

ТЕОРИЯ ЭФИРА РУССКОГО ДИЛЕТАНТА БЕЗ ФОРМУЛ 2

Мои гипотетические представления об Эфире и его свойствах основаны на тех положениях, которые лежат в основе теории идеального газа или идеальной жидкости. Точнее, жидкости с практически нулевой, но положительной вязкостью. При таком допущении можно использовать основные законы идеальной жидкости, которые разработаны Эйлером и Бернулли.

Рене Декарт правильно считал, что кроме Эфира и его вихрей в нашем мире нет ничего другого. Я посчитал от себя добавить, что Эфир может находиться в трёх агрегатных состояниях – газообразном, жидком и кристаллическом. Основное состояние Эфира – жидкое. Часть Эфира находится в парообразном состоянии, это всем известное вещество. Вещество, обладающее по мнению официальной науки массой, всего навсего, частично завихрённый Эфир. Причём вихри Эфира (нуклоны) в веществе имеют плотность почти в 2000 раз меньше плотности жидкого Эфира.

Поэтому, чем плотнее вихревая структура, чем больше нуклонов в единице объема вещества, тем объём вещества имеет меньшую плотность, чем такой же объём жидкого Эфира. А если объём будет заполнен вихрями нуклонов как шпроты в банке, то плотность такого вещества будет в 1000-1800 раз меньше плотности жидкого Эфира. Нейтронные звезды, которых астрофизики считают самыми тяжёлыми объектами среди звезд, на самом деле являются пустотами, сбившимся в шар комком нейтронов. А так как нейтрон частица «умирающая», то наступает неизбежно момент, когда нейтроны схлопываются, и из нейтронной звезды рождается сверхновая, которая может потом превратиться в новую звездную систему, а если взрыв будет сильным и родится много нового полноценного вещества (протонов), то появится новая галактика.

Эфир плотнее вещества, но для наших органов чувств всё будет наоборот. Эфир, не осязаемый нами, будет казаться лёгким, точнее, мы его совсем не будем ощущать, а вещество, например кусок золота, по сути эфирный пар, будет казаться очень тяжелым. Оно и понятно, объём, заполненный вихрями, будет сильнее подвергаться воздействию гравитации или иному градиенту эфирного давления, поэтому золото при одинаковом объеме с газом в гравитационном поле Земли будет иметь в сотни раз больший вес. А разница между такими понятиями как гравитационная масса и инерционная масса будет состоять в том, что гравитационное поле стационарно и градиент его давления в конкретной точке очень слабо меняется со временем, а инерция является неким переходным силовым эфирным полем при изменении телом своего положения и скорости. Объединяет гравитационную и инерционную массы только то, что они являются результатом взаимодействия вещества и Эфира при движении одного относительно другого. Отсюда проистекает принцип относительности.

То есть, масса вычисляется по известной формуле $m = F/a$. Сила и ускорение легко измеряются, а масса вычисляется. Для нас, не желающих каждый раз эти параметры измерять и вычислять, создали эталон массы, который хранится в Париже, и множество копий в каждом государстве. А уже по этим копиям, равенство которых определяют по равенству веса, изготавливают гири с весом больше или меньше эталонного. Принимают от фонаря, что вес и масса связаны строгой зависимостью. Так как результат силового взаимодействия может быть у одинакового количества нуклонных вихрей в зависимости от формы вещественного объекта немного различаться от того, какой частью вещественное тело движется вперед через жидкий Эфир (или жидкий Эфир через тело), то и масса может зависеть от того, какой стороной, например пирамида, будет двигаться вперед или подвергаться воздействию стационарного гравитационного поля.

В частности, такие эксперименты проводились некоторыми учёными, и они показали зависимость веса пирамиды от положения пирамиды на весах. С другой стороны, это означает, что покоящееся относительно жидкого Эфира тело, не подвергающееся воздействию со стороны других тел, например, в невесомости, массы, как таковой, не имеет. Ибо нет силы и ускорения. Измерять «массу» тела в этом случае следует по числу нуклонов в объёме тела. А если переводить вес в массу, то это надо делать для тел сферической формы, для которых не важна ориентация в пространстве. Предлагаю и эталону массы в Париже придать сферическую форму.

Область пространства, заполненная менее плотным веществом, сама по себе имеет меньшее давление, чем окружающий Эфир, а если к тому же вокруг и внутри вещественного объекта вращается вихрь жидкого Эфира, то по законам гидро и эфиродинамики давление Эфира снижается ещё сильнее. Понимание этой простой истины позволяет легко понять механизмы образования вокруг вещественных тел эфирных вихрей той или иной формы. Пока я предлагаю различать эфирные вихри центростремительного и центробежного типа. К центростремительному вихрю можно отнести вихрь гравитационный. А центробежный вихрь – это вращающееся на веревочке тело. Возможно, в будущем такие вихри как нуклон придется выделить в отдельный тип эфирных вихрей – тороидальный, хотя он имеет много общего с центростремительным вихрем.

Учёные, навязывая нам теорию Большого Взрыва, исходят не из свойств Эфира, как практически идеальной жидкости, а высасывают все свои теории из пальца и ложной теории Эйнштейна. По Эйнштейну все объясняется некой деформацией пространства-времени под действием гравитации, тогда как по моему мнению, гравитация есть видимое и измеряемое с помощью пробного вещественного тела проявление эфирного вихря, возникающего закономерно вокруг крупного космического тела, обязательно вращающегося вокруг своей оси. По их мнению гравитация – это искривление пространства-времени, элементарная частица – это искривление пространства-времени, и т.д. Они превратили пространство Эфира в некий физический вакуум, наполненный электронно-позитронным бульоном, который кипит, извините, флюктуирует, но никак не создает вихри и потоки. И не взаимодействует с веществом.

При этом ни один эйнштейнианец не в состоянии показать физическую суть искривления пространства-времени, и они для наглядности показывают нам механические модели, разные там рисунки, где по их воле деформируется некая плоскость. А чтобы основная часть людей потеряла интерес к поиску истины, эйнштейнианцы заявляют, что они не могут показать деформацию четырехмерного пространства-времени в трехмерном пространстве. Ловко, обман двух и более лиц. Если при этом принять, что времени, как физического явления не существует, а существует непрерывное движение материи (Эфира, вещества как производного Эфира), то становится понятно, что товарищ Эйнштейн оставил нам после себя огромную свинью, обожание которой мешает нам познавать окружающий нас мир.

Если же считать, что всё пространство вокруг нас, да и мы сами, это Эфир, могущий находиться в трёх агрегатных состояниях, то становится ясно, что для объяснения известных физике феноменов нет необходимости искривлять пространство, достаточно просто изучить картину распределения давления Эфира в этом пространстве. И научиться создавать в Эфире неоднородности по плотности и давлению. Естественно, за счёт интерференции истинная картина распределения давления Эфира будет гораздо сложнее, чем я попытаюсь показать в первом приближении.

