

Эфир и новые технологии.

Модель Эфира.

Вся Вселенная представляет собой Эфир (специально пишу с большой буквы) в различных модификациях. В самом простом случае есть чистый Эфир и вещество, которое есть не что иное, как испорченный протонами и атомами Эфир. В веществе атомов и протонов не более, условно, 10%, остальное чистый Эфир. Во всей Вселенной вещества всего 4%, остальные 96% - это Эфир. Никакой темной материи и энергии нет и быть не может.

Нуклоны пустые внутри, поэтому плотность вещества ниже плотности Эфира в десятки раз минимум. Это предположил ещё Никола Тесла. Поэтому вещество всегда движется туда, куда течёт Эфир.

Эфир пребывает в постоянном движении, есть только Эфир и его вихри. Поэтому надо уделять основное внимание не прямолинейным движениям, а всем видам вихревых движений в самых разных средах, прежде всего, Эфире, воде и воздухе. Как показывает практика, именно вихри являются источниками энергии. Например, торнадо появляется ниоткуда, разрушает город, выполняя работу, сопоставимую с энергией небольшой атомной бомбы, и исчезает в никуда.

Эфир является в силу своих качеств сплошной средой, больше напоминающей жидкость, например, воду. Вода имеет формулу H_2O , но это не значит, что вода состоит из молекул H_2O . Эта формула прежде всего отражает соотношение атомов водорода и кислорода в воде. В самой воде атомы водорода и кислорода могут соединяться между собой самым причудливым образом. Вода, как среда или рабочее тело, имеет более сложное строение, и природа сил, превращающих воду в воду, жидкость с уникальными свойствами, примерно такая же, как и природа сил, превращающих Эфир, состоящий из эфирионов в сплошную среду,

Каждый эфирион в Эфире окружён неким полем, поэтому результирующий эффект является следствием взаимодействия этих полей между собой, в результате чего некая сила заставляет эфирионы создавать прочную структуру, разрушить которую пока невозможно. Но в другой стороне эфирионы могут без проблем смещаться относительно друг друга, порождая эффект сверхтекучести. Так и в воде, некое поле вокруг отдельных молекул, превращает воду в непрерывную среду, но с другой стороны это поле не мешает молекулам воды занимать положения, благодаря чему вода является жидкостью. Отделение отдельной молекулы воды от объёма воды требует больших затрат энергии. Известно, что теплоёмкость воды одна из самых высоких. Но с другой стороны молекулы воды легко скользят относительно друг друга, обеспечивая неразрывность среды. Похоже, что Создатель специально создал воду, чтобы на примере воды мы могли понять свойства Эфира, не имея возможности ощущать его своими органами чувств.

Эфир подчиняется ряду физических законов. Это закон неразрывности, закон сохранения импульса, уравнение Даниила Бернулли и другие. Из закона сохранения импульса можно, дифференцируя каждый член, получить третий закон Ньютона, а интегрируя каждый член можно получить закон сохранения кинетической энергии.

Важно, что Эфир подчиняется уравнению Даниила Бернулли, которое является точным законом сохранения энергии и в простом виде выглядит так, как показано ниже.

$$M \frac{v^2}{2} + Mgz + pV = \text{const}$$

Рис.1.

В таком виде уравнение становится более прозрачным для понимания. Первый член этого уравнения — кинетическая энергия, второй член — это энергия потенциальная, третий член — это энергия барическая (зависящая от давления окружающей среды), которая показывает энергию взаимодействия окружающей среды, находящийся под давлением p , с массой M , имеющей при этом объём V . Если в разных точках эфирной среды скорость Эфира будет разной, то между этими точками будет разным эфирное давление. То есть, между точками пространства, заполненного Эфиром, появится разность давлений, которую принято оценивать в виде функции (оператора) под названием градиент (**grad**).

Если мы подвергнем уравнение Даниила Бернулли преобразованию оператором **grad**, то получим

$$M \cdot v \cdot \text{grad}(v) + Mg + \text{grad}(p) \cdot V = 0$$

Первый член этого уравнения — это сила Ньютона, так как $v \cdot \text{grad}(v)$ — это ускорение. Второй член Mg — это сила тяжести, третий член $F = \text{grad}(p) \cdot V$ — это сила, порождаемая неравномерным распределением статического давления среды (Эфира, воды, воздуха). Следует обратить внимание именно на третью силу — это сила, отражающая закон всемирного выталкивания, открытый Буковым. Это также закон Архимеда, открытый им для воды. У В.Леонова есть аналогичная формула. По его мнению сила — это градиент энергии. $F = \text{grad}(pV)$. Уравнение Д.Бернулли предоставляет нам сразу три силы.

Если на оператор **grad** наложить операторы дивергенция **div** или ротор **rot**, то можно в итоге получить уравнения Максвелла. Это показал Дмитрий Лосинец. Так что работа по изучению Эфира ведётся не только стариками, но и представителями молодого поколения.

По В.Леонову плотность квантонного поля — это отношение энергии к объёму. Из формулы Даниила Бернулли получаем, что плотность барического поля Эфира равна его давлению, это же потенциал эфирного поля. На эти величины следует обратить особое внимание. Они нам понадобятся, когда придется показывать практическое применение эфирных и вакуумных технологий.

Почему уравнение Бернулли является более точным законом сохранения энергии, чем тот, что используется в классических учебниках физики? В классическом виде закон сохранения энергии звучит так — сумма кинетической и потенциальной энергии есть величина постоянная. В законе сохранения энергии Даниила Бернулли появляется третий член и он звучит уже так — сумма кинетической, потенциальной и барической энергии есть величина постоянная. А это меняет всё, ибо появляется член, который показывает насколько энергию тела увеличивает внешняя среда. Не важно, Эфир это, воздух или вода. Во Вселенной нет ни одной точки, где было бы нулевое давление. Всё находится под запредельным давлением. А это означает, что в любой точке Вселенной можно получить энергии столько, сколько потребуется, превращая в кинетическую энергию тела барическую энергию окружающей среды.

Без давления Эфира никакой Вселенной не было бы. И крайне интересно, почему учёные не видят этого факта. Самого главного фактора, который сбивает вещество Вселенной в галактики, звезды, планеты и их спутники, наши академики не замечают, считая это лженаукой. Очки на лбу всегда трудно найти.

Можно, конечно, барическую энергию считать за некий вариант энергии потенциальной, так как потенциальная энергия есть результат взаимодействия вещественного тела со средой.

Но выделение барической энергии в отдельный вид энергии помогает понять, как из окружающей среды получить энергию, не расходуя на это топливо или иное сырьё. Этот член уравнения Бернулли показывает, что при правильном подходе кинетическую энергию из окружающей среды можно получить безтопливно и в неограниченном объёме, используя очень простые способы.

Почему физики-теоретики не признают Эфир? Или не признают, что Эфир может помочь нам создать новые технологии получения энергии или научиться перемещаться в пространстве без использования ракетных двигателей? Всё дело в том, что теоретики совершают две ошибки - методическую и философскую. Одна состоит в том, что вещественные тела в их теориях выглядят как точки, объём которых равен нулю. Вторая ошибка состоит в том, что они отрицают Эфир или не признают, что он находится под высоким давлением. А это приводит к тому, что барическая энергия в уравнении Бернулли оказывается равной нулю. Вот и получается урезанный вариант закона сохранения энергии, опираясь на который комиссия по борьбе с лженаукой гнобит всех учёных, которые пытаются развивать тему Эфира.

Даже такой выдающийся ученый как В.С.Леонов, создатель теории Суперобъединения, изобретатель квантного двигателя с большой тягой, собравший его прототип, получил отлуп от РАН, так как его теория признаёт, что квантовое поле находится под самым высоким потенциалом. А официальная физика признает за физическим вакуумом только нулевой потенциал. Но, как выразился Александр Бережной, в природе отрицательных величин не бывает, как не бывает отрицательных давлений в Эфире или иной среде — воде и воздухе.

Уравнение Даниила Бернулли показывает, что при увеличении скорости вещества и эфирного потока понижается статическое давление Эфира. Этот закон имеет всеобщий характер. Например, два корабля, двигаясь параллельными курсами, обязательно столкнутся бортами. Если подуть между двумя листами, то они слипаются, а не разходятся. Нерадивых граждан поезд «Сапсан», проскакивая на огромной скорости мимо второстепенных вокзалов, присасывает к себе, убивая их. Тот кто пустил «Сапсан», но не отгородил его от людей, самый настоящий убийца. Незнание законов физики не освобождает от уголовной ответственности.

Повторим школьный курс физики. По бокам любого тела, движущегося в сплошной среде — газе, воде или Эфире, там, где есть давление, возникают пограничные слои, в которых статическое давление окружающей среды может резко снижаться. И снижение давления зависит как от плотности окружающей среды, так и её относительной скорости. Падение давления от скорости зависит в квадрате, а от плотности линейно. Например, по Шаубергеру более холодная плотная вода по ночам могла ворочать огромными круглыми валунами, но днём, когда плотность воды снижалась, вода уже не могла оторвать валун ото дна. Практически всё, что касается воды имеет отношение и к Эфиру.

Изучая Эфир, приходится задуматься над простым вопросом - в чём смысл жизни? Он состоит в том, чтобы созданная Эфиром разумная жизнь начала тратить свою энергию не на получение удовольствия от жизни, паразитируя на доброте Эфира, а на освоение тайн Эфира. Чтобы понять, что мы люди состоим из Эфира. Чтобы понять как Солнце вырабатывает энергию, чтобы повторить это в простой лаборатории. Чтобы начать осваивать космос, летать к звездам и галактикам на эфирных движителях. Чтобы умело разделить сферы обитания людей и животных, чтобы избавить Землю от дорог, вырубок лесов, добычи полезных ископаемых, уродующих Землю. Чтобы закрыть атомные, угольные, газовые, мазутные и прочие электростанции, в том числе и основную часть ветряных и солнечных генераторов, ибо эти станции не позволяют создать нужный градиент давления Эфира или иной окружающей среды. И поэтому нерентабельны и никогда не окупятся.

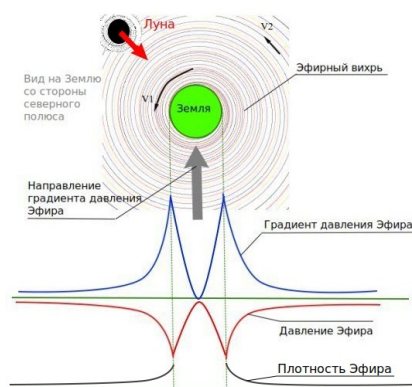


Рис.2.

