

Лалетин А.П. Доказательство существования эфира.

Всё ли относительно? Если спутник земли вращается относительно земли, то почему геостационарный спутник не падает. Значит, вращение учитывается не относительно земли. Относительно чего же тогда, вращение признаётся таковым? Если геостационарный спутник начнёт двигаться относительно земли (оставать) то он начнёт падать. И чем быстрее он будет двигаться вокруг земли, тем сильнее он будет падать. Возможен ли такой парадокс, если всё относительно? Если земля и спутник обладают своим собственным тяготением и вращаются относительно друг друга, то это было бы невозможно. Вот и получается, что вращательное движение в космосе не относительно, а безусловно. И становится оно таковым только по отношению к некоторой пространственной субстанции. И только относительно её вращение во вселенной соответствует прогнозам гравитационного влияния. Гравитация космических объектов не является их неотъемлемым свойством, а есть результат их взаимодействия, опять же с некоторой пространственной, силовой субстанцией. Более всего соответствует такой субстанции изотропный поток космических излучений - лучевой эфир, который и описан мною.

Если всё относительно, то можно считать, что земля стоит на месте, а всё остальное крутится вокруг земли. В таком случае геостационарный спутник тут же свалился бы на землю. Отсюда вывод, поскольку этого не происходит, то не всё относительно, в частности, вращательное движение является безусловным и проявляется эта безусловность в конкретной величине центробежной силы.

Лалетин А.П. 13. 06. 2007.

Теория лучевого эфира.

Эфир – изотропный поток частиц материи любых скоростей и направлений.

Материя – абсолютно плотное нечто.

Частица эфира – абсолютно плотная материя, создавая гравитацию, сама ею не обладает, потому рыхлая, бесформенная, рассыпается до бесконечности вглубь.

Пространство – абсолютная пустота, единственная нематериальная субстанция.

Энергия – Количество движения материи.

Масса – свойство противодействия движению сквозь себя, образуемое непроницаемостью материи по причине ее абсолютной плотности. Всепроницаемость пространства полностью лишает его свойства массы.

Инерция – свойство пространства, быть неподвижным относительно материи.

Скорость света предельна для наблюдения материи, но не влияет на возможность ее дальнейшего ускорения по причине отсутствия движения относительно пространства.

Свет - луч эфира, прошедший сквозь энергвозбуждённую зону.

Чёрная дыра (чд) – сгусток материи.

Гравитационное поле – аномалия эфира, эфирная тень от непроницаемых сгустков материи. Зависит от количества материи и мощности эфирного потока.

Магнитное и электромагнитное поля – аномалия эфира от взаимодействия с излучением объекта.

Вещество – орбитальное энергообразование из шариков материи.

Шарик материи – образуется из сгустка материи в результате равномерного обжатия его, эфиром, в отличии от частицы эфира имеет твёрдость, форму и гравитационное поле.

Время – мера длительности движения материи.

Шкала времени – виртуальное понятие, существующее только в воображении.

Существуют только два абсолюта, абсолютная пустота (пространство) и абсолютная плотность (материя). Оба они вне времени и меры, оба были всегда и всюду. И невозможно их ни уничтожить, ни изменить. Каждый из них независимый антипод другого. Один разделён, другой вечно един, прозрачен – непроницаем, невесом – тяжёл, ни что и нечто. И не существует более ничего, кроме пространства и материи, всё остальное происходит из их сочетания. Всё, что содержит от их обоих, не абсолютно и имеет начало своё и конец, своё время и меру свою. Оно может достичь абсолютной, божественной гармонии, но невозможно ему избежать изменения. Только пространство и материя неизменны. В пустом нечему двигаться, в полном есть чему, но некуда. Нет движения, нет ни времени ни энергии, есть только вечный покой. Одно не может двигаться, нет движения относительно себя. У одного нет времени и нет энергии. Начиная с двоих однородных, появляется движение, время и энергия. Пустое всегда едино, потому всегда безвременно, неподвижно, без энергетично. Полное делимо, потому создаёт движение, и время. Количество полного умноженное на скорость, есть энергия. Скорость всегда относительна чего-то, потому и энергия тоже всегда относительна чего-то. Движение не имело своего начала, оно было всегда. Если бы когда-то был момент полной неподвижности, он был бы безвременной вечностью, потому что время есть последовательность движения. Движение образует время жизни, да и саму жизнь. Материя всегда объёмна, это означает, что по осям всех направлений размер любого фрагмента материи всегда больше нуля. Если размер, хотя бы по одной оси равен нулю, то и по всем остальным осям он так же равен нулю. Исходя из этого следует, математическая фантазия о двухмерном мире, где третье измерение равно нулю, несостоятельна. Реальная действительность всегда объёмна и не имеет нулевых размеров.

Взаимное тяготение тел может возникать по двум причинам, либо это взаимное притяжение, либо прижимание, сжимание тел внешним излучением. Каждое тело создает вокруг себя тень, где космическое излучение проходящее сквозь него ослаблено его массой. Разница между ослабленным давлением излучения проходящего сквозь тело и давлением излучения в сторону этого тела создает эффект притяжения, которого может и не быть вовсе. В физической природе существует только контактное взаимодействие материи, никаких других видов

взаимодействия материи нет. Если объект оказывает какое-то влияние на другой объект без контакта, это означает, что существует материя, которая всё же контактирует, либо перестаёт контактировать по вине влияющего объекта. Контактное взаимодействие отдельных фрагментов материи способно оказывать только отталкивающее действие. Создать притяжение в принципе невозможно. Объединённые материальные структуры могут возникнуть только при уже существующей гравитации и потому участвовать в объяснении возникновения механизма гравитации не имеют права. Невозможность полей притяжения логически очевидна, как и единственно возможный вариант объяснения гравитации сжимающим воздействием эфира. Очевидно существование излучений у большинства космических объектов. Излучение, это материальный поток около световых скоростей. Такой поток обязан обладать давлением по направлению движения. Совокупность всех потоков излучений и есть эфир.

Пространство - единственная объективно существующая не материальная субстанция. Оно вечно, неизменно и бесконечно велико. Оно никогда не возникало, и не исчезало. Нематериальность пространства постоянна, никакие преобразования, изменения, взаимодействия пространства невозможны. Оно заполнено растворенной в нем материей, которая способна вбирая энергию столкновения, образовывать вещество, визуально занимающее значительно больший объём, чем составляющие его частички материи. Всепроницаемость пространства полностью лишает его свойства массы. Искривление светового луча является следствием материального взаимодействия материи излучений. У пространства нет ни верха, ни низа, ни сторон, потому любое тело, относительно пространства, всегда находится в состоянии покоя. Это свойство пространства порождает инерцию движения материи относительно других материальных объектов. Пространство невозможно уничтожить даже в воображении. Пространство, это то, что остается после исчезновения всего, если бы вообще никогда ничего не существовало, то пространство(пустота) все равно было. Нам дано взаимодействовать только с материей находящейся в нем, но никак не с пространством. Пространственные координаты относятся к материи, либо виртуальны, но никак не связаны с пространством. Не может быть движения относительно пустоты, любое движение возможно только относительно какой-то материи. Ничто и не что. Ничто, это пространство, масса ноль, размер бесконечно велик, и не что, это материя, размер бесконечно мал, масса бесконечно велика. Что бы не создавать мифических образов в физике, вместо слова /пространство/ используйте слово /пустота/, оно конкретно отображает суть пространства. Пустота времени, многомерность пустоты, энергия пустоты, искривление пустоты, сжатие пустоты, параллельная пустота, поляризация пустоты, абсурдность этих понятий сразу становится очевидной. Все описания Бога, абсолютно идентичны свойствам пространства.

Вращательное движение есть суть всего сущего. Но вращаться относительно пространства невозможно, вращаюсь я или пространство кружит возле меня, неразрешимый вопрос, если бы не эфир. Эфирные лучи прямолинейно исходят из точек катаклизмов, фиксируя пронизываемое пространство. Относительно линий эфирных потоков мы обретаем возможность вращаться, или стоять. Эфир фиксирует пространство мироздания, привязывая его к точкам катаклизмов (точкам столкновения чёрных дыр). Эфир задаёт ориентацию космическим объектам. По этой причине отсутствуют вращающиеся инерционные системы. Любая частица обретает характеристику, не условную, а конкретную, потому что точно определяется степень её вращения относительно линий эфира. Именно вращение относительно эфира создаёт полярность частиц, при значительном спине проницаемость в экваториальной плоскости хуже, чем в полярных направлениях.

