как и в упомянутом вначале статьи опыте с маховиком закрепленным на штанге, наличие модулирующего момент воздействия, мгновенно создает силу, вращающую всю систему в целом, а в данном случае под такой системой надо понимать окружающий Мир, включая, графитовый

стержень на ниточке.
Лачинян Сергей Суренович Алма-Ата

Выводы к седьмой главе из книги Потапова «Энергия вращения», <http://efir.com.ua>

Выводы к главе

1. В опытах многих исследователей обнаружено, что вес тел при вращении слегка уменьшается.
2. Поскольку торсионные поля направлены вдоль оси вращения тел, создающих эти поля, то потоки виртуальных частиц-квантов торсионного поля должны излучаться вращающимися телами вдоль осей их вращения.
3. Если торсионное поле легко ориентируют спины электронов в атомах по оси вращения тел, создающих эти поля, как утверждают Г.И. Шипов и А.Е. Акимов, то торсионные поля должны вызывать индуцированное излучение фотонов атомами, возникающее при повороте спина (интеркомбинационное излучение), направленное вдоль оси вращения.
4. Атомы вещества, генерирующие индуцированное торсионным полем интеркомбинационное излучение, должны приобретать импульс отдачи вдоль оси вращения системы и энергию направленного движения. Этим можно объяснить появление осевых сил в опытах с вращающимися гироскопами и появление противотоков в закрученных струях.
5. Если торсионные поля - это потоки низкоэнергетических нейтрино, то одновременное появление осевых потоков фотонов и нейтрино при приведении тел во вращение подтверждает утверждение Г.И. Шипова и А.Е. Акимова о том, что всякое электромагнитное излучение сопровождается торсионным излучением.
6. Спиральность нейтрино является ярчайшим подтверждением правильности утверждения теории движения о том, что всякое движение в пространстве должно сопровождаться вращением.
7. В атомных процессах помимо двух известных проявлений не сохранения четности, выявленных в конце 70-х годов новосибирскими физиками, должно существовать еще и третье, заключающееся в том, что как и при β -распаде, должна наблюдаться асимметрия в распределении излучаемых атомами фотонов вдоль направления спина ядра атома или оси вращения системы, состоящей из многих атомов. Эта асимметрия может являться причиной появления осевых сил и противотока в закрученных струях.
8. В литературе описано много экспериментальных результатов и наблюдений, подтверждающих утверждение теории движения о том, что всякое поступательное движение обязательно сопровождается вращением. При этом тела, движущиеся в среде, приобретают правовинтовое вращение. Можно предположить, что это обусловлено правовинтовой спиральностью излучаемых при этом нейтрино.
9. Движение потоков магмы в мантии Земли по правовинтовой спирали объясняет формирование в ней центрального противотока магмы от Северного полюса к Южному и грушевидность формы Земного шара.
10. В недрах Солнца происходит такая же глобальная циркуляция вещества, как в вихревой трубе, с центральным противотоком от полюса к полюсу, вращающимся в сторону, противоположную направлению вращения поверхностных слоев Солнца и обеспечивающим охлаждение ядра Солнца, которое, не исключено, холоднее его фотосферы.
11. Самые устойчивые в природе вихри - это тороидальные вихри Хилла, схеме которых соответствует глобальное движение вещества как в Солнце, так и в недрах Земного шара.

12. Солнце - это целая коллекция разнообразных газоплазменных вихрей.
13. Самые многочисленные и наиболее мелкие вихревые образования на Солнце - видимые в телескоп "мелкие гранулы" - тоже имеют тороидальную структуру вихрей Хилла и являются конвекционными ячейками Бенара в фотосфере Солнца.
14. Типичный радиус "мелкой" солнечной гранулы равен среднегеометрическому от классического радиуса электрона и гравитационного радиуса Вселенной и совпадает с типичным радиусом нейтронных звезд. При этом объем "мелкой гранулы", как и объем нейтронной звезды, содержит ~1060 объемов нуклона - столько же, сколько в объеме Вселенной содержится объемов нейтронной звезды. Эти совпадения, по-видимому, не случайны, а отражают объясняемую теорией движения взаимосвязь вещей в природе и взаимодействие разных полей.
15. В недрах Солнца существуют акустические резонаторы, которые усиливают рождаемые его вихрями звуковые колебания, а последние способствуют формированию в фотосфере "мелких гранул" с одинаковыми размерами.
16. Схема движения газов в "мелких гранулах" Солнца напоминает схему циркуляции воздуха в земных тайфунах, только с гораздо большими скоростями и энергиями.
17. В "мелких гранулах" Солнца происходит разделение газов на высокотемпературный поток, который выбрасывается вверх в фотосферу, и низкотемпературный, который отводится в глубь солнечных недр.
18. "Мелкие гранулы" являются важнейшим структурным элементом Солнца, обеспечивающим при ускорении вращения газов в них процесс трансформирования внутренней энергии вещества в излучение под влиянием мощных торсионных полей этих вихрей. По-видимому, именно в них, а не в центре Солнца происходят реакции ядерного синтеза, обеспечивающие тепловыделение и излучение.
19. Солнце светит потому, что вращается. Вращение его как целого и вращение множества "мелких гранул" является как бы тем катализатором, который вызывает превращение части массы солнечного вещества в энергию излучений. (Конец цитаты).