При этом мы должны всегда понимать, что пространство – это не способ существования материи, пространство – это наш человеческий способ приведения Природы к некому знаменателю. Наш мир трёхмерен, это просто наш мир, это мы сами, как часть безбрежного Эфира. Поэтому понятие пространство имеет двоякое значение. С одной стороны это вариант нашего существования, так как мы можем существовать вдоль некой линии, на плоскости и в трёх измерениях. Возможно, мы можем существовать в нуль-мерном пространстве. Всё зависит от того, какие важные и независимые друг от друга параметры мы можем положить в основу системы ортогональных координат. Пока с помощью мозга нам достаточно трёх координат. С другой стороны, известное нам пространство – это виртуальная трехмерная сетка, наложенная на некий объём нашего мира для более простого описания протекающих в нём процессов.

Пространство может быть евклидовым, пространство может быть цилиндрическим или сферическим, пространство может быть в виде плоскости или бесконечной линии. То есть это некий геометрический идеал, с помощью которого мы получаем некий шаблон, инструмент сравнения. В этом пространстве мы можем изучать распределение плотности Эфира, можем изучать распределение полей давления Эфира, можем строить траектории потоков Эфира, А также с помощью принятых «значков» визуализировать эфирные вихри. А по виду вихря сразу получать остальные данные, необходимые нам для оценки взаимодействия этих вихрей с другими материальными объектами.

Не исключено, что известная нам Вселенная - это самый обыкновенный аквариум, созданный более развитой цивилизацией, которая вместо воды заполнила его Эфиром, чтобы провести эксперимент по превращению неживой природы в живую, а живой в разумную. Время покажет, если, конечно, мы или наши потомки доживут до конца эксперимента. А то уж больно быстро некоторые главы государств размахивают ядерными дубинками, провоцируют мирные народы на войны. Капитализм у них забуксовал, и они через вовлечения слабых умом и духом народов пытаются в очередной раз создать себе рынок сбыта военной продукции. Клепать оружие и сбывать его воюющим народам — это очень даже выгодно. Выгодней работоторговли, наркоторговли и проституции. Хотя, если подумать, то капитализм — это сплошная проституция под руководством и крышей государственных бандитов и хозяев денег.

Необходимо принять, что Эфир – это такая же материя, что и известное нам вещество, состоящее из нейтронов и протонов. Нуклоны состоят из Эфира, элементарной единицей которого является короний, а короний, в свою очередь, согласно Д.Менделеева, состоит из ньютония. Что представляет из себя короний, наука еще не знает, так как пока и не пытается это узнать. Думаю, что это некий гироскоп, состоящий из атомов ньютония. В обычных условиях спины атомов корония распределены хаотично по всем трём координатам. Поэтому в целом Эфир нейтрален по отношению к электромагнитному излучению.

Но иногда спины атомов корония выстраиваются в некоем объёме в одном направлении, что превращает такой объём Эфира в зону, обладающую необычными свойствами. Таких мест на Земле очень много, где деревья растут по спирали, где в двух точках на расстоянии не более метра один и тот же человек визуально для других людей меняет рост. Где вода течёт в гору. Где образуются странные облака и атмосферные феномены.

Рассмотрим приближённо движение сферического тела в Эфире (Рис.1). Пусть это тело движется слева направо с скоростью v . Перед телом Эфир уплотнится и здесь его давление слегка повысится. Эта область закрашена синим цветом. После тела давление Эфира слегка понизится, эта область закрашена жёлтым цветом. Это означает, что Эфир будет оказывать сопротивление движению этого тела и в конце концов тело остановится. Хотя не исключаю, что вследствие сверхтекучести Эфира последний не будет оказывать никакого сопротивления движущемуся телу и такое тело будет двигаться бесконечно долго по прямой линии. Возможен случай, когда Эфир, обтекая сферическое тело, будет создавать в «жёлтой» области вихри, давление в которых будет выше, чем в «синей» области. В таком случае, то есть при определённой скорости движения, сферическое тело, будет двигаться с ускорением, наращивать скорость, как это делает форель в холодном ручье.

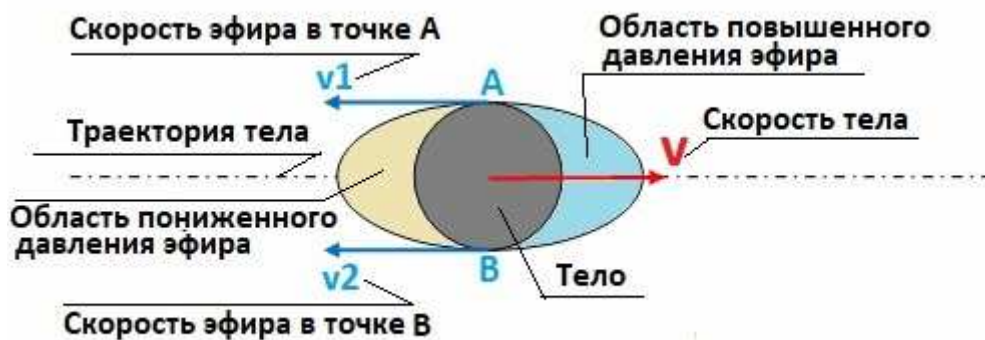


Рис.1. Движение сферического тела в Эфире.

У сферического тела есть точки, в данном случае показано две точки, где тело обдувается Эфиром. Это точки А и В. В точке А скорость обдува Эфиром равна v_1 , а в точке В скорость обдува Эфиром равна v_2 . Если скорости эти равны, то давление Эфира в точке А равно давлению эфира в точке В. Это значит, что не будет сил, действующих на сферическое тело перпендикулярно вектору скорости.

Но если скорости обдува тела Эфиром в точках А и В будут разными, то по закону Бернулли в этих точках давления Эфира будут разными. А это означает, что обязательно появится сила, которая будет смещать тело в ту сторону, где скорость Эфира будет выше. Поэтому, если при

движении тело будет двигаться в пространстве с неоднородным эфирным давлением, то такое тело будет двигаться по криволинейной траектории. То есть человек не будет прилагать к такому телу никаких боковых сил, а тело будет двигаться криволинейно. Кому-то такое поведение тела покажется чертовщиной, а кто-то объявит автора, обнаружившего такое явление, лжеучёным, ибо такое по канонам официальной науки не может быть никогда.

