

## Теория Эфира русского дилетанта без формул 9

**Аннотация:** Статья заканчивает цикл статей по теме «Теория Эфира русского дилетанта без формул». Особое внимание уделено техническому вакууму, точнее градиенту давления в окружающих нас привычных средах — воздухе и воде, с целью показать как роль вакуума, так и градиента давления не только для техники, но и для понимания того, как Эфир пользуется этой своей правой рукой. Проводится поверхностный анализ уравнения Даниила Бернулли, как полного закона сохранения энергии и основы для возможного тензорного уравнения Эфира.

**Ключевые слова:** Эфир, давление Эфира, градиент эфирного давления, уравнение Бернулли, вещество, вихри и потоки Эфира, эфирный вакуум, энергия, вечный двигатель, вечное движение, гравитация, энергия, безопорное (эфироопорное) движение, центробежная сила, транспортное средство на эфироопорной тяге, потенциальная, кинетическая и барическая энергия потока и среды.

/\*/

В предыдущих статьях этой серии я постоянно и регулярно подчёркивал, что Эфир подчиняется закону (уравнению) Данилы Бернулли, результатом которого, прежде всего, является создание динамического эфирного вакуума при малейшей движении эфирных масс. Под эфирным вакуумом я понимаю любое понижение давления Эфира относительно некоего максимально возможного или локального значения. Но на фоне снижения эфирного давления могут в некоторых областях возникать зоны (пространственные линзы) с относительно повышенным давлением. Что в итоге порождает барическое поле Эфира, в котором веществу приходится барахтаться как пушинке в водном потоке.

То есть, для Эфира законом Бернулли обеспечивается создание сложного барического поля, в котором пространственные области с высоким давлением чередуются с областями с пониженным давлением. Благодаря градиенту эфирного давления Эфир приобретает способность перемещать с той или иной силой вещественные тела любой массы. В пространстве без градиента эфирного давления вещество не может перемещаться. Для перемещения вещества, например, космического корабля, в пространстве следует создать рядом с ним воронку с пониженным давлением, либо линзу с повышенным давлением, либо по разные стороны массы вещества надо создать и то и другое. Известная в механике и общей физике сила — это результат специально или природно созданного градиента эфирного давления (или иной окружающей среды — воздуха, воды, селя и т.д). Человек и всё им созданное — это минимум на 95% Эфир с обилием растворённых в нем нуклонов. Эфир — это и есть тонкое тело любого человека, некоторые из которых могут своим Эфиром управлять.

Наиболее просто создавать в Эфире «воронки» (линзы, вихри) с пониженным давлением. Для этого достаточно замутить в некоей точке или области пространства эфирный вихрь, внутри которого в центре или на периферии давление Эфира резко снижается. Если два вихря начинают вращаться рядом, то в зависимости от направления их вращения между ними создается область еще большего падения эфирного давления, либо возникает линза с повышенным давлением. Если вихри вращаются в одном направлении, как это имеет место у параллельных однонаправленных токов, то возникает область пониженного давления, если вихри вращаются в разных направлениях, то создается линза с относительно повышенным давлением Эфира.

Область с пониженным давлением Эфира затягивает внутрь себя как вещество, так и окружающий Эфир. Область с повышенным давлением Эфира выталкивает из центра на периферию как вещество, так и эфирные массы.

Вакуум затягивает человека или животное в болото или грязь. Попадая в болото человек начинает резко двигаться, пытаясь от чего-то оттолкнуться. В густой жиже или болотной воде это приводит к созданию потоков с пониженным давлением, величина которого пропорциональна плотности потока. Поэтому атмосферное давление вдавливают человека в болото или грязь. И чем активнее человек барахтается, тем сильнее его засасывает (вдавливается атмосферой) на глубину.

Примерно так же происходит засасывание человека при проваливании под лёд. Течение подо льдом, температура воды, отличная от 4 градусов по Цельсию, незначительный водоворот — всё это области с пониженным давлением. Тем более, плотность воды в 800 раз больше плотности воздуха. Чем сильнее барахтается человек, тем сильнее атмосфера его погружает (вдавливает) в воду.

Эфир стремится ликвидировать области как с повышенным, так и с пониженным давлением. Поэтому для сохранения областей с пониженным или повышенным давлением необходим либо природный, либо рукотворный процесс — вращение маховика, электрический ток по проводнику, СВЧ-излучение, вращение космического тела, электрический ток по завиткам Сигалова, электромагнитные процессы в электрических и магнитных двигателях, «замораживание» магнитного поля в магнитах, создание сверхпроводников и т. д.

Согласно уравнению Бернулли давление ни в одной точке пространства не может превысить некой максимальной величины, некой константы, величину которой еще следует уточнить.

О самом уравнении Бернулли я еще попытаюсь порассуждать в конце статьи, так как уравнение Бернулли, похоже, не просто уравнение для некой теоретической струи или потока жидкости. Уравнение Бернулли при соответствующей теоретической проработке может оказаться самым важным уравнением Эфира, не уступающим уравнениям Эйнштейна или Шипова в своей простоте и значимости.

А пока рассмотрим многочисленные случаи использования вакуума в науке и технике наших дней. Почему я обращаюсь к этой теме? Ну хотя бы потому, что любое вещество — это слегка подпорченный наличием нуклонов Эфир. Чем больше нуклонов, тем испорченнее чистый Эфир своим паром. Так что выводы, полученные при исследовании вещественного вакуума можно смело переносить на сам Эфир.

Пусть, например, мы выкачиваем воздух из специального полого шара. После откачки воздуха там остаётся Эфир, на обнаружение присутствия которого у человека нет никаких органов чувств и инструментов. Поэтому физики считают, что в таком полом шаре после выкачивания оттуда воздуха остаётся пустота. Между тем ещё Аристотель утверждал, что Природа боится пустоты.

С вещественными газами мы как-то научились обращаться. Если газ состоит из разных молекул, то мы вводим понятие парциального давления и считаем, что доля давления каждого газа равна доле молекул в общем количестве молекул сложного газа.

Почему этот принцип мы не распространяем на Эфир? Почему нет такого понятия как парциальное давление Эфира?

При этом следует понимать, что давление Эфира в веществе ниже, чем в Эфире без вещества.

В силу многих обстоятельств мы можем обходиться без такого понятия как Эфир и его парциального давления. Но когда мы выходим в Космос, то должны понимать, что там давление есть, есть материя, за которое можно «зацепиться», от которой можно отталкиваться.

Плавая в Космосе, мы должны вести себя как рыбы в воде. Рыбе, чтобы перемещаться в воде необходимо совершать два действия — создавать в момент заплывания порции воды пониженное давление перед собой, а с помощью жаберных крышек рыба создает вихри, отправляя их к хвосту, и по мере продвижения вихрей к хвосту изгибать своё тело так, чтобы этот вихрь толкал тело вперед или в нужном направлении. Плавники и хвост — это инструменты, позволяющие рыбе выбрать нужное направление перемещения.

Если рыба будет работать только хвостом, она никуда не поплывёт. Для начала она начинает ускоренно работать жабрами, а только потом начинает работать хвостом, «отталкиваясь» от вихрей и с огромной скоростью перемещаться в воде. Работу хвоста видят практически все, а вот работу жабр только самые наблюдательные. А вихри никто не видит.