Шипов Г.И.

Теория физического вакуума. Часть шестая: «Экспериментальные проявления торсионных полей», Раздел 1

Эффект формы

С древних времен было замечено, что форма предмета оказывает сильное воздействие на его восприятие. Этот факт относили к проявлению одной из сторон искусства в нашей жизни, придавая ему смысл субъективного эстетического видения реальности. Однако оказалось, что любой предмет создает вокруг себя «торсионный портрет», представляющий собой статическое (или динамическое) торсионное поле. Например, статическое торсионное поле создается формой конуса.

Для того чтобы убедиться в существовании торсионного поля, создаваемого конусом, был проведен эксперимент, изображенный на рис. 31. В этом



Рис. 31 Статическое торсионное поле конуса воздействует на процесс кристаллизации соли KCl

эксперименте перенасыщенный раствор соли KCl, находящийся в чашке Петри, был помещен над вершиной конуса. Одновременно такой же раствор находился в контрольной чашке, которая не подвергалась воздействию торсионного поля.

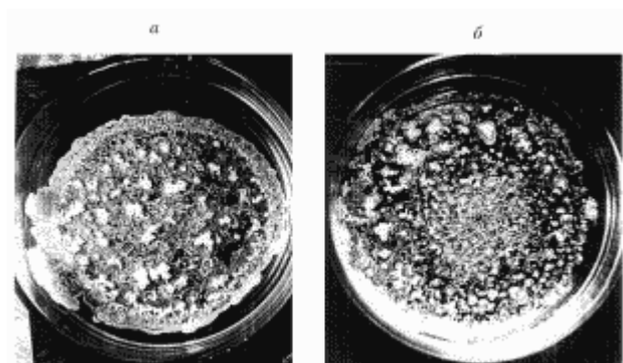


Рис. 32. Результат воздействия торсионного поля на процесс кристаллизации соли KCl: а — контрольный образец; б — образец облученный торсионным полем

На рис.32 представлены результаты эксперимента. Кристаллы соли в контрольном образце крупные и величина их различна. В середине облученного образца, куда попало торсионное излучение, кристаллы мелкие и более однородны.

Изменение структуры металлов под действием торсионного излучения

После того, как было обнаружено, что торсионные поля могут изменять структуру кристаллов (см. рис. 32), были проведены эксперименты по изменению кристаллической структуры металлов. Эти результаты впервые были получены украинским ученым В.П. Майбородой путем воздействия динамического излучения генератора Акимова на расплавленный металл, который плавился в печи Таммана.

Схема экспериментальной установки представлена на рис. 33.