Если мы имеем дело только с двумя точками, то разность давления по закону Бернулли можно в первом приближении оценить по формуле:

$$P = \rho \cdot (v_1^2 - v_2^2) / 2 \quad (1)$$

То есть разность давления прямо пропорциональна плотности Эфира и зависит от разности квадратов скоростей обдува Эфиром тела в точках А и В. Конечно, если тело имеет объём, то итоговый перепад давления вычисляется с помощью интегрирования, так как вместо двух точек обдува мы будем иметь дело с некой кривой, вдоль которой и придется осуществлять интегрирование.

Рисунок рис.2 позволяет нам понять природу центробежной силы.

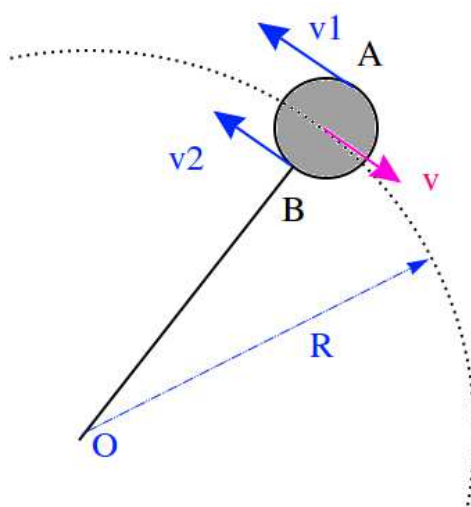


Рис.2. Природа центробежной силы.

На рис.2 изобразим движение тела по окружности. Пусть радиус окружности в центре O будет равен R, а скорость движения тела (сферы серого цвета) будет равна v. Любое тело любой формы имеет объём и размеры. Поэтому в точке А скорость обдува тела Эфиром v1 будет выше, чем в точке В - v2. А это означает, что давление Эфира в точке В будет больше, чем в точке А.

В итоге Эфир будет давить на тело от точки В к точке А, создавая центробежную силу. Натянутая нить не позволит телу улететь вдоль радиуса, поэтому тело будет вращаться вокруг точки O, где будет закреплён конец нити. Так как нить удерживает тело, то со стороны нити на тело будет действовать центростремительная сила. Которая, таким образом, является вторичной по отношению к силе центробежной.

Таким вот простым способом мы поняли физическую природу центробежной силы. А то, как её трактуют современные учебники физики, основано на фиксации такого параметра как центростремительное ускорение, которое является параметром кинематическим (математическим), который рассчитывается простым геометрическим способом с применением дифференциального исчисления. По которой центробежная сила, как и сила центростремительная, равна произведению массы вращаемого тела на вычисленное центростремительное (радиальное, к центру O) ускорение. То есть делают всё задом наперёд.

Людам давно мечталось использовать вращение массивного тела для получения энергии. Даю подсказку. Необходимо внимательно присмотреться, как метатели молота раскручивают молот перед его запуском. Вначале это даётся им с большим трудом. Но по мере увеличения центробежной силы молот как бы сам себя раскручивает, вращая при этом атлета. Ну и перед самым запуском атлет уже с большим трудом стоит на ногах.

Уверен, если измерить кинетическую энергию молота и затраты энергии атлетом, но мы получим, что кинетическая энергия молота во много раз больше затрат энергии атлета. Но почему-то на этот момент ни спортивные врачи, ни физики внимание не обращают.

Думаю, что крайне важно изучить технику метания молота у чемпионов этого вида спорта. И то, что атлет обязательно должен вращаться особым образом поможет создать на основе этого спортивного снаряда установку по извлечению энергии из Эфира, точнее из гравитационного поля.

Примерно так этот принцип использовал в своём вечном двигателе Виталий Путев (рис.3).

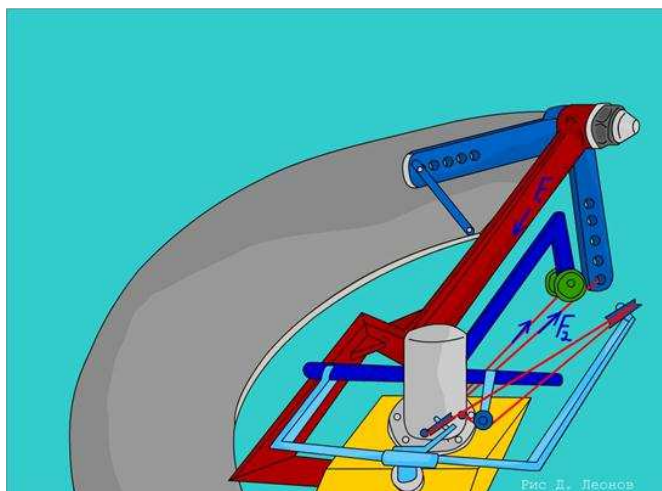


Рис. 3 . Схема одного из вариантов гравитационного двигателя В.И.Путева.

Принцип работы этого двигателя действительно напоминает вращение молота спортсменом. Спортсмен вращается вокруг вертикальной оси, а молот он вращает вокруг наклонной оси. В результате получает нечто похожее на «Бегущую волну» Путева, что в итоге приводит к превращению потенциальной энергии в кинетическую.

Измерить массу тела, находящегося в покое относительно наблюдателя, невозможно. Поэтому можно принять, что масса тела в покое, в невесомости равна нулю. Что и подтверждается полетами наших космонавтов на околоземных орбитах. Но стоит телу начать двигаться относительно Эфира, как масса проявляется и её можно вычислить по простой формуле — $m = F/a$.

Сделаем промежуточный вывод. Получается, что законы Ньютона для прямолинейного движения тел действительно приближительные. Они верны для Эфира, у которого нет никакой вязкости, а значит нет никаких оснований для образования вихрей. Но когда нам надо объяснить законы криволинейного движения тел, то без Эфира, обладающего незначительной вязкостью, понять природу такого явления как центробежная сила, уже не получится. Но теория Эфира показывает, что центробежная сила является вариантом подъёмной силы. К тому же для проявления закона Бернулли вязкость Эфира не имеет никакого значения. Вязкость важна для образования эфирных вихрей.

Остается попытаться объяснить природу гравитации. Я уже отразил своё понимание гравитации в отдельной статье. Но есть смысл пояснить это и в данной статье (рис.4).

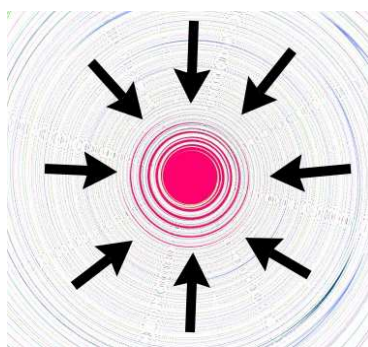


Рис.4. Природа гравитации.

