

Самые последние корректировки по этой ссылке:
<http://www.proza.ru/avtor/laletin>

Лалетин А.П. 13. 06. 2007.

Т е о р и я л у ч е в о г о э ф и р а .

Если ранее я полагал что потоки лучевого эфира берут свое начало из катаклизмов нашего мира, то теперь, когда стало понятно что наш мир далеко не единственный во всей вселенной, что существует бесконечное множество миров, разделенных по скоростям и направлениям движения в бесконечных просторах вселенной, ясно вырисовывается совершенно иная суть эфирных потоков.

Размер воспринимаемых фрагментов пролетающего сквозь нас мира обратно пропорционален скорости его пролета сквозь нас, потому совершенно очевидно, что существуют миры со скоростями в десятки и сотни и тысячи световых махов. Потому лучевой эфир, это весь комплекс миров, пролетающих сквозь нас с различными скоростями, и потому он содержит фрагменты материи любых размерных порядков.

Механизм зависимости размеров фрагментов от скорости пролета довольно прост. Если в статике атом успеваает продемонстрировать нам гигантское количество оборотов своего орбитального вещества, то пролетая сквозь нас со скоростью равной скорости движения его орбитальных фрагментов по его орбите, он не успеет показать нам ни одного витка. То есть мы воспримем его не как атом, а как составные его части пролетающие нас насквозь.

Если же скорость пролета будет еще выше, то и эти фрагменты станут для нас лишь составляющими их пылинками.

И так до бесконечности, потому что материя является орбитальными формированиями из более мелких орбитальных формирований до бесконечности вглубь.

Существование во вселенной достаточного количества материи имеющей полный и совершенно неограниченный спектр скоростей и направлений движения реально наблюдается в окружающем нас космосе.

Абсолютно все процессы мироздания являются контактным механическим взаимодействием фрагментов материи в пустоте пространства.

Абсолют - вечная и неизменная субстанция. Абсолют состоит из двух своих противоположностей(антиподов)это материя и пространство. Они обладают абсолютно противоположными свойствами, кроме одного, вечной неуничтожимости. Если пространство имеет бесконечно великий объем и нулевую массу, то материя имеет нулевой объем и бесконечно великую массу, пространство непрерывно, материя дискретна. Материя обладает энергией движения, пространство нет.

Так вот лучевой эфир, тень которого является гравитационным полем, состоит из бесконечного числа пролетающих сквозь нас миров имеющих любые направления и скорости движения. Как и наш видимый мир является частью гравитационного эфира для тех миров сквозь которые мы пролетаем со скоростью измеряемой световыми махами, то есть в десять, или сто, или тысячи раз превышая скорость света.

Представьте себе теперь сколь мала эта видимая нам част вселенной, если миры летят бесконечно долго со скоростями в тысячи световых махов, и пределов им нет. А нам все пытаются втемяшить о возникновении вселенной во время какой-то тут вспышки, когда это бесконечно малая песчинка в сравнении вселенских размеров.

Пространство(пустое)– вечное, непрерывное нечто бесконечно великого объема не взаимодействующее с материей. Абсолютная пустота, единственная нематериальная субстанция. (по причине бесконечной дискретности материи вглубь, в реальности абсолютно пустого объема не наблюдается)

Материя(полное)– вечное, дискретное нечто, совершенно исключаящее взаимопроникновение соразмерных фрагментов, что создает эффект массы.

Материя не имеет своего мельчайшего фрагмента, любой фрагмент материи является сложной орбитальной системой состоящей из множества более мелких фрагментов материи следующего порядка, и так до бесконечности как вглубь, так и вовне.

Реальная субстанция всегда имеет объем больше нуля.

Движение - Свойство материи, Материя не существует без движения своих фрагментов.

Частица тонкого эфира – сгусток материи не имеющий твердости так как не обжимается потоками эфира. Это происходит от того, что его размеры находятся как бы в безэфирной зоне, то есть фрагменты эфира следующего вглубь порядка слишком малы, а следующего вовне слишком велики, а сами для себя они так же не годятся на роль эфира. Создавая гравитацию, сами эти частицы ею не обладают, потому рыхлые, свободно рассыпаются на составляющие фрагменты и также свободно вновь воссоединяются, движатся только прямолинейно по причине неспособности упруго взаимодействовать и иметь спин.

Тонкий эфир – изотропный поток материи всех миров существующих во вселенной.

Все миры, для каждого по отдельности являются лучевым эфиром.

Грубый, поляризованный, светоносный эфир-изотропный поток материи, сформированной в шарики равномерным обжатием тонкого эфира.

Шарик материи – образуется из сгустка материи в результате равномерного обжатия его тонким эфиром, в отличие от частицы тонкого эфира имеет твёрдость, форму, гравитационное поле и способен упруго взаимодействовать и вращаться вокруг собственной оси (иметь спин).

Вещество – орбитальное энергообразование из шариков материи сформированных равномерным обжатием тонкого эфира. Имеет температуру и внутреннюю энергию.

Чёрная дыра (чд) – сгусток бездвигательных фрагментов материи нашего порядка. (Если же в ЧД произойдет бездвигательное фрагментов следующего порядка вглубь, то она станет в миллионы раз меньше и ее гравитационное поле исчезнет, так как ее тень станет ничтожно малой. При этом количество материи останется прежним. Это будет иметь вид полной аннигиляции, но только вид, количество материи при этом не изменится.)