Мне думается, что отводя свое тело от вихря, рыба создает вихрь, который вращается в другую сторону, чем проходящий вдоль тела вихрь. В результате рыба таким образом создает

область повышенного давления, некое подобие гвоздя, вбитого в доску, от которого уже оттолкнуться ничего не стоит.

Для контроля за давлением воды вдоль тела у рыбы есть очень важный орган — боковая линия, с помощью которой рыба не только отталкивается от областей в повышенным давлением воды, но и может охотиться на своих жертв даже будучи совершенно слепой.

Пофантазировав таким образом, посмотрев внимательно на рисунок форели в потоке воды, сделанный самим Шаубергером, получил удар по мозгам. И как я раньше об этом не подумал (рис.1)?

Вихри, которые создаются рыбой жаберными пластинами, по разным сторонам её тела вращаются в разные стороны. А это означает, что между ними создается область с повышенным давлением воды (и Эфира). Эти вихри могут слиться в один торовидный вихрь, в «дырке» которого давление воды повысится еще больше.



Рис.1. Механизм толкания рыбы водным потоком и вихрями.

В результате имеем впереди рыбы пониженное давление, а ближе к хвосту — повышенное. И чем активнее рыба работает жабрами, тем эта разница больше.

При определенной активности рыбы этот градиент давления выстреливает рыбой, как человек выстреливает вишнёвой косточкой, нажимая на неё сбоку с двух сторон своими пальцами. И форель, неся эти вихри на себе, легко перелетает через водопад или порог.

Заслугой форели является то, что своими действиями она создала вихри с перепадом давления воды, затратив при этом немного энергии.

А вот бросок рыбы вверх вдоль и внутри водного потока совершил созданный ею перепад давления воды. И энергия этого броска в тысячу раз больше энергетических затрат рыбы.

Энергия вихря возрастает пропорционально квадрату линейной или угловой скорости. А энергия, требуемая для создания вихря, возрастает прямо пропорционально частоте работы жабрами. А это типичное условие для сверх единичных устройств.

Вот он какой секрет форели! Ничего личного, одна чистая физика. Ай да, Власов, ай да сукин сын!

Теория Эфира русского дилетанта без формул с лёгкостью объясняет то, что не мог по-научному объяснить даже сам Шаубергер, а тем более учёные его времени. Да и современные титулованные учёные явно не справились с этой задачей.

Вихри, которые создает рыба своими жаберными крышками, это аналоги маховиков или гироскопов. Или табачных колец, которые так помогли Николе Тесла. Вращаясь, маховики тем самым создают опору об окружающую среду, будь то вода или Эфир.

Вращаясь в разные стороны, эти вихри создают область с повышенным давлением воды, которая толкает рыбу вперед без затрат энергии с её стороны. Особенно это умеет делать меч-рыба.

Так почему рыба умеет использовать маховик (вихрь) для своего перемещения в воде, а человек для перемещения в Космосе (Эфире) использовать маховик пока еще не научился? Мало того, официальные учёные заявляют, что никакого Эфира нет, что в Космосе царит зловещая пустота.

Значит ли это, что космические полёты нам вообще некими сила запрещены? Или это мы просто такие глупцы, которые сами себе вечно роют ямы?

А ведь всё просто! Вращая спереди транспортного средства пары маховиков с вращением в одну сторону, а сзади транспортного средства такие же пары маховиков с вращением в разные стороны, можно создать области с пониженным и повышенным эфирным давлением, что позволит транспортному средству (звездолёту) перемещаться в Эфире на большие расстояния без отброса масс. Гениально!

Важно только правильно расположить маховики относительно друг друга. Иначе получится простой пук.

/\*/

Теория Эфира русского дилетанта без формул позволяет легко объяснить причину извилистости рек (рис.2)



Рис.2.

В извилистости рек виновата «подъёмная» сила. Когда вода реки начинает формировать в силу массы случайных факторов некоторую дугу, то скорость водного потока по наружной кривой дуги оказывается больше, чем по внутренней. Кроме того, по наружной кривой дуги реки возникают разного рода вихри.

Всё вместе создает по наружной части дуги пониженное давление воды, а по внутренней — повышенное. Возникший градиент давления воды начинает воздействовать на берег на наружной дуге, берег подмывается и извилистость нарастает со временем. И этот градиент тем больше, чем больше плотность воды. Пойма реки разрастается по ширине. Особенно весной, когда вода холодная.

В итоге река образует огромное число петель с самой разной протяжённостью. С одной стороны это плохо для некоторых людей, которые считают, что реки должны течь прямо, как большевики велют течь реке Кубань. Но с другой стороны, петлистость реки увеличивает число вихрей в воде, благодаря которым вода очищается от примесей, уничтожает бактерии и вирусы. Увеличивается территория, где почва пропитывается водой.

Создаются благоприятные условия для растений и животных. Да и для человека есть чем поживиться. Если река течёт без петель, то окружающие территории испытывают дефицит воды, вся растительность погибает, а на фоне дефицита воды погибает животный мир, а за ним гибнут или уходят люди. Поймы рек должны объявляться заповедными зонами по отношению к животным и некоторым растениям, со строго регламентированной деятельностью человека.

Все эти завитушки реки создают территорию, которая оказывается в состоянии при паводке поглотить огромные объёмы воды, что уменьшает ущерб от сильных дождей и паводков. Когда человек заковывает реку в бетон, устраивает плотины и ГЭС, а заодно строит вдоль реки города, то он сам себе роет могилу, так как теперь вода после дождей и паводков вся оказывается в забетонированном русле.

В итоге получаем города, залитые грязью, как это случилось в Крымске, Тбилиси и большом числе европейских городов. С многочисленными человеческими жертвами. Цивилизация, блин! Это прямо указывает, что власть предрасположена в погоне за «красотой», большими деньгами и рейтингом оказываются гораздо глупее своих подопечных.

Вот таким нехитрым способом Эфир помогает человечеству выживать. А люди вместо благодарности заковывают реки в бетон и гранит, чем подрывают основу своего существования. Велик человек, но глуп!

/\*/

В последнее время официальные учёные стали считать, что пустота (Эфир) является неким физическим вакуумом, в котором могут происходить некие флуктуации относительно нулевого давления и нулевой энергии, электроны, позитроны...

Лично я не видел нигде отрицательного давления, отрицательной массы, отрицательной энергии и отрицательной скорости. Всё это абстракции тех, у кого не все дома, либо иногда такие абстракции действительно помогают, но при этом надо чётко понимать, что абстракция — это абстракция, некий костыль, помогающий рассчитать нужный параметр у вещества или Эфира.

Например, нам надо вычислить массу круглой пластины, в которой есть круглое отверстие. Вычисляем вначале массу круглой пластины без учёта круглого отверстия. Затем вычисляем массу круглого отверстия, считая эту массу отрицательной. Затем складываем первую величину со второй и получаем массу круглой пластины с отверстием.