Гравитация — это сила, которая прижимает (заставляет двигаться) материальные тела небольшой относительно вращающегося центрального космического тела вещественной «массы» к центру центрального вращающегося космического тела. Возникает благодаря тому, что вращающееся центральное космическое тело вовлекает во вращение окружающий Эфир, который в свою очередь создает вокруг центрального вращающегося тела эфирный вихрь (торсион), в котором давление Эфира уменьшается от периферии в центре. И на любое вещественное тело, а также на лучи света в солнечной системе действует не Солнце, а Эфир вихря, созданного и подкручиваемого Солнцем. Именно поэтому «скорость гравитационных волн» в солнечной системы в миллионы раз больше скорости света. Ибо всё уже предопределено самим эфирным торсионом, сформированным за миллиарды лет. Для описания свойств гравитационного торсиона не нужны никакие запаздывающие потенциалы. Люди давно поняли, что всё в окружающем нас мире управляется Волей Бога на много тысяч лет вперёд. И Бог этот — Эфир.

Для создания эфирного торсиона вокруг вращающегося космического тела требуется много времени, но когда торсион создан, то гипотетически можно небесное тело из центра торсиона удалить, и это удаление длительное время никак не отразится на вращении эфирного вихря. Это строго гипотетически, так как я пока не знаю, как можно удалить центральное небесное тело без взрывного разрушения последнего.

Я не могу гадать, как космическое тело может начать вращаться вокруг своей оси. Что тут первично, вращение тела или вращение торсиона, мне не понятно, так же как и нельзя понять, что первично, курица или яйцо. Тут главное другое, вращающееся космическое тело заставляет вращаться окружающий Эфир, а вращающийся Эфир заставляет вращаться космическое тело. Но так как эфирный торсион принимает торовидную форму, состоящую из наружных и внутренних вихрей, то отобразить такой вихрь можно примерно так, как показано на рис.5. Чем ближе к центру системы мы будем находиться, тем выше будет градиент гравитационного поля, тем сильнее это поле будет прижимать нас к центру системы.



Рис.5. Гравитационное поле галактики.

Наружные потоки гравитационного поля создают в плоскости вращения галактики распределение давления Эфира, которое порождает силу «притяжения», которая с достаточной точностью описывается формулой

$$F = -\gamma * M * m / r^2 \quad (2)$$

Только надо понимать, что M и m — это не массы, например, Солнца и Земли в классическом понимании, а некие параметры, через которые отражаются способности эфирных торсионов Солнца и Земли взаимодействовать друг с другом. Вполне возможно, что массы Солнца и Земли, входящие в формулу (2) равны той массе, которую бы Солнце или Земля «показали» бы в классических опытах, которые ставят наши физики, сталкивая шары определённой массы. Видите, сколько вопросов появляется, которые придётся разрешать в рамках теории Эфира русского дилетанта.

Но это лучше, чем ломать голову над тем, чем на деле является деформация (искривление) пространства-времени, наступающая под действием непонятной гравитации. У Эйнштейна получается интересная, но ложная картина. Есть звёзды и галактики, есть пространство-время и

есть странная гравитация, под действием которой пространство-время искривляется, а галактики и звезды притягиваются друг к другу. То есть, гравитация первична, не материальна и сама по себе, а материя вторична и следует указаниям гравитации. При этом гравитация умудряется в их пустом пространстве со скоростью света распространять непонятно в каком направлении гравитационные волны. Меняем в формуле Эйнштейна свойства гравитации с помощью маленького тензорного «чёртика» и получаем совершенно другую вселенную. В одной то и дело большие взрывы происходят, а в другой ничего не меняется миллиарды лет. Непонимание вихревой эфирной природы гравитации заставляет физиков выдумывать темную энергию и темную материю.

Посмотрим еще раз на рис.5. Кроме внешних потоков у гравитационного вихря есть центральный вихрь в виде некоего штопора (кадуцея), который на данном рисунке проходит через центр галактики, где по мнению современных физиков находится огромная чёрная дыра. У меня же другое мнение. Там находится огромная нейтронная звезда или пульсар, для которой внутренний вихрь является самым обыкновенным джетом, диаметр этого джета в центре галактики примерно равен диаметру нейтрона (протона). Эфир, проходя вихрем через центр галактики, порождает (кавитирует) огромное число протонов. Такие же процессы происходят в Солнце и, возможно, в центре Земли. Вообще, в галактике или Солнце заключён интересный парадокс. С одной стороны в центре галактики или Солнца (или иной звезды) давление Эфира самое низкое для каждой из систем, но с другой стороны сдавливание вещества гравитационным полем самое огромное. Эта особенность гравитационного торсиона современной физикой не изучается.

Солнце не только создает гравитационное поле вокруг себя, но и генерирует внутри себя протоны. При этом внутри Солнца наблюдается такая толкотня, шаровая эфирная мельница, что воспринимается внешним наблюдателем как излучение Солнцем целого спектра электромагнитных колебаний, из которых для нас важными являются инфракрасные, световые и ультрафиолетовые лучи.

Некоторые учёные считают, что шаровая молния заполнена водородом. Возможно, так это и есть. Ибо шаровая молния это маленькая копия Солнца. И внутри шаровой молнии вращается мощный эфирный вихрь, который вполне может создавать протоны, нарезая их из самого себя.

При этом сам протон можно рассматривать как копию шаровой молнии. Даже фотон можно рассматривать в качестве копии шаровой молнии, только очень маленькой. Это показал в своей книге «Шаровая молния — я тебя знаю» Игнатов Борис Николаевич, к сожалению, ныне покойный.

По сути, солнечный джет — это аналог нашей молнии. Но если молния сверкает и исчезает, то солнечный джет существует практически постоянно. Возможно, от него по некому неизвестному нам закону эпизодически отрываются торовидные эфирные вихри относительно небольшой мощности, шаровые молнии, которые выплывают на поверхность Солнца в виде солнечных пятен. Так как в вихре температура ниже, чем в окружающем Эфире, то пятна видны на Солнце как более темные образования. То, что астрофизики связывают солнечные пятна с магнитными полями, нет ничего странного. Магнитное поле — это тоже эфирный вихрь.

Эфирные вихри вокруг вращающихся космических тел и образований имеют конечные размеры, поэтому две галактики начинают «чувствовать» друг друга только тогда, когда их эфирные торсионы начинают проникать друг в друга. И тогда, галактика, в которой давление Эфира ниже, поглотит галактику, где давление Эфира выше. Ничего личного, только бизнес! Точно также ведут себя звездные системы и торсионы планет конкретной звездной системы. Например, Земля и Венера друг друга гравитационно не чувствуют. А вот гравитационное дыхание Юпитера, вполне возможно, достигает Солнца, поэтому солнечные циклы по продолжительности практически равны времени обращения Юпитера вокруг Солнца. Земля тоже раз в году попадает в область эфирного торсиона Юпитера. И, скорее всего, Сатурн тоже может влиять на Землю.