Рассмотрим взаимодействие вращающегося тела с Эфиром (Рис.2). Вращение — это основной тип движения во Вселенной. Пусть таким телом будет Земля, наша Планета.

На этом рисунке (рис.2) показано, как вращающаяся Земля создаёт вокруг себя эфирный вихрь. Слой Эфира, непосредственно прилегающий к поверхности Земли, имеет скорость равную скорости движения поверхности Земли, так как он крепко прижат к поверхности земли гравитационным полем. Следующий слой имеет уже меньшую скорость и по мере удаления от Земли скорость вращения эфирных потоков вокруг Земли уменьшается, вплоть до нуля. Этот кругооборот Эфира вокруг Земли приводит к тому, что по мере удаления от поверхности Земли давление Эфира повышается, скорость потоков Эфира вокруг Земли падает, поэтому по закону Д.Бернулли давление автоматически возрастает. С изменением давления вокруг Земли тесно связан такой параметр как градиент давления Эфира, которому прямо пропорционален такой показатель как локальное ускорение свободного падения, максимальное у поверхности Земли. На рисунке показано, как градиент давления Эфира снижается от максимума к нулю по мере удаления от Земли.

При этом, вполне возможно, что плотность Эфира немного увеличивается по мере приближения к Земле, ибо градиент давления Эфира заставляет Эфир не только вращаться вокруг Земли, но и стремиться к Земле вдоль радиуса. Именно этот поток Эфира прижимает все тела к поверхности Земли. Величина прижима тела к поверхности Земли называется весом.

В силу того, что градиент давления Эфира имеет центральное направление, то в каждой точке Земли действует сила тяжести. Но суммарный вектор всех сил тяжести равен нулю. При этом Земля этими градиентами как бы запирается в своеобразном колодце, который называется гравитационным колодцем.

По сути, в этом и состоит природа гравитации. Создателем эфирной вихревой теорией гравитации является Сергей Орлов, работы которого давно разбросаны по Интернет-ресурсам, начиная с 2001 года. Одна из статей расположена по адресу — <http://www.sciteclibrary.ru/texsts/rus/stat/st1412.htm>.

Так что Власов В.Н не является автором этой теории, но ему удалось по результатам работы Орлова понять многое другое, понять как заставить работать Эфир на благо человечества.

Нет необходимости специально Эфиродинамику называть Градиентной Эфиродинамикой, так как при наличии перемещения или формирования вихря Эфир обязательно создаёт градиент своего давления.

Аналогом гравитации в атмосфере является торнадо, а в воде — водоворот. Изучая торнадо и водоворот можно проще смотреть на гравитацию.

Благодаря эфирному вихрю вокруг космического тела, имеющего гравитационное поле, создаётся своеобразная динамическая вакуумная эфирная линза, которая в плоском сечении выглядит примерно так:

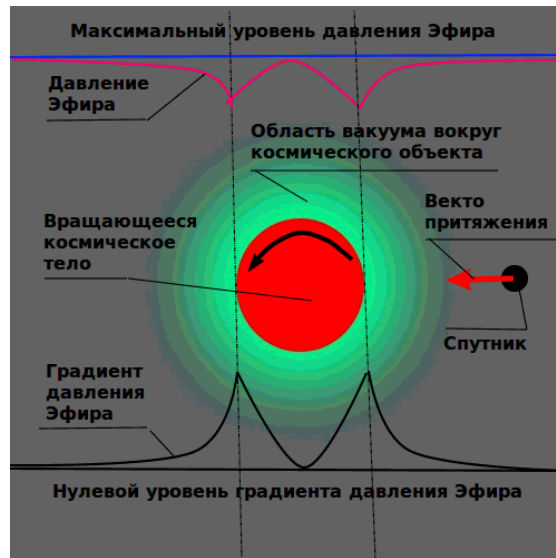


Рис.3.

Зелёный цвет — это область, где давление Эфира снижено. Интенсивность зелёного цвета показывает глубину вакуума (снижения давления). Серым цветом показана область, в которой давление Эфира более высокое. Область эту можно назвать эфирной вакуумной линзой. При ином способе отображения эта зона называется гравитационным колодцем. Эта линза есть вокруг любого вращающегося материального объекта в Эфире, начиная с эфирона, протона и заканчивая галактиками и вселенными.

Благодаря эфирной вакуумной линзе сам же Эфир, но перемещающийся с меньшей скоростью, расположенный дистальнее, давит на планеты, заставляя их «падать» на Солнце. Но при этом спиральные потоки Эфира заставляют планеты, как тела с плотностью ниже, чем у Эфира, вращаться вокруг Солнца. При вращении планет вокруг Солнца создаётся центробежная сила, которая тоже имеет эфирную природу, так как у поверхности планеты, расположенной ближе к Солнцу, давление Эфира оказывается больше, чем на противоположной точке планеты. Появляется градиент давления, который зависит от размера тела и его скорости по орбите вокруг Солнца.

Гравитационная вакуумная линза и есть то самое искривление «пространства», о котором говорил, ошибаясь, Эйнштейн. Хотя искривляется не пространство, а поляризуется сферически барически Эфир, снижается его давление по известному всем, кроме академиков, закону Д.Бернулли. Благодаря барической поляризации Эфир в непосредственной близости способен искривлять луч света. Свет - это материальный объект, движущийся со скоростью света, пролетая возле Солнца, он будет двигаться по гиперболической орбите, параметры которой можно легко рассчитать. А с другой стороны по величине отклонения луча света можно оценить некоторые параметры Эфира.

В Вселенной много парных объектов. Например, можно увидеть две рядом расположенных галактики или две звезды. Причём видно, что вещество из одного объекта перетекает в другой. Это возможно тогда, когда давление в одном объекте меньше давления в другом объекте. Получается, что объект, в котором среднее давление Эфира меньше, засасывает второй объект. Так что не исключено, что через несколько миллиардов лет из двух галактик — нашей Галактики и туманности Андромеды, летящих навстречу друг другу, будет создана одна единая галактика. И ещё не известно, кто в этом соревновании победит.

Анализ гравитации показывает, что в ней действует правило — вассал моего вассала не мой вассал. То есть, Земля воздействует на Луну, а вот Солнце воздействовать на Луну, пока она находится в гравитационном колодце Земли, не может. Гравитационный колодец Земли

защищает Луну от влияния Солнца. Также ясно, что Солнце «притягивает» планеты, а вот планеты «притягивать» Солнце к себе не могут. Ну не может какая-то букашка бодаться с носорогом. Мощности гравитационных вихрей планет на это не хватает. Тут явно нарушается один из законов Ньютона. И не один академик-теоретик и даже практик такую нестыковку не замечает.

Неоднородность гравитационного поля у поверхности Земли позволяет создаваться облакам, формирует разность потенциалов в разных точках атмосферы, что является причиной молний. США, имея HAARP на Аляске, в последнее время много себе позволяют, воздействуя микроволновым излучением на атмосферу Земли. Одновременно они воздействуют и на гравитационное поле Земли. А мы потом удивляемся, почему проснулся вулкан, началась засуха или пошли проливные дожди, а где-то происходит сильное землетрясение. Необходимо через ООН запретить США эксплуатировать эту станцию, какими бы благовидными предложениями США не прикрывались.

Электростатическое поле Земли есть просто другая ипостась гравитационного поля, только в качестве пробного тела для его изучения приходится использовать не массы, а заряженные тела.

Вокруг любого вращающегося или движущегося по иной линии материального объекта (Эфир это тоже материя, как и вещество) создаётся своя вакуумная линза. Поэтому вокруг эфиронов вакуумная линза небольшого объёма, но глубина вакуума там выше. На современном этапе научно-технического развития для выделения одного эфирона не хватит энергетических ресурсов всего человечества. А когда они появятся, то попытка выделить из Эфира отдельный эфирон может закончиться уничтожением не только нашей солнечной системы, но и всей Галактики, если не больше.

Это к тому, что изучать физику с помощью коллайдеров крайне опасно и неразумно, как и разбивать орехи огромными валунами. Для изучения физики есть мозг и простые физические эксперименты. Иначе придётся прыгать, прыгать и прыгать за бананом, хотя его можно достать палкой, которую заботливо оставил экспериментатор. Создатель этого мира оставил нам множество подсказок буквально на каждом шагу.

Так как все вращающиеся объекты окружены вакуумом (Эфиром с пониженным давлением), то становится ясно, какие силы заставляют вещество быть крепче стали. Вещество крепко вакуумом вокруг своих атомов, ибо окружающий вещество Эфир сдавливает вещество в своих крепких объятиях. Получаются своеобразные магдебургские полушария.

Но наиболее интересным в гравитации является градиент давления Эфира на поверхности объектов с гравитационным полем, который обязательно должен вращаться. У не вращающегося объекта гравитационное поле слабое, распространяется на очень небольшие расстояния, а, возможно, гравитационное поле отсутствует. Этот градиент является своеобразным подарком природы, который можно использовать как нож для решения тех или иных задач.

Рассмотрим наше Солнце. Внутри Солнце, скорее всего, холодное, там есть мощный эфирный вихрь, внутри которого из эфиронов создаются протоны. Прекрасной моделью любой звезды является шаровая молния. По пути на поверхность Солнца из двух протонов может создаться молекула водорода. Но когда молекула водорода оказывается на поверхности Солнца, то она подвергается растягивающему воздействию градиента давления Эфира, с одной стороны, а также воздействию вектора Умова-Пойтнинга, который формируется как векторное произведение напряжённости электрического поля на напряжённость магнитного поля, которые имеются на поверхности Солнца.

Далее отдельные атомы водорода (протоны) попадают в корону, где величина градиента давления Эфира и вектора Умова-Пойтнинга заметно меньше, чем на поверхности Солнца. Протоны объединяются в молекулы водорода, сбрасывая при этом свои электроны. С

электронами от атомов уходит тепло, которое нагревает корону. В этом и состоит суть термоядерной реакции на Солнце. Эту схему можно легко реализовать на Земле. Что касается гелия, то он при этой реакции является побочным продуктом. Например, соединились два дейтерия, получился сверх тяжёлый водород, который легко может стать атомом гелия. НеЗ легко образуется при соединении протия с дейтерием.