Масса – количество материи в сочетании с ее энергетичностью. Проявляется только при попытках взаимопроникновения соразмерных фрагментов материи. Фрагменты более малого порядка свободно пролетают сквозь фрагменты большего, без контактного взаимодействия. И потому в этом случае их масса не проявляется. Так же размер фрагментов материи зависит от количества энергии составляющих их более мелких фрагментов, потому возможно существование таких сгустков материи в которых количество материи будет гигантским, но в виду отсутствия внутренней энергии, размер его будет столь ничтожен, что его масса не будет проявляться по причине отсутствия контактного взаимодействия с фрагментами нашего порядка.

Вес — разница эфирного давления на непроницаемые фрагменты материи. Зависит только от объема непроницаемого для эфира.

Инерция – вечное состояние покоя материи относительно пространства. Существует по причине невозможности движения относительно пространства.

Упругость-свойство материального объекта быстро восстанавливать свой объем и форму, причина упругости, внутреннее давление, создаваемое внешним обжатием лучевого эфира.

Волна - циклическое линейное движение фрагментов материи.

Энергия – Количество движения материи.

Сила - энергия совершающая работу.

Работа - перевод материи в иную инерциальную систему, либо препятствование этому.

Мощность - количество энергии в единицу времени совершения работы.

Импульс - энергия столкновения фрагментов материи.

Инерциальная система отсчета, ИСО это совокупность взаимно статичных фрагментов материи, находящихся в свободном, инерционном движении.

Температура вещества - скорость вращения внешних орбитальных фрагментов.

Гравитационное поле – суммарная аномалия потоков эфира вокруг объекта. Эфирная тень от непроницаемых сгустков материи объекта. Зависит от количества материи, занимаемого ею объема, скорости вращения ее фрагментов, температуры вещества, интенсивности собственного излучения объекта и мощности внешнего изотропного эфирного потока.

Гравитоны-фрагменты тонкого эфира. Но полную силу гравитации создают все существующие соразмерные частицы(фрагменты)всех космических излучений, и потому они также являются гравитонами в момент создания сил гравитации.

Излучение - поток соразмерных фрагментов материи, подразделяется на обладающие частотными характеристиками, сплошные не имеющие частотных характеристик и сложносоставные. Волновые колебания потока бывают по его насыщенности, либо по частоте орбитального вращения фрагментов.

Информация, это знание в мыслях сознательной сущности.

Только разделение на такую информацию, и информационные данные, на основании обретения которых сознание еще только потенциально способно обрести информацию, позволяет дать точное и окончательное определение, что есть информация.

Свет - луч поляризованного эфира, прошедший сквозь энерговозбужденную зону.(Энергетически подкрашенный до видимости эфирный луч)

Магнитное и электромагнитное поле - аномалия поляризованного эфира образуемая собственным излучением объекта такого же поляризованного эфирного излучения.

Электрический ток - упорядоченный поток шариков грубого эфира, их сила вращения вокруг собственной оси определяет напряжение тока, их количество определяет силу тока, направление вращения определяет полярность тока.

Время есть информация о движении материи.

Информация есть мысль в сознании сущности, возникшая на основании осознания информативных данных.

Информативные данные, это разнообразие вариаций материального носителя.

Они могут быть как искусственного, так и естественного происхождения.

Только сознание обладающее: логикой, анализом, синтезом, памятью и прогнозом способно мыслить, и потому только такое сознание способно воспринимать информ данные движения материи, и как следствие этого, синтезировать понятие-время.

Длительность(движения), это основной продукт сознания составляющий понятие, время. Именно мысль о длительности движения является родительской идеей понятия время. Если переходить от общего понятия время на конкретный его смысл, то указывается именно конкретная временная длительность. Длительность виртуальна так же как и само понятие время.

Н е п р е р ы в н о с т ь - с в о й с т в о п р о с т р а н с т в а .

Дискретность - свойство материи.

Ускорение - нарушение состояния покоя. Непрерывная череда переходов в иную ИСО по некому единому направлению.

Дальнодействие, то есть физическое воздействие через пустоту пространства без материального посредника НЕВОЗМОЖНО.

Макро и микро миры абсолютно аналогичны, и различаются только по скорости происходящих процессов и размерам.

Материя и пространство проявляются исключительно диаметрально противоположностью своих свойств и одно без другого было бы просто необнаружимо.

Реальность, это материя в пустоте пространства, имеющая внутреннюю самогармонизацию до уровня живых, сознательных существ, что обеспечивается благодаря существованию фрагментов материи абсолютно всех размеров, абсолютно любых скоростей и направлений движения .

Сознание есть наисложнейший мульти комплекс обусловленностей в памяти и прогнозе логического механизма живой сущности, имеющий привязку к происходящим процессам взаимодействия.

Виртуальность, это образы сознания, они могут иметь реальные прообразы, а могут и не иметь таковых вовсе. Восприятие действительности виртуально, а сама действительность реальна. В нашем сознании виртуально все, кроме носителя сознания, он материален и потому реален.

Все виртуальное сознание можно подразделить на образы абсолютно виртуальные и образы имеющие свои материальные прообразы.

Живой организм, это симбиоз множества живых организмов следующего вглубь размерного порядка. Как фрагменты материи всегда являются орбитальными системами из фрагментов меньшего порядка чередуясь до бесконечности вглубь, так же и живые организмы всегда состоят из живых организмов меньшего порядка чередуясь до бесконечности вглубь. Таковой принцип строения материи и живого организма делает их заведомо непостижимыми по причине недостижимости бесконечности.

Суммарная энергия вселенной равна нулю. То есть в случае контакта всей материи вселенной, движение прекратилось бы, но это невозможно по причине бесконечности вселенной. Пижонское утверждение по причине абсолютной непроверяемости.