Планеты, летающие вокруг Солнца, двигаются внутри неких «труб», в которых давление Эфира ниже. Поэтому покинуть свою траекторию планета может только в том случае, если она столкнётся с другим космическим телом, скорость которого в точке столкновения с планетой будет выше второй космической скорости для данной планеты. Если убрать Солнце, то созданный за миллиарды лет солнечный торсион еще долго будет вращать планеты солнечной системы. Но постепенно, скорее всего, Юпитер перетянет на себя потоки Эфира и создаст вокруг себя эфирный

торсион, в котором будут вращаться те планеты, которые не покинут систему за время перестройки эфирных потоков. Эфирный торсион Юпитера заставит его производить протоны, разогреет и превратит в новую звезду.

С позиции эфирной теории гравитации легко объясняется факт отклонения луча света в сильном гравитационном поле. Световой луч, проходя вблизи с Солнцем, будет градиентом эфирного давления прижиматься к зоне с низким эфирным давлением. А раз давление Эфира у Солнца ниже, чем вдали него, то лучи звезд, проходя вблизи Солнца, будут прижиматься к краю Солнца, что будет восприниматься официальным физиком, верующим в Эйнштейна, как искривление пространства-времени. Хотя пространство при этом не искривляется, просто луч света движется по пути наименьшего сопротивления, по гиперболе. И если вокруг Солнца эфирный торсион приведет к созданию эфирных линз или зон с резким перепадом эфирного давления, то мы не только увидим смещение лучей к поверхности Солнца, но можем зафиксировать удвоение, утроение, вообще, умножение лучей света, исходящих от одной и той же звезды. Но для наблюдения такого явления надо «разозлить» наше светило, чтобы оно, например за счет солнечных пятен, изменило гравитационное поле вокруг себя, создав вокруг себя гравитационное поле в виде слоённого пирога — слой низкого эфирного давления, слой высокого эфирного давления и т.д.

Следует сделать важный вывод — сила тяжести является также вариантом подъёмной силы. Здесь следует сделать замечание, что Эйнштейн прекрасно знал о законе Бернулли. У него на эту тему есть замечательная статья. Для меня является загадкой, почему он не смог понять природы силы тяжести. Ну что ж, бывает. И на старуху бывает поруха.

Учёные хорошо изучили атом водорода, протон, но вот устройство других атомов пока учёными не познано. Ясно, что в атоме эфирные торсионы протонов и нейтронов образуют сложные структуры, окружённые единым электронным одеялом из жидкого Эфира. И привлекать к объяснению структур атомов кварки и глюоны — это путь в никуда. Надо искать решение в виде совместного взаимодействия нуклонных эфирных торсионов, которые располагаются в атоме так, что итоговый спин либо равен нулю, либо максимально к нему приближен. И если итоговый спин атома равен нулю, то получается устойчивый изотоп, если слегка отличается от нуля, то атом получается неустойчивым и при малейшей возможности выбрасывает нейтрон, а если надо то и два, и три. Не исключено, что нуклоны в атоме стремятся занять такую конфигурацию, чтобы итоговый спин был максимальным. Всё это надо проверить в ходе будущих экспериментов.

В последнее время в атмосфере Земли происходят много странных явлений. Эти явления людей пугают и предвещают конец света. Такой конец нашей цивилизации вполне возможен. Рассмотрим возможные причины странных явлений с эфирных позиций.

Для начала попытаемся объяснить такие простые явления как образование облаков, дождя и снегопада. Физики особо не задумываются над таким простым явлением как облако. Почему вообще образуются облака, почему облака сразу же после своего образования не выпадают в виде дождя или снега.

Что такое облако? Это совокупность мелких капель воды, которые сконденсировались из водяного пара. Но если плотность водяного пара ниже плотности азота и кислорода почти в два раза, то, понятно, что водяной пар поднимается вверх до очень больших высот. Но когда из водяного пара вновь создается вода, то плотность капель воды оказывается выше плотности азота и кислорода, и по всем законам физики вода должна тут же пролиться на поверхность Земли. Но этого не происходит. Скопления капель воды в виде туч перемещаются над Землёй на многие сотни и тысячи километров и только по известным им причинам «опорожняются» в виде дождя, снега или града в случайном, по сути, месте.

Я считаю, что в этом «виноваты» слои эфирного торсиона, которые в силу тех или иных факторов создают внутри себя своеобразные линзы, в которых давление Эфира ниже, чем в окружающем пространстве. В таких линзах не только давление Эфира понижено, но и понижена температура. Поэтому в таких эфирных линзах или слоях Эфира вода конденсируется, но окружающий линзу Эфир не позволяет воде выпасть на поверхность Земли, так как линза «выдавливается» Эфиром вверх вместе с тучей, которая там образовалась. Далее такая туча, точнее, эфирная линза, может увеличиться по высоте так, что между верхом и низом линзы появится большая разность потенциалов. Начнётся образование молний, что приведёт к пробую

эфирной линзы, давление внутри этой линзы сравнивается с давлением окружающего Эфира, а вода из тучи получит возможность выпасть на землю водой, снегом или градом.

Такие эфирные линзы могут возникать не только в атмосфере на некоторой высоте. Эфирные линзы с пониженным давлением и температурой могут возникать прямо у поверхности Земли. В этом случае вдруг прямо из воздуха начинает выпадать снег или литься вода. А иногда создается ледовое цунами, которое стирает с поверхности Земли деревья и дома. Молнии — это пробои в Эфире между областями с высоким и низким эфирным давлением. Разность давления в Эфире — это ЭДС, это и разница температур.

Для авиации неоднородность эфирного торсиона должна иметь важное значение. Представьте, что самолет оказывается в эфирной линзе, где давление Эфира будет слегка понижено. Что произойдет? Пилоты и пассажиры скажут, что попали в воздушную яму. А если высота такой линзы огромна, а нижний край находится у самой поверхности земли? Самолёт, естественно, разбивается. То, что в последние годы частота появления таких линз увеличилась, у меня не вызывает никаких сомнений. В принципе, это может быть и не эфирная линза, это может быть эфирный вихрь, внутри которого тоже давление Эфира снижено. Эффект тот же — авиакатастрофа.

Если раньше эфирный торсион Земли, создающий гравитационное поле Земли, подвергался только внешним воздействиям, то теперь на этот торсион воздействует масса чисто земных антропогенных причин. Электрификация многих стран привела к тому, что у поверхности Земли появились зоны с электромагнитными феноменами, на которые гравитационное (электростатическое, магнитное поле) вынуждено реагировать. В результате в последние десятилетия мы имеем массу случаев нетипичных климатических проявлений. В пустыне выпадает снег. В Москве имеют место ураганы и смерчи. Ураганы наносят сильные разрушения побережью США. В Европе участились ливневые дожди и наводнения.