Солнце — это источник не только света, тепла и массы разных излучений, но это, прежде всего, источник (фабрика) протонов, которые оно создаёт в своих глубинах из эфиронов. Протон — это раздувшийся от гордости эфирон. Электрон — это присоединённый эфирный вихрь протона. Это гравитационное поле протона. Нейтрон — это всё тот же электрон, который лишается своего протона, либо по причине превращения протона обратно в эфирон, либо просто оттого, что какая-то мощная (относительно) сила выбивает протон из электронной (гравитационной) оболочки. Освобождённый от протона электрон начинает сжиматься окружающим Эфиром и в течение 15-20 минут исчезает, порождая посредством эффекта хлыста несколько вихрей, которые физики называют нейтрино. Получается, что перечень элементарных частиц небольшой — эфирон, фотон, протон, электрон, нейтрон и нейтрино. Всё остальное, выдаваемое за частицы — это просто переходные формы одних вихрей в другие. В отношении фотона есть подозрение, что это всё тот же эфирон, но вращающийся особым образом. Когда фотон гаснет, то порождающий его эфирон просто встраивается в общий массив эфиронов, растворяясь таким образом в Эфире.

Спустимся теперь с космических высот на нашу Землю. На Планете есть сила тяжести и сила трения. Причём сила трения это тоже сила, создаваемая Эфиром. Ибо без силы тяжести силы трения не было бы. С другой стороны на поверхности любого тела есть пограничный слой с пониженным статическим давлением Эфира. Это приводит к тому, что тело, давящее на другое тело, прилипает к нему, будучи придавленным окружающим Эфиром, но имеющим более высокое давление. Это всё тот же эффект магдебургских полушарий. По этой причине кусок железа прижимается к магниту. Не притягивается, а, именно, прижимается.

Поверхностное натяжение жидкостей также имеет эфирную природу. Но у каждой жидкости свой характер. Особого внимания заслуживает ртуть.

Некоторые металлы особым образом взаимодействуют с окружающим Эфиром. Это железо, медь, серебро и золото. Железо имеет сродство к магнитному полю, а медь, серебро и золото легко проводят электрический ток. Хотя по большому счёту особой разницы между магнитным потоком и электрическим током нет, различия заключается только в особенности строения силовых линий. Есть предположение, что магнитная силовая линия — это спираль, состоящая из спирали, а та в свою очередь состоит из спирали. Фрактальность в самом ярком виде.

Мы в своей практике часто имеем дело с гироскопами и маховиками. Маховик — это тоже вращающееся тело. Поэтому у поверхности вращающегося маховика создаётся своё гравитационное поле, свой пограничный слой с пониженным давлением Эфира. Благодаря чему мы имеем честь наблюдать гироскопические эффекты. Один из эффектов — прецессия, когда маховик или гироскоп с вертикальной плоскостью вращения начинает вращаться вокруг вертикальной оси. Это происходит потому, что в эфирном вихре, создаваемым маховиком или гироскопом с одной стороны маховика потоки Эфира двигаются в одном направлении с потоками Эфира гравитационного поля (давление Эфира повышается), а с другой стороны потоки Эфира двигаются навстречу потокам Эфира гравитационного поля (давление Эфира понижается). В результате появляется градиент давления Эфира, направленный горизонтально, заставляющий маховик (гироскоп) вращаться вокруг вертикальной оси. Направление вращения вокруг вертикальной оси определяется направлением вращения маховика (гироскопа) вокруг своей горизонтальной оси.

Другим гироскопическим эффектом является способность гироскопа «держаться» плоскость своего вращения при любых изменениях его положения. Это связано с тем, что

вращающийся гироскоп создаёт на своей поверхности пограничный слой с высоким градиентом давления Эфира, в котором давление Эфира снижено, там образуется вакуум. Поэтому окружающий, но неподвижный Эфир сдавливает с обеих сторон вращающийся гироскоп и не позволяет измениться плоскости вращения, пока угловая скорость вращения гироскопа превышает некую пороговую скорость.

Доказательством существования Эфира является любой электродвигатель. Иначе придётся признать, что двигатель вращает нечистая сила. Судите сами, ток в роторе течёт вдоль ротора, а сила, которая создаётся у каждого проводника ротора, направлена перпендикулярно радиусу. По теории Ньютона такого быть не может. А вот по теории Эфира может. Вообще, любая сила, которая рассчитывается как векторное произведение напряжённости электрического поля на напряжённость магнитного поля, является самым наглядным доказательством существования Эфира. Доказательством существования Эфира являются магнитные или электростатические поля. Эфир органы чувств не воспринимают, но приборы на Эфир и его колебания реагируют. Нужно просто адекватно оценивать показания приборов и тогда будет всё в порядке.

Е.М.Авшаров создал для регистрации потоков Эфира несколько приборов. И, скорее всего, эти приборы регистрируют потенциал (давление) Эфира в конкретной точке. Также и Д.Бедини имел приборы для регистрации потенциала Эфира, один из которых он демонстрирует в одном из своих роликов.

Ещё одним гироскопическим эффектом является нутация. Если при вращении волчка отклонить ось вращения, то она через несколько оборотов вернётся в прежнее положение. Возвращает ось волчка в прежнее положение окружающий, неподвижный или медленно перемещающийся Эфир, благодаря своему более высокому давлению. По сути, гравитационное поле волчка не позволяет оси волчка отклониться при внешнем воздействии. Об этом эффекте прекрасно знает любой велосипедист, когда слегка наклоняет велосипед в одну из сторон. Вместо того, чтобы падать, велосипед сам принимает вертикальное положение.

Часто можно услышать вопрос, как проверить факт наличия Эфира. По мне, так гравитационное поле и есть доказательство существования Эфира. Но можно поставить опыт. Взять маховик, раскрутить его. И подвесить на ниточке пробное тело примерно на уровне оси маховика, если маховик будет вращаться в вертикальной плоскости, или на уровне маховика, если он будет вращаться в горизонтальной плоскости. Если вращение будет в безвоздушном пространстве, то пробное тело должно отклониться в сторону вращающегося маховика. Не исключаю, что появятся сомневающиеся, скажут, что это реализация закона всемирного тяготения. Тогда повторяем опыт без вращения маховика и смотрим на поведение пробного тела. Если пробное тело отклонится, то тогда автор прав. Если пробное тело останется висеть на ниточке вертикально, как отвес, то можно будет считать, что мы не получили доказательства существования Эфира. При проведении опыта следует маховик и пробное тело заземлить или уравнивать их потенциалы.

Ярослав Старухин привёл пример опыта, когда раскрутка одного маховика в безвоздушном пространстве приводила к раскрутке другого маховика, расположенного рядом. Причём второй маховик раскручивался в другом направлении. Этот опыт доказывает, что между маховиками располагалась среда, которая заставляла вращаться второй маховик, если вращался первый.

Не будь Эфира, нашего дивного мира просто не существовало бы. Меня постоянно преследует мысль, что нашу Вселенную кто-то создал, создал галактики, звезды, планеты, создал растения, животных и людей. Зачем? Наверное для этого создателя наша Вселенная представляет обычный аквариум, а мы в аквариуме выполняем роль своеобразных рыбок, на которых ставят эксперименты. Хотя, возможно, я ошибаюсь.

Данная модель Эфира требует пересмотра основ электростатики, так как ставит под сомнение существование зарядов. Вещественные тела взаимодействуют электростатически потому, что в них временно оказывается разница в давлении (потенциале) Эфира. Это особенно ясно на примере батарей или аккумуляторов. Электрический ток (поток Эфира) течёт из области с более высоким давлением Эфира в область с меньшим давлением Эфира. Как только давления выравниваются, движение тока прекращается, исчезает разность потенциалов (напряжение).

Вращение (вихрь) являются не единственным способом создания градиентов давления Эфира или иной среды. Создать градиент можно довольно простыми методами — с помощью гироскопов, особенно с помощью неуравновешенных маховиков (инерцоидов), с помощью проводников с током и т. п. Например, в электрическом моторе градиент давления создаётся вокруг ротора как вокруг любого вращающегося тела, но при этом вокруг любого проводника ротора в результате взаимодействия постоянного магнитного поля статора с вихревым магнитным полем проводника на роторе создаётся мощный градиент давления, порождающий тягу, заставляющую ротор вращаться внутри статора. Эта сила известна из школьного учебника физики, в котором можно найти способ её вычисления. Эту тягу можно приспособить для полётов в космосе. Процесс этот можно назвать эффектом Магнуса для Эфира.

В вещественной среде также для создания градиентов давления можно использовать эффект Магнуса, но при этом там, где вещественные потоки сталкиваются, там они тормозятся, а там, где движутся в одном направлении — ускоряются. По закону Бернулли в зоне торможения давление повышается, а там, где ускоряются, давление понижается. В случае с Эфиром получается наоборот, где эфирные потоки направлены в одну сторону, там давление повышается, а где эфирные потоки двигаются навстречу друг другу, давление Эфира понижается.

И несмотря на то, что теория электродвигателей известна давно, ни один учёный или инженер почему-то не предложил использовать, например линейный мотор в качестве движителя летающей тарелки.

Есть уверенность, что современные электродвигатели проектируются так, чтобы получаемая на них механическая мощность ни при каких условиях не превышала потребляемую электрическую мощность. Между тем простой анализ показывает, что при прочих равных условиях выходная механическая мощность тем выше, чем больше радиус (диаметр) ротора. Никола Тесла очень любил моторы и генераторы с большим радиусом ротора. Но нам не сказал.

Используя мотор с более высокой механической мощностью по сравнению с потребляемой электрической мощностью, можно собрать из такого мотора и подходящего по мощности генератора, по сути, вечный, точнее даровый генератор энергии. При работе такого устройства часть выходной мощности (500 ватт) генератора будет тратиться на раскрутку мотора, который, имея мощные магниты на роторе, будет выдавать на ось механическую мощность раз в 10 больше (5000 ватт). Эта мощность будет передаваться генератору, который будет выдавать на свой вал чуть меньше, учитывая КПД. Например, 4500 ватт. 500 ватт уйдет на мотор, но 4000 ватт можно направить в нагрузку. Такую штуку можно установить в каждый дом, предоставить каждой семье даром, как часть жилья.