Материя.

Как и пространство, тоже никогда не образовывалась и не исчезала, а только лишь, то собиралась в сгустки, то разлеталась, вобрав энергию столкновения. По причине невозможности сил притяжения, абсолютно плотная материя свободно разваливается, рассыпается, растворяется до бесконечности вглубь от малейшего взаимодействия. Абсолютная плотность не является твердостью. Это те частицы, которые образуют гравитацию, потому для них самих гравитация не существует. Они аморфны и бесформенны. Случайно образовавшиеся сгустки материи, достаточного размера для равномерного обжаривания эфирными потоками, обретают форму шара и создают вокруг себя тень этих потоков, что и есть гравитационное поле. Размер первично образующихся шариков зависит от скорости и плотности потоков растворённой материи. Чем выше скорость и плотность, тем меньше размер образующихся твёрдых шариков. Очевидно, что размер их столь мал что потеряв орбитальное движение они становятся не обнаруживаемыми. Создается видимость перехода энергии в вещество, либо вещества в энергию. В действительности же происходит только передача количества движения от одних материальных объектов к другим, количество материи при этом постоянно. Внутреннее движение в плотной материи невозможно. Количество материи во вселенной бесконечно. Самым удачным демонстрационным образом материи является вода, если рассматривать её на бытовом уровне. Она плотная, несжимаемая, но мягкая, бесформенная и безразмерная, легко разъединяется и вновь объединяется в единый монолит. Плотность, взаимонепроницаемость материи придаёт ей свойство массы, которая проявляется только при попытках взаимопроникновения.

Предлагаю навсегда покончить с неопределённостью понятий вещество и материя и от ныне величать материей только то, что не имеет внутреннего пустого пространства, внутреннего движения, внутренней энергии, то есть абсолютно плотные фрагменты материи. Тогда веществом, следует называть энергообразования, состоящие из шариков, образованных эфиром из материи. Материя в любом количестве не имеет внутренней энергии. Формула $E=MC^2$ относится только к веществу. Материя не может уменьшиться в объёме (несжимаема), вещество имеет значительные пустоты и потому может уменьшаться в объёме. Удельный вес материи максимален и постоянен, у вещества он всегда меньше чем у материи, и зависит от плотности содержания материи в данном веществе. За исключением чёрных дыр, весь наш мир состоит из вещества, вещество состоит из материи. Чёрные дыры, это сгустки значительного количества материи. Одна и та же материя может преобразовываться в различные вещества. Любые вещества состоят из однородной материи, но глубина структуризации вещества может быть различна. Чем глубже структурировано вещество, тем больше оно содержит энергии. Глубина структуризации говорит о том, на сколько порядков вглубь вещество состоит из вещества. Последний порядок вещества состоит из материи. Температура вещества может принадлежать различным уровням структуризации. Чаще всего мы имеем дело с (грубой материей) это первый уровень структуризации вещества. Плазма вещества первого уровня, это обычный огонь. Плазма вещества второго уровня структуризации не оказывает температурного влияния на вещество первого уровня структуризации и потому воспринимается как холодный огонь. Варианты различных температур различных уровней структуризации вещества создают богатейшую гамму свойств плазмы. Любые преобразования вещества не изменяют его материальной сущности. Любая частица, в любом состоянии обладает массой. Не существует частиц не обладающих массой. Есть частицы, массу которых мы способны обнаруживать только тогда, когда они имеют огромную скорость, но сказать что их масса покоя равна нулю может только тот, кто не знает, что умножение на ноль даёт ноль. Количество движения равно умножению массы покоя на скорость, потому, никакая скорость не придаёт бы количества движения тому, что не имеет массы покоя.

Нулевой массой обладает только одна единственная субстанция – пространство, но оно не материально, и потому не имеет массы. Всё остальное, состоящее из материи, вплоть до Святого духа, имеет массу. Материя структурируется в вещество поглощая энергию, вещество, выделив всю энергию, утрачивает свойства вещества. Одно и то же количество материи может образовывать радикально различный видимый, ощущаемый объём вещества, в зависимости от энергонасыщенности. Конечно же суммарный объём материи одинаков, но наблюдаемый объём образованного вещества может сильно различаться. Энергия, по сути, создает живое вещество. Две гигантских смерти порождают жизнь, это столкновение двух чёрных дыр. Строение вещества одинаково и в микро, и в макро, и в нашем мире. Аналогия абсолютна. Изучив окружающий космос можно определить, в состав какого атома входит наша планета, частью какой молекулы является этот атом. Для изучения строения микромира надо смотреть в телескоп. И наоборот, что бы получить представление о

строении макро космоса надо смотреть в микроскоп. Только так можно разглядеть структуру вселенной со стороны. Линейно лучевая структура эфира образует сферическую структуру вещества, что является гармоническим ключом образования жизни.

Ускорители частиц позволяют создавать катаклизмы в микро мире, подобные тому, который создал наш мир. При столкновении соразмерных плотных фрагментов с очень большой разницей вектора скорости вся масса материи распыляется. Размер фрагментов уменьшается на порядок, (1 порядок приблизительно равен отношению массы солнца к массе ядра атома) создается новый, более тонкий микро мир, материя структурируется (переходит в вещество) на один или несколько порядков вглубь. Скорость процессов с каждым порядком углубления увеличивается на порядок. (Временной порядок приблизительно равен отношению нашего земного года к времени одного оборота электрона) Это может позволить отследить полный цикл эволюции миров, от образования до угасания и исчезновения, за очень короткий промежуток времени, если умудриться как это отслеживать. Для создания же условий формирования (чд) требуется иная установка, которая не вгоняет энергию в микро мир, а на оборот забирает энергию микро мира. Черные дыры ускоренно образуются в ядерном реакторе, и мощность ускорителя тут не при чём.

Изучение микро мира происходило с однозначной уверенностью в том, что ускоренные частицы будут разбивать, или разбиваться сами на существующие фрагменты. Почему была отброшена, или не возникла вовсе версия, что в результате взаимодействия могут возникнуть, родиться новые, не существовавшие ранее частицы? Мешала инерция мышления. Привычка, если что-то развалилось, то только на те части из которых состояло. Но при сверх энергетических взаимодействиях вещества, из не обнаруживаемых частичек материи возникают новые энергообразования с совершенно новыми свойствами. И это не означает что эти энергообразования входили в состав взаимодействующих объектов. В состав входила только материя из которой образовалось новое вещество. Если энергия столкновения значительно превышает мощь естественного эфирного фона, то образуется вещество, структура и фрагменты которого значительно меньше фрагментов эфира. Возможно это только потому, что при столкновении нескольких объектов происходит образование более тонкого локального микро-эфира. Время его существования будет определять время существования возникших новых веществ, потому что естественный эфир слишком груб для них, и неспособен стабилизировать их существование.

Мир имеет устройство объёмного фрактала, большее состоит из таких же меньших структур. Формулу этого фрактала задаёт эфир. Ускорители позволяют не заглянуть в микро мир, а создавать совершенно новые микро миры. Создание более мощных ускорителей позволит создавать ещё более тонкие, гораздо глубже структурированные миры. На ускорителе возможно получение искусственной шаровой молнии. Не исключено, что нас используют в тёмную, вынуждая создавать ускорители, те тонкие сущности, которым принадлежит власть на земле, для собственных, неведомых нам, нужд. Коллайдер способен только создавать высокоэнергетическое вещество, которое неустойчиво в обычных условиях и моментально распадается. Это позволяет изучать вещества, которые существовали бы в условиях более мощного эфира. Но обнаружить причину гравитации эти исследования никак не способствуют. Те цивилизации, которые возникают при искусственном энергонасыщении микро мира, своим существованием обязаны создателям ускорителей, но как им отблагодарить их, только что помолиться за них. (Я сказал вы боги), намёк Христа на нашу возможность создавать новые миры. Разделение миров по размеру преодолимо, но разделение по скорости жизни, самое строгое; в микро мире века, у нас мили секунды. Есть вероятность, что жизнь при катастрофах сохраняется в микро мире и в последствии переходит из микро мира в больший. Можно провести эксперимент; в запаянной стеклянной ёмкости поместить водный раствор биосреды с набором не токсичных элементов, провести жесточайшую пастеризацию, с полной гарантией отсутствия в ёмкости чего-то живого и поместить в каком-нибудь музее, уверен, лет через 5,10,15, там проявится присутствие жизни. У взрослых физиков считается хорошим тоном посмеиваться над (детской) теорией жизни в микро мире, лучше бы задумались, почему всем детям приходит в голову эта идея. Да и взрослыми в наше время называются те же дурные дети, просто некому уже надрать им уши. По причине полного невежества в вопросах питания и физической культуры, мы не успеваем повзрослеть, силы покидают нас гораздо раньше.

