

# Эфирные и вакуумные технологии для школьников.

## Введение.

Наше время — это эпоха перемен. Необходимость изменения условий нашей жизни так или иначе связана с множеством факторов, которые привели к масштабному кризису по многим направлениям.

Прежде всего это кризис философский. За ним следует кризис мировоззренческий. Далее следует кризисы научно-технический и энергетический. Важными кризисами являются кризис финансовый и экономический.

Последние кризисы ведут к кризису политическому, который охватывает не только отношения внутри каждого государства, но и серьёзно нарушены отношения между государствами и блоками государств. И если раньше, когда существовал СССР, одно из государств, основавших ООН, то сегодня враждебные РФ государства пытаются выдвинуть РФ из ООН. При этом в ход идут приёмы, которые серьёзно нарушают международное право и могут привести к горячей мировой атомной или термоядерной войне.

В основе любой политики лежит экономика. А экономика может стабильно функционировать только тогда, когда между производством товаров и услуг с одной стороны и распределением товаров и услуг с другой стороны есть полное соответствие. То есть, сколько товаров и услуг произведено, столько товаров и услуг должно быть продано и потреблено. В противном случае, когда у населения и производителей нет необходимого объёма денег на руках или счетах, то население и производители не могут выкупить часть продукции, товары остаются на складах. Происходит затоваривание, потраченные деньги невозможно с прибылью вернуть. Государство не может собрать свой бюджет и выполнить свои обязательства перед населением, прежде всего перед детьми и пенсионерами. В государстве растёт нищета населения, начинаются брожения, дело может дойти до революции, которая, как не странно, часто управляется и поддерживается внешними силами, которые остаются в тени.

Поэтому одним из направлений выхода из кризиса следует признать необходимость изменения финансовой системы не только в РФ, но и во всём мире. Такие соображения у меня есть, но они изложены в других статьях на моём сайте [www.vitanar.narod.ru](http://www.vitanar.narod.ru).

Любой грамотный человек может сам убедиться, что у всех государств нет своих государственных денег. Например, доллар США не является долларом США. США - это не государство, а торговая компания, инкорпорация. И в этом отношении оно является колонией Английской монархии. Собственником долларов США является Федеральная резервная система, которая в свою очередь является частной финансовой организацией, имеющей право печатать так называемые деньги на бумажном носителе. В РФ Центральный банк также печатает для населения билеты банка России, которые не являются настоящими деньгами. Это просто бумага, которую можно каждый день оценивать по-разному. Эти билеты являются собственностью ЦБ РФ, частной финансовой конторы, самой же РФ эти бумажки не принадлежат.

К сожалению, большая часть людей не понимает, что происходит на финансовом фронте. Они свято верят, что рубль — это валюта РФ. А то, что эта система — это система грабежа России и её народа, до 99% населения не доходит вообще.

Чтобы изменить финансовую систему следует запретить частную денежную эмиссию, а также связанный с ней банковский кредит с ссудным процентом от нуля и выше, а вместо банковского кредита, как единственного способа поступления денег в экономику, ввести

государственную монополию на денежную эмиссию. Но это выходит за рамки темы об Эфире.

В русской революции 1917 года активно участвовали такие деятели как Лев Троцкий и Николай Ленин. Прошу Николая Ленина не путать с Владимиром Ильичом Ульяновым. Лев Троцкий и Николай Ленин прибыли в Россию сразу после февральской революции и заняли важные посты в правительстве и вооруженных силах после октябрьской революции. Для этого Николай Ленин выдвинул идею о создании советов, а Лев Троцкий занялся созданием Красной гвардии. Лев Троцкий одно время был Председателем Петроградского совета. Даже интересно, как мог иностранец (на тот момент он официально был гражданином США) занять столь важный пост.

Николай Ленин и Лев Троцкий были гражданами США и их послал в Россию госдеп США, придав им в помощь несколько сот боевиков, фактически солдат и офицеров, которые и вели себя в России соответственно, большевики выдавали их за латышей. То есть, США, послав Николая Ленина (Ранштейна) и Льва Троцкого (Бронштейна) совершили акт агрессии против России. Но этот факт как-то замалчивается.

В 1924 году Николай Ленин умер, и его похоронили в Мавзолее на Красной площади. После смерти Николая Ленина И.В.Сталин провёл огромную работу по вытеснению Льва Троцкого из партии большевиков. В конце концов Троцкий был убит ледорубом посланником Сталина.

Каждое капиталистическое государство или фирма, функционирующая по капиталистическим принципам, как показывает история, медленно, но уверенно превращается в фашистское. Часто это незаметно для населения и даже для правящих представителей народа. Но постепенно принимаются законы, ограничивающие права человека и гражданина и вдруг по прошествии 5-10 лет выясняется, что нельзя даже просто так ходить по лесу, отдыхать у реки, свободно ходить по городу, нельзя собираться больше трех. А иногда даже выйти на улицу без разрешения местной администрации нельзя. Причём власть оправдывает свои действия самыми нелепыми причинами, прикрывается заботой о неразумных людях и т.д.

Но более опасными являются трения между государствами. Дело в том, что для капитализма в любой стране крайне важно получение природных ресурсов с одной стороны и реализация произведённой продукции. То есть, нужны колонии, откуда развитые страны могут вычёрпывать природные ресурсы по низким ценам, с одной стороны, и рынки сбыта готовой продукции, с другой стороны. Это аксиома.

Во всех развитых странах, кроме США, природных ресурсов для продолжения прежней экономической политики практически нет. Поэтому они вынуждены отбирать ресурсы у других государств, где эти ресурсы ещё есть. Страной, где ещё есть природные ресурсы, является Россия. У России огромная территория, небольшое население, и средний уровень развития. Поэтому и помогли США в 1991 году развалить СССР, чтобы на его месте создать ряд формально независимых государств, которых можно доить под видом заботы о правах человека и прочей ерунде.

Со многими огрызками СССР этот номер проходит. Прибалтика превратилась в одну большую военную базу США. Среднеазиатские республики тесно сотрудничают с США. А такой сосед России как Казахстан проводит русофобскую политику и разрешает США размещать на своей большой территории бактериологические лаборатории, в которых выводятся бактерии и вирусы, опасные для жителей Казахстана и России. А Украину США превратили в свою овчарку, которая, даже не кормленная, защищает мирового гегемона. Американцы и не скрывают, что им крайне важно проверить создаваемых ими бактерий и вирусов на русских людях, чтобы с помощью бактериологического оружия убить побольше славян, носителей гена R1a. Эрбины своё дело знают. Незаметненько так, но существенно.

Одновременно, американцы создают бактерии и вирусы против российских животных и растений.