В Природе, по утверждению А.Бережного, нет отрицательных величин. В Природе нет отрицательной энергии, отрицательных масс, отрицательных токов, нет антивещества, как и нет тёмной энергии и тёмной материи. Отрицательным тот или иной параметр становится по воле определённого человека, который в конкретный момент проводит анализ физического процесса. И ему удобно скорости иного направления придать отрицательное значение, временно приравнять некий параметр бесконечности, принять, что некие вихри несут отрицательную массу и энергию и т. д. И когда учёный идет на подобный шаг, то это означает, что у него есть ясное понимание своих действий и, значит, он прекрасно понимает природные закономерности, доведенные до некой абстракции. Или не понимает, а старается просто казаться умным.

В науке и технике высокое давление используется очень активно. Это гидравлика, сжатый воздух, сжатый кислород. ДВС работает на сжатой плазме. В целом использование высокого давления понятно на интуитивном уровне. И поэтому в особой рекламе не нуждается. Как говорится в одном анекдоте, нечего думать, трясти надо. Так что этому направлению техники я внимание уделять не намерен.

Между тем вакуум, понимаемый как пониженное давление или пространство, лишённое части или следов вещества, тоже активно используется как в науке, так и разных промышленных технологиях.

Экспериментальные исследования испарения и конденсации, поверхностных явлений, некоторых тепловых процессов, низких температур, ядерных и термоядерных реакций осуществляются в вакуумных установках. Основной инструмент современной ядерной физики — ускоритель заряженных частиц — невозможен без вакуума.

Вакуумные системы применяются в химии для изучения свойств чистых веществ, изучения состава и разделения компонентов смесей, скоростей химических реакций.

Техническое применение вакуума непрерывно расширяется, но с конца прошлого века и до сих пор наиболее важным его применением остается электронная техника. В электровакуумных приборах вакуум является конструктивным элементом и обязательным условием их функционирования в течение всего срока службы. Кинескопы и электролампы — примеры таких устройств.

Низкий и средний вакуум используется в осветительных приборах и газоразрядных устройствах. Высокий вакуум — в приемно-усилительных и генераторных лампах. Наиболее высокие требования к вакууму предъявляются при производстве электронно-лучевых трубок и сверхвысокочастотных приборов.

Спекание в вакууме порошков тугоплавких металлов, таких, как вольфрам и молибден, является одним из основных технологических процессов порошковой металлургии. Сверхчистые вещества, полупроводники, диэлектрики изготавливаются в вакуумных кристаллизационных установках.

Сплавы с любым соотношением компонентов могут быть получены методами вакуумной молекулярной эпитаксии. Искусственные кристаллы алмаза, рубина, сапфира получают в вакуумных установках.

Для работы полупроводникового прибора вакуум не требуется, но в процессе его изготовления широко используется вакуумная технология. Особенно широко вакуумная техника применяется в производстве микросхем, где процессы нанесения тонких пленок, ионного травления, электронолитографии обеспечивают получение элементов электронных схем субмикронных размеров.

В металлургии плавка и переплав металлов в вакууме освобождает их от растворенных газов, благодаря чему они приобретают высокую механическую прочность, пластичность и вязкость.

Плавкой в вакууме получают безуглеродистые сорта железа для электродвигателей, высокоэлектропроводную медь, магний, кальций, тантал, платину, титан, цирконий, бериллий, редкие металлы и их сплавы. В производстве высококачественных сталей широко применяется вакуумирование.

Диффузионная сварка в вакууме позволяет получать неразъемные герметичные соединения материалов с сильно различающимися температурами плавления. Таким способом соединяют керамику с металлом, сталь с алюминием и т. д. Высококачественное соединение материалов с однородными свойствами обеспечивает электронно-лучевая сварка в вакууме.

В машиностроении вакуум применяется при исследованиях процессов схватывания материалов и сухого трения, для нанесения упрочняющих покрытий на режущий инструмент и износостойких покрытий на детали машин, захвата и транспортирования деталей в автоматах и автоматических линиях.

Оптическая промышленность при производстве оптических и бытовых зеркал перешла с химического серебрения на вакуумное алюминирование. Просветленная оптика, защитные слои и интерференционные фильтры получают напылением тонких слоев в вакууме.

Химическая промышленность применяет вакуумные сушильные аппараты при выпуске синтетических волокон, полиамидов, аминопластов, полиэтилена, органических растворителей. Вакуум-фильтры используются при производстве целлюлозы, бумаги, смазочных масел. В производстве красителей и удобрений применяются кристаллизационные вакуумные аппараты.

В электротехнической промышленности вакуумная пропитка как самый экономичный метод широко распространена в производстве трансформаторов, электродвигателей, конденсаторов и кабелей. Повышаются срок службы и надежность при работе в вакууме переключающих электрических аппаратов.

На транспорте вакуум используется для подачи топлива в карбюраторах, в вакуумных усилителях тормозных систем автомобилей. Имитация космического пространства в условиях земной атмосферы необходима для испытания искусственных спутников и ракет.

В медицине вакуум применяется для сохранения гормонов, лечебных сывороток, витаминов, при получении антибиотиков, анатомических и бактериологических препаратов.

Легкие расширяются благодаря вакууму, который создается организмом в плевральной полости. Нарушение этого вакуума, пневмоторакс, иногда приводит человека в летальный исход. Вакуум есть в брюшной полости, именно этот вакуум помогает работать кишечнику.

В пищевой промышленности для длительного хранения и консервирования пищевых продуктов используют вакуумную сушку вымораживанием. Расфасовка скоропортящихся продуктов, осуществляемая в вакууме, что удлиняет сроки хранения фруктов и овощей. Вакуумное выпаривание применяется при производстве сахара, опреснении морской воды, солеварении.

В сельском хозяйстве широко распространены вакуумные доильные аппараты. В быту пылесос стал нашим незаменимым помощником. Вантуз используется в сантехнике. С помощью вакуума запускается работа сифона.

Да, авиацию чуть не забыл, ведь подъёмная сила является наглядным примером безопорной силы. Точнее опорой для крыла является градиент давления, направленный вверх. И не исключаю, что в этом градиенте доля эфирного градиента вполне сопоставима с долей атмосферного градиента. А если считать воздух испорченным Эфиром, то понятно, что самолёт летает на эфирной технологии. Подъёмная сила — это сила боковая, одна из тех сил, что ставят крест на теории Эйнштейна. Боковые силы ставят крест на тепловой смерти Вселенной, так как мощь этих сил гораздо больше, в сотни раз, чем разные силы сопротивления. Именно боковые силы позволяют создавать сверх единичные устройства и разные там вечные двигатели.

Градиент давления используется в воздушных шарах, транспортных средствах на воздушной подушке, экранопланах. Даже в автомобилестроении подъёмная сила наоборот (направленная сверху вниз) используется для увеличения сцепления колёс с дорожным полотном.

В промышленности для очистки воздуха используют циклоны, а для получения горячего и холодного воздуха — вихревые трубки. Причём с большим энергетическим эффектом. Только шума много.

Эти примеры красноречиво показывают, что без вакуума или градиента давления в окружающей нас среде многие достижения человечества были бы невозможны. Использование вещественного вакуума и градиента давления в воздухе и воде — это первый шаг к использованию вакуума эфирного.