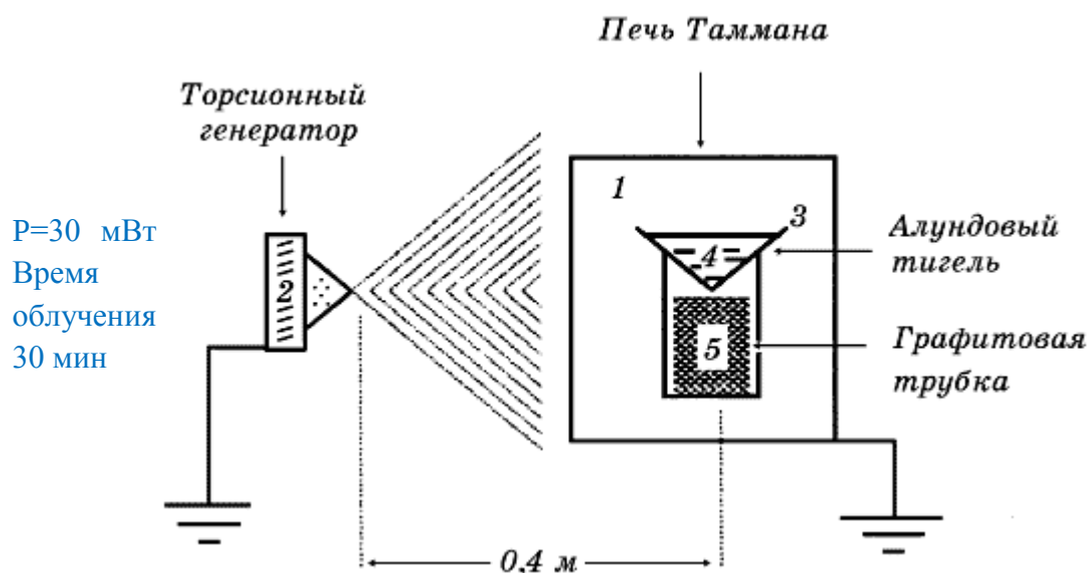


Рис. 33. Установка по изменению кристаллической структуры металлов, путем воздействия на расплав торсионным полем

Печь Таммана представляет собой вертикально установленный цилиндр 1, изготовленный из особой тугоплавкой стали. Сверху и снизу цилиндр закрыт крышками, охлаждаемыми водой. Металлический корпус цилиндра, толщиной 16,5 см заземлен, поэтому никакие электромагнитные поля не могут проникнуть внутрь цилиндра. Внутри печи в тигель 3 закладывается металл 4 и плавится с помощью нагревательного элемента 5, в качестве которого использовалась графитовая трубка. После того, как металл расплавится, отключается нагревательный элемент 5 и включается торсионный генератор 2, расположенный на расстоянии 40 см от оси цилиндра. Торсионный генератор облучает цилиндр в течении 30 мин, потребляя при этом мощность 30 мВт. За время 30 мин металл охлаждался с 1400°C до 800°C . Затем его вынимали из печи, охлаждали на воздухе, после чего слиток разрезался и производился его физико-химический анализ. Результаты анализа показали, что у облученного торсионным полем металла менялся шаг кристаллической решетки или металл имел аморфную структуру по всему объему слитка.

На рис. 34 и представлен образец олова, который был подвергнут торсионному облучению в расплавленном виде.

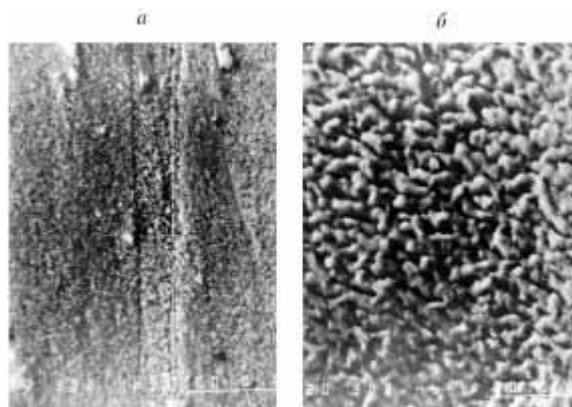


Рис. 34. Изменение структуры олова (увел. 6000): *а* — контрольный образец; *б* - облученный торсионным полем

Важно отметить то обстоятельство, что торсионное излучение генератора прошло сквозь заземленную металлическую стенку толщиной 1,5 см и воздействовало на расплавленный металл. Этого невозможно добиться никакими электромагнитными полями. На рис. 35 показано изменение структуры меди под действием торсионного излучения.

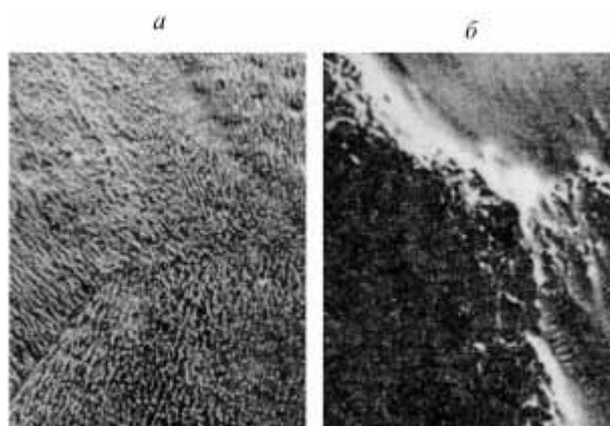


Рис. 35. Микроструктура литой меди (увел 100): *а* — контрольный образец; *б* — после облучения торсионным полем

Воздействие торсионного излучения на расплав меди повышает прочность и пластичность металла. В табл. № 4 приведены сравнительные данные исследования пластичности и прочности меди после торсионного воздействия.