Современная энергетика в основном использует так называемые взрывные технологии. А это технологии взрывные или использующие природные энергоносители в

качестве горючего. При этом большая часть создаваемого тепла рассеивается и нагревает атмосферу. Похоже, что это и есть основная причина всемирного потепления, в котором обвиняются парниковые газы, являющиеся следствием потепления, а не его причиной. Но есть другие, более эффективные технологии, которые Виктор Шаубергер называл имплозивными технологиями. В этом случае работает вихрь, создаётся вакуум и с помощью вакуума решаются те же задачи, которые решаются при использовании взрывных технологий.

Эти различия показаны на схеме

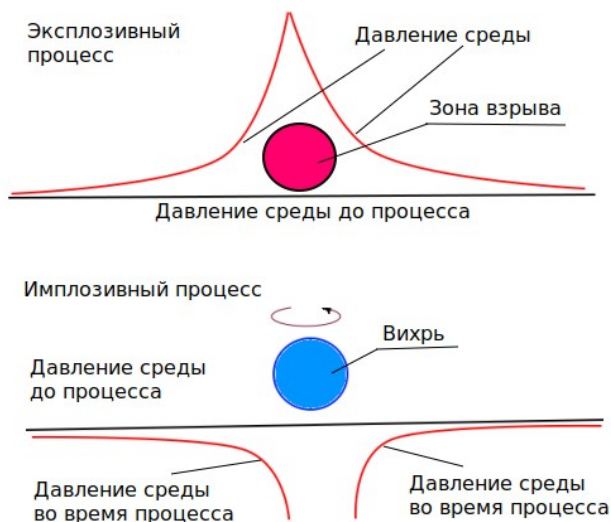


Рис.4.

Эксплозивные и имплозивные технологии решают одинаковые технологические задачи — создают в нужном месте и в нужное время необходимый градиент давления окружающей среды. Только eksploзивные технологии при этом нагревают и загрязняют окружающую среду, тогда как имплозивные технологии лишены многих недостатков, они не греют окружающую среду, не загрязняют её вредными отходами, они не требуют специальной защиты в большинстве случаев.

Если воду раскручивать в помощью специальной насадки типа поливалки, то центробежная сила вначале только будет разбрызгивать воду, при увеличении угловой скорости вращения насадки вода начнёт нагреваться, при числе оборотов в минуту за 10000 вода начнет разлагаться на водород и кислород, а при частотах, близких к 20000 вода уже будет разлагаться на чистый водород, при более высоких частотах вода разлагается до истинного Эфира. Это показывает, что с помощью вращения поле центробежных сил способно создавать градиент давления Эфира не хуже, чем это делает Солнце.

Вращая маховик в маховике, можно получить для внутренних маховиков тягу, которая будет направлена перпендикулярно радиусу большого маховика. Суммарная тяга будет равна тяге одного внутреннего маховика, умноженного на число внутренних маховиков. По этому же механизму работает диск Сёрла. По сути, в этих устройствах работает эфирный вариант эффекта Магнуса.

Градиенты давления окружающей среды можно создавать более тонкими способами. Используется, например, вращение, но не маховиков и звезд, а плоских дисков. В этом случае на поверхностях диска также создаётся пограничный слой с низким давлением окружающей среды. Это приводит к тому, что на плоскости диска с обеих сторон начинает давить окружающая среда. Вслед за появлением сдавливающих сил появляется сила трения. И если правильно вращать диск, но жидкость будет нагреваться. Вот вам и теплогенератор Потапова.

Причём тепловой энергии будет выделяться больше, чем тратиться на вращение диска. Можно вместо одного диска вращать сразу с десятков, насаженных на общую ось. Тогда мы получаем турбину Николы Тесла. И становится понятно, почему с помощью турбины Тесла можно перекачивать газы и жидкости. Практика показывает, что КПД турбины Тесла не ниже 70%, что явно выше аналогичного показателя других турбин. И причиной этого является вакуум, который образуется между дисками. Поэтому мне непонятно, зачем принимать перед Сименсом колено-локтевое положение, если любую турбину Сименса можно заменить на турбину Тесла, которую сделать в сотни раз проще и дешевле.

Есть так называемые гидроударные технологии получения энергии. Этим направлением занимаются много авторов. В РФ ими начали заниматься Марухин и Кутьенков, которые из-за отсутствия поддержки со стороны государства, вынуждены перебраться в Испанию. Есть такие исследователи на Украине. Анализ данных в Интернете показывает, что информацию об гидроударных установках тщательно вымарывают. Это указывает на то, что кто-то и где-то ведет интенсивную работу по совершенствованию этого направления безтопливного получения энергии. Так что руководству РФ следует не пропустить момент, как это было в случае с атомной бомбой. А для этого не нужно жалеть денег на науку, патентное дело. Скупой платит трижды. А особенностью России было и является жизнь по принципу — экономика должна быть экономной. Идиотский лозунг. Чем больше денег в экономике, тем лучше. Но нам так жить кто-то упорно не даёт. Кто-то держит нас в мягкой оккупации. Что касается ЦБ РФ, то с ним всё ясно. Он против увеличения денег в обороте потому, что при отсутствии дефицита денег никто кредиты брать не будет, а все финансисты станут нищими.

Сделаем первый вывод. Вокруг вращающихся тел, вокруг и внутри любого вихря создаётся вакуум, не абсолютный, а относительный. Поэтому любые вращающиеся объекты окружённые спокойным Эфиром оказываются замурованными в своеобразных вакуумных линзах или полушариях. По этой причине любое вещество не рассеивается в пространстве, а «сбивается» в агломераты — галактики, звезды, планеты, кристаллы и т. д. Жидкость является жидкостью по той же причине. Никаких глюонов и кварков для «склеивания» нуклонов в атомы не требуется, если есть окружающая среда под высоким давлением, склонная к вихреобразованию.

В силу того, что всё вращается и окружено гравитационным полем или его аналогом, можно предположить, что вихревая эфирная теория гравитации — это по сути теория всего. Это и есть главная теория физики. Просто гравитационное поле у звёзд огромное, но градиент давления невысокий, а у более мелких объектов размеры небольшие, зато величина градиента давления Эфира в зоне гравитационного поля огромная. Поэтому гравитационное взаимодействие называют слабым, а нуклонное сильным. Разница заключается в различии градиента давления Эфира. Понимание этой главной тайны Эфира позволит создавать людям самые разные технологии для получения таких результатов, которые с помощью взрывных технологий получить невозможно.

Создавать эфирный вакуум можно с помощью проводника, пропуская через него ток. Электрический ток — это поток Эфира, закрученного по правилу правого буравчика. Этот поток, двигаясь по проводнику, концентрируется на поверхности проводника, создавая скин-слой. Скин-слой — это очередное доказательство Эфира. Электрический ток, вращаясь вовлекает во вращение окружающий проводник Эфир, создаётся вихревое магнитное поле, у которого давление Эфира непосредственно у проводника заметно понижается, ибо электрический ток перемещается со скоростью света. Но на удалении от проводника давление Эфира уже практически не меняется. Если измерить потенциал возле проводника и вдали от него, то получим разные величины. Так как магнитное поле цилиндрическое, а потенциалы меняются вдоль радиусов, то магнитное поле оказывается носителем радиантной энергии. Если ток большой, то в проводник начинают бить молнии (искры) из окружающего проводник с током пространства. Это и есть причина радиантной энергии.

Но ещё сильнее этот эффект проявляется с катушками и электромагнитами.

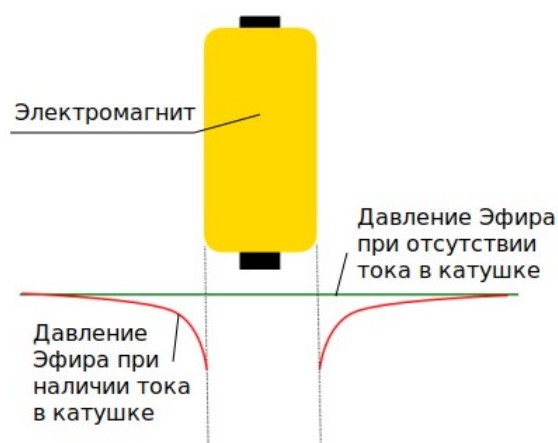


Рис.5.

При пропускании электрического тока через обмотку катушки или электромагнита вокруг катушки создаётся пониженное давление Эфира сразу по двум причинам. Во-первых, катушка — это проводник с током. А во-вторых все витки в катушке намотаны в одном направлении, а между такими проводниками создаются области (линзы) с пониженным давлением Эфира. В электромагните есть и третья причина — повышение напряжённости магнитного поля в сердечнике из железа. В результате в непосредственной близости от катушки давление Эфира резко снижается. Пропуская ток по катушке в виде импульсов можно управлять давлением Эфира, управлять его потенциалом. Это один из секретов Бедии. Он знал, но нам напрямую не сказал, хотя в своих опытах об этом намекал.

Переводя постоянный потенциал Эфира в переменный, мы получаем возможность его дальнейшего преобразования к безопасному току или напряжению. Отсюда становится понятным любовь Николы Теслы к переменному току. Что касается мощности получаемой таким образом энергии, то это уже определяется параметрами установки. Главное, чтобы не возникло короткое замыкание.

Когда потенциал вокруг катушки с током колеблется, то между этой областью и землёй появляется переменное напряжение, которое легко с помощью трансформатора подогнать под нужное напряжение, например, 220 вольт.

Установив вокруг катушки с переменным током некий проводник, воспринимающий потенциал, можно далее этот потенциал передать по длинному проводнику, а на конце проводника подключиться к нему с помощью вилки Авраменко, получая нужную нам энергию.

Управлять давлением Эфира можно с помощью параллельных проводников. Если по двум параллельным проводниками пропускать ток в одном направлении, то проводники «притягиваются», если пропускать ток по параллельным проводникам в разных направлениях, то проводники будут отталкиваться. Это происходит потому, что в первом случае между проводниками давление Эфира снижается и внешний Эфир вдавливает проводники в эфирную яму. Во втором случае между проводниками давление Эфира повышается и эфирная горка раздвигает проводники. Но мы воспринимаем всё в точности наоборот, и оперируем терминами — притягиваются и отталкиваются.

Эти особенности проводников можно использовать для создания движительных установок для летающих тарелок. Вот одна из подсказок, оставленная нам от братьев по разуму. В Интернете можно найти и другие схемы в виде рисунков на полях.



Рис.6.