И что интересно, зная о подъёмной силе, многие титулованные учёные все никак не могут увидеть те силы, которые превращают наш мир в вечно живой. Ученые под законом сохранения энергии понимают только его обрубок. По их понятиям сумма потенциальной и кинетической энергии есть величина постоянная. Между тем закон Бернулли позволяет расширить этот закон — сумма потенциальной, кинетической и барической энергии есть величина постоянная. Это и есть полный закон сохранения энергии. Пока официальная наука до этого не додумалась. Между тем давление Эфира настолько высокое, что многие просто не представляют насколько это меняет характер процессов обмена энергией как между вещественными телами, так и между веществом и Эфиром.

/\*/

Вещество может находиться в трёх агрегатных состояниях — твёрдом, жидком и газообразном. Так и Эфир может быть газообразным, жидким и кристаллическим. Если на твердое тело можно воздействовать, как правило, строго направленной силой, то на жидкое или газообразное вещество можно воздействовать только объёмно повышенным или пониженным давлением. Например, на жидкость можно воздействовать гравитацией и атмосферным давлением.

Известен барометр Торричелли (рис.3)

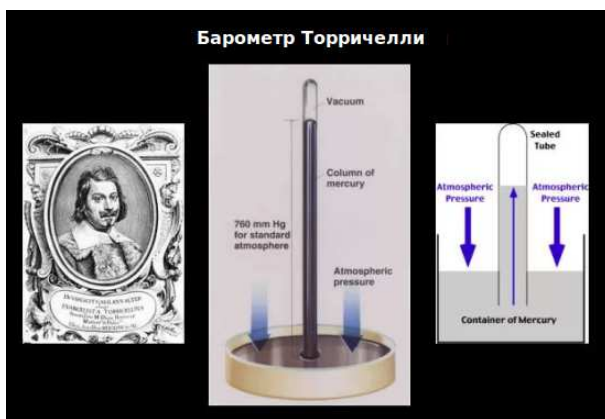


Рис.3.

Данный барометр позволяет измерять давление атмосферы в мм рт. ст. Раньше нормальное атмосферное давление оценивалось цифрой 760 мм рт. ст. Теперь среднее атмосферное давление снизилось. В сводках погоды я давно не слышал, что где-то давление превышает 760 мм рт. ст. Обычно говорят о 745-750 мм рт. ст. А это довольно низкие цифры.

Причиной может быть снижение уровня кислорода с 21% до 18-19%.

Так называемое «потепление», сумасшествие погоды, скорее всего, связано не с повышением уровня углекислого газа, а с заметным снижением уровня кислорода с одновременным снижением атмосферного давления. Особенно в верхних слоях атмосферы. Снижился уровень озона. И это при том, что высота атмосферы уменьшилась на 20%. Кроме того, в атмосфере повысился уровень серных соединений, что приводит к понижению прозрачности атмосферы и кислотным дождям.

Так что на «потепление» влияет падение атмосферного давления, снижение давления кислорода, уменьшение концентрации озона, повышение уровня углекислого газа и возрастание в атмосфере уровня серных соединений и других вредных веществ.

Почвы становятся кислыми, на них растениям неуютно, они перестают давать урожай. Гибнут пчёлы и другие насекомые, опыляющие цветковые растения. Мы виним инопланетян, а виной этому являемся мы сами в своём неуёмном желании всё сжечь, что может гореть, ради получения тепла и энергии.

Эти причины приводят к тому, что до поверхности Земли стало доходить больше синих и ультрафиолетовых лучей, что создает впечатление, что Солнце стало излучать больше синих, фиолетовых и ультрафиолетовых лучей. Якобы Солнце начало превращаться в голубой карлик. Но всё гораздо проще и страшнее.

Мы сами кислород атмосферы сжигаем в топках электростанций, котельных и ДВС. При этом один атом углерода сковывает сразу два атома кислорода. Значит куб нефти или сжиженного газа выводят из атмосферы **навечно** два куба сжиженного кислорода. Повышение уровня углекислого газа на один объём приводит к снижению кислорода на два объёма. Отсюда и снижение атмосферного давления.

И чтобы отвести гнев народа от себя, власть и учёная братва переводят стрелки с кислорода на углекислый газ.

Мол, в изменении климата виновата двуокись углерода, а то, что при этом кислород пропадает, а атмосферное давление падает, товарищи помалкивают, чтобы не нанести вреда разным там углеводородным банкирам. Бабло и жадность побеждают.

Таким образом, проталкивание теории потепления по вине углекислого газа является составной частью политики по уничтожению человечества мало-помалу.

Власти вместо того, чтобы уменьшить производство автомобилей, работающих на бензине и керосине, увеличить площади лесов, дают добро на увеличение добычи нефти, газа и угля, увеличение производства автомобилей с ДВС, на вырубку сибирских лесов, которые являются основными поставщиками кислорода в атмосферу.

То есть, Правительство РФ идет на преступления против Природы, на геноцид населяющих Россию народов. В результате мы вымерем не от голода, а от удушья. Страшная смерть.

Предотвратить всё это можно только переходом на эфирные технологии, о чём наша власть даже знать не хочет. Им, видите ли, капитализм подавай, социализм для них невозможен. Для них только газ можно использовать в качестве энергоносителя. Вместо того, чтобы улучшать жизнь народов, населяющих Россию, наши так называемые власти сошли с ума, хотят весь российский газ Европе под хвост засунуть.

И всё только затем, чтобы США свой газ не могли поставлять в Европу. Складывается впечатление, что власти США и РФ действуют согласованно с целью разрушения единства Европы.

Может быть это и хорошо, только непонятно, какова в этом балагане роль РФ? Похоже, что США и РФ являются колониями, точнее управляющими компаниями Великобритании и королевы Англии. Именно для Англии необходимо разрушить ЕС, чтобы не платить триллион фунтов за выход из состава ЕС.



/\*/

Наряду с ртутным барометром можно использовать барометр водный. И вот тут уже становится интересно. Дело в том, что в водяном барометре высота водного столба равна примерно 9.8 м.

Это уже может заинтересовать любого изобретателя, так как подъём воды на 9.8 м будет происходить без затрат энергии, исключительно за счёт вакуума. С другой стороны, откачать воздух в 10 м<sup>3</sup> гораздо проще, чем поднять на высоту 5-9 метров 10 м<sup>3</sup> воды.

Ведь плотность воды в 800 раз больше плотности воздуха. Примерно во столько раз плотность воды больше плотности паров воды.

Поэтому водный барометр при адекватном к нему отношении можно превратить в очень полезное устройство — энергогенератор, насос, теплогенератор и т.д.

Например, можно с помощью водного барометра поднять воду на высоту 7-9 метров, а потом перекрыть трубу, затем снять вакуум и вылить воду в другую накопительную ёмкость, откуда её можно подавать на турбину Пелтона или нечто аналогичное.

Можно из водного барометра сделать водный насос, если установить внизу его два клапана. Ночью такой насос будет за счет углубления вакуума засасывать воду из реки, а днём за счет нагрева верхней части эту воду выдавливать в резервуар (поилку для скота) или подавать на орошаемое поле или грядки. С помощью цепочки таких насосов воду можно поднять на любую высоту.

Так циклично, можно поднимать воду на любую высоту и получать энергию. И не надо никаких ГЭС. Естественно, часть энергии придётся потратить на создание вакуума.