Таблица №4

Характеристика состояния металла	Прочность (Пр.) <i>кг / мм²</i>	$\frac{\Delta Pr \cdot 100\%}{Pr}$	Пластичность (Пл.) <i>кг / мм²</i>	$\frac{\Delta Pl \cdot 100\%}{Pl}$
Контрольная плавка	7.1-7.3	12-14	13.2-13.4	21-22
Обработка торсионным полем	6.6-7.4	21-24	15.6-16.7	27-31

Воздействие торсионных полей на воду и растения

Одним из источников статического торсионного поля является постоянный магнит. Действительно, собственное вращение электронов внутри намагниченного ферромагнетика порождает суммарное магнитное и торсионное поле магнита (см. рис. 36).

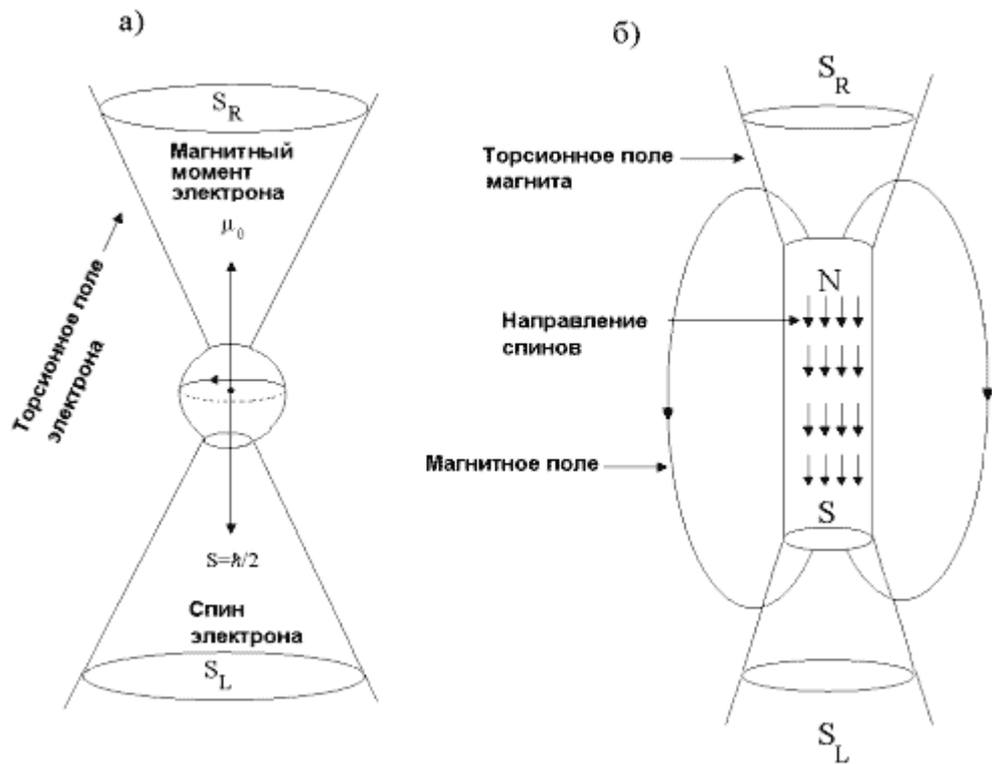


Рис. 36. Торсионные поля, создаваемые: а) отдельным электроном; б) постоянным магнитом

Связь между магнитным моментом ферромагнетика и его механическим моментом была обнаружена американским физиком С. Барнеттом в 1909 г. Рассуждения С. Барнетта были очень простые. Электрон заряжен, следовательно, его собственное механическое вращение создает круговой ток. Этот ток порождает магнитное поле, образующее магнитный момент электрона (см. рис. 36 а). Изменение механического вращения электрона должно приводить к изменению его магнитного момента. Если взять не намагниченный ферромагнетик, то в нем спины электронов ориентированы в пространстве хаотически. Механическое вращение куска ферромагнетика приводит к тому, что спины начинают ориентироваться вдоль направления оси вращения. В результате такой ориентации магнитные моменты отдельных электронов суммируются, и ферромагнетик становится магнитом. Опыты Барнетта по механическому вращению ферромагнитных стержней подтвердили правильность высказанных выше рассуждений и показали, что в результате вращения ферромагнетика у него возникает магнитное поле.

Можно провести обратный опыт, а именно, изменить суммарный магнитный момент электронов в ферромагнетике, в результате чего ферромагнетик начнет механически вращаться. Этот опыт успешно был проведен А. Эйнштейном и де Гаазом в 1915 г.