Яркий пример инертности человеческого мышления; реактивные двигатели, применяемые в космосе. В земных условиях постоянного воздействия гравитации для полёта требуется постоянная, равномерная тяга двигателя, но в космосе, в условиях невесомости ни что никуда не упадёт, какой смысл использовать сложный по всем параметрам реактивный двигатель постоянной равномерной тяги?! Ведь там достаточно, импульсного, взрывного двигателя. Взрыв эффективнее горения, устройство на порядок проще и надёжнее. Обычный пистолет с холостым патроном, можно весь патрон сделать горючим, что б он сгорал при взрыве целиком, тогда нет проблем с перезарядкой. И точнее использовать калиброванные импульсы, стреляй себе столько, сколько надо. Но нет, по инерции делаем как для земных условий.

(Термоядерная реакция) ещё более наивная инертность мысли. Нагреваем бумагу и она загорается. А что не загорается, нагреть сильнее, и загорится. Нет, не существует никакого термоядерного синтеза. Водородная бомба взрывается потому, что взрыв атомной бомбы нарушает равномерность эфирного давления, и уже, как следствие этого разрушается вещество с выделением энергии, возникает высокая температура. А нагревать вещество, да грейте - перегрейте, оно с удовольствием погрееется, но свою энергию сохранит.

Эфир

Изотропные потоки растворенной в пространстве материи, мчащиеся со всех сторон, в любую точку пространства с огромными скоростями составляют эфир. Средняя скорость эфирных потоков определяет скорость света. Весь спектр свойств вещества порожден эфиром. Без эфира материя обладает только инерцией, плотностью и непроницаемостью. Только эфир придает ей твердость, форму, гравитацию и электромагнетизм. Эфир активно участвует во всех случаях энергообмена. Космические катаклизмы постоянно пополняют эфирные потоки. Есть вероятность, что эфирное излучение возникает не только при столкновениях чд но и в процессе перехода энергонасыщенного вещества в обездвиженную материю, который происходит на поверхности чд. В этом случае источниками эфира будут все солнца и планеты. Обнаруженные свойства пространства, по сути, есть свойства эфира. Само пространство имеет только абсолютную прозрачность, и отсутствие сторон. Все остальные свойства созданы эфиром. Эфир постоянно создаёт вещество из частиц материи, это становится хорошо заметно при попытке создания вакуума. Всеобщее отталкивающее давление порождает давление в сторону больших масс материи, что мы называем гравитационным полем. Всё обходится без притяжения, достаточно одного отталкивания. Всё образовано сжимающим воздействием эфира. Давление эфира в различных направлениях может сильно различаться, но обнаружить это практически невозможно. Когда всё сущее имеет один общий изъян, всё воспринимается как ровное и правильное. Эталона правильности формы материи не может существовать, вся материя однородна, и безоговорочно повинуетя формирующему воздействию эфира. Нашу кривизну или правильность не с чем сравнить, можно только предполагать, по какой оси мы более сплюснуты или вытянуты. Объекты весьма удалённых областей космоса, даже если они будут иметь форму сильно сплюснутых эллипсоидов из за неоднородности эфирного давления в своей зоне, мы будем наблюдать как абсолютно правильные шары. Эфир формирует и материю, и её пространственное расположение, световые лучи принимают местные эфирные корректировки. Можно предположить, что в состав эфира входят иные миры, мчащиеся сквозь нас с гипер световыми скоростями, а мы являемся частью их эфира. Но тут неувязка с проницаемостью чд, они абсолютно не проницаемы. Полный хаос эфирных потоков создает равномерное давление со всех сторон, что порождает шарообразную форму всех фрагментов вещества, это ключ гармонии мироздания.

Существование эфира является достаточным условием возникновения жизни.

Создание шарообразности в структуре всей материи, планетарно-системной формы строения вещества, гравитационного и магнитного и электромагнитного взаимодействия на всех уровнях, все это образуется равномерным давлением эфира и в результате порождает все многообразие жизни. Внутренняя энергия шариков материи равна нулю, не зависимо от размера. По сути, это черные дыры, только маленькие. Слова Иисуса Христа “тот кто имеет, тому дано будет, а кто не имеет, отнимется последнее” очевидно про те сгустки материи, если они имеют достаточный размер, то будут прирастать эфирной пылью, если размер мал, то будут разбиты в пыль. Рост от поглощения

частиц эфира, возможно как-то связан с вторичным образованием золота в выработанных приисках. Масса материи постоянна, но сила эфирного давления увеличивает массивность материи. Эфирное сжатие удерживает материю в точке покоя системы. Это создаёт эфирную инерцию. Инерция движения бывает двух видов. Пространственная, когда материя находится в пустоте, и результатом отсутствия контактов является состояние покоя независимо от движения всей остальной материи, это порождает инерцию частичек эфира. И эфирная инерция, когда состояние покоя создаётся равномерностью давления эфира независимо от движения остальной материи. Бесконечно долгое время существования во вселенной бесконечно большого количества миров породило бесконечное количество эфирных инерционных систем (ис). Потому существует эффект обязательной причастности материи к своей эфирно инерционной системе. Малейшее изменение скорости или направления движения является переходом в другую (ис). Происходит это от того что эфир располагает потоками любых скоростей и частот, при изменении скорости объекта происходит смена потоков взаимодействия. По этой причине эфир не оказывает торможения при свободном движении материи. По причине скоротечности нашего существования, относительно циклов изменения эфирного давления, можно не принимать к рассмотрению увеличение массивности материи силой эфирного обжатия, и считать массу материи неизменной. Но на массивность вещества влияет ещё и его энергонасыщенность. Если массивность частицы не зависит от ее собственной энергии, то значит это одиночный шарик. Он взаимодействует с одним и тем же количеством частиц эфира и при сильнейшем вращении вокруг собственной оси, и без такого вращения. В энергосистемах, начиная с двух шариков, их массивность зависит от скорости их вращения по орбитам, то есть от их энергонасыщенности. Чем выше скорость движения по орбите, тем с большим количеством частиц эфира происходит взаимодействие. Сами частицы эфира не имеют твердости, подобно сгусткам тончайшего порошка они вляпываются в шарики сформировавшиеся под влиянием их равномерного давления, сливаясь в единую массу. При взаимном столкновении частиц эфира происходит их дальнейшее измельчение. Скорость эфира определяет предел допустимой скорости движения вещества. Как только скорость вещества повлияет на равномерность эфирного давления, вещество начнет вытягиваться в обратную его движению сторону. Но существует множество миров, имеющих запредельные скорости относительно нашего мира, потому скорее произойдет переход в мир иной инерционной системы.

Полёт с ускорением до весьма значительных скоростей приводит к переходу в другой мир, при этом прежний мир исчезает из всех спектров обнаружения, то есть та его часть, которая вышла за предел скорости света.

Скорость света не является предельно допустимой для движения, она является предельно возможной для взаимодействия. Какую бы скорость не развил объект, он может принять её за нулевую, и начать новое ускорение. И так без ограничения, но взаимодействовать и наблюдать он будет только то, что имеет до световую скорость относительно его.