Для создания вакуума можно использовать не только вакуумный насос, но и нагревание воздуха или замещение воздуха водяным паром с последующей его конденсацией. Последний вариант самый интересный и, похоже, экономичный.

Так что, не исключаю, что использование вакуумных технологий позволит для начала создать энергогенератор.

Вакуум будет поднимать воду на нужную высоту в специальный резервуар, а оттуда вода будет сливаться вниз и вращать турбины типа турбины Пелтона или Сегнера.

Но можно поднимать воду с помощью динамически создаваемого вакуума. Этот вариант уже будет непрерывным. Вода с помощью создаваемых вихрей будет непрерывно поэтапно подаваться вверх на высоту 50-100 м, а оттуда уже стекать самотёком под действием силы тяжести.

Поднимать воду с помощью вихря можно многими способами. Один из них — это использование специально рассчитанных и сконструированных «пульверизаторов» или устройств, похожих на них (рис.4).

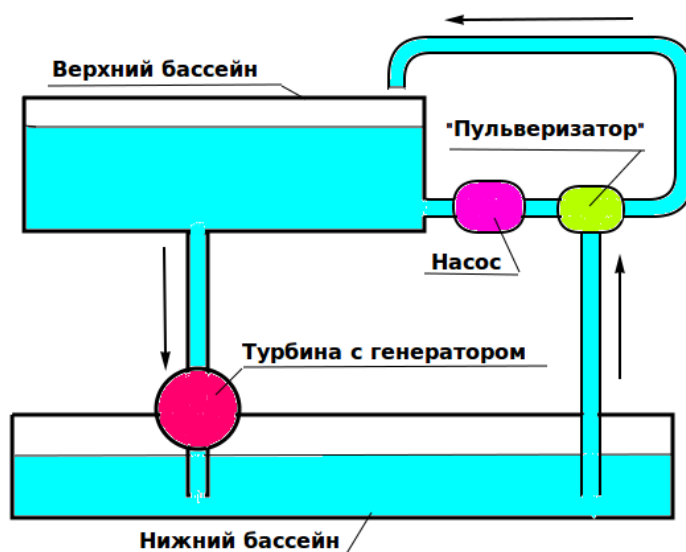


Рис.4. Вихревая миниГЭС.

Благодаря динамическому вакууму можно поднять воду на нужную высоту, потратив в 2 и более раз меньше энергии, чем это необходимо для поднятия воды по формуле  $E=mgh$ . Думаю, что при хорошем вихре можно довести это соотношение от 2 до 8-10, поднимая воду за один этап на 5-9 м, можно поднять воду на любую высоту.

Сливая её с этой высоты на турбины Шаубергера, Пелтона или Сегнера, можно уже получить самую настоящую безплотинную гидровакуумную электростанцию, для которой не нужен бесконечный водный природный поток, а достаточно небольшого начального резервуара. Бесконечный поток энергии можно уже будет получать за счёт ускоренного оборота одной и той же порции воды снизу вверх с помощью вихрей и сверху вниз с помощью силы тяжести.

/\*/

Одним из первых, кто попытался использовать вакуумную технологию для производства энергии был некто Gravio, который организовывал для этой цели многочисленные форумы.



Рис.5.

Теперь понятно, что таким способом он проводил определённый мозговой штурм трудной для него проблемы. Ну и заодно находил лохов, которым продавал за недорого чертежи на разные изделия — парусный ветрогенератор, электрогенератор на базе водного барометра, самовращающуюся бочку с водой и маслом и еще много других интересных конструкций.

По большому счёту, эти конструкции были интересны сами по себе, а некоторые были вполне работоспособны. Такие, например, как парусные ветрогенераторы (рис.5).

Электрогенератор на базе водного барометра представляли из себя трубу около 12 м высотой, заполненные водой и погружённые открытым концом в бассейн с водой (Рис.6)



Рис.6.

Предполагалось автором (gravio), что после первого запуска с помощью свечи водяной столб вместе с маслом наверху начнет совершать вертикальные колебания, что позволит воде переливаться из трубы в нижний бассейн и обратно. Остается установить внизу трубы турбину. И таким образом получать электроэнергию.

Энергию же для поддержания колебаний предполагалось брать из фазового перехода. Но что-то пошло не так. У многих, купивших документацию и сделавших такие водостолбовые микроГЭС, последние не заработали.

Размышляя о причинах неудач, я пришел к выводу, что энергии, которая выделяется за счет фазового перехода недостаточно для того, чтобы поддерживать колебания столба воды высотой в 10 метров.

Возможно, верх трубы надо было для усиления парообразования немного подогреть. Вполне возможно, что в оригинальной установке gravio при первоначальной запуске использовал либо газ Брауна (ННО), либо смесь воздуха с бензином.

А в процессе работы установки опять-таки в самом верху в области вакуума регулярно свеча поджигала либо воздушно-бензиновую смесь, либо опять-таки газ Брауна, либо вода небольшого объёма превращалась в пар с помощью микроволновки в тот период колебательного процесса, когда водяной столб опускался вниз.

Несмотря на то, что у многих такие водостолбовые микроГЭС не заработали, эта конструкция может быть положена в основу более совершенной конструкции, в которой уже можно использовать технологии, разработанные в последнее время.

Например, производство газа Брауна, использование плазменных свечей для превращения небольших порций воды в пар, использование алюминиевых сплавов для производства водорода. И так далее.

В конце концов, в такой микроГЭС очень мало узлов, в неё практически нет, что может легко сломаться, такая микроГЭС может быть сделана очень экологичной. Остальные недостатки могут быть ликвидированы в процессе проводимых исследований и испытаний.

На базе такой микроГЭС можно попытаться сделать опреснительную установку (рис.7)

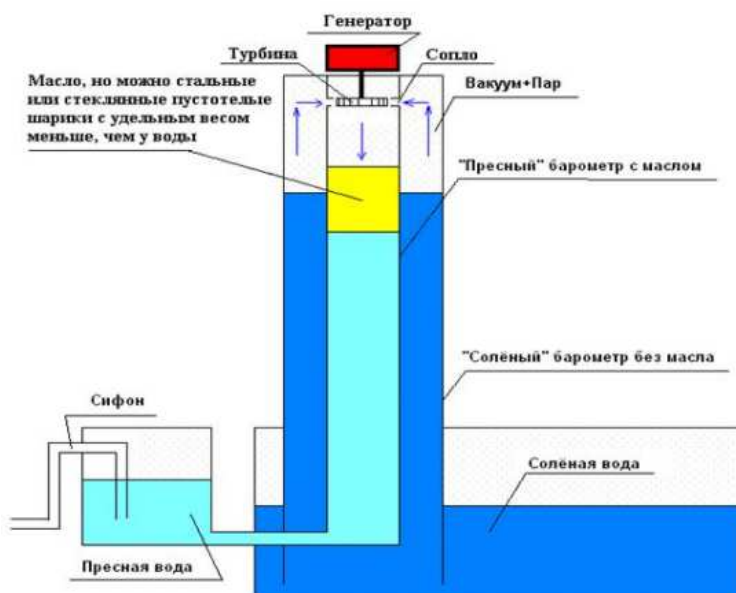


Рис.7.