Поскольку механическое вращение электрона порождает его торсионное поле, то любой магнит представляет собой источник статического торсионного поля (см. рис. 36 б). Проверить это утверждение можно, действуя магнитом на воду. Вода является диэлектриком, поэтому магнитное поле магнита воздействия на нее не оказывает. Другое дело торсионное поле. Если направить северный полюс магнита на стакан с водой так, чтобы на нее действовало правое торсионное поле, то через некоторое время вода получает «торсионный заряд» и становится правой. Если поливать такой водой растения, то их рост ускоряется. Было также обнаружено (и даже был получен патент), что семена, обработанные перед посевом правым торсионным полем магнита, увеличивают свою всхожесть. Обратный эффект вызывает действие левого торсионного поля. Всхожесть семян после его воздействия уменьшается по сравнению с контрольной группой. Дальнейшие эксперименты показали, что *правые статические торсионные поля оказывают благоприятное действие на биологические объекты, а левые поля действуют угнетающе.*

Шипов Г.И. Теория физического вакуума. Часть шестая: «Экспериментальные проявления торсионных полей», Раздел 1 // «Академия Тринитаризма», М., Эл № 77-6567, публ.10795, 05.11.2003

Пока хватит цитат, попробуем разобраться с торсионными полями. Итак, мы выяснили, что электрон вращающийся по своей орбите, создает торсионное поле. А если он сам попадает в торсионное поле, то естественно, его спин синхронизируется с этим внешним торсионным полем, что в конечном итоге изменяет структуру материала, в котором находятся эти электроны. Это хорошо видно на образцах расплавов, которые кристаллизовались в торсионном поле. Металлы имеют кристаллическую структуру, а что будет с аморфным веществом, например воздухом, где все молекулы насыпаны как те шарики для пинг-понга в ящике? По идее, спины всех электронов молекул, находящихся в торсионном луче, будут синхронизированы этим лучом, а пространство структурировано в виде длинного кристалла. Это равнозначно тому, что мы шарики для пинг-понга сложили столбиками. Для тех, кто хочет в этом разобраться, господу Каравашкины все разложили по полочкам. http://selftrans.narod.ru/v6_1/e/e01/e01rus.html Статья: **К вопросу о возбужденном состоянии орбитального электрона.**

Цитата из книги Голомолзиных «Грани нового мира».

...В арсенале Владимира Гончарова есть еще одно любопытное изобретение. Если вам скажут, что вашу квартиру круглосуточно продувает ветер со скоростью 30 километров в секунду, вряд ли вы серьезно отнесетесь к этому утверждению. Ну, а если наличие этого урагана подтвердит объективный прибор? Правда, следует оговориться, что речь идет не о простом ветре, а об эфирном.

Виднейшие ученые прошлого столетия, были убеждены в существовании на земле, так называемого "эфирного ветра", обдувающего нашу планету, и возникающего, из-за ее движения в космическом пространстве, заполненном, как тогда считалось, светоносным эфиром. Но, как известно, все многочисленные попытки обнаружить эфирный ветер успеха не имели.

Однако, московским ученым удалось создать удивительно простой оптический прибор "Индикатор эфирного ветра", используя который буквально за считанные минуты можно убедиться в существовании невидимого урагана.

Наблюдения показали, что для эфирного ветра нет преград, он свободно продувает стены домов, лабораторий, наземных и подземных сооружений, пронизывая все существующее на нашей планете. (Конец цитаты).

Очень интересное видение фотона представлено в книге Друнвало Мелхиседека «Древняя тайна Цветка Жизни», Стр.448 Глава двенадцатая — Мер-Ка-Ба, тело Света человека.

Световая волна движется так, как показано на рисунке 12.20. Электрическая составляющая движется по синусоидальной волне по одной оси, в то же самое время магнитная составляющая движется под углом 90 градусов к ней, также по синусоиде. Одновременно весь паттерн вращается 90-градусными сегментами.

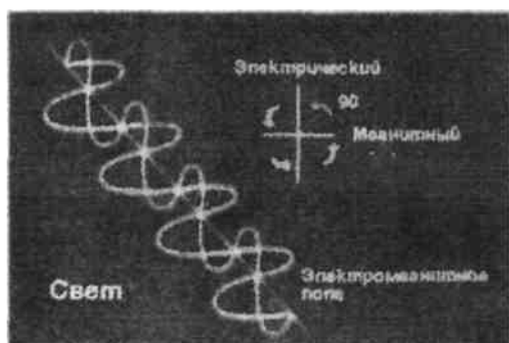


Рис. 12.20. Движение световой волны.