Существование лучевого эфира подтверждается экспериментально: Вывешивается круглая болванка на кварцевой нити в течении суток она совершенно успокаивается по вращению. После успокоения по касательной устанавливаются стальные листы так что каждый лист загоразживает проникновение лучей со своей стороны на левую от оси подвеса сторону болванки. Общая масса листов не менее 2 тонн.

Материал болванки не магнитный и лучше вообще не токопроводный во избежание домыслов. После установки листов болванка начинает вращение в расчетную сторону, то есть против час стрелки если смотреть сверху.

Абсолют есть вечная и неизменная субстанция мироздания.

Существуют два антипода, пустота (пространство) и плотность (материя). Оба они вне времени и меры, оба были всегда и всюду. И невозможно их ни уничтожить, ни изменить. Один разделён, другой вечно един, прозрачен – непроницаем, невесом – тяжёл, ни что и нечто, инь - ян. И не существует более ничего, кроме пространства и материи, всё остальное состоит 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 навсегда 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, непрерывно, потому всегда безвременно, неподвижно, без энергетично.

Полное делимо на отдельные фрагменты относительно которых возможно движение, обусловленная мера движения фрагментов, воспринимается сознанием как время. Неспособность полного(материи) к взаимопроникновению(неуступчивость места) порождает при столкновении эффект массы. Количество материи умноженное на скорость, есть количество движения, что и 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 мера движения. Движение образует 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 ни по одному из всех возможных векторов.

Настойчивость человечества в поисках гравитационного, именно, притяжения и ничего иного кроме притяжения, и удивляет и даже пугает. Ну наблюдается реальное стремление масс к соединению, так причины-то могут быть две; либо масса тянет к себе, либо нечто толкает тело к этой массе. Два всего варианта, так и рассматривать их надо оба. Да и рассмотрение-то столь очевидное что смех да и только. Тянуть можно исключительно посредством плотного, жесткого, непрерывного материального контакта, иных вариантов притяжения не то что бы наблюдений, а даже теоретических моделей нет. Коль в случае с

гравитацией такой прямой жесткий контакт явно отсутствует, так не обратить ли внимание на второй-то вариант, тем более что толкать тело вполне допустимо без прямого и жесткого, непрерывного материального контакта, например методом бросания в тело отдельных камней гравия. Да и само слово/гравитация/содержит намек именно на это. Притяжение посредством поля не имеет объяснимого механизма действия, потому неосуществимо, невозможно и просто отсутствует в реальности.

Наблюдаемое тяготение масс может иметь только один единственный понятный и объяснимый механизм, воздействие внешнего сжимающего воздействия. Тела не притягиваются друг другом, а только сжимаются, прижимаются внешним излучением, никаких полей притяжения в природе нет, и быть не может. Реально существующее гравитационное поле не может быть принадлежностью самого тела им обладающего.

Вектор движения всегда есть вектор силы. Ничто исходящее от тела неспособно оказывать давление в противоположную сторону, то есть к этому телу. Но факт существования давления в сторону тела говорит о существовании лучевого потока из вне. Равномерность и повсеместность гравитации обязывает существование лучевых потоков всех скоростей и направлений в любую точку пространства. Только при таких условиях каждое тело будет обладать гравитационным полем в результате экранирования своей массой прохождения лучевых потоков сквозь себя. Возникающая тень - аномалия лучевых потоков вокруг тела и будет являться гравитационным полем. Безрезультатность многовекового поиска иных вариантов механизма гравитации подтверждает версию именно эфирно лучевого строения гравитации. Полное отсутствие сил притяжения как свойства материи определяет поведение мельчайших ее частиц не имеющих постоянного обжимающего воздействия которое они создают для более крупных фрагментов. Такие частицы совершенно лишены твердости и каких бы то ни было сил сдерживания формы, что позволяет им при малейшем взаимодействии свободно растворяться в пустоте пространства и так же свободно объединяться вновь. Потоки таких частиц создают полнейший хаос излучений. Но благодаря именно полнейшему хаосу возникает равномерность сил обжатия материальных сгустков лучевым эфиром. Результатом этого является образование формы правильного шара у всех фрагментов материи. А так же возникновение сферической равномерности силы поля гравитации вокруг шаровых материальных образований. Все это в совокупности порождает всеобщую гармонию взаимодействия материи.

Последовательность гармоничного взаимодействия образует бесконечную цепь усложнения орбитальных энергообразований в жестких рамках законов гармонии, что в конечном счете приводит к возникновению жизни и сознания. Длительное существование полнейшего хаоса излучений оказалось вполне достаточно для автоматического, самопроизвольного развития гармоничного бытия безграничного уровня развития.

. Световой луч не принадлежит источнику света, это луч грубого эфира на который модулируется частота вращения орбитальных фрагментов энергвозбужденного вещества, сквозь которое проходит этот луч. Отсутствие света со стороны ЧД доказывает это. Эфирные лучи неспособны проникать сквозь ЧД потому даже если на ее поверхности происходят процессы дающие в иных условиях свет, то на ЧД он не возникает по причине отсутствия эфирного луча. Но при наблюдении края диска ЧД может наблюдаться свет захваченный касательным лучом эфира, если в этот момент именно в точке касания свалится на ЧД какое-нибудь вещество, при его разрушении проходящий касательный луч непременно воспримет световую модуляцию.