В этом опреснителе, похоже, следует «манометр» с пресной водой теплоизолировать от «манометра» с солёной водой, и заодно поддерживать более низкую температуру, чтобы водные пары легко конденсировались, углубляя вакуум над солёной водой.

Одновременно с пресной водой можно будет получать массу полезных веществ, например, поваренную соль, а также немного электроэнергии.

Вместо генератора можно использовать обычный мотор. Что позволит создать над «манометром» с пресной водой вихрь, в пределах которого будет не только вакуум, но и пониженная температура, что увеличит эффективность опреснителя.

/\*/

Вакуум работает также в данной схеме (рис.8).

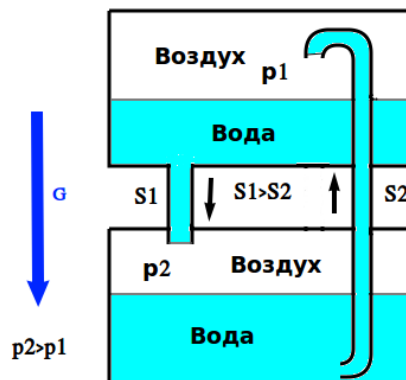


Рис.8.

Под действием гравитации вода из верхней секции переливается в нижнюю секцию. Из-за этого давление газа (воздуха) в верхней секции уменьшается, а в нижней увеличивается —  $p_2 > p_1$ .

Воздух с давлением  $p_2$  давит на воду в нижней секции, а последняя работает как гидросил, перемещаясь по изогнутой трубке из нижней секции в верхнюю.

Так как гравитация воздействует постоянно, то и вода циркулирует постоянно. И в этом процессе перепад давления между давлением газа в верхней секции и нижней секции играет важную роль. Такая вот мелочь.

$S_1$  и  $S_2$  — это площади сечений труб, соединяющих секции. Как установил Билецкий, блогер, изобретатель и проверяльщик законов физики, для превращения такой конструкции в вечный фонтан необходимо, чтобы соблюдалось условие —  $S_1 > S_2$ .

Если еще при этом течение воды по трубке из нижней секции в верхнюю превратить в прерывистое с помощью простого прерывателя, работающего на энергии протекающей через него воды, то подключаем гидротаранный эффект, а заодно и высоту подъема воды.

Но при этом, не исключено, часть воды будет за счёт вакуума превращаться в пар, а струя воды — в чередование водяных и паровых объёмов.

/\*/

Хочу вернуться к рыбам и подводной лодке Шаубергера. Шаубергер предложил много разных устройств, где так или иначе работает вакуум и повышенное давление в воде. И одним таким устройством был проект подводной лодки (рис.9).

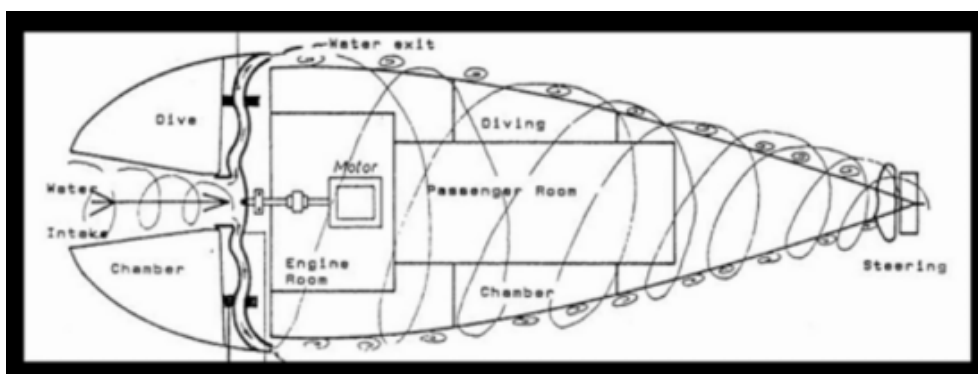


Рис.9.

Проект простой. В передней части лодки имеется воронка, через которую поступает вода, которая головной частью лодки превращается в ряд вращающихся потоков, которые затем выбрасываются с большой скоростью на заднюю коническую часть лодки.

Потоков много, лодка движется, поэтому множество этих вращающихся одинаковых потоков, образуют по сути водный селеноид, внутри которого создаётся повышенное давление воды.

И чем меньше диаметр спирали, тем давление воды выше. Поэтому весь этот селеноид из водных потоков толкает лодку такой конструкции вперёд с большей силой.

К этой силе присоединяется и реактивный компонент от движущейся от головы к концу лодки водных спиралей. При этом сопротивление вода такой лодке практически не оказывает.

Правда у такой лодки есть небольшой недостаток — нескомпенсированный момент, от которого придётся избавляться с помощью рулей на заднем конце лодки.

Но можно вместо лодки из одного корпуса сделать подводную лодку-катамаран, у которой вокруг каждого корпуса водные потоки будут закручиваться в разных направлениях.

Конечно, лодка получится большой, но в некоторых случаях такая конструкция может оказаться предпочтительней. Появится дополнительная область с повышенным давлением воды. Пока никто подводные лодки такой конструкции не предлагал и не строил.

Возможно, звуки от водных потоков, вращающихся в разных направлениях, будет глушить друг друга и лодка станет неслышной.

Если на такой лодке установить вечный эфирный двигатель, то такая лодка может подолгу не подниматься на поверхность. Автономные безлюдные лодки могут стать грозным оружием против авианосцев или военных морских баз противника.

Дирижабль, будучи «подвоздушной» лодкой, тоже может быть снабжён аналогичным двигателем, Правда потребуются создавать более быстрые вращающиеся головные части. Это не проблема. Дирижабль проще сделать в виде воздушного катамарана или тримарана, гондолу можно разместить посередине, тогда сами двигатели можно сделать более компактными и разместить по обеим сторонам дирижабля. А это как раз позволит увеличить частоту вращения турбины, создающей вихревые спиральные потоки, обвивающие конические корпуса двигателей дирижабля. И всё, дирижабль будет толкать вперёд повышенное давление, создаваемое внутри воздушных спиралей.

По аналогии с этой подводной лодкой, похоже, можно создать летающую тарелку, которая будет поддерживаться в полёте чередой выпускаемых вниз или вбок торовидных вихрей или спиралей воздушных потоков. Не обязательно воздушных, можно и эфирных. Нужно только найти простой способ их создания. И чтобы мощность их была подходящей.

Эта технология может быть использована для приведения в движение разных торпед. Причём не обязательно раскручивать переднюю часть торпеды для создания вихрей. Можно смешивать воду с неким веществом, которое даст обилие пены и газовых пузырей, в которых сопротивление торпеды резко упадёт, а винтовой вихрь из этой пены в задней части торпеды заставит торпеду лететь вперёд со скоростью звука в воде.

/\*/

Стоит затронуть такой вопрос, как полёт насекомых и мелких птиц. Учёные до сих пор не знают, что позволяет насекомым и мелким птицам летать. Гипотез и теорий много, а толка нет. Но несмотря на это, насекомые и мелкие птицы всё летают, летают и летают... (рис.10)

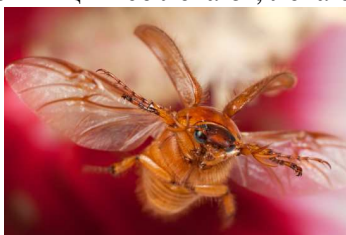


Рис.10.