Над землёй могут возникать не только линзы с пониженным давлением Эфира. Но могут также формироваться обширные области с повышенным давлением Эфира. Метеорологи называют такие области антициклонами. Если антициклон сформируется над какой-то территорией, то сдвинуть его оттуда будет нелегко. Пока он сам не рассосётся, он будет висеть над землей многие недели. За это время поверхность Земли потеряет воду, наступит засуха и погибнет урожай. Для борьбы с антициклоном надо создавать искусственно циклоны, используя для этого установки, способные закрутить Эфир и создать локально небольшой циклон. Если дать такой установке поработать несколько часов или дней, то антициклон можно разрушить.

Как создавать циклон и дождь? С помощью торсионных установок. Магнитное поле — это тоже вихрь. Установка, способная создавать магнитный вихрь, постепенно вовлечёт с кругооборот (вихрь) окружающий Эфир, далее наступит понижение температуры, конденсация паров воды, что еще больше понизит температуру воздуха. В итоге пойдёт дождь, а антициклон начнёт разрушаться.

Но кроме сумасшествия в атмосфере на Земле в последние годы участились землетрясения и извержения вулканов. Это тоже можно связать и тем, что происходит разрушение гравитационного торсиона Земли. Землетрясение или извержение вулкана может спровоцировать локальное колебание эфирного давления, то есть, колебания силы тяжести.

Заслуживают внимания и такие феномены как удвоение и утроение Солнца при восходе и заходе. Это говорит о том, что гравитационный вихрь вокруг Земли превращается в своеобразный пирог, где чередуются слои с высоким и низким эфирным давлением. Это приводит к тому, что лучи света, попадая в тот или иной слой, по разному отклоняются. И мы видим два Солнца, разные оптические явления.

Те или иные нарушения в структуре гравитационного вихря Земли приводят к тому, что пчёлы и птицы теряют ориентировку в пространстве и погибают. Нарушаются течения в океанах, холодные течения заменяются теплыми, при этом гибнет рыба и более высокоразвитые животные.

Говоря о гравитационном поле (торсионе) Земли, следует понимать, что электростатическое или магнитное поля Земли это просто другое самовыражение этого эфирного торсиона. Просто эфирный торсион Земли действуя на тела, обладающие массой, воспринимается как гравитационное поле, на тела, имеющие электростатический заряд, как электростатическое поле, а на магнитные диполи воздействует как магнитное поле.

И когда учёные отмечают дрейф магнитных полюсов Земли, то к этому надо относиться со всей серьёзностью, так как одновременно происходит изменение наклона гравитационного вихря относительно Земли, а также меняются параметры электростатического поля.

Я прихожу к пониманию, что всё то, что мы называем природными катаклизмами или аномалиями, всё это процессы эфирные. По неизвестным нам причинам внутри Земли, а океанах или морях, в земной атмосфере возникают эфирные вихри или ударные эфирные волны, своеобразные цунами. Естественно при этом возникают перепады эфирного давления, которые воздействуют на вещество, которое мы можем ощущать. И когда на США, Японию или Россию обрушивается циклон, то мы обращаем внимание на понятные нам проявления. А то, что в основе этого явления лежит локальный эфирный торсион, как-то нами игнорируется. Ибо то, что мы не ощущаем, для нас как бы не существует.

Не исключено, что гравитационный торсион Земли повреждается из-за действий неразумных учёных, которые устроили под Цюрихом циклотрон, и время от времени начинают гонять по кругу огромные токи и магнитные поля. Они думают, что, сидя на глубине, они не наносят вред Земле и её Природе. А нет!!

Эфиру что воздух, что вода, что скала - всё едино. Вращая по кругу электроны, эти дурни создают эфирный торсион соответствующей мощности. Если установку включать и выключать, то создаются волновые процессы, которые неизбежно будут воздействовать на эфирный торсион Земли и вещество нашей планеты. В результате в атмосфере появляются многослойные облака, извергаются вулканы и происходят землетрясения. Но эти волны и вихри воздействуют не только на Природу, но и на людей.

Поэтому я призываю прекратить работы на коллайдере под Цюрихом и посмотреть в течение хотя бы года, как это отразится на всех процессах на нашей Земле. Если гравитационный торсион вокруг Земли будет сильно повреждён, то в один прекрасный день Земля взорвётся или расколется как орех на несколько частей. И людям в этой ситуации бежать будет некуда. Причём достанется и тем, против кого применяют тектоническое оружие, так и тем кто этим занимается. Земля одна и эфирный торсион один. Так что пора заканчивать войны. Следует начинать строить полноценный коммунизм.

Остаётся в очередной раз показать, как можно использовать свойства Эфира для создания эфирных движителей, двигателей, тепло и электрогенераторов, а также мощного оружия (рис.6)

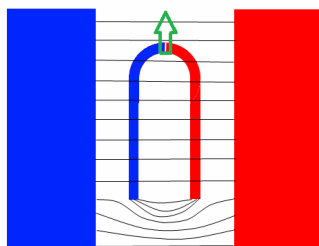


Рис.6. Схема взаимодействия эфирного потока с эфирным колесом (вихрем).

Магнитное поле — это наглядный пример эфирного вихря, который создается как бы сам по себе. Если есть постоянный магнит, то имеем в своём распоряжении эфирный вихрь, который можно заставить работать на человечество. Для этого необходимо эфирный вихрь поместить в эфирный поток. На рис.6 показано как это можно сделать в простейшем случае.

Большие красный и синий прямоугольник — это северный и южный полюса мощного магнита, который создает между полюсами мощное постоянное магнитное поле, магнитный поток. Внутри этого поля размещаем подковообразный магнит так, чтобы магнитные поля основного и подковообразного магнитов создавали между полюсами подковообразного магнита область с высоким давлением Эфира. Причём, высокое давление Эфира отличается от среднего давления Эфира максимум на 1%, а скорее всего при этом нет даже и сотых долей процента.

Но и этой разнице эфирных давлений достаточно, чтобы подковообразный магнит, будучи свободным пришёл в движение. Получаем двигатель. Если подковообразный магнит жёстко скрепить с большим магнитом, то получим движитель, который, если ему не позволить двигаться,

превращается в тепло или электрогенератор. Тут нет ничего особенного. Перепад эфирного давления — это разность потенциалов (напряжение) и разность температур.