Пространство - единственная объективно существующая не материальная субстанция. Оно вечно, неизменно и бесконечно велико. Пространство есть пустота, оно является средой не имеющей ни движения ни статики, это очень важное его свойство, оно не позволяет иметь движения относительно его и именно это порождает инерцию движения материи в пространстве. Любое тело всегда находится в состоянии покоя относительно пространства. Это позволяет двигаться по инерции относительно других тел. Пространство никогда не возникало, и не исчезало. Нематериальность пространства постоянна, никакие преобразования, изменения, взаимодействия пространства невозможны. Частично 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 и к пространству не имеет никакого отношения. У пространства нет ни верха, ни низа, ни сторон. 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. Пространство вообще невозможно измерять ни одной ни несколькими мерами. Что можно замерить у бесконечной пустоты, как обозначить в ней хоть что-то. Любые измерения относятся только к материи и обозначают только расположение материи. Приписывание измерений пространству чисто условное, оно никаким образом не связано с самим пространством и принадлежит только материи. И уж тем более не способно оказать какое-то влияние на свойства пространства. Каждый в праве иметь сколь ему угодно условных мерностей пространства, но создать или обнаружить безусловную меру пространства невозможно. Мерности принадлежат только материи, и сколь мерностей она имеет, столько мерным и будет казаться пространство.

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. . Интересно, что все описания Бога, абсолютно идентичны

свойствам пространства. Что бы это значило? Помимо волн в материи существует волновое распространение материи сквозь абсолютную пустоту. Разница распространения волн в материальной среде и волнового распространения материи проявляется в различных свойствах и способностях волн. Волны излучения материи обладают проникающей способностью и не способны отражаться, и наоборот, волны, распространяющиеся в материальной среде, легко отражаются, но не обладают проникающей способностью.

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 условно 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 вращательную 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. Но вращаться может только материя, структурированная в шарик эфирным обжатием, фрагменты гравитационного, тонкого эфира не могут вращаться и потому как бы всегда помнят свою статику.

Энергия

Энергия есть количество движения материи. Линейное движение материи всегда относительно, потому и энергия линейного движения относительна.

Вращательное движение всегда безусловно по отношению к линейным потокам эфира, которые обуславливают статику пространства. И потому энергия вращения всегда безусловна, по отношению к статике эфирных

потоков.

Распространение статики по отношению потоков эфира, на статику пространства, конечно же условно, потому как само пространство нематериально и потому не способно иметь ни статики, ни движения.

Относительность линейного движения легко демонстрируется переходом в ту же ИСО, и движение объекта перестает существовать.

Фрагментам тонкого эфира невозможно придать вращательное движение, потому что они не имеют твердости. Именно по этому их состояние вращательного покоя распространяется на весь занимаемый ими объем пространства. Их взаимодействие с другими фрагментами материи всегда дает понять, что есть отправная точка вращательного движения.

Материя не способна к взаимопроникновению своих соразмерных фрагментов и это ее свойство не позволяет занять одновременно одно и то же пространство. Именно попытка занять одно и то же пространство, и проявляется как масса материи. Постоянное отсутствие у материи способности к взаимопроникновению соразмерных фрагментов означает и постоянное обладание массой.

Трение всегда присутствует при соприкосновении разнонаправленных фрагментов материи, продолжающих каждый свое дальнейшее движение. Но в случае взаимодействия с эфиром этого нет. Все фрагменты тонкого эфира, соприкасаясь с иными материальными образованиями, тут же переходят в их состав моментально сливаясь с ними воедино. Потому эфир не оказывает никакого тормозящего эффекта. Привнесенные импульсы совершенно взаимно компенсируются, по причине существования равномерности потоков со всех сторон в любую точку пространства, по этой же причине эфир не оказывал бы сопротивления движению, даже если бы трение и существовало бы.

Движение материи всегда является энергией

и выражается произведением массы на скорость. При столкновении фрагментов материи происходит передача количества движения, либо всему фрагменту, либо его части, в зависимости от количества этого движения. Упругое взаимодействие имеет свой предел; когда энергия столкновения превосходит энергию эфирного обжатия, происходит передача энергии столкновения, части массы материи столкнувшихся фрагментов которая разлетается в плоскости перпендикулярной вектору столкновения в виде излучения тонкого эфира. Если же энергия столкновения уступает энергии обжатия тонким эфиром, то происходит упругое взаимодействие с последующим разлетом столкнувшихся фрагментов по измененным траекториям движения.

Материя.

Масса материи проявляется только в виде сопротивления взаимопроницаемости. То есть возможны варианты когда материя не будет проявлять свою массу.

Вся материя во вселенной подразделяется на порядки по размерам фрагментов и скорости протекающих процессов. При этом линейные относительные скорости движения всех фрагментов материи по отношению друг другу во всей вселенной имеют единый, общий диапазон. Это условие создает закономерность: скорость процессов обратно пропорциональна размерам порядка. В результате миры различных порядков разделены еще и по скорости процессов. Материя различных порядков не взаимодействует между собой, и следовательно не проявляет эффект массы. В процессах, где материя одного порядка может переходить в материю следующего порядка может наблюдаться эффект изменения общей массы. Но следует понимать что это только

эффект, в реальности количество материи остается вечной константой, и не может ни увеличиваться, ни уменьшаться.

- 1, Абсолютная пустота не способна иметь движение. (опровергнуть это невозможно)
2. Двигаться способна только материя.

Из этого следует: Образование материи невозможно, для возникновения колебаний материя уже должна существовать. А если она уже существует, то нет заботы объяснять ее существование. Материя просто есть. Все попытки объяснить ее возникновение начинаются с того, что в скрытой форме, уже требует обязательного присутствия материи и потому это глупость и недоумие, даже не обсуждая недочеты предлагаемых моделей.