В этой схеме три угла Сигалова обеспечивают перемещение тарелки по горизонтали в любом направлении. Три угла Сигалова в центре либо выполняют роль генератора энергии, либо служат для разворота тарелки хоть на 360 градусов. А три пары параллельных проводников обеспечивают перемещение по вертикали или вращение тарелки вокруг горизонтальной оси. Нет, до какого позора дошла наша цивилизация, если не понимает столь важной подсказки от инопланетян. Ребята стараются, а люди упрямо не хотят использовать эту информацию для строительства тарелок, способных перемещаться без отброса масс. При этом в средней школе школьников учат взаимодействию проводников. Но пока Эфир запрещён, подвижек никаких не будет.

Необходимо не забывать, что молния — это тоже электрический ток. Поэтому вокруг любой молнии создаётся вакуумная эфирная оболочка, аналог гравитационного поля. Благодаря этому, а также вследствие краткости молнии, молнии порождают ударные эфирные волны огромной мощности, часто проходя много раз по одному и тому же маршруту. Если сравнить объёмы порождаемой молнией энергии с энергией, создающей молнию, то объём радиантной энергии окажется во много раз больше. Этот факт как раз и даёт понимание того, что Никола Тесла называл радиантной энергией. Не зря в его дневниках часто попадались формулы, по которым он вычислял энергию магнитного поля, создаваемого проводником с током. Эту формулу обязан знать любой выпускник средней школы. Именно радиантная энергия позволит человечеству получить доступ к неограниченным энергетическим ресурсам Эфира. Благодаря радиантной энергии никакая тепловая смерть человечеству и Вселенной не грозит. Ибо на 1 джоуль, потраченного на создание молнии, сама молния порождает 1000 и более джоулей радиантной энергии.

При этом закон сохранения энергии не нарушается. Так как молния взаимодействует с окружающей средой — Эфиром. Молния бьёт в продольном направлении, а радиантная энергия поступает в поперечном направлении. Одно другому не мешает.

На Земле молнии бушуют, так что Земля сама порождает энергию, необходимую ей для дальнейшего преобразования. В любом организме, где есть нервная система, бушует целая электрическая буря. Каждый нервный импульс порождает вдоль нерва мощное магнитное поле, окружающим нерв органам передается огромная энергия. Вот почему каждый человек должен двигаться, двигаться и ещё раз двигаться. В этом отношении человек будет вести себя как усилитель мощности, заряжая себя энергией. Не исключено, что этот факт позволит в будущем существовать без пищи. Время покажет, тем более среди людей попадаются уникалы, которые длительное время могут обходиться без еды. Есть среди них и шарлатаны, но есть и реальные личности, которые питаются воздухом и водой.

Хотелось бы обратить внимание на то, что все катушки можно разделить на обычные и бифилярные. В обычных катушках, объёмных или плоских, соседние витки направлены в одну сторону и ток по ним тесёт в одном направлении. Поэтому в обычных катушках давление Эфира снижается не только вокруг каждого витка, но и между витками. У бифилярной катушки, прежде всего плоской, токи в соседних витках текут в противоположных направлениях, порождая между витками высокое давление Эфира, более высокий потенциал. Этот факт можно использовать также для создания генераторов эфирной энергии.

Плоские простые и бифилярные катушки можно использовать для создания летающих тарелок. Для этого следует бифилярные катушки крепить на днище тарелки, а простые катушки на верхней поверхности тарелки. Это создаст градиент давления Эфира, появится подъёмная сила и тарелка легко сможет перемещаться по вертикали против силы тяжести. Для движения по горизонтали можно также использовать плоские катушки, хотя есть и другие способы формирования эфирной тяги. Р.Сигалов и другие исследователи предложили много движителей для перемещения в пространстве без отброса вещественных масс. Для начала такие катушки можно устанавливать в качестве движителей на спутники. Топливо для них не нужно, достаточно электроэнергии с солнечных панелей.

Всем известны так называемые греческие и римские меандры (со свастикой или без), а также разные узоры в виде спиралей. Любой электрик сразу скажет, что это разные варианты антенн или катушек, которые поглощают или излучают энергию. В меандрах ток по проводникам протекает в противоположных направлениях, поэтому такие структуры способны излучать энергию, создавая над собой области с повышенным давлением Эфира. А спирали будут энергию из окружающего пространства поглощать, так как между спиралями будут возникать области с пониженным давлением Эфира. Не исключено, что разного рода лабиринты, которые во множестве находят на Севере, - это своеобразные бифилярные катушки, с помощью которых наши предки пытались наладить связь с Космосом.

Многим известны кельтские кресты. В некоторых странах они запрещены, так как кельтские кресты используются некоторыми фашистскими организациями в качестве своих символов. Но в них важно другое. На многих кельтских крестах расположен интересный орнамент



Рис.7.

При внимательном изучении этих орнаментов выясняется интересная особенность. Это замкнутые в виток плоско-объёмные бифилярные катушки. А это означает, что при облучении такой катушки внешним электромагнитным импульсом, например, лазером, в катушке возникнет ЭДС. А так как катушка бифилярная, то над катушкой возникнет область с повышенным давлением Эфира, от которой электромагнитный импульс будет мгновенно

отброшен. Такими катушками можно защищать и современную военную технику, если есть вероятность её поражения электромагнитным оружием. Сам же кельтский крест — это макет звездолёта.

Заслуживает внимания труды Р.Сигалова, ученого, который в советское время проделал огромную работу по изучению поведения проводников (самой разной конфигурации) с током. За счёт пондеромоторных сил в его лаборатории перемещались, вращались самые невероятные проводники с током. Для показа своих «фокусов» Р.Сигалов соорудил специальный стенд. В котором роль проводника с током выполняла вода. В одном из журналов «Техника-молодёжи» была опубликована статья об этом, но в дальнейшем все эти работы оказались забыты. Между тем некоторые «завитушки» Р.Сигалова можно реанимировать и использовать с огромной пользой. Естественно, не в капиталистическом обществе. Для капитализма эфирные технологии явно противопоказаны.

Например, была у Р.Сигалова такая «завитушка»

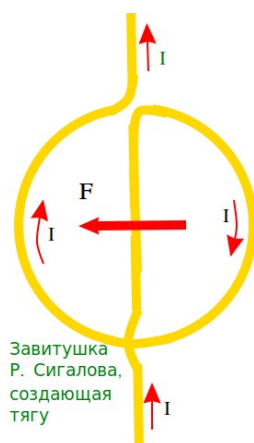


Рис.8.

Данная завитушка Р.Сигалова при пропускании по проводнику тока I создаёт поперечную тягу F . Это происходит потому, что в правой половине завитушки создаётся повышенное давление Эфира. Ибо токи текут навстречу друг другу. А в левой половине завитушки создаётся пониженное давление Эфира, так как токи здесь текут в одном направлении. Между половинами завитушки создается градиент давления Эфира, создающий силу F . Сигалов со своими сотрудниками это доказал экспериментально, хотя интерпретировал этот эффект в терминах пондеромоторных сил. Это простой способ создания аналога магнита «Сибирский Коля», у которого есть два полюса, напряжённость магнитного поля (потенциал Эфира) в которых различна, а значит между ними есть напряжение. Напряжение же без силы не бывает.

Можно рассматривать создание силы в этой завитушке, как результат взаимодействия относительно однородного магнитного поля, создаваемого круговым током и вихревого магнитного поля, создаваемого проводником, расположенного по диаметру окружности. И тут мы возвращаемся к тому механизму, который заставляет вращаться ротор любого электрического двигателя. Имея набор таких завитушек, можно собрать движитель для космического корабля.

Если на торце электромагнита последние 1-3 витка закрутить в виде этой завитушки, то на торце электромагнита магнитное поле изменится и напряжённость будет иметь две составляющие — вертикальную, направленную вдоль оси электромагнита, и горизонтальную, направленную перпендикулярно оси электромагнита. И при пропускании импульса тока через такой электромагнит (катушку), проходящий над торцом электромагнита магнит ротора (велосипедного колеса) получит дополнительный импульс силы по

направлению вращения. Правда, после такой модернизации колесо сможет вращаться только в одну сторону, но зато с бОльшей мощностью.

Одной из завитушек Р.Сигалова можно считать обычный крест, как совокупность прямых углов. Если на нижний конец креста подавать импульсы от магнетрона, то крест превратится в движитель, так как под перекладинами будет создаваться повышенное давление Эфира, а выше перекладки давление Эфира понизится. Возникший градиент давления Эфира заставит крест вместе с магнетроном стремиться вверх. И если тяга окажется больше силы тяжести, то возможен взлёт на любой скорости с поверхности Земли с последующим полётом в дальний Космос. Вот какие у нас церкви! Это модели космических кораблей.

Эксперимент по превращению креста (церкви) в движитель провёл Александр Кушелев, кажется, ещё в 1991 году. Использовался макет церкви с крестами, плотно обернутого металлической фольгой. На фольгу подавались электрические импульсы от магнетрона микроволновки. Результат — модель церкви с крестами вращала крутильные весы с хорошей скоростью.

Об этом эксперименте мало кто знает. А.Кушелев за этот опыт должен быть удостоен Нобелевской премии. Но он как был учёным-одиночкой, так им и остался. РАН сделала вид, что ничего особенного не произошло. Зато в последние годы усиленно пиарят некий e-drive, одного западного изобретателя, у которого очень незначительная тяга. Просто этот западный изобретатель никогда не читал работ А.Кушелева и Р.Сигалова.

Среди завитушек Р.Сигалов следует указать на самый обычный угол, в который сгибается проводник с током. В этом угле внутри угла давление Эфира повышенное, а на вершине угла — пониженное. В результате угол при пропускании тока превращается в движитель, он создаёт тягу. Но лучше на угол подавать не постоянный ток, а микроволновое излучение от магнетрона или аналогичного по принципу действию источника энергии.

Интересное решение предложил Р.Сигалов для замены электродвигателей. Это магнит, который проткнут проводником. При подаче тока вокруг проводника создаётся вихревое магнитное поле, которое взаимодействуя с внутренним магнитным полем постоянного магнита будет формировать градиент давления Эфира, направленный поперёк магнита. Это прекрасно показано на рисунке, взятом из журнала «Техника-молодёжи». КПД такого движка выше, чем КПД электродвигателя. Колеса в таком электровозе выполняют роль опор и не потребуются никакого рывка перед началом движения состава.