Глядя на это летящее насекомое (жука), можно твердо сказать, что на самолёт этот жук не похож. Полёт у него машущий. До сих пор не ясна роль надкрыльев и жужжалец. Между тем насекомые летают на том же принципе, что и самолёт, просто учёные до сих пор этого не знают.

Что характерно для самолёта? При полёте вокруг его крыльев, которыми он не машет, создается присоединённый вихрь, в котором под крылом давление воздуха выше, чем над крылом. Эта разность давления, помноженная на площадь крыла, порождает подъёмную силу, достаточную для удержания в полете если не сотен, то десятков тонн.

Если рассчитать удельную подъёмную силу, то насекомые и птицы заметно выигрывают по этому показателю у самолёта. Это указывает на то, что человечество не до конца понимает механизм образования подъёмной силы. И непонимание это связано с отказом от Эфира как физической реальности.

Насекомые своим присутствием на Земле показывают нам, что подъёмную силу можно создавать более эффективным способом, чем это делают люди, построив самолёты и вертолёты. Вернее Бог, создав насекомых, дал нам их как пример для подражания, а мы еще так и не поняли замысел Бога. Насекомые и мелкие птицы тоже создают под собой область повышенного давления, но делают это иначе, чем люди на своих самолётах и вертолётах (рис.11)



Рис.11.

В полёте насекомое расправляет надкрылья, усиленно машет крыльями, которые могут достигать большой длины, а также усиленно машет жужжальцами. Роль жужжалец заключается, похоже, в стабилизации полёта и создания для насекомого некой своей системы координат, так как жужжальца создают при своих колебаниях центробежную силу и с её помощью легко определяют где верх, а где низ (условно). В небольшой степени жужжальца создают небольшую тягу вверх, чем облегчают работу крыльям и надкрыльям.

Основную подъёмную силу создают крылья и надкрылья. Надкрылья ограничивают сверху размер вихрей, создаваемых крыльями при их вибрации. Создается условно левый и правый вихрь. В силу симметрии эти вихри вращаются в разные стороны. Поэтому между вихрями под телом насекомого создается область повышенного давления, которая и создаёт подъёмную силу, благодаря которой насекомое может пролететь довольно значительное для себя расстояние.

Не исключаю, что при длительном полёте создаваемые насекомым вихри сливаются в один вихрь, имеющий форму тора. Такая «подушка» увеличивает подъёмную силу, что позволяет пролетать насекомому уже сотни и тысячи километров без особых энергетических затрат.

Скорее всего, такой механизм формирования подъёмной силы имеется и у мелких птиц, у тех, кто усиленно машет крыльями при полёте. Это колибри, воробьи, синицы и т.п. То есть, птицы, меньше скворца. Птицы по размерам больше галки уже применяют машуще-планирующий полёт. И тут они добиваются замечательного совершенства. Я всегда с удовольствием наблюдаю за полётом грачей. Как замечательно изгибаются у них крылья при полёте, как они с лёгкостью взлетают с земли, как легко садятся на провода, столбы, ветки и свои гнёзда! При взлёте с поверхности земли они это делают как насекомые — усиленно машут крыльями, создавая два

вихря с противоположным вращением, между которыми возникает пространство с высоким воздушным давлением. И это ведь не самые лучшие летуны на нашей Земле.

Теперь ничего не стоит создать самолет с вертикальным взлётом. Надо при взлёте раскручивать внутри самолета или выдвигать при взлёте и посадке два вращающихся в разных направлениях цилиндра, расположенных вдоль корпуса самолёта. При достаточной частоте вращения между цилиндрами возникнет область с высоким давлением воздуха, которая и заставит самолёт оторваться от земли. Вращающиеся цилиндры можно заменить воздушными вихрями. Ну а дальше останется запустить штатные двигатели на крыльях, один из вариантов может быть такой как у подводной лодки Шаубергера.

/\*/

Вакуум, похоже, не нашел своей ниши в дирижаблестроении. Плотность вакуума в традиционных единицах равна нулю, но дирижаблестроители упорно держатся за водород, гелий или горячий воздух.

Между тем ничего не мешает довести плотность воздуха в камерах до плотности гелия.

Правда при этом упадёт давление, что потребует использования прочных, но легких материалов. Для человечества это не такой уж большой ограничитель.

Вакуум можно создавать путём вытеснения воздуха горячим паром. Воздух вытеснится, а пар конденсируется в воду, оставив после себя глубокий вакуум. При необходимости процедуру обновления вакуума можно повторять.

Главное, чтобы конструкции такой вакуум выдерживали, иначе атмосфера раздавит такой отсек в лепешку. Но при полете на высотах более 10 000 м это уже не принципиально. Там давление воздуха заметно ниже, чем у поверхности земли. По мере подъёма или спуска дирижабля можно удалять из дирижабля воздух, или закачивать его вновь, создавая вакуум с переменным уровнем давления.

Не является ограничителем и тихоходность дирижаблей. Если дирижабль будет брать на борт груза или пассажиров в 10 раз больше самолёта, то и летать он может в 10 раз медленнее, так как в среднем за одинаковый период времени он перевезёт одинаковый объём груза или то же самое число пассажиров.

При этом у пассажиров всегда будет выбор — лететь самолётом или дирижаблем.

Обязательно надо учесть время, которое пассажиры будут тратить на то, чтобы добраться до аэропорта, на посадку и прочие мелочи, которые будут примерно одинаковыми как для самолётов, так и для дирижаблей.

Подозреваю, что с дирижаблями у пассажиров проблем будет меньше, так как их не будут так подгонять, как это имеет место с самолётами. Ну подумай, дирижабль вылетит на полчаса позже, ведь потерю времени можно легко ликвидировать за время полёта и даже прибыть в пункт назначения раньше времени.

Плюсом для дирижабля является его экологичность и низкая вероятность гибели большого числа людей. Если специально не расстреливать дирижабль ракетой, то он может легко совершить посадку даже при серьёзных повреждениях.

И последнее, о чём я уже писал немного выше, дирижабль легко можно оснастить вихревыми движителями, которые Шаубергер собирался использовать на подводных лодках.

Огромный корпус, заполненный вакуумом, снизу большая гондола для пассажиров и груза, а по бокам и сверху три, а можно даже четыре вихревых движителя, создающих «селеноиды» или торообразные вихри из воздушных вращающихся струй. Можно толкать дирижабли вперед с помощью машущих хвостов, типа ласт, но это будет менее эффективно.

Такой дирижабль будет пошустрее винтового самолёта. И расходовать топлива он будет в сотни раз меньше, так как не надо тратить его на создание подъёмной силы. Толкать дирижабль вперед будет сам воздух, точнее области, в которых благодаря вихрям давление резко возрастет и дирижабль станет похожим на плывущую в водном потоке форель.