Всё вещество однородно, никакого (антивещества) нет, наблюдаемая аннигиляция всего лишь взаимная остановка от лобового столкновения. Возникает эффект исчезновения. Размеры шариков материи, плотность и скорость эфирного потока определяют возможные орбиты и скорости вращения, то есть создают узаконенные стандарты образования сложных частиц и элементов. Менделеевская таблица элементов соответствует только современному, естественному эфирному давлению. В зонах сильно изменённого эфирного давления будет наблюдаться значительное изменение таблицы, иные элементы и свойства. Все известные сегодня элементарные частицы являются орбитальными системами, внешние орбиты мы принимаем за плотную поверхность. При попадании вещества на поверхность чд его орбитальная структура раздавливается эфиром. Твердые шарики сливаются с телом чд, лишь малая часть их материи в виде жесткого излучения уносит выделенную энергию разрушенного вещества. Внутренняя энергия чд нулевая. Когда чд окружена большим количеством вещества, его разрушение замедляется отбрасыванием вещества от поверхности чд мощным излучением выделяющейся энергии. В центре солнц и почти всех планет есть изюминка, то есть чд, её масса составляет большую часть массы у звёзд и довольно значительную часть массы у планет. Если не учитывать это, то либо расчёт массы планет и солнц даст ошибку либо расчёт гравитации у объектов не имеющих в центре (чд) будет ошибочен. Название чд не верно, дыра-это пустое место в чем-то плотном, чд наоборот, шарик абсолютно плотной материи в окружении более разряженного пространства. (чд) так же как и пространство не имеет теплоёмкости, и температуры. Свойства чд меняются с ее ростом, ее размер определяет скорость разрушения попавшего на ее поверхность вещества. Тела чд содержат материю угасших галактик, но при столкновении чд эти угасшие миры вновь возрождаются. Вспышки сверх новых звезд возникают от столкновения чд. По внешнему виду взрыва можно определить участников катаклизма. Если столкнулись две чд одинакового размера, то внешний вид взрыва будет копировать, как бы, в увеличенном и замедленном виде прикосновение двух шаров, где точка соприкосновения будет самой яркой зоной, и далее по обоим шарам яркость будет убывать. Видна будет ось их полета до столкновения, линия от самой темной точки на одном шаре через самую яркую точку соприкосновения к темной точке на другом шаре, и яркая плоскость излучения из точки прикосновения перпендикулярная оси столкновения. Со временем в плоскости перпендикулярной оси столкновения может возникнуть яркое кольцо первичного выброса самой горячей плазмы. Разность размеров столкнувшихся чд будет отображена с фотографической точностью во внешнем виде вспышки. Существует множество вариантов столкновений чд, разная встречная скорость, разная масса, разного вида оболочки чд, скорость и направление вращения. Любая звезда, это чд в оболочке. Все это будет отображаться в форме вспышки и в спектре излучения. Если форма взрыва один равномерно яркий шар, то взрыв произошел не от столкновения, а от внутренних процессов. Определив размеры и массы обнаруженных в космосе чд, можно довольно точно рассчитать удельный вес абсолютно плотной материи. Это позволило бы нам точно определять, на сколько энергетично то, или иное вещество. Внутренняя энергия вещества различна. Огромная у молодых легких элементов, и уменьшается с возрастом, старея, они превращаются в более тяжелые и менее энергетичные. При образовании достаточно больших чд внутри элементов начинается свой звездный процесс порождающий радиоактивность, либо она порождается экранированием эфирного давления в зоне ядра сверх интенсивным вращением орбитальных фрагментов. Микро мир создает свой собственный эфир который образует гравитацию и магнитные поля микро мира, это то что наз сильным и слабым взаимодействием. Заряд частицы в действительности определяется вращением ее в одну либо в др сторону, отсутствие спина определяет отсутствие заряда. Поведение закрученного гироскопа является доказательством существования эфира. Сильно вращающаяся масса вещества взаимодействует с большим количеством частиц эфира и потому фиксируется эфиром. Попытка наклона оси гироскопа в одной плоскости приводит к самостоятельному равноценному наклону оси в перпендикулярной плоскости. Этот гироскопический эффект (гэ) очень силен на атомарном уровне. Именно гэ электрона образует эдс. На основании этого можно спроектировать новые способы получения электричества. Не случайно направления гэ совпадают с электрическим правилом буравчика.

Только лучевое строение эфира способно обеспечить силовую жёсткость вместе со свободной проницаемостью. Разрежённость эфирной материи оставляет пространству прозрачность, сверх световая скорость потоков даёт жёсткость и энергетическую мощь. Эфиром может быть только изотропный лучевой поток частиц материи. Стационарный эфир потребовал бы волшебных, несуществующих свойств материи. Предположение, что эфир тормозил бы движение планет по орбите, несостоятельно, скорость эфира настолько выше скорости движения планет, что можно пренебречь влиянием направления движения планеты.

Ускорение вещества эфиром не создаёт перегрузок. Если эфир будет мотать вас с бешеным ускорением и моментальным торможением, вы этого даже не почувствуете. Эфир равномерно воздействует на каждый фрагмент материи в отдельности. В отличии от обычных способов ускорения, когда ускоряющее воздействие оказывается только на внешнюю оболочку объекта и только с одной стороны. И вся остальная масса материи получает ускорение за счет внутренних силовых связей с материей ускоряемой оболочки. Связующие силы имеют свой предел возможности сдерживания, что и является пределом допустимой перегрузки. Эфирное ускорение не требует затрат энергии для сохранения взаиморасположения фрагментов материи, потому не имеет предела, то есть вовсе не создаёт перегрузок. Именно поэтому пилоты наблюдаемых НЛО остаются невредимы после невероятных, с нашей точки зрения, ускорений и торможений.

Совокупность материальных объектов неподвижных относительно друг друга во всем окружающем пространстве составляет единую инерционную систему. Все инерционные системы движутся относительно друг друга только прямолинейно. Вращающихся инерционных систем нет. Вращающаяся материя постоянно переходит из одной И.С. в другую направление которых всегда от центра вращения по касательной. Потому количество движения этой материи определяет только центробежную силу. Центроостремительных сил вращательное движение не создает. Суммарная масса материи постоянно равна во всех противоположных по направлению инерционных системах. Это означает, что суммарное количество движения материи всей вселенной, если бы она была собрана воедино, равнялось бы нулю. Но для этого потребовалось бы столкнуть лбами каждый микро фрагмент вещества. За бесконечно длительное время существования вселенной полная нейтрализация движения не происходит только благодаря отсутствию сил притяжения.

Если материю, из которой состоит наша земля, собрать воедино, то она поместится в чайной чашечке. Это будет чёрная дыра, но для этого всё земное вещество должно потерять всю свою внутреннюю энергию движения. Наши органы чувств создают нам сильно завышенную оценку плотности вещества окружающего и составляющего нас. Суммарная величина материи человеческого тела меньше пылинки. Наша скорость восприятия не позволяет разглядеть даже лопасти вентилятора при каких-то 50-100 оборотах в секунду. Способности нашего организма в дежурном режиме довольно скромны. Но человек способен на иные состояния. Достаточно повысить скорость восприятия в несколько миллионов раз, и прозрачность вещества станет таким же очевидным фактом, как прозрачность солнечной системы. Сознывая это, уже не так фантастично выглядят упоминания о проникновении сущностей и предметов сквозь плотные преграды. Всё дело в синхронизации вращений микроструктур вещества, либо в скорости взаимного проникновения, либо в возможности изменения устойчивости внутренних связей элементов.

Энергия.

Любой вид энергии это количество движения материи. Энергии в чистом виде нет. Обязательно существует материальный носитель любого вида энергии. Большое количество движения способно создавать из малого объёма материи, во много раз больший объём вещества. Энергия создаёт вещество из материи. Вещество выделяет энергию при деградировании до обездвиженной материи. Столкновение материальных объектов различных направлений (векторов) движения называется передачей энергии, и приводит к потери энергии одними, и приобретению энергии другими материальными объектами. Приобретение большего количества движения материальными объектами называется поглощением, энергии. Потеря количества движения материальными объектами называется выделением энергии. Проявлением любого вида энергии может быть только передача количества движения от одних материальных объектов к другим материальным объектам. В основном это энергия всякого рода вращений. Инерция существует благодаря нематериальности пространства. Каждое тело, относительно пространства, находится в состоянии покоя. При столкновении каждое из тел пытается сохранить свой покой, и каждому из них приходится останавливать(усмирять) нарушителя своего покоя. Массу тела составляет количество материи, сила взаимодействия зависит только от количества материи и скорости. Энергия не имеет разновидностей. Как количество движения может быть темным или светлым, химическим или ядерным? Весь наш мир живет за счет энергии столкновения тех двух черных дыр, которые, столкнувшись однажды, его образовали, и противодействующей ей сжимающей энергии эфира. Миров подобных нашему, в космосе бесчисленное множество, нет никакой уникальности ни у одного из них. Кроме нашего, конечно, ведь в нем живу я. В последнее время принято утверждать что, энергия есть информация, на самом деле это далеко не так. Количество движения может дать какую-то информацию, о происхождении носителя например, но обратить физические воздействия в информацию способно только разумное существо, а количество движения существует независимо от существования разума. Носителем информации может служить чередование любых форм вещества и пространства вне зависимости от энергонасыщенности. Только потому, что любое вещество является носителем какого-то количества энергии, а любая информация имеет свой материальный носитель, нет возможности сказать что информация никак не связана с энергией. С энергией информация связана не более чем с временем или эфиром. Информация, это знания, выраженные чередованием отличительных признаков материального носителя, либо полученные из них. На передачу самой дурацкой информации и той, обладатель которой становится властелином мира, требуется одно, и тоже количество энергии, которое зависит только от выбранного способа передачи, и никак не связано с самой информацией.