Материя, как и пространство, никогда не образовывалась и не исчезала, а только лишь, то собиралась в сгустки, то разлеталась, вобрав энергию столкновения. По причине невозможности сил притяжения, фрагменты тонкого эфира не имеют никаких сил сдерживания в сгустке. Они свободно разваливаются, рассыпаются, растворяются до уровня формирования следующего порядка. Это те частицы, которые образуют гравитацию, потому для них самих гравитация не существует. Они бесформенны и не имеют твердости. Случайно образовавшиеся сгустки материи, достаточного размера для равномерного обжатия 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, но аномалии скорости и плотности эфира образуются только в зонах сверхмощного энергообмена, а вообще это довольно стабильная и однородная структура и потому размер шариков материи имеет устойчивый стандарт. Обладание ими разно направленного спина порождает поляризацию.

Количество материи во вселенной бесконечно. Очень быстрая скорость вращения орбитальных фрагментов составляющих материю нашего порядка придает свойство твердости и взаимно непроницаемости соразмерным фрагментам, что порождает эффект массы, который проявляется только при попытках их взаимопроникновения.

Удельный вес материи увеличивается с каждым порядком вглубь. Удельный вес материи нашего порядка приблизительно 400 миллионов тонн в куб. см. Скорее всего ядра атомов и состоят из материи нашего порядка. Удельный вес веществ показывает каково количество 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.

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 объем вещества, в зависимости от энергонасыщенности. Конечно же суммарный объем материи одинаков,

но наблюдаемый объём образованного вещества может сильно различаться. Энергия, по сути, создает живое вещество. Две гигантских смерти порождают жизнь, это столкновение двух черных 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 расплывается. 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 энергетичных 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 по 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

Изотропный поток растворенной в пространстве материи, мчащиеся со всех сторон, в любую точку пространства с огромными скоростями (раз в десять быстрее света) составляют тонкую часть эфира. Вообще эфир располагает потоками материи абсолютно любых скоростей, но для любого мира, из всего множества миров, важнее всего именно наиболее скоростная часть потоков. Именно они оказывают основное воздействие на формирование материи, вещества и прочих энергообразований. Частица тонкого эфира – абсолютно плотная материя, создавая гравитацию, сама ею не обладает, потому рыхлая, бесформенная, рассыпается до бесконечности вглубь, она не способна иметь вращающийся момент и обладает только энергией прямолинейного движения, потому гравитационное поле не имеет полярности. Бесструктурная материя не способна двигаться нелинейно, потоки тонкого эфира всегда прямолинейны и их невозможно искривить. Скорости распространения тонкого эфира во много раз превосходят скорости структурированного, светового эфира. Весь спектр свойств вещества порожден эфиром. Без эфира материя обладает только инерцией, плотностью и непроницаемостью. Только эфир придает ей твердость, форму, гравитацию. Эфир подразделяется на бесструктурный (тонкий, нейтральный) и структурированный (поляризованный) который состоит из частиц, образованных из сгустков материи равномерно обжатых тонким эфиром, в отличии от частиц тонкого эфира они имеют твердость, форму шара, гравитационное поле и энергию вращения вокруг собственной оси. Источником потоков бесструктурной материи эфира являются вспышки от столкновений черных дыр. Источником поляризованного эфира являются процессы разрушения вещества на поверхности черных дыр. Все звезды излучают поляризованный эфир. Луч света, это луч поляризованного эфира прошедший сквозь энерго насыщенную зону возбуждения. Поляризация образована направлением вращения эфирного шарика. Тонкий эфир образует гравитационные поля, Поляризованный эфир порождает магнитные и электромагнитные поля. Движение бесструктурной материи эфира обладает уникальной прямолинейностью. Абсолютное отсутствие внутренней силовой связи у фрагментов бесструктурной материи делает их поток неуправляемым. Его можно только ослабить или

перекрыть полностью, но отклонить хоть на самую малость в сторону невозможно. Луч тонкого эфира пожизненно сохраняет прямолинейность вектора движения. Световой луч состоит из структурированных материальных шариков, которые обладают твердостью и монолитностью, потому взаимодействие их с подобной или более тонкой материей способно изменять вектор их движения.

Эфир активно участвует во всех случаях энергообмена. Космические катаклизмы постоянно пополняют эфирные потоки. 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. 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 повинуетея 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. 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 разреженного 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 сверхновых 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. Линия их полета до столкновения, это линия от самой темной точки на одном шаре через самую яркую точку соприкосновения к темной точке на другом шаре. Будет видна 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.

Только лучевое строение эфира способно обеспечить силовую жёсткость вместе со свободной проницаемостью. Разреженность эфирной материи оставляет пространству прозрачность, сверхсветовая 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.

Эфирный ветер взаимно компенсируется вдали от скопления материи. Вблизи большой массы часть эфира экранируется ею, потому, в сторону большой массы всегда имеется не

компенсированный, свободный поток эфирного ветра. Если обычный ветер создает только аэродинамические условия движения навстречу ему, то эфирный ветер создает видимость движения в пространстве, навстречу ему. Образуется эффект движения от центра массы создающей гравитационное поле. Тогда отдаленный источник света будет восприниматься как приближающийся, что дает фиолетовое смещение, а источник света со стороны центра массы будет восприниматься как удаляющийся, что дает красное смещение.

Доказательство существования эфира.