/\*/

В интернете есть много сайтов, на которых ведётся разговор об устройствах, использующих вихревые технологии, которые как раз экстрагируют энергию из создаваемого этим устройством или самой природой барического поля окружающей среды. Лично я давно наблюдаю за фирмой Сорокодума Е.Д., которая имеет сайт <http://www.vortexosc.com/>. Пишу об этом не в порядке рекламы этой фирмы, а просто для того, чтобы мои читатели обратили внимание, что есть еще кто-то кроме меня, кто занимается по сути эфирными технологиями.

В силу того, что владелец сайта запрещает публиковать материалы сайта без его разрешения, я не могу привести здесь ни рисунки, ни части текстового материала. Но перечислю, чем теоретически занимаются сотрудники этой фирмы: альтернативные источники энергии, использующие вихревые технологии; простые и дешёвые волновые гидроэлектростанции; конденсация влаги и газов с помощью вихревых технологий; экономичные и манёвренные летательные аппараты с вертикальным взлётом; экономичные и манёвренные надводные и подводные аппараты; разработка техники для сельского хозяйства, аппаратов для промышленности на основе вихре-колебательной технологии; изучение природных явлений (циклоны, торнадо и др.).

Многие предложения этой фирмы базируются на использовании дорожки Кармана, которую активно создают и используют рыбы при своём перемещении в воде. Дорожка Кармана — это вихревой поток, где вихри разного направления чередуются между собой. А как известно, между такими вихрями создаются области с повышенным давлением среды. Поэтому дорожка Кармана позволяет снять энергии с помощью специальных «хвостов» и цилиндров больше, чем это происходит при попытке снять энергию в лоб с помощью, например, пропеллера. Это соотношение примерно равно 3 и более. Некоторые авторы предполагают, что это соотношение достигает 10 и более. Что не удивительно, так как устройства с «хвостами», по сути используют подъёмную силу, которая минимум в 10 раз больше силы сопротивления.

/\*/

Рассмотрев поверхностно способы создания и использования вакуума и градиентов давления в окружающих нас средах, воздухе и воде, остаётся посмотреть на уравнение Торричелли с несколько необычной точки зрения.

Теория Эфира русского дилетанта без формул, рассматривая Эфир в качестве несжимаемой жидкости с практически нулевой вязкостью, не вникая в природу элементарных частиц Эфира, позволила только на основе уравнения (закона) Данилы Бернулли раскрыть практически все тайны Эфира.

На основе этих раскрытых тайн стало возможным предложить ряд вечных магнитных моторов, электрических моторов без противоЭДС и еще многих устройств, которые еще предстоит создать и построить.

Стало ясно, какие эфирные технологии можно использовать для перемещения в Эфире, раскрыта тайна инерцоида Толчина. И многое другое.

Осталось понять, какая закономерность позволяет Эфиру быть Эфиром. И как не странно, таким законом оказался закон Бернулли. Именно Бернулли следует считать создателем и открывателем основных закономерностей Эфира.

Закон Бернулли утверждает, что для струи водной среды справедлива формула

$$\frac{v^2}{2} + gz + \frac{p}{\rho} = \text{const},$$

где  $v$  — это скорость жидкости,  $z$  — высота жидкости над точкой, для которой записывается уравнение Бернулли,  $p$  — давление,  $\rho$  — плотность жидкости.

Чтобы применить эту формулу для Эфира, надо понять, что отражает каждый из членов этой формулы.



$v$  — скорость потока среды, для Эфира — этот член можно рассматривать как сумму квадратов скоростей всех эфирных потоков, проходящих через данную точку пространства. Этот член уравнения можно рассматривать как кинетическую энергию Эфира в данной точке пространства.

$gz$  — это некая часть потенциальной энергии, которая равна сумме градиентов всех эфирных полей, существующих в данной точке пространства — гравитационного, электростатического, магнитного, ядерного и т.д. Эфирное поле — это область Эфира, в которой существует некое барическое поле, где происходит поляризация Эфира, в котором любое вещественное тело оказывается под действием так называемой безопорной (эфироопорной) силы и обретает способность к движению.

$p$  — это динамическое давление Эфира в данной точке пространства. Это тоже некая потенциальная энергия Эфира, за счёт которой Эфир в данной точке способен воздействовать на другие объёмы Эфира, а также перемещать вещественные тела вдоль суммарного градиента эфирного давления.

$const$  — это, по сути, то давление, тот предел для Эфира, где нет потоков и вихрей Эфира и где эфир ничем не поляризован. А это возможно только в межгалактической среде. Этот показатель еще не известен науке, но всё еще впереди. Время пока ещё есть. Если наука одумается.

Получается, что уравнение (закон) Бернулли, как расширенный закон сохранения энергии, связывает воедино в некой точке пространства кинетическую и потенциальную энергии эфирного потока с динамическим давлением Эфира в этой же точке. Если кинетическая и потенциальная энергия Эфира в данной точке равны нулю, то в этой точке его динамическое давление равно максимально возможному давлению спокойного Эфира —  $const$ .

А это означает, что закон Бернулли, как закон сохранения энергии, можно преобразовать в тензорное уравнение Эфира, аналогичное тому, что предложил Эйнштейн для пустого пространства, или предлагает Г.И.Шипов для пространства с 4D торсионом.

Это ответ некоторым сторонникам моей теории, которые считают, что в ней не хватает как раз этого.

Возможно, я ошибаюсь, но всё еще впереди. Всё только начинается. Эфир рулит.

/\*/

Вот и подошла к концу серия статей «Теория Эфира русского дилетанта без формул». Надеюсь, что читателям она показалась интересной. Это не значит, что открытые в этих статьях на основе уравнения Бернулли свойства Эфира, не будут использоваться в будущих моих статьях.

Всем, кто согласен со мной, могут самостоятельно развивать это направление, изобретать на этих основах новые устройства.

Это мой подарок всему человечеству. Я не буду как это делает Леонов ограничивать использование моей теории только потому, что кто-то хочет мои представления расширить и улучшить.

Единственное условие — все эти улучшения должны также передаваться всем людям в качестве дара. Жадность и гордыня — самые позорные из грехов, которые мешают нам стать настоящими людьми.

Не исключаю, что государство попытается кое-что засекретить. Этому я не могу помешать, но по сути нет смысла секретить, так как основы моей теории оказываются в открытом доступе и просты для понимания.

Теперь любой академик вынужден будет подумать о возвращении Эфира в научный оборот.

Теперь каждый может собрать с использованием эфирной технологии магнитный двигатель, создать электростанцию, построить подводную лодку или дирижабль, создать самолет, взлетающий как жук без разгона, летающую тарелку или автомобиль без колёс и т.д.

И если раньше такие устройства изобретались в порядке случайного поиска, то теперь есть простая теория, помогающая значительно облегчить этот поиск.

Особенно мне хочется, чтобы этой темой занялись ученые масштаба Г.И.Шипова. Если удастся получить уравнение Эфира в виде тензорного уравнения, то можно в будущем надеяться

на несчётное число новых открытий, которые скорее всего окажутся более реальными, чем парадоксальные выводы СТО и ОТО, которые не подтверждены, по сути, никакими экспериментами. А те эксперименты, которые якобы подтверждают СТО и ОТО легко объяснялись в рамках классической физики. Что создаётся ложью — обязательно в ложь превращается.

Так что теория Эфира ждёт свои героев.