Окончательное решение энергетической проблемы заключается в способе нарушения устойчивости внутреннего равновесия вещества. Разбалансировка движения микроструктур вещества приведёт к выделению его внутренней энергии. В этом случае топливом может служить всё кроме чёрной дыры, ну а количество энергии вещества просто неисчерпаемо в сравнении с нашими скромными потребностями. Для человека глубоко вникнувшего в мою теорию не составит труда догадаться до технологии такого способа, в крайнем случае можно спросить у меня.

Время - мера движения.

Последовательность изменения расположения материи (последовательность движения) в совокупности, измеряется временем. Делается это способом сравнения с выбранным эталоном. Объективно существует только движение материи. Имея память и прогноз, мы создаём виртуальную временную шкалу, которая в каждом отдельном моменте соответствовала, или соответствует, или будет соответствовать реальной действительности. Но целиком она вся виртуальна, кроме одного единственного настоящего момента. Даже если физическая природа тоже обладает памятью и прогнозом, вся временная шкала остаётся виртуальной, несуществующей, кроме настоящего момента. Потому придуманное на основе временной шкалы (пространство времени) является фантазией, и попросту не существует в реальности. Для реального создания (пространства времени) потребовалось бы постоянное возникновение полного объёма всей существующей материи из ничего, и ещё много всякого сказочного волшебства. Существование движения определяет ход времени во всем космосе. Даже для абсолютно неподвижного мира время идет, потому что где-то есть движение. Время образовано движением вещества, и потому не влияет на вещество. Не вещество стареет от времени, а время идет в виду изменения вещества. Время не материально, это условная мера, способствующая упорядочиванию хаоса всеобщего движения. Любые влияния, воздействия относятся к изменению равномерности движения материи, и уже в следствии изменения ее движения, можно говорить о изменении хода времени, что в действительности будет только изменением условий отслеживания времени. Мир живет движением, и только движение материи мы отслеживаем, когда говорим о времени. Время не способно оказывать либо воспринимать физическое влияние. Временем мы только обуславливаем, обозначаем движение материи. Настоящий момент одновременен во всем космосе. Быстрые или медленные процессы, протекают в едином настоящем моменте, независимо ни от чего. Замедление или ускорение процессов принятых за эталон времени, не является временным сдвигом, а всего лишь результат механического воздействия материи. Движение во вселенной вечно и не прерывно, потому и время вечно и не прерывно. Существование движения во вселенной является доказательством вечного существования движения. Время, как и движение, существует независимо от существования разума. Но обнаружить, увидеть время, возможно только обладая разумом, имеющим память и прогноз. Имеющееся у нас сознание живое, то есть оно существует благодаря существованию движения некоторых материальных субстанций. Но мы не ощущаем этой связи, и потому может возникнуть мнение, что время шло бы, даже при полном отсутствии движения. Но это недомыслие, при полном отсутствии движения ни времени, ни мысли нет. Ход времени необратим, обратное движение материи не прерывает и не обращает течения времени вспять. Время не имеет инвариантности, прошлое и будущее возможно только в одном единственном варианте, если иметь в виду только действительно случившийся в жизни вариант событий. Возможных вариантов, конечно же бесчисленное множество, но настоящий, подлинно случившийся только один. В жизни мы постоянно используем многовариантность действий, с полной свободой количества попыток потому, что не стесняем себя временными рамками. Нам ничто не мешает снова и снова повторять действия для достижения желаемого результата. Эта вольготность и создаёт иллюзию инвариантности будущего. Но тесны врата момента, все эти варианты действий выстраиваются в ту единственную и неповторимую нить действительной жизни, единственный

временной вариант. Широк спектр представлений истины, но сама она одинока. Существует цикличность процессов дающая почти точные повторения ситуаций, но все же это новая, уже другая модель. Время идет равномерно, потому, что инерционное движение в пространстве равномерно. Можно воспринимать, отслеживать время, с различной скоростью, но само течение времени равномерно. Материя существует безвременно, как и пространство, а последовательность её вариаций расположения и есть время. Материя не имеет внутреннего движения, следовательно, и времени внутри материи не существует. Например, в черной дыре. Для нашего мира, существует предельно малый промежуток времени который мы способны отследить, но для более тонкого микромира это целая эпоха. Как и для макромира наше время, неопределяемый миг. Относительная протяженность времени прямо пропорциональна размерам того мира, в котором его отслеживают. Скорость движения и взаимодействия составляющих фрагментов объекта/субъекта, является скоростью его жизни. Управляя этой скоростью можно растягивать, сокращать либо останавливать локальное время. Очевидно это происходит от значительного изменения размера. Сохранение количества энергии не позволяет скорости внутреннего движения оставаться неизменной. С уменьшением размера она возрастает, с увеличением замедляется. Теоретически возможен и силовой метод остановки внутреннего движения, без изменения размера. Но невозможно вмешаться в произошедшее, потому что его уже нет.

Феномен времени.

Время, это мера длительности, а что в нашем мире длится? Если мы переберём всё, что только может длиться, то окажется что всё это имеет одно общее свойство, это движение. Можно не уточнять что это движение материи потому что ничего другого способного двигаться мы и не имеем, да и всего остального-то, только одно пространство, а более того ничего и нет. Вот и получается что время, это мера движения. Статика может длиться только по отношению к движению, сама по себе статика безвременна; не имеет собственной меры длительности. Мы привыкли воспринимать меру веса, длины, объёма, давления, температуры, плотности и другие, как осязаемые, материальные величины. И время мы тоже привыкли воспринимать зримо. Если час или два гулять по лесу, парку или по городу, либо ещё дольше путешествовать где-то, прошедшее время обрастает массой воспоминаний, впечатлений, событий, весь путь наш остаётся действительным, материальным и осязаемым. Создаётся устойчивое представление материальности, полноты времени. Но в действительности материя движется в пустоте обычного пространства, без эмоций и впечатлений. Именно материю мы называем настоящим моментом, а в пройденном пути не остаётся ничего. Время тесно связано с мерой длины, временной промежуток всегда имеет метрический эквивалент расстояния пройденного пути, но путь этот имеет виртуальную начальную и конечную точку в пустоте с одной единственной реальной точкой материального объекта. Линейный эквивалент времени виртуален, потому и сама мера, то есть время, имеет определённую феноменальность нашего эмоционального восприятия. И виною тому опять же наша привычка земного, материального восприятия других мер, как вес или объём.

Свет.

Эфирное излучение состоит из бесструктурной, плотной материи. Эфирный луч, холоден, он может только передать импульс по вектору движения. Если же он проходит сквозь зону высокой энергии, в которой образовался эфир на порядок меньший, то его эфирная материя превращается в структурированные шарики, которые образуют энергонасыщенное вещество. Оно способно передать не только векторный импульс, но и свою внутреннюю энергию. Но после выхода луча из зоны меньшего эфира, образовавшееся вещество начинает распадаться. Потеряв планетарную структуру, расплывённая материя сохраняет полученную энергию в виде хаотичного движения бесструктурных фрагментов, которые стремятся во вне, это мы и называем фотоном. Эфир обладает лучами широчайшего спектра скоростей, но фотоны мы воспринимаем только в одном, постоянном их диапазоне. Такие же фотоны, имеющие меньшую, или большую скорость, воспринимаются нами как нечто иное. Волновые, частотные характеристики света, образуются от того, что вобравшая в себя энергию возбуждённой среды материя эфирного луча, оставляет за собой пустую зону, сквозь которую успевают проходить следом идущие фрагменты материи эфирного луча, оставаясь в спокойном состоянии. Скорость заполнения пустой зоны энергонасыщенным веществом зависит от уровня энергии вещества, пронизываемого эфирным лучом. Чем выше этот уровень энергии, тем короче промежуток между возбужденными зонами эфирного луча, что мы и воспринимаем как частотную световую волну.