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 конкретном количестве оборотов относительно линейности эфира. Эфир обладает бесконечным набором скоростей потоков. Потому скорость не изменяет свойств окружающего эфира. Но эфир обладает статикой направленности своих линейных потоков, то есть потоки эфира имеют только линейное движение без малейших намеков на вращение. Именно это придает пространству свойство ориентации. Благодаря этому вращательное движение обрело точку отсчета. Без линейной статики эфира любое вращение было бы условным, но факт геостационара доказывает существование безусловности вращения. А безусловность вращения доказывает обязательность существования эфира. Невозможно движение одного, относительно самого себя, либо относительно пространства. Два объекта обретают возможность иметь линейное движение а так же вращательное движение каждый только вокруг собственной оси, но не способны вращаться один возле второго. И только три объекта обретают способность вращаться один вокруг другого. Двойная система, земля-геостационарный спутник, не имеет вращательного движения относительно один другого. Движение всех остальных планет и звезд можно представить как движение относительно стационарного положения этой двойной системы, что так же не придает ей свойства вращения, и спутник остается неподвижным. И только принятие условия, что от звезд и планет исходит некий материальный поток излучений, создает реальность вращения геостационарному спутнику.

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 отличие 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. Центробежных 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.

Постоянство скорости света.

Свет имеет конкретный диапазон частот. Частоту определяет скорость луча по отношению к объекту восприятия. Эфир располагает полным диапазоном скоростей и потому в не зависимости скоростей объектов излучения и восприятия, всегда найдется луч обладающий скоростью соответствующей световому диапазону частот. Звезды и планеты имеют в своем центре ЧД на поверхности которых идет разрушение вещества при этом возникает излучение поляризованного, светоносного эфира, именно потому центры звезд и планет не имеют, при их дальнем наблюдении, темной зоны которая непременно существовала бы без обладания собственным эфирным излучением, потому что ЧД не пропускает сквозь себя никаких лучей. По скольку лучи исходящие из центра звезд и планет не являются фоновыми, а исключительно собственного изготовления, то они ограничены по мощности и по скоростному диапазону и потому непременно могут иметь различие свойств в сравнении с периферийным излучением имеющий фоновый космический носитель, а это уже повод для экспериментального наблюдения.

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 создадут 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. Сознавая 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 механического инерционного движения материи. Не существует просто энергии в чистом виде без материального носителя. Энергия линейного движения относительна потому что по отношению к объектам в той же ИСО нет движения, следовательно нет и энергии. Энергия вращательного движения безусловна и не относительна, потому что нет вращающихся ИСО и потому всегда будет движение вращающегося тела для иных ИСО, и энергия будет всегда.

Невозможность перехода в ИСО носителей энергии придает безусловность этой энергии.

Энергия движения материи способна 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. Материя не имеет температуры, это свойство вещества. Температура вещества зависит от скорости вращения атомов по орбитам в образовавшихся системах. Более тяжелые образуют ядро системы, а более легкие мотаются по орбите, бывают и двойные системы из равновесных атомов, бывают и сложносоставные системы, но везде скорость движения по орбите является температурой вещества. Никаких маятниковых колебаний(туда сюда) в веществе не происходит, всегда только орбитальный полет. Броуновское движения является результатом неравномерности воздействия частиц поляризованного, грубого эфира. 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.

Информация

Информация это комплекс знаний, возникших в сознании на основании полученных сведений. Следует строго различать информационные данные, информационный носитель и саму информацию. Информация нематериальна, но всегда имеет материальный носитель.

Время - мера движения.

Время, это условная, сравнительная мера движения, измеряемая количеством циклических процессов, признанных постоянными и равномерными. Объективная реальность обладает вечным движением и всегда располагает многообразным набором движений для измерения времени, но никак не зависит от отсутствия, или присутствия измерителей. Только существование движения безусловно, время же условно, но путаницу вносит понятие всеобщего, вечного времени, так вот сама вечность безусловна, а все остальные единицы времени условны.

Постоянная и беспрепятственная возможность всегда и везде померить движение материи временем дает ложное представление независимого существования времени. На

самом деле, независимо существует движение материи и возможность измерить его временем.

Следует постоянно помнить что временем мы измеряем движение, а не наблюдаем само время.

Реальная жизнь разумного существа целиком завязана на время, но этот факт не лишает время виртуальности порождаемой реальным движением материи. На факте изменения взаиморасположения материи, только сознание имеющее память и логический прогноз способно воссоздать понятие времени, без такого наблюдателя остается только реальное движение материи. М а т е р и я и п р о с т р а н с т в о с у щ е с т в у ю т н е п р е р ы в н о , т о е с т ь в с e г д а , б e з п е р е х о д о в и т р а н с ф о р м а ц и й в н е ч т о и н о е и о б р а т н о . Ч т о о з н а ч а е т и х в e ч н о е с у щ е с т в о в а н и е . О н и в с e г д а б ы л и е с т ь и б у д у т , и д а ж е б о л e e т о г о , д л я н и х н е т в р e м e н и , о н и п р о с т о е с т ь и в с e , д л я и х с у щ е с т в о в а н и я н е т н у ж д ы в o в р e м e н и . В р e м я в т о р и ч н о , о н o т o л ь к o м e р a д в и ж e н и я м a т e р и и . М a т e р и я и п р o c t p a n c t b o s y c c e c t b o v y o t n e z a b и c и c o m e n o t n a л и ч и я и л и o т c y c t c t b o в и я д в и ж e н и я , а з н a ч и т и в r e m e n и . Э т o д o п y c k a e т в o з м o ж н o c t ь c y c c e c t b o в a n и я л o k a л ь н ы x з o n г д e д в и ж e н и e o т c y c t c t b o в e т и и з м e p и т ь т a m в r e m e n e m н e ч e г o . M ы c л e н и e и c o з н a н и e н e o c y c c e c t b o в и m o в c т a т и ч e c k и x c и c t e m a x и п o т o m y в c e г d a c y c c e c t b o в y c л o в и я x в o з м o ж н o c t и и z m e p e n и я в r e m e n e m . Э т o п o p o ж d a e т c t e p e o т и п o б я z a т e л ь н o c t и c y c c e c t b o в a n и я в r e m e n и , к o т o p ы и п o p o ж d a e т ф a н т a з и и o p e a л ь н o c t и в r e m e n и .