Так как в последнее время США действуют крайне нагло, собрались принять в состав НАТО Грузию, Молдавию и Украину, руководство России обратилась к США и НАТО с требованием исключить из НАТО страны Восточной Европы и Прибалтики. И не в коем случае не принимать в НАТО Грузию, Молдавию и Украину. В ответ США и их союзники развернули против России деятельность, которую никак нельзя назвать дружественной.

Видя, что просьбы на США и их союзников не действуют, Россия решила на СВО на территории Украины с целью демилитаризации и денацификации самой Украины и с целью оказания военной помощи ЛДНР — Донецку и Луганску. Основная цель — спасти русских, которых фашистская власть на Украине перестала считать за людей.

Сейчас на территории Украины фактически идёт война, где гибнут в первую очередь русские люди. Тем самым США и Англия решают важную для них задачу — уничтожить как можно больше славян руками самих славян. Руководство РФ всё это прекрасно понимает. А вот руководство Украины, возглавляемое наркоманом В.Зеленским, находящимся под полным контролем США и Англии,

Не понимает этого и народ Украины, основной слабостью которого является вера в разных лжемессий. Украинский народ суеверный, поэтому для них пастор Турчинов — это большой авторитет. Чем быстрее украинцы освободятся от морока, тем быстрее они станут свободными людьми. А пока они рабы хитропопых идиотов, которые отправляют украинских славян на гибель, зарабатывая на этом огромные деньги.

Российская армия, пусть и медленно, но отвоёвывает на Украине территории, населённые русскими, которых фашистский режим Украины превратил в людей третьего сорта, запретил им говорить и получать образование на родном, русском языке. Ясно, что всё это делается по приказу руководства США, Англии и главных стран НАТО. Но тем не менее апартеид на Украине по отношению в русским людям является прежде всего преступлением руководства Украины.

Ну а для США СВО РФ на территории Украины необходимо для того, чтобы в открытую начать работу по развалу России на несколько десятков государств, подконтрольных США. В 1991 году РФ только чудом избежала распада на сотню мелких государств. Поэтому США стремятся наверстать упущенное в 1991 году. И делается это для того, чтобы получить в своё распоряжение природные ресурсы РФ, а также создать рынок сбыта для своей продукции. Ничего личного, только бизнес.

Основной тренд нашего времени — борьба за энергетические ресурсы. Такие страны, как РФ, США, Китай, ЕС и ещё несколько государств имеют атомную энергетику. Основная часть ресурсов и технологий по переработке радиоактивных веществ сосредоточена в России. Поэтому в России с атомной энергетикой всё нормально. А вот в ЕС, Китае или США не всё так однозначно. Эти страны стоят перед угрозой остановки АЭС. В Японии АЭС остановили после аварии на Фукусиме. Без США тут не обошлось. Германия после Фукусимы стала массово закрывать свои АЭС, поняв, откуда ветер дует. Во Франции атомная гвардия вымерла, строить новые АЭС некому, скоро некому будет контролировать работу АЭС. Но без АЭС экономика Франции развалится. Германия делала ставку на ветер и солнце, но подводит погода, а газ, к которому Германия привыкла, она же сама отказалась покупать у России.

Отсюда энергетический кризис, при котором даже нехватка кватт\*часа способна развалить всю национальную энергосистему. Поэтому США делают всё, чтобы заставить страны, имеющие АЭС, отказаться от них. И поэтому одной из причин натравливания Украины на Россию была надежда на разрушение атомной промышленности Украины. На Украине Россия проводит СВО. Запорожская АЭС подвергается артиллерийским и ракетным ударам со стороны Украины. Это заставит Россию остановить работу Запорожской АЭС. С

другой стороны атомная авария на Запорожской АЭС приведёт к остановке сразу нескольких АЭС на Украине и в России. Зато США смогут приобрести у России ядерное топливо. Это даже по списку товаров, подлежащих санкциям со стороны США видно, из списка исключено ядерное топливо, которое США могут получить только из РФ. Если Россия перестанет поставлять ядерное топливо в США, то через год США как государства не станет.

Россия не первая и не последняя страна, в отношении которой «развитые» капиталистические государства проводят колониальную политику. Основным принцип британской аристократии — разделяй и властвуй. К сожалению в России появилось много не вполне психически нормальных людей, требующих независимости таких частей России как Татарстан или Якутия, не говоря о других частях России.

Всем борцам за освобождение своих народов от «российской тирании» могу только посоветовать - худой мир лучше любой войны. А ещё лучше жить в мире и дружбе. И не забывать через какие трудности вместе прошли народы России, сохранив все народы в едином, могучем и огромном государстве. Одно дело, когда народ борется за свою независимость, опираясь на свои и только свои силы. Но совсем другое дело собираться в США и получать оттуда инструкции и деньги. Получение денег из США, якобы, на борьбу за независимость — это просто кровавый бизнес, и не больше. Некоторым, якобы, борцам за независимость, хочется вкусно есть и сладко спать. А на народ им наплевать.

Таким образом, на исторических примерах, мы показали, что капитализм, это строй, главной целью которого является грабеж менее развиты стран и народов. Развитым бандитским капиталистическим странам нужны природные ресурсы, с одной стороны, и рынки сбыта производимой продукции, с другой стороны. С грабежом природных ресурсов как-то всё ясно, сколько гробанул, столько и отправил на свои заводы и фабрики. Главное, чтобы хватило энергии для переработки. А вот со сбытом продукции всегда возникает проблема, так как денег для реализации товаров у населения развитых капиталистических стран явно не хватает. Приходится часть продукции вывозить в колонии, где тоже с каждым годом возникают финансовые проблемы. Деньги у населения, где нет своей промышленности, имеют свойство быстро исчезать. Ну, а если в колонии начинается производство товарной продукции, то развитым странам приходит полный кердык. Это как раз наблюдается в наше время. И такое состояние не может длиться долго. Дело, похоже, идёт к большой войне за передел мира. И некоторые западные политики надеются, что делить будут они и делить Россию. Ну а нам, русским людям, этого никак нельзя допустить.

Понимая, в каких условиях приходится жить нашему народу, важно всегда держать уровень нашего развития на самом высоком уровне. Мы должны понимать, что у народов России нет иного защитника, кроме них самих. Как показала история, в критической ситуации никакие армия и флот помочь не смогут.

Важно при перестройке финансовой системы приравнять денежную единицу не к золоту, а единице затраченной энергии. Например, рубль может быть равен 10 кватт\*часов. Крайне важно запретить тратить энергию на производство криптовалют. Ибо при производстве криптовалюты энергия тратится, но товары и услуги не производятся. А ведь добавленная стоимость или прибыль — это и есть потраченная на данном этапе производства энергия. А тут прибыль есть, а товара нет. Нехорошо! Для экономики любой страны майнинг криптовалюты папахивает новым колониализмом. Только теперь шорох будут наводить майнеры.