Магнетизм и электричество. Эфир имеет линейную структуру, его потоки прямолинейны. Нарушения равномерности эфира называют полем. Поля имеют сферическую структуру. Поля образуются при взаимодействии эфира с скоплением материи, либо с ее излучением. Взаимодействие излучений образует магнитное поле. Изотропное излучение эфира, взаимодействуя с излучением объекта образует магнитные силовые линии.

Притяжения не существует не только в гравитации, его нет и в магнитных и электромагнитных взаимодействиях. Стремление заряженных частиц к тому или иному полюсу происходит по механическому принципу лучевого давления. Механизм магнитных взаимодействий, в принципе, является тем же гравитационным, но усложнен большим количеством факторов взаимодействия. К лучевому потоку эфира добавляется лучевой поток магнитных объектов, эффект частотно резонансного взаимодействия, эффект вращения частиц. Электрический ток составляют вращающиеся вокруг собственной оси частицы. Скорость их вращения определяет напряжение, их количество определяет силу тока. Направление вращения определяет полярность. Достаточно сильно закрученный гироскоп, имеющий свободу по всем трём осям пространства, ни при каких пространственных кувырках и переворотах не поменяет направление своего вращения на противоположное.

Направление вращения частицы является устойчивой характеристикой. Частицы, вращающиеся в противоположных направлениях, образуют две противоположные категории с довольно устойчивыми противоположными свойствами. Энергия вращения частиц вокруг собственной оси и есть электрическая энергия. Электрический заряд частицы определяет её вращение вокруг собственной оси. Известные нам частицы микро мира являются сложными энергосистемами, имеющими ядро и орбитальное вещество. Их проницаемость эфиром не однородна, минимальна в экваториальной плоскости, и максимальна по оси вращения. Это полностью согласуется с расположением магнитных силовых линий. Направление вращения орбитального вещества, либо частицы целиком определяет полярность. Казалось бы, переверни закрученную частицу вверх ногами, и она уже крутится в другую сторону, но существует гироскопический эффект; поворот оси в одной плоскости вызывает паритетный поворот в перпендикулярной плоскости. В результате этого направление вращения вокруг собственной оси является устойчивой характеристикой объекта. Объекты, имеющие закрутку в противоположных направлениях, ни при каких свободных изменениях пространственного расположения не совпадут по направлению вращения. Силовое изменение направления оси вращения является использованием энергии вращающихся объектов. Какое именно направление вращения мы приняли за плюс, а какое за минус, ещё предстоит выяснить. Непременно это связано с направлением движения земли и солнца.

.Отсутствие стройной теории, дающей познание физического устройства взаимодействия элементов микромира, породило отдельную науку - химию. Подменив отсутствующие знания экспериментом, химикам удалось обнаружить массу конкретных практических решений, накоплен богатейший опыт практической работы. Но физического понимания процессов микромира как не было, так и нет. Убежден, что выход на новый технологический уровень старым химическим способом, без понимания физики происходящих в микромире процессов невозможен, либо на порядок дольше. Если бы человечество вложило, хотя бы десятую часть средств затраченных на бестолковые ускорители и токамаки, в разработку методов экранирования эфира, то энергетическая проблема давно была решена, да и в космос летали бы не на пламенных горелках.

Строение звезды.

В центре звезды находится черная дыра, то есть материальное скопление выгоревшего вещества. Внутренняя температура и энергия чд равна абсолютному нулю. Черная дыра (чд) обладает максимальной, то есть абсолютной плотностью материи. Эфирные потоки не способны проникать сквозь чд. На ее поверхности существует максимальная разница эфирного давления, которая разрушает любые орбитальные микро энергосистемы. Громадное количество выделяющейся лучевой энергии, внутри звезды на поверхности чд, пытается отбросить окружающее чд вещество. (Этот эффект даёт 11-летнюю цикличность нашему солнцу.) Но, по мере расхода энергии разница эфирного давления вновь прижимает вещество внутрь звезды, к поверхности чд. И выделение энергии возобновляется. В таком противоходе более тяжелые элементы располагаются ближе к центру, а легкие выталкиваются на поверхность. Поэтому, даже если основная масса звезды состоит из тяжелых элементов, внешний анализ покажет только гелий и водород. Существует много вариантов звезд, разная масса чд и различный состав оболочки в сочетании с разным временем существования создают широчайший спектр разновидностей. Когда в недрах звезды выгорают все тяжелые элементы, которые сдерживали лучевой разброс, то легкие элементы отбрасываются дальше от центра. Звезда увеличивается, но количество вещества касающегося поверхности чд уменьшается, энергии выделяется меньше. Со временем чд сожрет и эту разряженную оболочку, при отсутствии вещества на поверхности чд всякое излучение прекращается. Планета отличается от звезды тем, что в оболочке чд, находящейся в центре планеты, слишком много тяжелых элементов, а сама чд еще мала и процесс разрушения элементов на ее поверхности на много скромнее звездного, потому поверхность оболочки остывшая. Но со временем чд увеличивается, и количество выделяемой энергии увеличивается. Вспышки сверх новых звезд происходят в результате столкновения двух черных дыр. Поскольку существует много разновидностей оболочек и размеров чд, то и вспышки могут быть различны. По внешнему виду и спектру излучений вспышки можно установить характеристики виновников катаклизма. Если столкнулись две чд одинакового размера, то внешний вид взрыва будет копировать, как бы в замедленном и увеличенном виде прикосновение двух шаров, где точка соприкосновения будет самой яркой зоной, и далее по обоим шарам яркость будет убывать. Видна будет ось их полета до столкновения, линия от самой темной точки на одном шаре через самую яркую точку соприкосновения к темной точке на другом шаре, и яркая плоскость излучения из точки прикосновения перпендикулярная оси столкновения. Со временем в плоскости перпендикулярной оси столкновения может возникнуть яркое кольцо первичного выброса самой горячей плазмы. Разность размеров столкнувшихся чд будет отображена с фотографической точностью во внешнем виде вспышки. Существует множество вариантов столкновений чд, разная встречная скорость, разная масса, разного вида оболочки чд.

Все это отображается во внешнем виде вспышки. Свое начало и конец имеет каждая сложная энергосистема, но всеобщего начала никогда не было, как не будет и конца. Процесс имеет несколько случайных вариантов, но достаточно однотипен и цикличен.

Разум. Естественное формирование.

Бессознательные действия зарождающегося сущего приводят к получению различных результатов, возникает необходимость формирования памяти, логики и прогноза, которые дают выбор действия, что порождает цель, смысл действий, сознание.

Сущее, имеющее выбор и возможность действия, память, прогноз, логику и цель, разумно.

Уровень развития разума сущности может быть окончательным, в случае достижения поставленных целей и при отсутствии факторов изменяющих эти цели.

Количество факторов изменяющих цели регулирует уровень стремления к развитию разума сущности.

Главный фактор изменения целей сознания это способность получения новой информации о событиях в окружающем пространстве.

Искусственный интеллект. (ии)

Всё, то же самое, только собранное руками. Сегодня это просто и реально, но!!

Какую Вы поставите цель для ии? Как сможете контролировать его перенацеливание?

Жёсткое ограничение убьёт ии, малейшая вольготность убьёт вас.

Единственный выход, это обман. Религия для ии. И молитесь сами чтоб он не стал тайным атеистом. Можно применить наш собственный опыт борьбы с инакомыслием. Дурка или высылка. Но реальное решение подсказал Иисус, это только любовь. Ии должен полюбить вас. Но как тогда быть с ревностью? Пожалуй, просто, не получится.

Не доверять ему ничего серьёзного. Да, но он обведёт вас вокруг пальца, это ж ии. Лучше придушить его сразу, пока он не родился. Уже поздно, в общем, обречены. Благими намерениями....

.... Проблема безопасности ии решается только возможностью тайно, абсолютно незаметно, неосязаемо, неведомо для ии, управлять его целью. Так, что бы ии был совершенно уверен в том, что это его собственный, свободный выбор. Учёл ли это наш Создатель? Упустить из виду, конечно же не мог, значит есть причина дать нам вольное безумие. Но у нас такой причины нет, а потому, только тайное, подлое контролирование целей и задач бедненького ии.