Если мы на рис.6 сделаем основной магнит длинным по высоте, то получаем магнитный рельсотрон, который будет проще и эффективнее пушки Гаусса. Тем более, магниты всегда можно заменить электромагнитами, а ток подавать в такой рельсотрон не постоянно, а импульсами, достаточными для того, чтобы снаряд (подковообразный магнит) вылетел из ствола (большого магнита). Подковообразный магнит можно разгонять бегущим магнитным полем. Меньше энергии будет тратиться на разгон «снаряда»

Магнитный движитель может быть самой разной конструкции, лишь бы в нём создавались области повышенного эфирного давления на «корме» и низкого эфирного давления на «носу» транспортного средства. С эфирным движителем транспортное средство одинаково будет двигаться по поверхности земли и воды, в воздухе и в воде. Даже внутри земной породы можно заставить такой транспорт двигаться, если правильно подобрать мощность движителя и прочность оболочки транспортного средства. Можно сделать эфирное метро.

По принципу датчика Холла можно создавать мощные электростанции. Для этого следует пропускать слабый ток через мощное магнитное поле и снимать с торцов проводника с током высокое напряжение и ток. А слабый ток можно получать из электростатического (гравитационного) поля Земли. Такие усилители мощности можно встраивать непосредственно в любое исполнительное устройство, питаемое электричеством.

Теперь настала пора поговорить о космических полётах как внутри солнечной системы, так и между ближайшими звездами. Один физик-математик, мексиканец Мигель Алькубиерре, предлагает в рамках СТО и ОТО гипотетический двигатель, который позволяет реализовать эту мечту (рис.7).

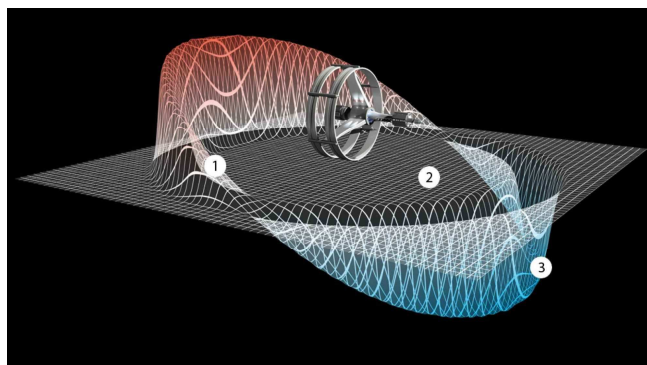


Рис.7. Полет с космосе (и не только).

Его двигатель, якобы, позволит сжимать спереди пространство-время, а сзади космического аппарата пространство-время будет расширяться, что позволит космическому аппарату лететь быстрее скорости света. Только вот этот товарищ не смог объяснить и показать наглядно, что такое сжатие и расширение пространства-времени. Так что изобразил это посредственно в виде рисунка рис.7.

Но если теперь мы заменим гипотетический двигатель на рис.7 моим движителем на рис.6, то тогда получаем в зоне 1 высокое давление Эфира, а в зоне 3 пониженное давление Эфира. В результате космический аппарат попадает в область градиента эфирного давления, которое, перемещаясь вместе с летательным аппаратом, будет заставляя аппарат лететь в направлении слева направо.

Возможно, скорости света такой аппарат не достигнет, но если половину пути лететь с ускорением, а вторую половину пути с торможением, то добраться до Альфы Центавра можно будет лет за десять. Хотя, как знать, если лететь с ускорением в несколько g, то и скорость света можно будет преодолеть.

Коллайдер под Цюрихом во время своей работы создает сильный кольцевой ток, который порождает мощное магнитное поле, по своим свойствам близким к свойствам гравитационного торсиона. По сути, коллайдер во время своей работы порождает гравитационную аномалию, порождающую цепную реакцию в гравитационном поле Земли. Считаю, что тех, кто создал это

«чудо техники», кто там работает, надо отдать под международный уголовный суд, так как эти ребята играют с огнём.

Также бесполезной работой занимаются те, кто строит термоядерный реактор по программе ИТЭР. Ничего путного у них не получится. Ибо реактор надо создавать по образу и подобию природных эфирных торсионов. И самый простой термоядерный реактор — это шаровая молния. Когда учёные повторят опыты Тесла и научатся генерировать шаровые молнии, то тогда можно уже использовать их энергию как для производства энергии, так и для превращения одного вещества в другое. В частности шаровые молнии могли бы помочь нам в ликвидации как мусора, химической отравы, так и радиоактивных отходов.

Если эфирный торсион в виде достаточно мощной шаровой молнии пометить в центре сферического звездолёта, то в таком звездолёте можно будет легко создать гравитацию по типу той, что имеется на Земле. Возможно, Луна является искусственным объектом, в центре которого как раз и «работает» такой гравитрон.

Физики спорят о том, можно или нельзя сделать гравитационный двигатель. Точнее механоэлектродвигатель, в котором будут работать сила тяжести. Я уже много раз показывал, что сделать гравитационный двигатель можно. Например, взяв за основу фонтан Кулибина. Или гравитометр Крылова. Рис.8.

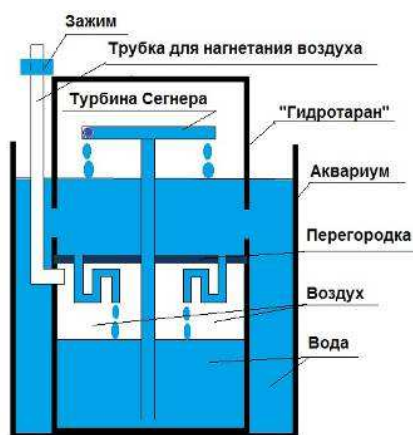


Рис.8. Вероятная схема гравитометра Крылова и одного варианта гидротарана Марухина-Кутьенкова.

Недавно посмотрел одно видео, где Игорь Белецкий, ярый противник вечных двигателей, собственными руками и головой сделал из фонтана Герона по сути вечный гравитационный двигатель.

Схема этого двигателя, по сути, повторяет гравитометр Крылова в моём понимании (см рис.8). Вечный двигатель Герона-Белецкого показан на рис.9.

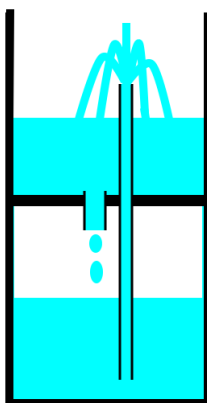


Рис.9. Вечный гравитационный двигатель Герона-Белецкого.

Стакан разделён на две секции, в каждой из которых внизу вода, а сверху воздух. В принципе верхнюю секцию можно загерметизировать сверху, что повысит КПД двигателя. Но будем придерживаться версии Белецкого. Его ноу-хау заключается в том, что диаметр трубки, сливающей воду из верхней секции в нижнюю, должен быть больше диаметра трубки, по которой вода поступает из нижней секции в верхнюю. Получается своеобразный гидросилитель, в котором именно гравитация заставит переливаться воду из верхней секции в нижнюю, а упругость воздуха в нижней секции заставит слившуюся воду возвращаться обратно из нижней секции в верхнюю. Можно подобрать такое соотношение между площадями сечений трубок, что вода из нижней секции будет выливаться в верхнюю секцию с большой скоростью. И если наверху этой трубки поставить турбину Сегнера, соединённую с электрогенератором, то можно получить из вечного двигателя Герона-Белецкого неплохой электрогенератор, в котором кубометр воды будет генерировать мощность порядка 10-20 кватт. Можно, как это сделали Марухин с Кутьенковым, собрать модуль, который будет выдавать мощность в 1-2 кватта, а необходимую мощность получать объединением нескольких таких генераторов, соединённых последовательно или параллельно.