Рис.9

С момента публикации этой информации прошло более 50 лет, но пока о таких поездах мы можем только мечтать. Те, кто предложил нам разменять СССР на сто сортов колбасы, пёкса только о своём кармане, а не о интересах Родины и народа. Ток в такой движитель предлагалось подавать по рельсам, что опасно для людей. Но ничего не мешает вместо дизеля тепловоза установить эфирный генератор энергии на подходящую мощность.

После всего показанного следует обратиться к методу получения искусственного гравитационного поля. Наши космонавты летают в космосе, где они находятся в состоянии свободного падения. Это серьёзно мешает, как принимать пищу и воду, так и реализовывать естественные надобности. Искусственную гравитация изобрёл, не зная об этом, Андрей Ермола, который попутно изобрёл интересный вариант «вечного» двигателя, который назван им Редуктор Ермолы. Не буду объяснять, как его редуктор вращается. Важно другое. Ермола однажды взял и раскрутил маховик вокруг двух осей. И когда он ударил киянкой по вращающемуся маховику, то произошло странное. Маховик полетел. Когда он пролетал мимо живота Андрея, то последний почувствовал гнротчгвн лщущения в животе. Когда маховик пролетал над травой, то травинки тянулись в маховику. А когда маховик подлетел к шиферному забору, то шифер лопнул, а куски шифера полетели навстречу маховику.

Предлагаю под полом в космической станции устанавливать маховики, вращающиеся вокруг двух осей. Каждый вращающийся маховик будет создавать вокруг себя гравитационное поле сферической формы. А все маховики, установленные под полом, создадут «плоское» гравитационное поле, которое чётко обозначит, где верх и низ. И на такой станции космонавтам станет легче жить и работать.

/*/

Примеры эфирных и вакуумных технологий.

Чтобы понять, какими простыми могут быть эфирные технологии, можно предложить небольшой список.

Начнём с того, что в организме человека есть несколько эфирных процессов, о которых многие знают.

Во-первых, система дыхания использует вакуумную технологию. В плевральной полости давление нулевое. Поэтому человеку остаётся только работать мышцей диафрагмы, а легкие на автомате строго следуют за ней. Воздух в лёгкие входит и выходит из них в соответствии с градиентом давления между атмосферой и бронхами. Можно эту тему развить дальше, но и этого достаточно, чтобы понять важность данной вакуумной технологии, которая позволяет организму экономно расходовать свою энергию.

Во-вторых, сердце с аортой не сколько перегоняют напрямую кровь, сколько создают ударную волну, которая в виде пульсовой волны движется от сердца к артериолам, продавливая кровь от сердца к периферии. Причём пульсовая волна выполняет работу во много раз больше той, которую выполняет сердце при своих сокращениях. Пульсовая волна является линейным аналогом радиантной энергии.

В-третьих, нервная система при каждом импульсе, который она посылает по нервам, создаёт вокруг нерва магнитное поле, энергия которой во много раз больше затрат энергии нервной клетки на создание импульса. Чем больше импульсов, тем больше энергии получает организм. А ведь эти импульсы бегут не только от мозга к мышцам. Это наблюдается в коре головного мозга, в спинном мозге, в висцеральной нервной системе. Поэтому человек для полноценной жизни должен не только ходить, он должен читать, думать, слушать музыку, играть в настольные и простые компьютерные игры. Любой человек должен уметь управлять своей висцеральной нервной системой. И тогда можно не только сохранять здоровье до глубокой старости, но и научиться левитировать.

Именно вакуумные технологии помогают рыбе-меч плавать под водой со скоростью до 130 км/ч. Дельфин, благодаря вакуумной технологии, плавает со скоростью 55 км/ч. Лосось легко преодолевает многометровые пороги и водопады, также используя вакуумную технологию. Гусь летает по той же причине. Как все они это делают, в данной статье не скажу. Подумайте сами, возможно догадаетесь. Так что человеку должно быть стыдно за своё

невежество. Все животные используют вакуумные и эфирные технологии, а человек с его большим мозгом до этого даже не додумался.

Будем считать, что градиенты давления Эфира могут быть природными и рукотворными. Природные градиенты давления порождают такие феномены как сила тяжести, сила Архимеда, центробежная сила.

Центробежная сила которая может быть уравновешенная, так и не уравновешенная. В первом случае мы имеем дело с уравновешенными маховиками, а во втором случае с инерцоидами. Центробежная сила используется в спорте, например, при бросании молота или диска. Кинетическая энергия, которую получает, например, молот, вылетая из сектора, во много раз больше той работы, которую выполняет при броске спортсмен. Но ни один академик на этот факт, доказывающий наличие Эфира, внимание не обратил.

Классический пример из Ветхого Завета, когда Давид убил камнем из пращи великана, практически всем известен. Но учёные над этим фактом никогда не задумывались. А это ведь Эфир убил Голиафа, а Давид только вращал пращу и отпустил камень в нужный момент времени. Эфир выполнил основную работу, но Давид умело управлял всем процессом.

Гравитация позволяет создавать гравитационные колёса. Пример, колесо Альдо Коста, которое собрано им в Париже. Но официальная наука запрещает такому колесу вращаться. А оно вращается. Это означает, что гравитационные колёса можно использовать как генераторы энергии.

Ещё эффективнее смотрятся подводные колёса и транспортёры, в которых работает сила тяжести и сила Архимеда. Примеров уйма. Например, вечный двигатель Шарова., на который им получен патент, можно найти в Интернете.

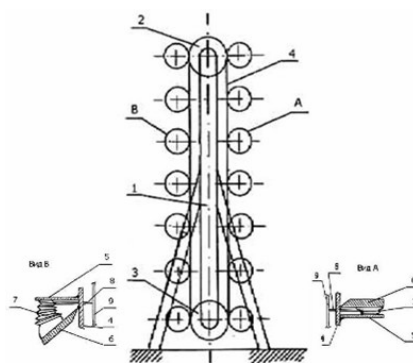


Рис.10.

Или двигатель Смерчанского, на который тоже получен патент.

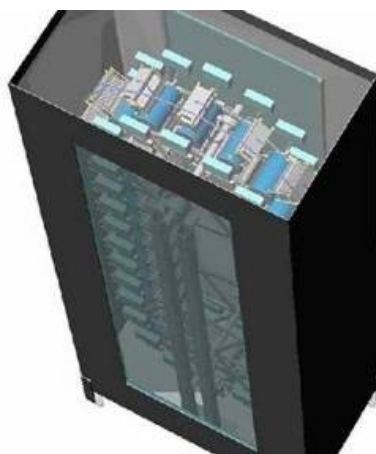


Рис.11.

Академики говорят, что они не знают, откуда такие генераторы берут энергию. Мол, они нарушают закон сохранения энергии. Эти генераторы нарушают урезанный академический закон сохранения энергии, но закон сохранения энергии Даниила Бернулли эти устройства не нарушают.

Можно использовать в даровом вечном двигателе силу тяжести и атмосферное давление. Атмосферное давление в союзе с вакуумом будет поднимать воду на 9 метров вверх, а благодаря силе тяжести поднятая на высоту 9 метров вода будет стекать вниз, падающая вода будет вращать турбину, а турбина будет вращать электрогенератор. Такие электростанции и вакуумные насосы, сделанные из бочек и труб, используют в Юго-восточной Азии. Например, электростанция может быть такой



Рис.12

В любом дворе хороший хозяин может из двух бочек, двух труб, простой турбины и электрогенератора соорудить микроГЭС на несколько киловатт. Основа этой микроГЭС может быть использована в качестве вакуумного насоса, который будет поднимать воду из реки, озера или болота на высоту не более 9,8 м, а затем разливать воду по огороду или полю. А с помощью гидропульсора можно поднимать воду из стоячего водоёма на большую высоту — 50-100 метров. А это означает, что можно установить такую установку на берегу моря или большого водоёма, и без затрат энергии поднимать воду на большую высоту, а оттуда спускать её по трубам на другой гидропульсор, превращённого в турбину, а уже на его ось установить электрогенератор.

Можно собрать ГЭС по такой схеме. Масло необязательно, но оно не позволит воде испаряться.

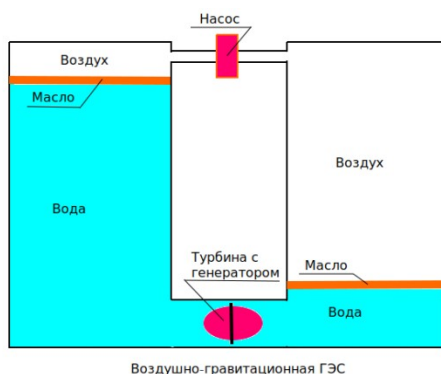


Рис.13.

В этой ГЭС следует перекачивать воздух из одного колена в другое и обратно. Вода будет выполнять работу в 600 раз больше, чем будет тратиться энергии на работу воздушного насоса. В такой ГЭС важно, чтобы турбина вращалась в одну сторону независимо от того, в какую сторону будет течь вода. Сделать такую турбину просто. И поворачивать турбину будет центробежная (эфирная) сила, проходя по изогнутым водяным каналам.

Следует привести два примера движителей, в который, по сути, используется один и тот же принцип.

В.С.Леонов и Г.П.Иванов, каждый, исходя из своих теоретических представлений, пришли к выводу, что перекрест однородных магнитного и электрического поля под прямым углом в одной плоскости формирует вектор Умова, перпендикулярный этой плоскости и сильную тягу. Г.П.Иванов запатентовал свою установку. То же сделал и В.С.Леонов. Примерно к таким выводам и я пришёл, когда развивал положения своей теории Эфира на примере электрического мотора. Начинал я со схемы электрического мотора, в котором фигурирует ток проводимости, а в схемах Леонова и Иванова благодаря конденсатору используется ток смещения. Что позволяет физически получить сверхпроводимость при комнатной температуре.

Вот двигатель В.С. Леонова. Хотя правильнее его называть движителем.