Хотя ресурсов от природы у нас много, следует уже сейчас думать о новых технологиях, для которых природные ресурсы не нужны. Прежде всего это касается угля, углеводородов, урана, металлических руд, удобрений и т. д. Следует переходить на такие технологии, в которых природные ресурсы либо вообще не нужны, либо надобность в них сильно уменьшится.

И такие технологии есть. Это эфирные и вакуумные технологии. Они нужны нам для того, чтобы без сожаления отказаться от капитализма в пользу более справедливого строя, но уже не в масштабах одной страны, а по всей нашей Планете. Чтобы мы были не рабами с цифровыми ошейниками, а свободными людьми, использующими мощь Эфира себе во благо, во благо всего человечества. Нам следует осваивать солнечную систему, что сделать без эфирных технологий невозможно. Никакая ракетная техника нас не спасёт. И если на нашу Планету обрушится очередная космическая катастрофа, у нас должны быть силы и средства, что отразить удар стихии или коварных космических врагов.

Поэтому всем надо объединяться вокруг идеи Эфира, развивать эти технологии, распространять информацию о них в социальных сетях, сбрасывать информацию на другие сайты, знакомить с этими идеями как можно большее число людей, объединяясь в сообщества единомышленников. Чтобы при любых выборах голосовать за тех, кто выступает за развитие нашего общества, а не попытается в очередной раз одеть на нас цифровой ошейник.

### **Эфирные и вакуумные технологии.**

В принципе все технологии являются эфирными, ибо Эфир (квинтэссенция) — это пятый элемент после земли, воды, воздуха и огня. Земля, вода, воздух и огонь являются модификациями Эфира.

На тему квинтэссенции есть американский фильм «Пятый элемент». И хотя это явная комедия, но умных людей он должен заинтересовать.

Любое вещество — это тоже Эфир, в котором подмешан небольшой объём протонов и ядер атомов. Так как расстояния между атомами вещества огромные по сравнению с размерами атомов вещества, то вещества как такового в вещественных телах с гулькин нос. Практически весь объём вещественного тела заполнен чистым Эфиром. А атомы вещества объединяются между собой особыми связями, о которых поговорим ниже. И несмотря на небольшой объём вещества в вещественном теле, связи эти придают им такие свойства, которые мы знаем на примере алмаза, стали или урана.

Пока предполагается, что Эфир состоит из эфиронов (амеров), являющихся вихрями в Эфире, но они такие маленькие, что современными методами видеть, пощипать или иным способом доказать их существование нельзя. Есть предположение, что эти эфироны сжаты окружающим Эфиром так, что выделить отдельный Эфирон из всего массива практически невозможно, так как это потребует огромной энергии, которой в распоряжении человечества нет.

Эфирные технологии могут быть вакуумными, но выделение эфирных технологий в отдельную категорию, позволит нам понять, что такое Эфир, гравитационное поле, инерция. Как получать энергию из Эфира, или как перемещаться в Эфире без отброса масс.

Технологии можно условно разделить на два типа — взрывные и имплозивные. Обе технологии решают по разному аналогичные задачи. Но взрывные технологии — это взрывные технологии, они приводят к образованию тепла, рассеиванию тепла в пространстве (Эфире), КПД этих технологий низкий. Имплозивные технологии реализуются с более высоким КПД, который может достигать 99%. Пример взрывной технологии - ДВС, а имплозивной — электрический мотор. Сравните их КПД. И легко можно понять, какие технологии загрязняют Природу.

Вакуумными технологиями мы будем называть технологии, использующие вакуум как понижение давления в таких средах, как вода (жидкость) или воздух (газ). Хотя эфирные технологии тоже могут быть вакуумными.

Начнём с Эфира, а по мере повествования о нём, попутно будем задевать вакуумные технологии. Эфир — это окружающая нас среда, из которого мы все состоим и который

находится вокруг нас и любых вещественных тел. Эфир — это тоже материя, которая нашими органами чувств не воспринимается, не осязается. Если наши органы чувств воспринимали бы Эфир, то мы никогда бы не узнали о существовании вещества, не видели бы свет, не видели бы Солнце, планеты, галактики и прочие красоты, которые нас окружают.

Эфир надо понимать Разумом, ибо сам Эфир, подчиняющийся ряду природных законом, по сути, является разумной средой, давая нам пример честности и порядочности. Благодаря Эфиру на Земле возникла ЖИЗНЬ, а потом на основе ЖИЗНИ появился РАЗУМ. Молодой, правда, но другого в нашем распоряжении пока нет.

Прежде всего Эфир подчиняется закону неразрывности, сохранения импульса и уравнению Даниила Бернулли. Уравнение Даниила Бернулли правильнее называть законом сохранения энергии Даниила Бернулли, ибо этот закон сохранения энергии не только учитывает сумму потенциальной и кинетической энергии вещественного тела или потоков Эфира, но и энергию взаимодействия между Эфиром и телом. Выглядит этот закон Бернулли в простой форме следующим образом:

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

Рис.1.

Из этого уравнения можно сделать сразу несколько выводов. Во-первых, плотность барической энергии Эфира равна его статическому давлению —  $E_b/V=p$ , Плотность энергии называется потенциалом. Следовательно потенциал Эфира равен его давлению. Вот таким простым способом из уравнения Даниила Бернулли мы получили очень важную информацию о том, что электродинамические проявления, зависящие от потенциала и напряжения, как разности потенциалов, тесно связаны с его давлением и колебаниями, с перепадами статического давления.

Так как скорость эфирных потоков в разных точках пространства может быть разная, то для изучения Эфира важное значение имеет оператор (функция) градиент **grad**. По сути это производная, но не по времени, а по пространственным координатам. Эта функция **grad(p)** векторная, показывает направление наибольшего по абсолютной величине изменения давления Эфира. Но эту функцию (оператор) можно использовать и для изучения изменения статического давления Эфира не только в пространстве, но и во времени. Дело в том, что градиент энергии Эфира — это сила, которая будет выглядеть очень просто  $F=\text{grad}(pV)$ . Если объём  $V$  тела не зависит от давления, то формула превращается в следующую —  $F=\text{grad}(p)*V$ . А это закон всемирного выдавливания Букова. А применительно к воде — это закон Архимеда.

Если принять массу тела за единицу, а потенциальную энергию за ноль, то уравнение Бернулли упростится и мы увидим, что между скоростью и давлением есть чёткая связь:

$$(v1)^2+2p1 = (v2)^2+2p2$$

То есть, увеличение скорости потока приводит к понижению давления, а уменьшение скорости приводит к увеличению давления Эфира. В Эфире максимальное давление наблюдается там, где скорость его потоков нулевая. Такое может наблюдаться только в межгалактической среде, но, похоже, даже там Эфир находится в движении, так что статическое давление Эфира в конкретной точке постоянно меняется, меняется давление, меняется потенциал, меняются электрические характеристики Эфира. Покоя нигде нет.