У такого двигателя есть недостаток — сильная зависимость от температуры окружающей среды. При высокой температуре вода из нижней секции будет выдавливаться в верхнюю секцию, а когда уровень воды упадёт ниже нижнего конца фонтанирующей трубки, то система перейдет в автоколебательный режим, частота колебаний которого будет зависеть от температуры окружающей среды. Если же температура окружающей среды будет понижаться, то вода будет постепенно скапливаться в нижнем отсеке и в один прекрасный момент вся вода из верхней секции окажется в нижней секции, вечный двигатель заглохнет. Так что надо эту конструкцию герметизировать, рассчитывать этот гравитационный двигатель строго под конкретную (комнатную) температуру окружающей среды или используемой воды, изолировать его от окружающей среды и управлять температурой воды с помощью термостата.

Эту энергетическую установку можно сделать из камня и дерева. Нижнюю секцию (камеру) можно вырубить прямо в скале. Для слива воды даже трубы не надо, достаточно большого отверстия в перегородке. Да и над трубой, подающей воду наверх тоже особо заморачиваться не надо. Достаточно, чтобы она была герметичной. Верхнюю секцию герметизировать не обязательно, остается под водный поток установить наливное или подливное колесо. И всё, можно вращать жернова, передавать с помощью трансмиссий вращение на ткацкие станки и т.д. Так что такое устройство можно было сделать чуть ли не в каменном веке. И по энерговыработке оно ни в чём бы не уступало атомным реакторам или генераторам E-Cat Андреа Росси. Думаю, что и сегодня такие установки не мешало бы выпускать, так как это будут самые экологически чистые энергогенераторы с высоким КПД.

Простой вариант такого вечного двигателя можно сделать из двух 200 литровой бочек и трех трубок — одной длинной и двух коротких. По длинной трубе вода будет переливаться из нижней бочки в верхнюю, а по двум коротким из верхней бочки в нижнюю. Для получения нужной мощности важно подобрать диаметр трубок и поддерживать температуру окружающей среды.

Многих исследователей смущает один вопрос. Является ли Эфир средой дискретной или непрерывной. Для этого нужно обратиться к воде. Вода в жидком состоянии по всем признакам среда непрерывная, хотя состоит из дискретных элементов, молекул воды. Дискретность воды проявляется в парообразном состоянии. Так и Эфир. В жидком состоянии эта среда непрерывна. А вот в форме вещества Эфир уже дискретен. Мы так и говорим, что вещество состоит из атомов.

Считаю, что физики должны пересмотреть своё отношение к Эфиру. Иначе мы так и будем летать на ракетах вокруг Земли, не имея никаких шансов даже добраться до Луны. А основная часть людей будет лишена доступа к бесплатной энергии, как при современном капитализме люди в большинстве своём лишены свободного доступа к воде.

Уверен, что так называемые НЛО — это попытки внеземных братьев по разуму показать нам, что летать можно не только на керосине и кислороде. Даже появление НЛО над ядерными объектами — это тоже попытки инопланетян показать нам, что энергию можно получать не только из атома, а непосредственно из Эфира. Причём, без таких последствий, как радиоактивное заражение почвы, воды и земли. Ну а то, как они приводили дистанционно ядерные боезапасы в неактивное состояние, показываем нам, что эфирные вихри могут быть мощным «гуманным»

оружием.

Написать продолжения моей первой статьи «Теория Эфира русского дилетанта» меня подвигло желание в очередной раз показать, что основные свойства нашего мира можно легко объяснить как свойствами Эфира - практически идеальной жидкости, в которой легко возникают вихри, так и свойствами вещества, состоящего из атомов, являющихся вихрями пара Эфира. Стала ясна природа инерции, её связь и в некоторых ситуациях тождество с гравитацией. Стала понятна природа гравитация и возможность использования её для выработки энергии. Обнаружилась связь между инерцией, гравитацией, электростатикой, магнетизмом и теплотой. Даже больше — инерция, гравитация, электростатика, магнетизм и теплота — это проявления природы Эфира — разности или градиента эфирного давления. Там, где есть разность давления Эфира между двумя точками пространства, там есть инерция или гравитация, одновременно там есть разность потенциалов, магнитной индукции или разность температур.

Теория Эфира русского дилетанта позволяет легко объяснить такие феномены в физике, как эффект Казимира, эффект Холла, эффект Эйнштейна - де Хааза, эффект Барнетта. Думаю, что и многие другие эффекты можно легко объяснить с позиций теории Эфира. Надо только понять механизм образования эфирного вихря или эфирных волн при том или ином эффекте.

Одновременно стало ясно, что наша Земля находится в огромной опасности, что она может легко быть разрушена как в результате безответственных опытов учёных, так и в результате преднамеренных действий некоторых политиков, военных или также террористов. Для этого достаточно разрушить или сильно повредить гравитационное поле Земли, точнее эфирный вихрь, который и представляет собой гравитационный торсион. От однородности или неоднородности этого торсиона зависит погода, характер осадков, океанические течения, теллурические токи, а также наличие разного рода аномалий, мест силы и т.д.

Мы, в основной массе, Эфир не ощущаем. Поэтому мы многие процессы в Эфире можем видеть или слышать только тогда, когда эфир начинает «подметать» своими потоками огромные массы вещества — воздуха, воды или земной коры. В воздухе развиваются ураганы. В водных массах возникают или исчезают течения. В земной коре возникают землетрясения или извергаются вулканы. Наука пока научилась объяснять все эти явления через свойства самого вещества, но следует понимать, что Эфир как среда плотнее в тысячи раз, чем любое вещество, и поэтому мощность потоков Эфира мощнее в тысячи раз мощности любого вещественного потока такого же объёма. А так как любое вещество обычно на 99% и более заполнено жидким Эфиром (вещество — это частично завихрённый, слегка подпорченный Эфир), то именно движения эфирных масс определяет «погоду в доме».

К сожалению, современная официальная наука Эфир отрицает. Значит она не в состоянии спасти нас от множества возможных катастроф. Наоборот, ученые уверено двигаются к разрушению Земли. Вот это и страшно.

Между тем, Эфир — это очень просто! Пора это понять!