Опираясь на приведенные цитаты, попробуем представить ЭПС с позиции торсионных полей.

Вертикальный поток эфира со скоростью 30 км/сек, (у Ацюковского – 10.2 км/сек), на границе раздела сред, образуемых Полостными Структурами (ПС) закручивается в виде вертикальных вращающихся лучиков которые при своем дальнейшем движении вниз, структурируют пространство под ПС. При этом не забываем, что каждый фотон излученный Солнцем уже есть вращающийся лучик, и общая картина движения вращающихся потоков очень сложная и суммарный вектор направлен в сторону противоположную Солнцу. Большой вклад в процесс закручивания пространства вносит эфирный звук (скалярные волны) излучаемые Солнцем и Землей (Волны Материи). Обнаружить изменение свойств пространства Полостной Структурой можно с помощью биорамки, биомаятника, торсионметра Гребенникова или по изменению хода часов.

Изменения веса ПС не происходит, так как закрутка пространства под ПС распространяется и на пространство над ПС. Попробуем с этой точки зрения представить известные варианты конструкции антигравитационной платформы, т.к. способов закрутить пространство много, а основным элементом структуризации пространства является ВОДА, которая очень легко структурируется торсионными полями и даже мыслями человека, создавая локальные очаги структуризации, которые распространяются на большой объем окружающего пространства и изменяют его свойства. Скатиться на уровень эзотерики меня, технаря до мозга костей, подвигли два источника:

1. Книга и статьи Друнвало Мелхиседека. Если эти источники пропустить через сито эзотерики, то в остатке окажется очень много технических подробностей, не встречающихся в других источниках. Книгу с картинками мне удалось найти в полном варианте, книга 1 – «Древняя тайна Цветка Жизни(Книга1).doc» размером 12 681 216 байт. Вторая книга в формате .djvu, отдельными главами, 13 глав, размер – 6 074 989 байт, где брал – не помню, честное слово!

2. Документальный фильм «ВОДА» телеканала РТР, продюсерский центр «МАСТЕРСКАЯ», 2006 год. Мне он достался в виде «Великая тайна воды.avi» файл размером 669 122 560 байт. Настоятельно рекомендую посмотреть.

Давайте с этой позиции рассмотрим известные конструкции.

АвионОлег в своей конструкции использовал принцип магнетрона, где электрическое и магнитное поля имеют перпендикулярные вектора.

Немецкая гравицапа – по конструкции очень напоминает двигатель НЛО, описанный в книге Paul E Potter «Gravitational Manipulation of Domed Craft». (Про эту книгу шел разговор на Скифе).

Платформа Гребенникова. Конструктивных подробностей очень мало. Только известно, что основной эффект производили мелкосетчатые блокфильтры.

Общим признаком для всех конструкций является наличие воды, в том или ином виде окружавшую платформу.

АвионОлег летал только над снегом. В помещении эффект был очень слабым.

Немецкая гравицапа летала только над водой.

Мужик на камере надо льдом замерзшей реки Руза.

Платформа Гребенникова летала только летом, когда в воздухе много влаги. Очень плохо летала в дождь, и совсем не летала зимой, когда влага воздуха была в виде кристаллов льда, которые уже структурированы низкими температурами.

Вывод напрашивается один – что без воды, и ни туды, и ни сюды! (К-ф «Волга-Волга»).

А теперь без шуток давайте построим летающую конструкцию на примере ящика с шариками для пинг-понга. Установим на ящик агрегат для производства шариков и включим его. Шарик ровными колоннами выдавливаются под агрегат, приподымая его над ящиком, пока случайный порыв ветра не нарушит стройность колонн шариков, после

чего агрегат рухнет на ящик. Итак, агрегат опирается на столб (или луч) структурированного пространства, держаться на нем можно до тех пор, пока пространство сохраняет структуру. На базе этого примера давайте разберемся с принципом полета известных конструкций.

АвионОлег. После запуска преобразователя, пространство под платформой начинало структурироваться, что ощущалось кислением во рту и т.п., после чего следовал удар платформы вверх и она зависала на высоте около метра. Будем полагать, что комбинация сеток и катушки закрутили пространство и оно стало обладать свойствами «абсолютно твердого тела», как говорили наши предки о свойствах эфира, на что и опиралась платформа. Далее, процесс медленно угасал, и если его не подпитать энергией, то процесс угасал и платформа падала на землю. Но если в течении полутора минут, что висела платформа, пространство подкрутить включением генератора, то она подсакивала еще выше. Вот так, периодической подпиткой можно было поддерживать платформу на столбе структурированного пространства. После того, как первая удачная модель разбилась, вторая модель не заработала вообще. Я полагаю, что причина была следующей:

Еще цитата из книги Друнвало Мелхиседека «Древняя тайна Цветка Жизни».