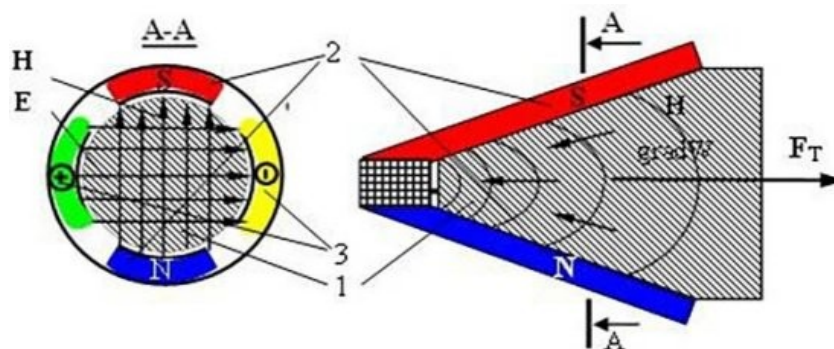


Рис.14.

Конус из ферродиелектрика серого цвета подвергается воздействию магнитного и электрического полей, векторы которых перпендикулярны друг другу. В результате взаимодействия полей в конусе возникает масса областей с высоким градиентом давления Эфира, направленных в одну и ту же сторону. Поэтому формируется непарная сила, изображённая длинной стрелкой, создающая тягу - F_T , направленная вправо. Сила эта увеличивается за счёт конусности тела.

На базе этого двигателя можно создать гразер, грозное оружие, которым можно будет из космоса утюжить поверхность Земли, уничтожая живую силу и технику противника, громить его подземные штабы, электростанции и т. д. При желании можно сравнять с землёй любой город. Ужасно, но такова наша жизнь. Воюем, хотя могли бы жить дружно. А почему воюем? Ресурсы нужны, в том числе и энергоносители.

Мои и других авторов эфирные и вакуумные технологии позволят освободить людей от борьбы за ресурсы. Возможно, это снизит напряжённость между народами, государствами и блоками. Правда, есть большая вероятность, что горбатого только могила исправит.

А вот движитель Г.П. Иванова.

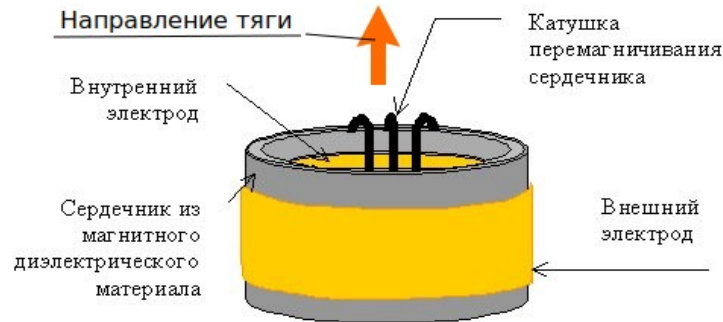


Рис.15.

В этом устройстве, предназначенном для создания тяги по вертикали, кольцо из ферродиелектрика изнутри и снаружи покрыто кольцевыми электродами (жёлтого цвета), на которые подается импульсное напряжение разной полярности. На части кольца намотана торообразная обмотка, на которую тоже подаются импульсы, синхронные с теми, что подаются на обкладки конденсатора (электроды). Эта обмотка создаёт в кольце из ферродиелектрика пульсирующее магнитное поле. Электроды конденсатора создают электрическое поле, которое направлено перпендикулярно силовым линиям магнитного поля. Во время работы устройства создаётся пульсирующая однонаправленная тяга по вертикали. Такое устройство, по сути, ничем не отличается от движителя В.С. Леонова. Хотя оба изделия созданы на основании разных теорий. В.С.Леонов опирался на свою квантовую теорию суперобъединения, а Г.П.Иванов на давно известную электромагнитную теорию.

В обоих устройствах на сердечник из ферродиелектрика действует синхронно переменное магнитное и электрическое поле. Векторы напряжённости полей расположены под углом в 90 градусов. В результате на ферродиелектрик действуют мириады небольших по объёму зон с высоким градиентом давления эфира. Суммарный вектор этого градиента будет направлен перпендикулярно как вектору напряжённости магнитного поля, так и вектору напряжённости электрического поля. А по величине этот вектор будет равен (прямо пропорционален) векторному произведению указанных полей. Вот вам и поперечная сила. Но продольная конусу из ферродиелектрика у Леонова. Или оси кольца в движителе Иванова. У Леонова этот эффект усиливается ещё из-за конусности сердечника.

Эти устройства, конечно, напрямую в качестве энергогенераторов применять нельзя. Но если эти движители разместить на большом колесе, направив вектор тяги по касательной к окружности, присоединить к оси электрогенератор, то получим генератор электрической энергии. В своём патенте В.С. Леонов предлагает также устанавливать свои движители (двигатели) на автомобили и на космические аппараты.

Примерно так работает любой электрический мотор. Только вместо токов смещения используются токи проводимости, а они уже подчиняются закону Ома. Если сравнить данные схемы со схемой работы электромотора, то можно отметить, что в данных устройствах вместо тока проводимости, как в моторе, используется ток смещения. А это означает, что использование электрического поля позволяет использовать, по сути, сверхпроводимость. Это приводит к значительной экономии энергии для создания нужной тяги. Да и энергию магнитного поля можно собрать и использовать вновь.

Есть необходимость пояснить, как использовать эфирные технологии для создания движителей для пространства без отброса масс. Основой любого движения является наличие градиента давления Эфира или иной окружающей среды. Чтобы созданная сила превратила вещь в движитель, следует созданный градиент давления окружающей среды крепко прикрепить к вещественному телу. Тогда при еремещении вещественного тела (транспортного средства) будет одновременно перемещаться связанный с транспортным средством градиент давления (тяга). То есть, созданная градиентом сила перемещает

транспортное средство, но при этом транспортное средство переносит градиент давления вместе с устройством для его создания и поддержания.

Эфирные технологии позволят получать водород энергоэкономным способом. Для этого следует кроме электрического поля добавить в схему магнитное поле. Тогда в зоне перекрестия под прямым углом электрического и магнитного полей будет создаваться градиент давления Эфира, который будет рвать молекулы воды как тузик грелку.

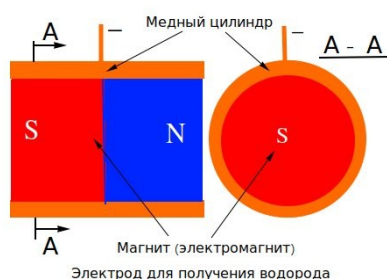


Рис.16.

Если правильно подобрать напряжённости полей, то получаемый вектор Умова-Пойтнинга не будет рвать молекулы воды, а будет воду нагревать до нужной нам температуры. И в этом случае нам уже не потребуется переходить на водородную энергетику. Нам будет достаточно простой, по сути, гидроударной электромагнитной установки.

Следует обратить внимание на эффект Юткина, незаслуженно забытый РАН. Электрогидравлический удар, где используется мощь подводной молнии, позволяет решать эффективно широкий спектр задач. Получать высокое давление и тем самым дробить камни и гнуть листы металла. Размельчать почву, превращая её в удобрения. Греть воду. Превращать радиоактивные отходы в безвредные вещества. Расщеплять воду на водород и кислород. Создавать движители и двигатели. И много чего другого.

Следует обратиться к опыту работы Вачаева, который на своей Энергониве получал из воды электроэнергию, тепло и массу разных металлов.

Увеличение тепла получается при сжигании угля с известняком. Это ещё в СССР знали и использовали. Ещё больше тепла получается при сжигании угля с водой. Но, похоже, можно сделать вот такой простой котёл

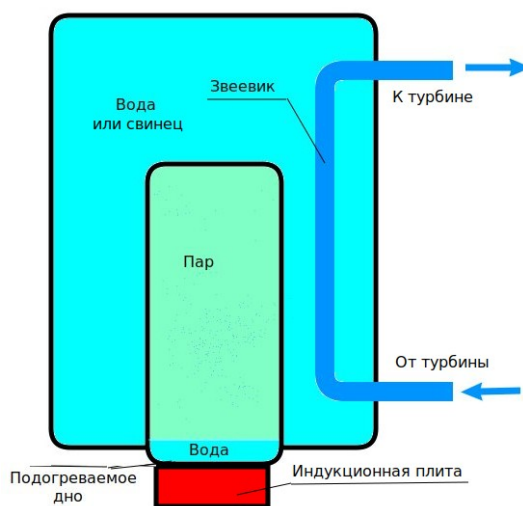


Рис.17.

В этом котле есть внутренний котёл, дно которого нагревается до 600-1000 градусов. В этом котле нужно залить немного воды. Под воздействием высокой температуры дна, где будет создаваться высокий градиент давления, вода будет разлагаться на водород и кислород без дополнительных затрат энергии. Затем вода будет подниматься вверх, конденсироваться, водород и кислород вновь будут образовывать молекулы воды. Стекая, вода будет возвращаться на раскалённое дно, чтобы повторить процесс. При конденсации воды и при образовании молекулы воды из водорода и кислорода будет выделяться много тепла, которое будет передаваться воде внешнего котла, а оттуда тепло будет греть воду в змеевике, превращая воду в змеевике в пар высокого давления.

Таким образом можно получить замену ядерному реактору. Конструкция простая и безопасная.

/*/

В данной статье сделана попытка в очередной раз показать и доказать, что эфирные технологии очень просты, экологически безвредны, способны избавить человечество от тяжёлого каторжного труда по добыче многих видов природного сырья. Эфирные технологии позволят человечеству навсегда решить энергетическую проблему, выйти в Космос и освоить всю нашу солнечную систему.

На базе эфирных технологий будет создано оружие на новых физических принципах. Фактически нет необходимости строить танки. Достаточно адекватного внешним грозам флота летающих тарелок, вооружённых эфирными средствами нападения и защиты.

Отпадает необходимость практически во всех видах транспорта, кроме способных перемещаться по воздуху и в ближайшем космосе. Не надо ишачиться со строительством дорог между городами и территориями массового проживания людей. Будут созданы новые технологии переработки камня, дерева, пластмассы и металла. Большая часть поверхности земли и морей будет отдана для животных.

Изменится быт людей. В квартиру можно проводить только воду, остальное можно будет создавать с помощью имеющегося в квартире электрогенератора на 10 кватт размером с холодильник и даже меньше. Достаточно запустить такой агрегат, подключить его к одной из розеток в квартире и во всей квартире будет электричество. Излишки электроэнергии будут выводиться в общую сеть, хотя на границе сети и квартиры следует поставить устройство для согласования частоты и фазы создаваемого в квартире переменного тока с переменным током сети. Никакой взаимной оплаты за поставляемую электроэнергию. Для поддержания высокой мощности в сети нет необходимости строить мощные электростанции. Достаточно небольших станций, задающих напряжение, частоту и фазу переменного тока, а дополнительную мощность можно создавать с помощью резонансных усилителей мощности типа устройств Николы Тесла или Дона Смита. Не зря же Никола Тесла оставил нам схемы, где показал, в каких местах сети устанавливать разрядники, с помощью которых мощность сети будет прирастать с помощью радиантной энергии.