Рассмотрим следующий рисунок, на котором показан поток, делающий полуоборот вокруг центра в точке А. Толщина линий пропорциональная скорости потока в данной точке.

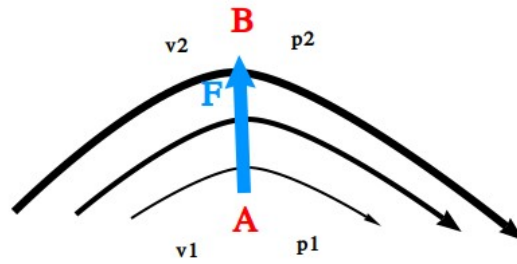


Рис.2.

Возле точки А скорость потока равна  $v_1$ , а давление  $p_1$ . А возле точки В скорость равна  $v_2$ , а давление  $p_2$ . Так как в потоке действует закон Даниила Бернулли, а  $v_2$  больше  $v_1$ , то  $p_2$  меньше  $p_1$ . По этой причине от точки А к точке В будет действовать сила  $F$ . Эту силу можно назвать поперечной, так как она формируется поперёк потока. Данные зависимости имеют место в любой среде — Эфире, воде и воздухе. Современная теоретическая физика относится к поперечным силам без особого рвения, поэтому во многих теориях это приводит к неправильным выводам.

Между тем поперечными силами являются сила Лоренца, центробежная сила, подъёмная сила и т. д. И при этом современная физика за многими такими силами не признаёт право на существование. Например, центробежную силу отказался признавать за реальную сам Даниил Бернулли. Эта ошибка в физике до сих пор не исправлена, ибо физики-теоретики не понимают механизм её формирования. А всё дело в том, что все поперечные силы невозможно объяснить без понимания роли Эфира или иной окружающей среды. Между тем, самолёты летают, заряженные частицы вращаются по кругу в магнитном поле, а центробежная сила позволяет бросать спортивный молот на 50 и более метров.

Поперечные силы являются частным случаем так называемых градиентных сил. Действительно, между точкой А и В на рис.2. имеет место как градиент скорости, так и градиент давления. Градиент скорости указывает на ускорение частиц потока, а градиент давления создаёт силу  $F$ . Так и тут у науки нет чёткого понимания о роли ускорения и роли градиента давления. Ускорение вещественного тела является следствием градиента давления в окружающей среде, но в механике всё наоборот. В этой науке такой феномены, как давление и градиент давления даже не рассматривается.

Данный факт заставляет нас задуматься, а всё ли в основах физики правильно. Ведь такая характеристика вещества как масса не является мерой вещества. Масса рассчитывается как отношение веса к ускорению свободного падения. Другого способа измерения массы не существует. Но вес зависит от формы тела и его положения на весах, а ускорение свободного падения в одной точке наука измерять не научилась. Что делать в такой ситуации?

Когда вещественное тело двигается в Эфире, или Эфир движется вдоль вещественного тела, то вдоль боковых поверхностей вещественного тела создаётся неравномерный по скорости пограничный поток. У поверхности тела скорость Эфира максимальная, значит давление его минимальное, а по мере удаления от поверхности тела скорость Эфира снижается, а вот давление его повышается. Поэтому сам же окружающий Эфир давит на поверхность тела с некой силой, величина которой определяется градиентом давления Эфира у поверхности тела. **Чем больше градиент, тем больше сила.** А так как поверхностей боковых две и вдоль каждой поверхности может сформироваться своё давление, то тело начинает перемещаться поперёк своего движения в ту сторону, где давление среды меньше. Поэтому, если подуть между двумя листами бумаги, то они слипаются, а мяч, помещённый на вершину струи фонтанчика, приобретает способность к левитации. Всё это давно известно, но почему-то, когда речь заходит о законах Космоса, то об этих простых физических законах физики забывают.



Практика показывает, что основным типом движения является вращение. А это означает, что вокруг вращающегося вещественного тела обязательно будет сформирован вращающийся вокруг тела поток окружающей среды — Эфира, воды или воздуха. Поток (вихрь) обязательно сформирует пограничный слой, в котором сила давления окружающей среды будет направлена к поверхности тела. И сила эта будет тем больше, чем тоньше будет пограничный слой. Вместе с этой силой будет создана сила трения, которая связана с силой давления известным законом трения — сила трения пропорциональна силе давления, при этом коэффициент пропорциональности называется коэффициентом трения — покоя, скольжения или качения. Вот таким простым способом мы показали, что сила трения имеет эфирную природу и без градиента давления Эфира она невозможна.

Рассмотрим вращение космического тела в Эфире подробнее.

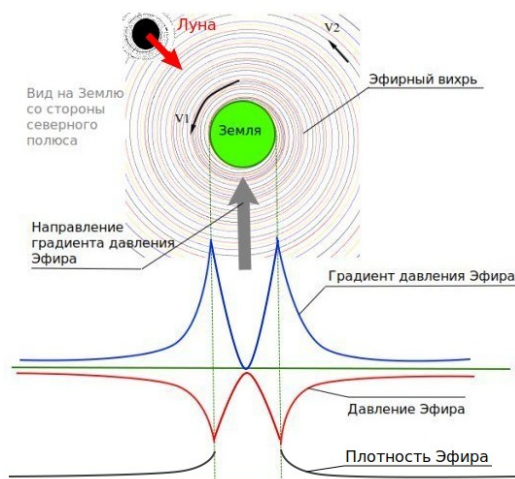


Рис.3.

Пусть таким телом будет Земля, наша Планета. На рисунке 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. 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. Точнее, прижатие тела к поверхности Земли определится градиентом давления Эфира. 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 по всей Земле 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/texts/rus/stat/st1412.htm>.

Так что автор статьи 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. Аналогом торнадо является электрический ток, вокруг которого создаётся магнитное поле, которое является аналогом гравитационного поля, так как в этом эфирном образовании создаётся вакуумный цилиндр, в котором давление Эфира у поверхности проводника самое минимальное для данной силы тока, а по мере удаления от проводника с током давление Эфира повышается. А так как давление Эфира — это его потенциал, то посылая через проводник импульсы тока, можно получить у поверхности проводника переменный потенциал Эфира, снимая который, можно на выходе получить переменное напряжение, а, использовав трансформатор, получить напряжение в 220 вольт. По такому принципу работали установки Николы Теслы, Эдвина Грея, Джона Бедини и многих изобретателей.