Эта(наша) вселенная – и тут я имею в виду все звёзды и атомы, вечно бесконечно появляющиеся и бесконечно исчезающие – имеет основную длину волны около 7,23 сантиметра. Вы можете выбрать любую точку в этом помещении и бесконечно и вечно погружаться внутрь, либо выходить из неё наружу в пределах этой определённой вселенной. В духовном смысле эта длина волны в 7,23 см есть Ом, звук вселенной в Индуизме. Каждый предмет этой вселенной производит звук соответственно своему строению. Каждый объект производит уникальный звук. Если вывести среднее значение звучания всех объектов в этой вселенной этого третьего измерения, вы получите эту длину в 7,23 см и это окажется подлинным звучанием Ом для этого (нашего) измерения.

Вот так-то, небольшие изменения в конструкции, и Не Работает!

Немецкая гравицапа. Основу конструкции составляют две сетки, на которые подаются противофазные высоковольтные импульсы с автомобильных бобин, которые питаются от магнето, вращаемого колесом, что расположено под сетками. На колесе укреплены 4 магнита, 4 горизонтальных и 4 вертикальных катушки. Запуск в работу производился следующим образом. Конструкция ставилась вертикально и раскручивалось колесо. После этого, ложилась горизонтально на колышки над водой. Пассажир вставлял ноги в фиксаторы и левой ногой включал тумблер на несколько секунд. После этого он правой ногой нажимал педаль, которая через тросик подтягивала центры сеток, придавая сеткам куполообразную форму, из-за чего структуризация пространства под платформой была более плотной, чем над платформой и конструкция приподнималась над водой. Все, можно двигаться, наклоняя платформу путем перемещения центра тяжести пассажира. Тесла хорошо сказал о таком принципе полета:

Выдержка из "Летательной машины" Теслы: "...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...".

Удалить эфир нам не под силу, а создать градиент плотности пространства – это мы можем!

Антигравитационная платформа Гребенникова. Сведений о конструкции очень мало, только то, что это платформочка с гравитационными мелко-сетчатыми блок-фильтрами, да веерами внизу. Пока не будем отвлекаться на варианты конструкции и продолжим обсуждение проявления торсионных полей.

Цитата из статьи Владимира Мещерякова «Догонит ли Запад Россию?»

Экспериментаторы добились, чтобы, в отличие от других генераторов торсионного поля, у них пучок был параллельным. Многократно подчеркивалось, что речь идет не о волновом поле, а о статическом. Содокладчик особенно выделил момент безопасности: прежде чем его пустили в цех, устройство прошло сертификацию на безопасность.

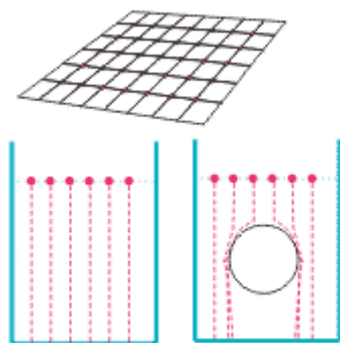


Рисунок 1. Схема визуализации фокуса торсионного поля (рисунок автора статьи) [Увеличить >>>](#)

он получил, проводя схожие эксперименты в конце 80-х годов. См. «Тайны нового мышления», М., 1990 г.) Во второй части доклада выступил В.Ф.Панов, который сказал, что проблема есть, что данный феномен нельзя назвать классическим полем, может быть это - возбуждение вакуума.

Задавались вопросы о методах обнаружения поля. Самым интересным индикатором поля был визуализатор. Он представлял собой сосуд с дистиллированной водой при 10°C, на поверхность которой помещена решетка из пластиковых полосок, в узлах которой располагались кусочки ваты, смоченные в растворе марганцовокислого калия (см. рис.1). В воде возникали вертикальные видимые ниточки от растворенной марганцовки. Помещение фокуса торсионного генератора в этот сосуд приводило к искривлению этих нитей и визуализации области фокуса, как шара. Экспериментаторы могли произвольно передвигать фокус и наблюдать его перемещение.