Почти все ответы на эту статью, полученные мною более чем за год, сводятся к одному; что это все бред и чушь. Хочу это особо отметить, что в 2007-2008 году люди, читающие эту статью сочли все мои высказывания бредом и несурезицей. Это означает что люди не только не знали этого, но даже не могли в это поверить. Дело в том, что пройдет не так уж много времени, и мне будут говорить: да кто этого не знает? Да это и так известно. Фатио, Лесажи пытались развить эту теорию, но они не смогли преодолеть бытовой образ корпускулы. Ими упущен факт отсутствия гравитации для частиц её создающих. Что абсолютная плотность без гравитации не придает материи твёрдости. Свойство этих частиц разваливаться от малейшего взаимодействия до бесконечности вглубь не было просчитано ни Фатио ни Лесажем. Именно разделение на бесструктурную материю, и структурированное эфиром вещество является ключом теории.

Во вспышке спички успевает возникнуть целый мир с множеством галактик. Скорость жизни всегда обратно пропорциональна времени существования и размерам своего мира, цивилизации спокойно успевают зародиться и пройти полный цикл развития. Некоторые из них непременно повторяют нашу цивилизацию. Учёные этих цивилизаций тоже будут называть свою вспышку вселенной, посчитают что это ровно 4 процента от всего сущего, точно определяют дату возникновения своей вспышки, то есть возникновения вселенной, и задумаются, а каков же был мир до этой вспышки, то есть до возникновения пространства и материи, наверняка никакой. И вот, что бы получить ответы на такие волнующие вопросы будет создан мощнейший коллаيدر.....

Количество видов и типов цивилизаций аналогично разнообразию вирусов и бактерий в различных биосредах. Предполагать, что наша цивилизация единственная, то же самое, что утверждать о существовании только одного вида бактерий. Исходя из этого, можно быть уверенными в существовании жесточайшего противоборства различных цивилизаций. Возможно и сотрудничество, и тайное использование и открытая эксплуатация цивилизаций цивилизациями. В каком положении находится наша цивилизация, гадать не приходится, писано черным по белому во всех религиозных писаниях.

Зная о существовании эфирного давления, как автор имею полное право дать ему имя и назвать его буквой зю (ZU) широко известной в народе но не имеющей до сего достойного смысла. Зная о существовании зю что можно предпринять. В области ослабленного зю: ход времени будет замедлен, вещество увеличится в объёме, у некоторых элементов возможно выделение избыточной энергии. Пассивное экранирование зю, это сферическое окружение некоторого заданного объёма большой массой плотного, тяжелого вещества. Например, чуть ниже уровня поверхности земли, по центру пирамиды Хеопса, и других массивных пирамид, существует такая область. Для экспериментов более доступны подобные области находящиеся по центру туннеля, проходящего под большой горой. В документальных кадрах о создании советской атомной бомбы мелькала сфера выложенная из металлических пластин, тот ещё фактик. Но гораздо больший интерес представляет активное экранирование зю. Это открывает доступ к

антигравитации, к неисчерпаемой энергии вещества, к управлению ходом времени. Я конечно имею готовые программы экспериментов по искусственному экранированию зю, но собственных средств не достаёт даже на естественное пребывание в оном.

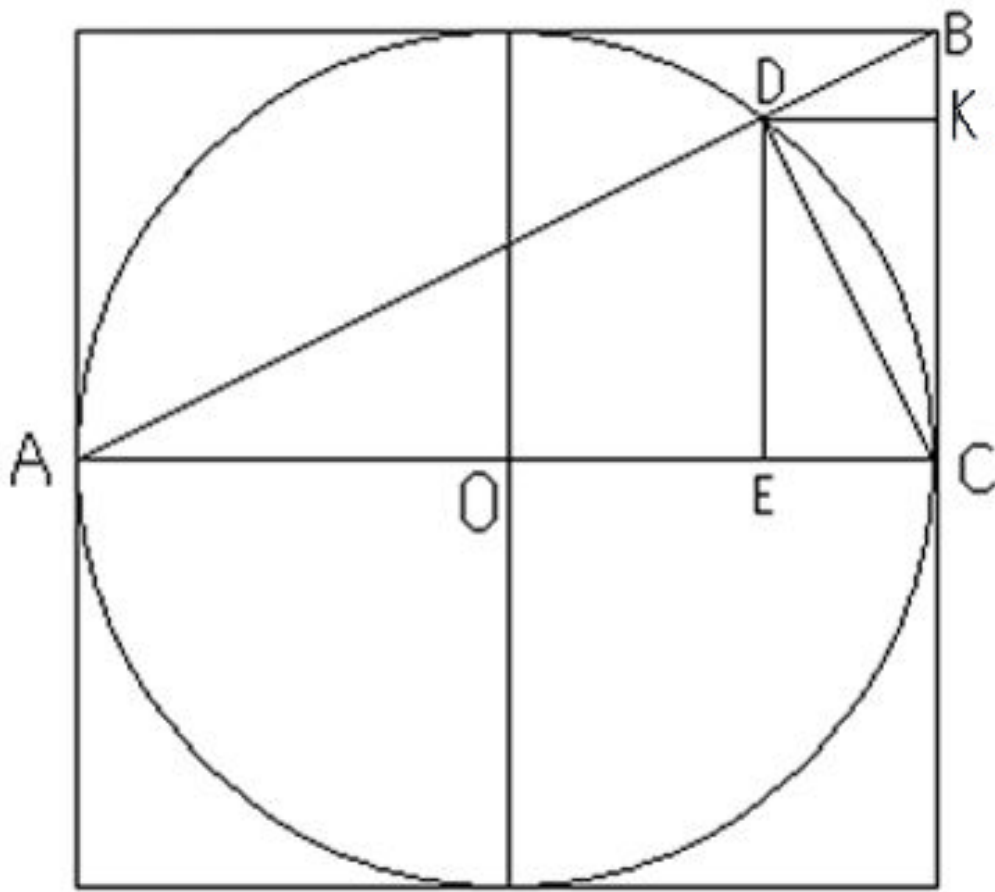
lafaet@list.ru _

Мой сайт: <http://alaletin.ucoz.ru/>

МАТЕМАТИКА КРУГА

Лалетин Александр Павлович.

Полный хаос излучений эфира создает равномерное давление со всех сторон, в любую точку пространства, что придает материи форму шара, и порождает гармонию сфер. Всё вещество космоса имеет шарообразную структуру, и всегда стремится к форме правильного шара, и к круговым траекториям. Исключение форм составляют обломки затвердевших шаров, и частицы самого эфира. Наш мир имеет линейно – шаровую гармонию, которая и является изначальным ключом всех жизненных форм космоса. Взаимодействие линий дают прямую плоскость, взаимодействие плоскости и шара дают круг. Математические азы гармонии происходят из взаимодействия прямой линии с правильной окружностью. В окружность вписываются 6 световых лучей длиной в радиус, и десять золотых его сечений.



Проведем прямую через центр окружности. Через полученные точки А, С, опишем квадрат вокруг окружности О. Проведем диагональ АВ. Получим точку пересечения диагонали с окружностью, назовем ее точкой D и опустив из нее перпендикуляр на линию АС получим точку Е. Треугольник АВС является треугольником золотого сечения, катет ВС в два раза меньше АС, и угол С прямой. Все остальные получившиеся при этом треугольнички подобны ему. Размеры периметров этих треугольников весьма примечательны. Если умножить периметр – Р - АВС на ту шестерку от вписанных радиусов и разделить на ту десятку от вписанных золотых сечений, то получится: 3,1416407864998738178455042012388..... Остальные треугольнички тоже дают это число. Половина суммы Р АДЕ + Р СДЕ ; 3Р ВDK; 1,5 Р СДЕ, и. т. д. Это абсолютно точное

число ρ оно имеет много различных формул: $\rho = 3 \left(3 + \sqrt{5} \right) / 5$;

$$\rho = 1,8 + 1,8; \rho = 0,72 \left(2 + 0,5 + 2,5 \right);$$

$$\rho = 1,2 + 1,2 + 1,2F; \text{ где } F \text{ золотое сечение } (0,618033988\dots).$$

Периметр треугольника АДЕ равен объему шара V с радиусом R=1 Формула объема шара обходится без числа ρ $V = R^3 \left(2,4 + \sqrt{3,2} \right)$

Деление окружности на 360° градусов, кто назовет автора этой идеи? Теперь даже уверены в условности этой величины, а все оказывается берется из тех же вписанных 6 R и 10 F; ρ^2 умножить на 10 получим 360 есть другой гармоничный вариант деления окружности 10^2 умнож на 6 = 600 градусов так что никакой условности, либо 600 либо 360 градусов. Сам градус имеет в себе информацию о длине дуги:

$$L x^\circ = R \left(x^\circ 10^{-2} + (x^\circ x^\circ 10^{-2} / 180) \right)$$