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

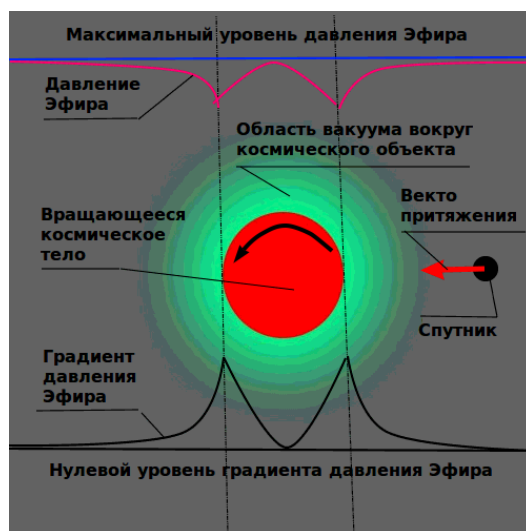


Рис.4.

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 эфилона, 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 плотность 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.

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 эфир сдвигает вещество в своих крепких объёмах. Получаются своеобразные магдебургские полушария.

Практически все объекты во вселенной вращаются. К таким объектам можно отнести эфироны (базовые частицы Эфира), протоны (базовые частицы вещества), маховики, гироскопы, волчки, детские юлы, планеты и часть их спутников, звезды, пульсары и нейтронные звезды, галактики и вселенные. Всё вращается, а это значит, что вокруг вращающегося тела создаётся вакуумная линза. То есть, механизм взаимодействия тел с Эфиром зависит от параметров тел. Следовательно гравитационное поле есть вокруг любого вращающегося объекта. И таким образом теория Эфира тесно связана с теорией гравитации. Опираясь на теорию гравитации можно построить полноценную теорию поля, ту теорию, над поиском которой сообщество учёных безрезультатно бьётся последнюю сотню лет.

Анализ физических явлений показывает, что аналогом гравитационного поля является магнитное поле вокруг проводника с током, катушки и электромагнита, по которым пропускается электрический ток, молнии, которые остаются во многом таинственными физическими объектами. В этих магнитных полях также давление Эфира возле перечисленных объектов понижается, а вдали от них снижение давления незначительное. Благодаря чему возникает градиент давления Эфира, что является причиной так называемой радиантной энергии. В некоторых случаях понижение давления Эфира столь резкое и быстрое, что возникают ударные эфирные волны, впервые обнаруженные Николой Тесла.

Что касается такого явления как инерция, то возникает оно при любом ускорении, которая может быть вызвана как продольными, так и поперечными силами. А как было показано выше, ускорение — это градиент скорости, и одновременно это градиент давления. И именно градиент давления порождает силы, которые, по сути, ничем не отличаются от сил гравитации, ибо механизм их создания одинаковый.

Чтобы получать энергию из Эфира следует потенциал, создаваемый вокруг проводника с током, катушки или электромагнита, а также вокруг молнии, превращать из постоянного в переменный, ну а далее останется переменное напряжение направить в трансформатор, на выходе из которого получать переменное напряжение нужной нам величины. По такой схеме работали все устройства, с которыми работал Никола Тесла или Эдвин Грей.

Для управления потенциалом Эфира следет научиться управлять скоростью эфирных потоков или научиться их «вылавливать» в Природе. И помнить, что там, где скорость эфирного потока выше, там давление Эфира ниже. Создавая колебательные процессы в Эфире можно получать колебания давления Эфира в некоем объёме. Снимая этот переменный потенциал, можно получать из Эфира столько энергии, сколько будет нужно в том или ином технологическом процессе. Возможно, по этой причине Никола Тесла развивал технологии переменного тока.

### **Примеры простых вакуумных и эфирных технологий.**

**Вакуумные технологии.** Перечень этих технологий широкий. Просто люди на них не обращают внимание. Начнём с самых простых, которые используют люди и живые организмы.

В больницах людям часто делают инъекции. Для этого предварительно следует набрать шприцем раствор из ампулы. Медсестра только перемещает поршень, а работу по перемещению раствора в шприц выполняет атмосфера.

Каждое млекопитающее, в том числе и человек, дышит лёгкими. И тут им помогает вакуум и атмосфера. Животному или человеку достаточно напрячь или расслабить диафрагму, всё остальное будет сделано градиентом давления воздуха между бронхами с трахеей, с одной стороны, и атмосферой, с другой стороны. Организм на дыхание, таким образом, тратит немного энергии, остальное за него выполняет градиент давления.

Вакуумная технология успешно работает в венах нижних конечностей. И помогают венам мышцы голени и бёдер. Благодаря клапанам, кровь в венах при каждом сокращении мышц в голени и бёдрах поднимается вверх к печени, откуда направляется в правое предсердие, правый желудочек, далее поступает в лёгкие, чтобы обогатиться кислородом.

В организме эффективно используется гидроударная технология. Сердце выбрасывает порцию крови в аорту. Аорта, локально расширяясь, формирует пульсовую волну, которая распространяется в большой скоростью по аорте, а далее переходит на крупные и средние артерии. Именно пульсовая волна гонит кровь от сердца к тканям, нуждающимся в кислороде и новых питательных веществах. Затраты сердца как мышцы на прокачку крови по аорте и артериям значительно той работы, которая прodelывается пульсовой волной.

Именно на регистрации пульсовых шумов основан метод Короткова, используемый при измерении артериального давления с помощью специальной манжетки и фонендоскопа. Японцы первыми поняли, как автоматизировать данный процесс и стали выпускать тонометры, при использовании которых врачебный фонендоскоп не используется.

Кишечник, проталкивая пищу, работает как перистальтический насос. И выполняемая им работа по перемещению 2-х кг пищи в сутки гораздо больше затрат энергии мышцами самого кишечника. То есть, кишечник функционирует в режиме усилителя мощности. А мы этого даже не замечаем. В технике и гидравлике часто используют перистальтический насос, тоже усилитель мощности.

В принципе, к вакуумной технологии можно отнести и авиационную технику. Ибо подъёмная сила создаётся разностью давления между нижней и верхней плоскостью крыла. Резкое падение давления на верхней плоскости крыла можно заметить по снежинкам, которые возникают при быстрой скорости самолёта. Обледенение крыльев самолёта также связано с падением давления над верхней плоскостью крыла самолёта.

Вакуумную технологию используют рыбы, китообразные, птицы и насекомые. Например. Высокая скорость рыбы-меч обеспечивается тем, что жабры выбрасывают воду с большой скоростью вдоль туловища в направлении хвоста. Высокая скорость воды вдоль поверхности тела приводит к падению давления воды в этом пограничном слое, а это увеличивает давление со стороны воды. Благодаря форме туловища давление воды заставляет рыбу-меч перемещаться в воде с огромной скоростью.