Электромагнетизм.

Магнитные и электромагнитные поля образуются эфиром, состоящим из потоков шариков материи образованных гравитационным эфиром. В отличии от бесформенных и бесструктурных фрагментов гравитационного эфира, фрагменты электромагнитного эфира имеют форму шара, калиброванный размер, твердость, различный по скорости и направлению вращающий момент и способны изменять вектор своего движения при контактном взаимодействии. Как и фрагменты гравитационного эфира сами не обладают гравитационным полем, так и фрагменты электромагнитного эфира, создающие магнитные и эл.магнитные поля, сами не обладают таковыми, но имеют мощнейшее гравитационное поле поскольку состоят из материи, то есть имеют абсолютную непроницаемость(по сути это черные дыры). Способность фрагментов эл.магнитного эфира вращаться вокруг собственной оси позволяет им накапливать энергию вращения. Если гравитация создается частицами, способными двигаться только прямо и неспособными иметь спин и упругое взаимодействие, то фрагменты эл.магнитного эфира

способны и вращаться и упруго взаимодействовать и изменять вектор движения. Все эти свойства создают сложнейшие вариации взаимодействий с веществом, гравитационным эфиром и с различными источниками эл.магнитного эфира, что и порождает магнитные и электромагнитные поля. Фрагменты эл.магнитного эфира являются строительным материалом вещества. Все космические энергопроцессы являются источниками Э.М.эфира. Объединение частиц Э.М.эфира в планетарные энергосистемы идет под воздействием гравитационного поля, но образовавшиеся таким образом частицы вещества уже создают аномалию Э.М.эфира, то есть Э.М.поле. Объективно в природе частица вещества может иметь вращение своего ядра, вращение орбитальных фрагментов, есть варианты направлений вращения, может обладать собственным излучением материи, вариантов излучений так же может быть множество. Может обладать непроницаемостью для различных космических излучений, создавать вокруг себя тень этих излучений, непроницаемость тоже может быть различной для различных излучений. Вот эти перечисленные характеристики и порождают то что мы приняли называть зарядом, ни каких плюсику минусиков в реальности нет.

Носителем электроэнергии являются сгустки материи сформированные в шарики, то есть черные дыры имеющие спин. Известно что ЧД наблюдаемые в космосе действительно обладают колоссальным вращающим моментом, это и есть электроэнергия, только макро мира. Носителями электричества в нашем мире являются ЧД микромира.

Электромагнитное поле земли.

Магнитное поле земли образуется электрическим током в ее недрах, возникающим по причине ее вращения вокруг собственной оси. Потому это поле правильнее называть электромагнитным. Аномалии этого поля возникают от большого скопления в верхних, холодных слоях земной коры различных магнетитов. Версия магнитного поля от железного ядра не состоятельна, железо при таких температурах которые существуют в недрах земли, неспособно обладать магнитным полем.

Кольцевое движение проводника в своем объеме не позволяет поперечного пересечения силовых линий, если они сами его не пересекают. Откуда же тогда ток? По теории лучевого эфира в центрах звезд и планет находится скопление обездвиженной материи, то есть ЧД. На поверхности ЧД происходит разрушение вещества с полным выделением всей его энергии. От ЧД эта энергия способна исходить только в виде жесткого рентгеновского излучения. Следовательно вокруг центра образуется сфера высоко ионизированного вещества, внутренняя ионосфера. У ЧД сцепление с ней почти никакое и потому ЧД может иметь какое угодно вращение, это не влияет на ядро земли, но вот с толщей самой земли сцепка достаточно плотная. Следовательно земля вращает внутреннюю ионосферу, относительно эфира. Образуется кольцевой ионизированный ток, что и является электро током. Ну а такое движущееся колечко в эфире непременно создает электромагнитное поле. По силе электромагнитного поля и силе вращения планеты или звезды можно судить о размере ЧД имеющейся в ее центре. Если электромагнитное поле при хорошем вращении слабое, то значит ЧД еще очень мала, ну и др. варианты.

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 ч д. 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. (Возможно этот эффект даёт 11летнюю 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. На активность звезды может оказывать сильное влияние количество и качество попадающего из космоса вещества. 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. При случайном падении вещества на поверхность ЧД будет наблюдаться вспышка выброса энергии. 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.

В основном объеме солнце состоит из плазменно текучей массы, по этой причине экваториальная плоскость имеет мощное течение из недр к поверхности. Это

течение закручивает два бублика, один в северном направлении от экватора второй в южном. Так наз. пятна, чаще всего возникают по линиям погружения этого бублика, приблизительно сороковые градусы северн. или южн. широт, полярный бублик в противоходе так же погружается на этих же широтах. Это связано с попаданием падающего на солнце космического вещества которое не может уйти вглубь даже если оно упало на экваторе, течение этих закрученных бубликов унесет его к сороковым широтам и там затопит. Потому упавшее на солнце вещество попадает в глубину по этим широтам. Там оно достигает зоны пониженного эфирного давления и начинает разрушаться с выделением энергии. Потому солнце имеет две основные зоны выделения энергии в недрах северной и южной плоскости сороковых широт. Из этих двух точек и направлены основные потоки излучений, по этому они не всегда совпадают с радиальным вектором а имеют наклон смещенный в сторону экваториальной плоскости. Ну а в какое полушарие больше валится космического вещества в том и наблюдается большее выделение энергии.