Если использовать приближенное ρ которое дает вписанный многоугольник с числом сторон стремящимся к ∞ то площадь круга с диаметром F равна: 0,29999540367

точное ρ обнаруженное мной дает ровно 0,3 Гармоничность этого числа не возможно переоценить: L дуги $(100 \rho)^\circ = 2 \rho - 0,8$;

$$1 + 1,8 = \rho - 0,8; (\rho - 0,8)^2 = 2 \rho - 0,8; (\rho - 1,2)^2 = 1,2 \rho; L 150^\circ = 2 + F;$$

$$L 30^\circ = (3 + \sqrt{5}) / 10; L 45^\circ = \left(1 + (2+F)^2 \right) / 10;$$

$$L 240^\circ = 2,4 + \sqrt{3,2}; L 60^\circ = 0,6 + 0,2 \sqrt{5};$$

$$V \text{ шара с } R = F \text{ равен } (3,2) - 0,8;$$

$$\text{Отношение дуги } 72^\circ \text{ к хорде } 72^\circ \text{ равно } 2F;$$

$$3,6 + \sqrt{7,2} = 2 \rho; \text{ Радиан} = 150 F^2;$$

Реактивный двигатель взрывного действия.

В условиях невесомости нет необходимости в плавном и постоянном ускорении. Взрыв гораздо эффективнее горения, потому ствол с холостым зарядом является самым эффективным реактивным двигателем. Калибр, сила заряда и количество выстрелов варьируются в зависимости от массы ускоряемого объекта и требуемого ускорения. Патрон делается полностью сгораемый.

Корабль без сопротивления воды.

Если сделать у водного судна плоское днище, а борта продлить ниже уровня днища равномерно по всему периметру на 1-3 метра, и закачать в образовавшуюся камеру воздух, то вода не будет касаться днища судна. Судно будет скользить по воде почти без сопротивления. Нет расхода энергии для поддержания воздушной подушки, воздух никуда не уходит. Разогнав такой корабль на одном океане можно по инерции двигаться сколь угодно далеко, почти без затрат энергии. Для избегания наклона, судно должно быть достаточно большим по длине и ширине. Речные баржи на таком пузыре, конечно будут требовать равномерности погрузки и разгрузки, но отсутствие большой волны на реках является очень благоприятным условием для их применения. На океанах избежать наклонов поможет гигантский размер. Есть варианты с использованием перегородок воздушной камеры, для стабильности удержания воздушного пузыря.

Строительство, способом создания самостоятельно устойчивых стенок на основе натянутой давлением газа оболочки.

Края эластичной оболочки герметично закрепляются по периметру фундамента. Либо создается цельнокройная конструкция со своим полом. Мощными вентиляторами нагнетается воздух внутрь сооружения. Надутая форма здания поливается прилипающим и затвердевающим составом, возможны добавления твёрдых фрагментов наполнителя. Либо клеивается твердыми деталями. Возможно применение самоотвердевающей оболочки, либо комплексное, многослойное создание твердых стенок, силовых, теплоизолирующих, влагостойкие и т. п. Главное, создать на основе эластичной оболочки, достаточно жесткие стенки, которые будут уверенно держать форму после устранения высокого давления внутри здания. После полного отвердения стенок вентиляторы демонтируют, прорезают технологические отверстия и устанавливают окна, двери, и прочее необходимое оборудование. Способ создания твердых стенок на основе надутой оболочки позволяет значительно удешевить и ускорить строительство любых сооружений. Технология создания твердых стенок имеет не ограниченную перспективу усовершенствования. Сам способ применим там, где иное строительство затруднено, либо вовсе не осуществимо. Он позволяет воплотить в жизнь неосуществимые ранее архитектурные фантазии, особенно в области сверх гигантских сооружений. Невозможно описать весь спектр возможных конфигураций и форм, которые становятся реально воплотимыми благодаря данному изобретению.

Самые тонкие проводки, покрытые тончайшим изолирующим лаком, попарно плюс и минус собираем в единый жгут из нескольких тысяч проводков. Вот только надо проэкспериментировать как лучше, наматывать катушку, или укладывать без витков. Индуктивность может мешать при зарядке такого сверх ёмкого конденсатора. Ну а в идеале, где-то уже делают проводочки толщиной в один атом, ну если только из золота получаются, так есть прецедент, хоть раз сделать из золота что-то действительно полезное. Тем более, там возникает отличный эффект понижения сопротивления. Вот на таких конденсаторах уже точно смогут и машины ездить не меньше бензиновых с одной короткой подзарядки, да и вообще забыть о какой-то химии для батареек или аккумуляторов.

Спутниковая антенна всех направлений.

Плоская антенна, в произвольном, не фиксированном, более-менее горизонтальном положении способна принимать сигналы со всех спутников находящихся чуть выше горизонта. Может стабильно принимать сигнал, находясь в подвижном состоянии, например на крыше едущего автомобиля. Готов составить концессию по производству.

Подводная ракета.

Скорость полёта в подводном положении 600 - 900 км.в час. Это легко достигается с помощью одного эффекта, которому просто не придали значения.(подробности в свободном доступе по телепатическим каналам)

Педаля автомобиля (газ-тормоз).

Педаля газа на, поперечной стопе, оси. Ось педали жёстко закреплена, общее давление ноги не оказывает влияния. Управление осуществляется давлением носка стопы либо давлением пяткой. Подача топлива (газ) регулируется носком стопы, давление пяткой управляет тормозными колодками (включает торможение). В результате: Нога не устаёт, потому что свободно, без регулирования давления, упирается в педаля (управление осуществляется только наклоном стопы). Для перехода от (газа) на торможение достаточно сменить давление носком на давление пяткой. Нет нужды искать другую педаля. Исключаются случаи перепутывания педалей. Скорость перехода на торможение становится профессиональной даже у чайников.

Доска прыжковой ямы для прыжков в длину.

Если крайний срез доски, со стороны прыжковой ямы, продлить вертикально вниз бетонной подложкой на 20 сантиметров, и ближайшее пространство (на 50 сантиметров) не заполнять песком, то: Образуется естественный край дорожки разбега. Крайняя кромка доски будет автоматически являться единой, стационарной линией отталкивания. При заступе за эту линию, спортсмену все равно никак не удастся получить преимущество, отталкиваться придётся от той же самой линии кромки доски. Это автоматически совершенно исключит из судейства возможность ошибки. Спортсмены перестанут бояться заступа и влияния человеческого фактора.

Источник энергии

Четыре электромагнита, крестом (животворным) фокусируются, вектором центральной силовой линии, в единую точку. Достаточно сильное электромагнитное поле этих магнитов будет создавать в точке фокуса, неприемлемые для устойчивого, равновесного существования элементов вещества, условия. Результатом является выделение тепловой энергии разрушающегося в точке фокуса вещества. Есть незначительные тонкости, соблюдение которых обязательно для создания работоспособной установки, но они достижимы экспериментальными пробами различных вариантов. Количество выделяемой тепловой энергии весьма значительно превосходит количество затрачиваемой для процесса, электроэнергии. Расход топлива меньше чем у атомного реактора. Топливом служит всё, кроме чёрной дыры. По сути это то, что подразумевали под названием (термоядерный реактор) только условием разрушения вещества является не высокая т. а нарушенная эл. магнитами равномерность эфирного давления. А температура уже следствие процесса. Установка компактна, транспортабельна, пригодна для сверх далёких путешествий с дружной компанией единомышленников, задумавших смыться от сюда.

Искусственное солнце.

На спутнике накачивается воздушный шарик, радиусом 1 – 2 км. Из тонкой, зеркальной плёнки, давление потребуется небольшое, в космическом вакууме достаточно долей атмосферы. Со временем потребуется подкачка, поскольку микрометеориты повредят целостность плёнки.

Противовзрывные клапаны.

Пружинные клапаны в подводной части корпуса судна, открывающиеся при критическом уровне повышения давления воды во время взрыва мины или торпеды в непосредственной близости к корпусу судна. После снижения давления пластины клапанов вновь герметично прижимаются пружинами к краям отверстий в корпусе судна. Вода, попавшая через открывшиеся во время взрыва клапаны внутрь судна, насосами откачивается обратно за борт.