Аналогично перемещается в быстрых потоках воды форель и лосось. Дельфины и касатки используют немного иной способ ускорения воды вдоль своего тела. Для этого они используют специальные подкожные мышцы, которые изменяя поверхность кожи в виде валиков, гонят этими валиками воду от головы к хвосту. В результате дельфин развивает под водой скорость до 55 км/ч. Исследования учёных показало, что кинетическая энергия плывущего на максимальной скорости дельфина в 7-10 раз больше его энергетических возможностей. Ну не может дельфин плавать так быстро! А он плавает назло академикам. Потому что его вперёд толкает вода.

Гусь по мнению ряда учёных не может летать. Но он летает благодаря тому же принципу, что и рыбы. А для этого у него есть мощные маховые перья в крыльях, а каждое перо на теле гонит воздух с большой скоростью от головы к хвосту. Ощипанный гусь летать не будет.

Перья для птиц не декорация, а важная составная часть их летательного аппарата. Остальное делает окружающая среда. Даже на высоте в 10 км.

Также по мнению ряда учёных не может летать шмель и майский жук. Но они ошибаются. Шмель и майский жук прекрасно летают благодаря использованию свойств окружающей среды. Среда (воздух) их поддерживает и толкает вперёд благодаря вихрям, которые эти насекомые создают вокруг себя своими крыльями и жужальцами. Даже инопланетяне нарисовали на поле своё послание, где показали майского жука, окружённого вихрями. Нет, до чего докатилась наша наука, если братья по разуму пытаются подсказать нам правильный ответ на пшеничных полях!

С помощью вакуума можно опреснять морскую воду, получая попутно солевой концентрат, из которого можно добывать ценные металлы.

**Эфирные технологии.** Перечень этих технологий также широк. С тех пор, как только человек человек стал использовать электричество. Например, электрический мотор, любая электрическая схема — это пример эфирной технологии. Иное дело, что для объяснения работы этих устройств наука использует костыли, которые позволяют худо-бедно проектировать и изготавливать эти устройства.

Начнем опять с любого животного организма. Во многих организмах есть нервная система, состоящая из нервных клеток и аксонов между ними. Нервные клетки формируют нервные импульсы и передают их по аксонам до других нервных клеток и исполнительным органам, таким как мышечные клетки. Нервный импульс — это электрический ток. Поэтому вокруг аксонов создаётся магнитное поле с типичным распределением по радиусу от аксона. Каждый нервный импульс, это маленькая молния, которая не только передает информацию, но и создаёт радиантную энергию, с помощью которой организмы могут заряжать энергией свои системы. А это энергия немалая. Поэтому правильно врачи говорят своим пациентам, что надо двигаться, решать логические задачи, играть в карточные игры (пасьянсы), так как физическая и сильная интеллектуальная активность формируют импульсы между клетками ЦНС и мышечными клетками. Создаваемая при этом радиантная энергия помогает долго сохранять молодость и здоровье.

**Передача энергии по одному проводу.** Автор не является сторонником передачи энергии по проводам или даже по одному проводу, в том числе и лазерному. Если энергию можно получить в любой точке пространства (Эфира), то передавать энергию по проводам нет никакой необходимости. Думаю, что в будущей энергетике, использование эфирных технологий приведёт к отказу от ЛЭП и прочих лишних потребителей энергии.

Почему возможна передача энергии по одному проводу? Дело в том, что на выходе устройства (задающий генератор), генерирующего энергию для последующей передачи по одному проводу стоит трансформатор, один вывод вторичной обмотки которого соединяется с единственным проводником, который может быть очень тонким, а второй вывод остаётся свободным. При работе задающего генератора вокруг первичной обмотки выходного трансформатора создается переменный потенциал, так как давление Эфира в этой зоне периодически понижается, а потом восстанавливается. Этот переменный потенциал поступает также на второй конец проводника, где он может «снят» с помощью вилки Авраменко, или трансформатора специальной конструкции. При этом к проводнику можно подсоединить сразу несколько вилок Авраменко или специальных трансформаторов. Специфика этих трансформаторов заключается в том, что конец проводника, по которому передается потенциал, остаётся свободным. Рисовать схему нет необходимости. И так понятно.

**Генерация энергии в конверсионной трубке Эдвина Грея.** Эдвин Грей, гражданин США в период нефтяного кризиса в 70-е годы прошлого века предложил решить энергетическую проблему с помощью придуманной им технологии. Он не только предложил

конверсионную трубку, но и изобрёл электрический мотор, в качестве источника энергии которого служили три конверсионных трубки. Но спецслужбы США не дали ему довести дело до конца. От переживаний (официальная версия) Эдвин Грей скончался.

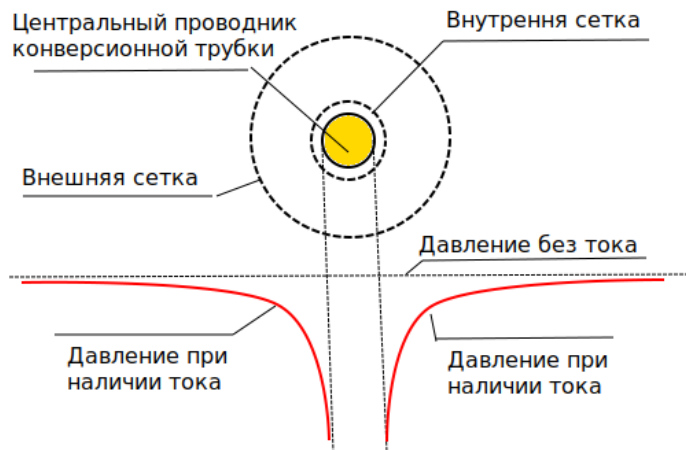


Рис.5.

На данном рисунке показано, что при отсутствии тока в проводнике конверсионной трубки обе сетки оказываются под одинаковым потенциалом. Но при наличии тока потенциал внутренней сетки оказывается ниже, чем потенциал внешней сетки. Разность потенциалов — напряжение. Это напряжение переменное, что позволяет изменить его значение с помощью трансформатора, что и использовал Грей, когда запитывал от своей трубки разные устройства - лампочки, радиоприёмник и др. Собрав три конверсионные трубки в трехфазный генератор, он попробовал соединить его с трехфазным электрическим мотором переменного тока. При этом у него возникли технические и финансовые трудности, что позволило местной прокуратуре конфисковать все его наработанные модели.

Изменение давления Эфира возле катушки использовал также Д.Бедини в своих зарядных устройствах. Переменный (импульсный) потенциал он использовал для управления транзисторами, которые заряжали батарею аккумуляторов. Попутно получалось вращение колеса с магнитами.

**Интересное решение предложил Р.Сигалов для замены электродвигателей.** Это магнит, которые 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 потребуется никакого рывка перед началом движения состава.