Похоже, что можно в квартиру воду не проводить, а создавать её из воздуха. Но при этом, например, из морской воды специальные заводы будут производить воздух в достаточном объёме. Сколько человечество будет превращать воздух в воду, столько воды необходимо будет превратить в воздух. При увеличении объема воды в океанах избыток воды можно будет превращать в воздух или в другие полезные материалы, например, в железо или золото. Из морской воды люди будут добывать себе всё необходимое, исчезнет необходимость разрабатывать полезные ископаемые, создавая карьеры, дырявя землю скважинами и т. д.

На всей Земле будет царить субтропический климат, исчезнет необходимость в теплой одежде. У каждого человека будут личные крылья по перемещению по воздуху, сапоги-скороходы, скатерти-самобранки. Вся Земля будет электрифицирована и каждый человек будет иметь доступ в Интернет или иную аналогичную сеть.

Не исключено что часть транспорта переместится под землю. Причём добраться от Москвы (столицы нынешней РФ) до Канберры (столицы нынешней Австралии) можно будет за несколько часов. Это могут быть либо магнитные, либо вакуумные поезда, с использованием искусственного интеллекта.

Скорее всего, человечество объединится в единое государство, будет создан единый язык.

Изменяются социальные отношения, люди не будут делиться на первый и второй сорт. Численность населения может спокойно находиться на уровне 25 и более миллиардов человек. Земля при бережном отношении к её природным ресурсам способна прокормить и большее число людей. Всё, производимое на фабриках и заводах, выставленное в магазинах будет для любого человека бесплатным. Деньги из богатства и средства накопления превратятся в самые обычные документы, на основании которых люди будут знать какой ценой и сколько энергии было потрачено при производстве того или иного товара или услуги. Производство будет автоматизировано, компьютеризировано и сбалансировано так, чтобы производилось товаров и услуг столько, сколько надо. Лучше, если производиться будет строго под заказ. Товары, возможно, будут доставляться прямо в дом или квартиру, как это сейчас делается с почтой.

Угроза фашизма исчезнет навсегда, банковский кредит с ссудным процентом как источник современных кризисов будет запрещён, да и в условиях всеобщего изобилия он будет просто никому не нужен.

Но это не значит, что на Земле будет построен Рай. Каждый взрослый человек до своей смерти должен будет работать. Только продолжительность рабочего дня не должна превышать 4-х часов. Каждый ребёнок должен обязательно учиться. Не исключено, что для освоения возросшего объёма знаний детьми будут считаться люди до 20 лет. По окончании школы молодые люди сдают экзамены не только по разным наукам, но и подтверждают также свою зрелость участием в разных соревнованиях, походах, в которых, не исключено, кто-то из них может погибнуть. И в последующем каждые 5 лет каждый человек должен подтверждать своё право называться человеком, проходя ряд серьёзных испытаний. Освобождаются от таких испытаний только больные.

Молодые мужчины должны отслужить по призыву 2 года в армии, где получают возможность научиться пользоваться оружием и навыки по защите других людей, а также всего человечества. Женщины приходят в армию по желанию. Их удел — продление рода и забота о мужчинах. Это не означает дискриминации женщин. О какой дискриминации женщин может идти речь, если мужчины будут служить в армии ради спасения всех женщин от возможного врага. Удел мужчин — защищать женщин и детей, даже ценой своей жизни.

По окончании школы молодые люди, желающие создать семью, получают в свое распоряжение жильё по выбору, и до 25 лет рожают не менее 3-х детей. Воспитывать детей обязаны дедушки и бабушки, а также другие взрослые люди. После 25 лет молодые люди получают возможность продолжить образование, вплоть до высшего, могут покинуть Землю и перебраться на иные звездные системы, где будут находиться земные колонии. Люди, рождённые на Земле, должны находиться на Земле до 25 лет. Прежде всего ради того, чтобы они полностью сформировались в условиях Земли — гравитация, солнечное излучение и т.д.

На случай встречи с враждебными человечеству цивилизациями в распоряжении землян должен быть мощный межгалактический флот, вооружённый самым совершенным оружием. Хотя есть высокая вероятность, что таких враждебных цивилизаций будет единицы. Так как любая цивилизация, освоившая эфирные технологии перестает нуждаться в природных ресурсах, поэтому такой цивилизации нет необходимости вешать себе на шею ярмо в виде войны с равной себе цивилизацией. Но бережёного Бог бережёт.

/*/

В данной короткой статье автор постарался показать, каким он видит Эфир и эфирные технологии. В своих исследованиях данной темы он старался опираться только на известные законы физики, открытые ещё с 18 века. Как выяснилось, уравнение Даниила Бернулли оказалось не просто уравнением. Это полноценный закон сохранения энергии, который отныне физики-теоретики обязаны использовать в своих теориях.

Опираясь на закон сохранения энергии Даниила Бернулли автору удалось построить модель Эфира, которая хорошо согласуется с известными на сегодняшний день основными положениями общей физики. Хотя появилась масса вопросов.

Выяснилось, что масса не является тем важным параметром вещества, на котором построена вся механика. Ибо масса рассчитывается по весу и ускорению свободного падения. И тут не всё так однозначно. Измерить вес вещественного тела можно только на поверхности Земли, в космосе вес измерить невозможно, так как не на что поставить или подвесить весы, а тем более в условиях невесомости измерить ускорение свободного падения.

Похоже, что эфиродинамика нарушает все законы Ньютона. Точнее законы Ньютона нарушают законы Эфиродинамики. Ибо все взаимодействия между даже двумя вещественными телами осуществляются через эфирную «прокладку».

Электростатика и электродинамика, похоже, потребует серьёзной переработки, так как электрический ток — это не поток электронов или протонов, это поток Эфира из точки А, где давление Эфира высокое, в точку Б, где давление Эфира низкое. Для получения энергии из Эфира следует его постоянный потенциал (давление) научиться переводить в переменный с последующим преобразованием переменного тока в ток промышленной стандартной частоты и напряжения.

Для самого Эфира масса не имеет никакого значения, трудно понять, что такое плотность Эфира. Для Эфира есть только его скорость, давление (потенциал), градиенты скорости и давления, а также силы, градиентом порождаемые, действующие в первую очередь на вещественные объекты.

Подтверждена эфирная вихревая теория гравитация, которую впервые разработал Сергей Орлов, используя для вычислений уравнение Навье-Стокса. ещё 20 лет назад. Теория гравитации может выступать в физике как теория всего, общая теория поля, над которой бьются физики-теоретики по всему миру. Но если теоретики создали никому не нужную квантовую механику, СТО и ОТО А.Эйнштейна, то у автора теория гравитации получается естественно, как следствие уравнения Даниила Бернулли. Формулы автор не использовал, считая их на данном этапе бесполезными, кроме тех, которые приведены в данной статье. Решение получилось настолько простое, что хочется лить слёзы, проклиная тех, кто завёл физику в научное болото, позволив мракобесам творить беззакония и издевательства над более или менее адекватными учёными. Надо обязательно проанализировать работу комиссии по борьбе со лженаукой, подсчитать, сколько судеб эта комиссия испоганила. И даже заставить РАН возместить моральный и физический (денежный) ущерб этим учёным и их родственникам.

Предлагаемая автором модель Эфира прекрасно согласуется с такими фактами, как прецессия и нутация. Даёт объяснение работе трансформатора Теслы и конверсионной трубке Эдвина Грея, теплогенератора Потапова, устройству Д.Бедини, генераторов Д.Смита, Хендершота и Сёрла, гравитационных колес и подводных транспортеров, водных барометров в качестве генераторов. Автор предлагает строить электростанции, опираясь на атмосферное давление и силу тяжести. Причём такая электростанция не будет вечным двигателем. Это будет даровый двигатель, использующий силу атмосферного давления и силу гравитации. Атмосферное давление вместе с вакуумом будет поднимать воду на высоту 9 метров, а гравитация будет заставлять воду сливаться вниз, вращая турбину и электрогенератор. Всего надо две бочки, две трубы, турбина Теслы или Пелтона и электрогенератор. И такая энергоустановка будет выдавать электроэнергию круглые сутки 365(6) дней в году.

Показано, что градиент давления Эфира или иной среды можно создавать очень простыми способами. А это позволит не только строить мощные генераторы энергии, но и ставить на звездолёты эфирные двигатели, которые не будут нести никакой опасности Земле и экипажу. С помощью простых установок можно греть воду, получать тепло для помещений, можно реализовать термоядерную установку на совершенно иных физических принципах.

Анализ показывает, что уже сегодня можно сжигать топливо, состоящее на 75% из воды и 25% любой органики, даже взятой прямо из канализации или со свалок. Эти технологии существуют уже много лет, но, видимо, они не интересны большому бизнесу, которому надо всё, вплоть до уничтожения человечества или заметного сокращения численности нашей популяции. И на переходном этапе данную, по сути водородную, технологию можно использовать, особенно в районах Крайнего Севера, где за зимний сезон сжигается много топлива.

В данной статье автор не смог показать всё разнообразие эфирных и вакуумных технологий, которые давно разработаны талантливыми изобретателями, многие из которых были темными силами отправлены на тот свет. В этом списке много русских изобретателей. Предлагая свою модель Эфира, гравитации и инерции (результат взаимодействия вещества и Эфира при наличии градиентов давления Эфира), автор надеется, что появится шанс изменить не только нашу науку, но отказаться от капитализма, как бандитского сообщества в пользу коммунизма. Только этот коммунизм уже будет совершенно другой, чем это было в СССР. Ибо его можно ввести, опираясь на эфирные и вакуумные технологии с одной стороны и посредством введения совершенно новой финансовой системы, в которой не будет места банковскому кредиту и ссудному проценту. И никого не надо из классовых соображений уничтожать как врагов народа.

Эфир — это настолько просто, что этот факт может понять любой ребёнок, не говоря о государственных чиновниках, бизнесменах и просто адекватных людей, для которых истина дороже денег.