С.А. Курапов сообщил, что в последней модели 2004 г. он сделал многоконверторную систему. В этой модели при включении генератора луч не фиксируется примерно 10 минут. После прошедших этих минут генератор выходит на рабочий режим. Но самое фантастичное, что, если установку отключить, то луч продолжает свою работу так, как будто его не выключали. Через 1,5 часа он начинает слабеть, можно вообще унести установку, но действие луча (название условное) продолжает фиксироваться в течение 10 минут. (В.Татур назвал этот эффект «электромагнитный фантом», который

Основным компонентом структуризации пространства является ВОДА, которая очень легко структурируется массой методов, начиная от мысли, и кончая электромагнитными генераторами. Рассмотрим случай разгона туч группой учеников Друнвальдо, когда группа 55 человек с помощью внешней синхронизации в виде молитвы направила свои мысли в сторону Солнца. И что, вода исчезла из атмосферы чтобы пропустить лучи Солнца, да нет просто все молекулы (атомы) воды заняли положение при котором их сопротивление потоку мысли минимально, то есть стали на ребро вдоль потока и пропустили лучи Солнца. И вода осталась в тучах и Солнце видно. В индикаторе Гребенникова на дно банки налита вода, а значит внутри 100% влажность и вода легко структурируется от рук направленных на банку, а соломинка занимает положение при котором ее сопротивление потоку будет минимальным. Подвешивать нужно обязательно на паутину – она не имеет эффекта закручивания. Один товарищ закрутил паутинку на 40000 оборотов, и она не имела отдачи.

Итак, попробуем определиться с общей концепцией полета известных конструкций с позиции торсионных полей (лучей).

1. На платформе находился генератор торсионного поля который структурировал пространство над и под платформой.

2. Полет осуществлялся за счет создания градиента структуризации пространства над и под платформой.

3. Структурированное пространство, окружающее платформу обладало свойствами плазмы, а отсюда невидимость, легкость движения в воздухе и т.д.

4. Гребенников предупреждал, что летать над линиями электропередачи, над городами и в грозу опасно. Это подтверждает мысль о том, что он опирался на луч

структурированного пространства, где главным компонентом была структурированная вода, которая имеет нулевое сопротивление. Таким образом, пролетая над ВВ электролинией луч структурированной воды устраивал короткое замыкание в линии, да и сам служил молниеотводом с эквивалентной длиной равной высоте полета.

5. Вот почему Гребенникову все время приходилось подправлять полет платформы, так как луч скользил «по горам да по долам» да и на малых высотах трясло платформу сильно.

6. Платформа Гребенникова была оборудована системой авторегулирования вертикальной тяги, где основным чувствительным элементом был груз в виде рукоятки, расположенной в нижней части стойки руля. Кривошип, находящийся внутри горизонтальной трубы приводил в движение рычаг который опирался на регулировочный болт скрытый колпачковой гайкой, а тот в свою очередь через вертикальную тягу нажимал на рычаг управления структурами, который опирался на одинокий болт, расположенный по центру задней половины платформы. Угол наклона трубки, в которую вставлена рукоятка определяет чувствительность системы авторегулирования и видно, что в результате настройки она была изогнута.

7. Исходя из того, что электрон, при смене орбиты излучает фотон, то становится понятным рисунок ГВС ночного полета, где под платформой видны струи цветного излучения. Это светятся молекулы воды у которых под действием торсионного поля электроны изменили орбиту.

ВЫВОДЫ.

1. Я полагаю, что основным принципом полета платформы Гребенникова является уплотненное состояние структурированного пространства вокруг платформы, а не антигравитация и тем более хрононы.

2. Создать структурированное пространство можно многими методами. Наиболее перспективным я вижу закрутку пространства с помощью торсионных полей.

3. Исходя из недоказанной концепции что гравитация, электричество и магнетизм это проявления одного торсионного поля, только с разными фазами, открывается необъятное поле деятельности.

Читая Друнволо Мельхисидека мне понравилась структура Цветка Жизни. Я разложил ее в четыре слоя сетки, состоящей из колец. (См. файл "4sloya_Flower of Life.cdr"). Вполне вероятно, что ГВС намекал на «страннозвездчатые структуры» которые невозможно изобразить в объеме. Цветок Жизни подходит под это определение. При уходе от вертикальной точки зрения структура теряет «звездность» и превращается в набор колец. В файле кликайте на глаз слоя для его закрытия, и Вы увидите послойную схему расположения сеток.

Вот и все, что я хотел Вам рассказать. Приношу извинения за некоторую сумбурность и непоследовательность моего изложения. Процесс написания длился зиму – весну – начало лета 2008 года.

С уважением ко всем Искателям – Avatar – Alex Alyano – alyano@yahoo.com

P.S. А может у нас найдутся знатоки которые могут прослушать тучу?