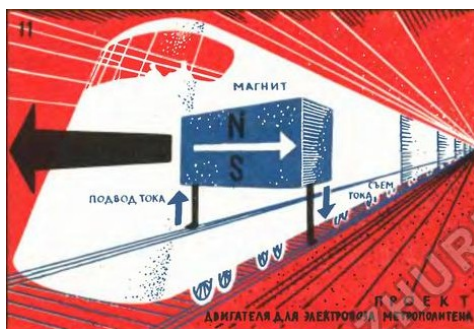


Рис.6.

С момента публикации этой информации прошло более 50 лет, но пока о таких поездах мы можем только мечтать. Тот, кто предложил нам разменять СССР на сто сортов колбасы, пёкся 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.

Данный «тягач» можно устанавливать не только на электропоезда. Такие движки можно устанавливать на автомобили. А также на спутники и иные космические аппараты. Нужно только дополнительно на транспортное средство установить эфирный электрогенератор.

Магнит можно заменить на электромагнит. И тогда на это устройство можно подавать переменное напряжение. Всё это прекрасно описано в школьных учебниках по физике. Но очень кратко, Нет акцентирования, что силы в тех или иных физических опытах могут быть направлены не только вбок, но и вверх.

**Смешанные технологии.** Это технологии, в которых используются вакуумные и эфирные технологии одновременно.

Например, гром и молния — это смешанная технология. Так как на уровне Эфира происходит его пробой, создание магнитного поля, эфирного вакуума. Но одновременно молния вовлекает в процесс и воздух, насыщенные парами воды. Возникают сразу две ударные волны — эфирная и воздушная. Эфирную ударную волну мы ощущаем только в редких случаях. А вот гром слышат все. Между вспышкой молнии и приходом грома всегда проходит некоторое время. По его продолжительности каждый может рассчитать расстояния от себя до молнии.

К сожалению люди еще не научились получать энергию от молний, хотя Никола Тесла давно получил патент на так называемый приёмник лучевой энергии. Металлическая пластина, покрытая лаком, поднимается на высоту и подвергается ударным эфирным волнам, идущим от молний, возникающих в ближайшей окрестности. При встрече ударной волны с приёмников в приёмнике изменяется потенциал, а так как приёмник связан с Землёй, потенциал которой считается равным нулю, то между приёмником и Землёй возникает переменное напряжение, которые можно направить в трансформатор, а с него в нагрузку. На эти случаи Никола Тесла нарисовал целую галерею рисунков, где показал, как можно использовать атмосферное электричество.

Очень интересным вариантом смешанной технологией является эффект Юткина, незаслуженно забытый после смерти Юткина. Молодёжь должна обратить внимание на гидроударные технологии, которые разрабатываются Марухиным и Кутьенковым.

К смешанным технологиям относятся все системы по получению энергии с использованием подводных колёс и транспортёров. Например есть патенты на подводный транспортёр у Шарова. Гражданин Франции Смеречанский также имеет патент на подводный транспортёр оригинальной конструкции. Подобных конструкций очень много, так что желающие смогут сами прошерстить Интернет и найти там ссылки на интересные конструкции. Другое дело, что все подобные конструкции физики запрещают строить, так как не знают, откуда эти устройства берут энергию.

Чтобы не обременять читателя информацией, приведу одну технологию, использую которую, можно перестроить энергетику любой страны. Идея автора статьи. В этой технологии используется гравитация и атмосферное давление, которому помогает вакуум. Предполагаю, что так был устроен гравитометр Крылова, тайну которого он не раскрыл, так как боялся, что не сможет на этой идее крупно заработать после её раскрытия, ибо идея очень проста. Вот эту простоту мне удалось реализовать, правда в виде виртуальной конструкции.

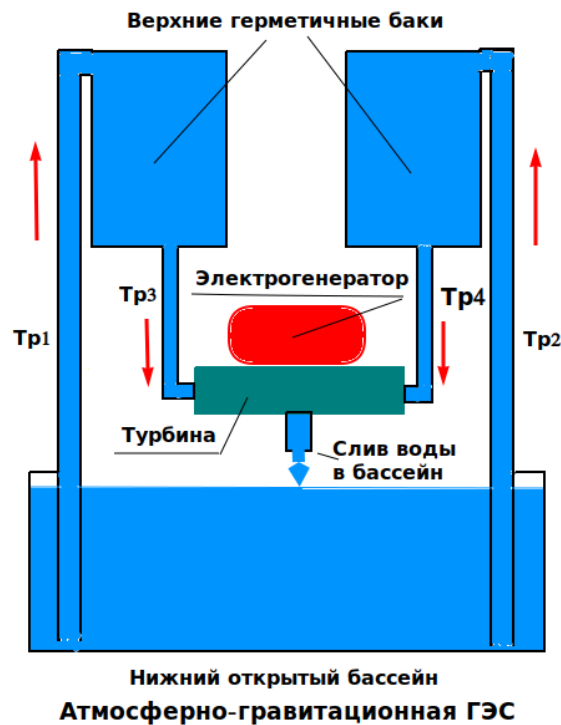


Рис.7.

Вначале надо заполнить водой все трубы, а также верхние герметичные баки и нижний бассейн. Затем открыть краны на трубах Тр3 и Тр4 (на схеме не показано). Красные стрелки показывают направление движения водных потоков. Вода из герметичных баков, число которых может быть больше двух, начнет поступать в турбину, после чего она поступит в слив и окажется в нижнем открытом бассейне. Турбина начнет вращать электрогенератор. Так как в герметичных баках после слива порции воды возникнет вакуум, то вода по трубам Тр1 и Тр2 начнет засасываться в верхние баки, поддерживая в них первоначальный уровень воды. Так как в данной ситуации остановить потоки воды по трубам Тр3 и Тр4 невозможно, то вода начнет циркулировать, будет реализован режим дарового двигателя. Если исключить из времени работы таковой ГЭС время для проведения профилактических работ, замены изношенных частей, то получается по факту вечный источник энергии, которому не нужны энергоносители, так как носителями энергии для неё будут атмосферное давление и сила тяжести.

По этому принципу работают вакуумные насосы в Юго-Восточной Азии, откуда эта технология распространилась на Индию и Африку.

Если данную ГЭС поместить в теплое и герметичное помещение, то можно в этом помещении поднять давление до двух-трёх атмосфер. А это позволит поднять герметичные баки на высоту уже не 9 м, а на 18 или 27 м. Соответственно увеличится мощность ГЭС. Мощность ГЭС можно увеличить, увеличив диаметр труб Тр1 и Тр2. На концах труб Тр3 и Тр4 можно установить специальные насадки, уменьшающие диаметр выходной струи. Чем меньше диаметр струи, тем быстрее будет получаться струя. Если правильно выбрать расстояние между соплом труб Тр3 и Тр4 и лопатками турбины Пелтона, то вытекающая струя подвергнется эффекту Катаусова, струя под давлением окружающего воздуха уменьшится в диаметре, что увеличит её кинетическую энергию. Поэтому на лопатки турбины будет достигать струя с большей энергией. А это увеличит энергию всей установки.

От одного нижнего бассейна можно запитать не только две герметичные бочки, но и больше, число которых можно определить только практически. Чем больше, тем лучше. При этом сколько воды будет забираться из нижнего бассейна, столько же будет возвращаться



обратно. Тем самым, вода, под давлением в одну атмосферу, превращается в аналог Эфира, вечный источник энергии.

Вместо турбины можно использовать гидропульсор. Его КПД более 79%. И если к гидропульсору не подсоединять электрогенератор, то с помощью гидропульсора можно поднимать из стоячего водоёма воду на большую высоту. Например, переливать воду в более высоко расположенный водный бассейн. А также поливать из озера большие территории.

Вместо гидропульсора можно использовать гидротаран, но его КПД меньше.

В данной статье приведены в качестве примера только несколько эфирных и вакуумных технологий. Все они относятся к импловивным технологиям. Они экологически безопасны. А размещены установки могут где угодно. Данная статья носит скорее всего ознакомительный характер. Но приведённых примеров достаточно, чтобы понять важность эфирных и вакуумных технологий.

### **Заключение.**

Данная статья написана не только для школьников, но и для всех, для кого физика тёмный лес. Думаю, что таких людей много. Поэтому я постарался быть краток, хотя для изложения всех аспектов эфирных и вакуумных технологий потребуется не один том с числом страниц за 1000.

Но прежде всего эта статья предназначена для молодых, которые знают физику только по школьным учебникам. Показано на примере трёх сред, Эфира, воды и воздуха, что эфирные и вакуумные технологии очень простые, что живые существа давно их освоили. И только человек всё никак не может принять эту простоту, выдумывает разные виртуальные теории, о которых Природа не слышала, но есть в головах некоторых учёных.

Возможно, я ошибаюсь. Но наше время требует решения проблемы Эфира и некоторых тайн воды и воздуха. Например, почему водоворот всегда затягивает в себя нерадивых пловцов и даже целые корабли. Главное, противостоять этому невозможно. Почему возникает торнадо, и как он уничтожает целый город, разрушая даже кирпичные и каменные постройки и вгоняя соломинки в столбы.

Человечество развивается. И основным сдерживающим фактором является дефицит энергии. Большинство крупных рек перекрыты плотинами с ГЭС, угольные, углеводородные и атомные ГЭС постепенно загрязняют окружающую среду, нагревают атмосферу. Так называемые возобновляемые источники энергии не оправдывают возлагаемых на них надежд, так как страдают многими недостатками. Спасти ситуацию могут только эфирные и вакуумные технологии, которые министр обороны РФ называет технологиями на иных физических принципах. И это при том, что эти физические принципы известны уже более 300 лет. И учебники физики не делают из них никакой тайны. Просто кто-то ловко отвлекает наше внимание от них.

Возможно, это нефтяники и газовики, атомщики и зелёные активисты. Точнее те, кто получает от нефти, газа, мирного атома и ветряных мельниц с солнечными батареями огромный барыш. Капиталисты уже отправили на тот свет не одного изобретателя, предлагающих переход на новые генераторы энергии, покупая или выкрадывая у них патенты, чтобы положить в дальний ящик своих столов. Надеюсь, что после публикации моих статей множество людей начнут понимать суть эфирных и вакуумных технологий. Не надо ждать, когда государство каждому из вас выдаст по безтопливному генератору. Нужно создавать свои объединения и приступать к выпуску таких устройств. Благо теорию из функционирования автор постарался подробно показать.

Причём, умоляю, не стремитесь обогатиться на этом, стремясь продавать электроэнергию, но сохраняя в своей собственности генераторы. Продавайте и раздавайте

даром сами генераторы. Враги человечества только того и ждут, что изобретатели начнут заниматься скупердяйством, чтобы медленно задушить их в своих объятиях, превратить в своих союзников. Нужно все эфирные и вакуумные технологии делать достоянием человечества. Тогда вы и в живых останетесь. И сможете воспользоваться пользой от своих изобретений ещё при своей жизни. Не пытайтесь заниматься этим в одиночку, сбивайтесь в стаи, тогда знания быстрее станут общим достоянием. И мы сможем, выйдя в Космос, составить достойную конкуренцию цивилизациям из других звездных систем.

Возможно, что кому-то мои построения покажутся слишком простыми, так как для них Эфир устроен гораздо сложнее, и что энергию из него можно получать только с использованием очень сложных установок. Возможно, такие установки будут применять в будущем. Но пока для получения энергии и создания движителей достаточно того понимания, что Эфир — это сплошная среда, которая подчиняется закону сохранения энергии Даниила Бернулли. Чтобы использовать возможности Эфира следует только научиться создавать в нём области с повышенным и пониженным давлением. А так как давление Эфира — это его потенциал, то надо научиться превращать постоянный потенциал Эфира в переменный. Для последующего преобразования одного вида энергии в другую в распоряжении цивилизации есть всё необходимое. Также надо научиться использовать мощь природных градиентов давления окружающих сред. Это гравитация, атмосферное давление, подводный градиент. В хозяйстве всё пригодится. И не забывать, что самый простой способ создания градиента в окружающей среде — это вращение. Хотя есть и другие способы.

Не исключено, что уравнение Даниила Бернулли не охватывает всех случаев эфирных процессов. Например, может нарушаться закон неразрывности. Это может иметь место при взрыве сверхновой. Или где-то в глубинах Вселенной Эфир будет находиться в кристаллическом состоянии. Но в основном числе случаев Эфир будет в жидком состоянии и при отсутствии неких сверх сил Эфиру нет нужды нарушать закон сохранения энергии Даниила Бернулли. Поэтому считаю, что выводы, сделанные мною не сильно нарушают уже давно известные законы и феномены физики.

Эфир и вакуум — это так просто, что понять суть новых технологий может даже младенец. Так что рекомендую молодым освоить эти технологии, ибо впереди у нас непочатый край работы. Необходимо избавиться от капитализма и вернуться к строительству коммунизма, но уже на новых физических и финансовых принципах без политических репрессий. Необходимо обеспечить каждому человеку свободный доступ к воде и энергии. Настало время выхода человека в Космос не на тихоходных и малоэффективных ракетах, а на звездолётах, способных взлетать без ракетных двигателей прямо с Земли, а в Космосе развивать с помощью эфирных движителей огромные скорости, приобретая способность долететь до Альфа Центавра за 1 год.

Так что в добрый путь.

25.08.2022.