Все солнечные системы и все галактики со временем обретают свою плоскость вращения орбитальных объектов.

По приближенности орбиты к этой плоскости можно судить о времени, прошедшего с момента захвата объекта в данную орбитальную систему. Эту плоскость определяет торсионное поле. Торсионным полем является аномалия гравитационного поля возникающая от того что взаимодействие орбитальных подвижных фрагментов с эфирными потоками максимально именно в плоскости их орбитального движения. Потому вращательное движение центрального объекта системы изначально задает плоскость, где гравитация максимальна. После того как в эту плоскость попадает еще и орбитальный объект, он своим движением в этой плоскости еще больше усиливает торсионное поле именно в этой плоскости. Возникает усиливающий эффект, тела захватываются в эту плоскость усиленной в ней гравитацией и сами же еще больше усиливают гравитацию именно в этой плоскости. Форма гравитационного поля от торсионного эффекта имеет вид шара с углубленным жёлобом по экватору. В этот жёлоб и скатываются все орбитальные объекты. Именно этот принцип так же образует и известные нам кольца вокруг некоторых планет, кольца Сатурна например. Если эта плоскость не совпадает с плоскостью экватора вращающегося объекта, то это означает что видимое вращение не является вращением основной массы объекта, а только поверхностная его видимая часть. Но это наблюдается редко, в основном видимый экватор совпадает с плоскостью торсионного поля.

Если бы гравитация имела бы иную природу, то есть не образовывалась бы потоками лучевого эфира в результате эффекта тени, то и никакого торсионного эффекта быть не могло, но он наблюдается повсеместно и очень наглядно. Что является доказательством эфирно лучевого механизма гравитации.

Современное определение волны определяет только волну в среде, но в реальности существуют волновые излучения материи в которых концентрация материи периодически изменяется с определенной частотой. В таких излучениях материя движется не сплошным потоком, а периодическими порциями, которые

воспринимаются как волны определенной частоты. Распространяться такие волны могут и сквозь абсолютную пустоту. Так что теперь нет нужды притягивать за уши способность возмущения вакуума. И удивляться проявлению корпускулярности и волны одновременно теперь так же нет причин.

Торсионное поле.

Потоки эфира можно сравнить с дождем(грубо), как в сказке хороший фехтовальщик не позволил ни одной капле дождя упасть на него отбивая каждую каплю шпагой, точно так же быстро вращающийся диск, вещество которого для потоков эфира по большей части является пустотой, при быстром вращении будет отбивать каждую каплю эфира. Это принцип возникновения торсионного поля. Конечно чтобы отбить каждый фрагмент эфирного потока потребуется скорость вращения электрона в атоме, а-то и ее будет недостаточно, но понятно одно, что сила поля прямо пропорциональна скорости вращения и максимум поля будет по векторам плоскости вращения. По сколь материальные фрагменты диска будут одинаково взаимодействовать и с тонким эфиром и с поляризованным, то торсионное поле будет обладать свойствами и гравитационного и магнитного и всех иных возможных полей, потому все они есть аномалии эфира. Для создания заметного торсионного поля требуется диск из максимально плотного вещества с максимально возможными диаметром и скоростью вращения. Свойства торсионного поля непредсказуемы, так как объединяют в себе свойства всех полей, включая неведомые ныне. Скорость распространения торсионного поля равна скорости эфира, это предположительно в 10-50 раз быстрее скорости света. Самые быстрые вращения самых плотных фрагментов наблюдаются в микромире. Поскольку торсионное поле объединяет все существующие поля, то на тех колоссальных скоростях вращения, которые присутствуют в атомах, именно торсионное поле будет самым сильным по проявлению во взаимодействиях. Следовательно наблюдаемые сильные взаимодействия принадлежат торсионному полю и порождаются они вращающимися вокруг ядра фрагментами. Спин материального шарика не создает торсионного поля, поскольку сам шарик уже является непроницаемым для эфира, но вращение таких шариков по орбитам в атомах создает экранирование от лучей эфира гораздо большей области пространства чем объем всей материи атома. Создается эффект увеличения массы и реальное увеличение гравитационного поля. Максимально торсионное усиление полей в плоскости орбиты вращающихся фрагментов, именно это является ключом образования кристаллов. Плоскости орбит объединенных орбитальных систем задают направления кристаллических соединений. Плоское строение галактик так же обязано образованию торсионного поля, оно же выравнивает орбиты планет в одну плоскость. По приближенности орбиты к этой плоскости можно судить о времени захвата объекта этой системой. Именно торсионное поле собирает все орбитальные объекты в экваториальную плоскость вращения системы.

В незамкнутой среде волна не способна двигаться по окружности, а кольцевое движение самой среды создает центробежное разбегание в плоскости вращения, и центральную зону пониженного давления по оси вращения, которые втягивают среду

разбегания, создавая ее разделение на верхний и нижний противоток. В результате образуется два / бублика/ движения среды. Но в реальности наблюдается сфера либо тор а не двойной бублик, из этого следует что вихрь не имеет никакого отношения к строению вещества, только планетарная система способна создавать фигуру сферы либо тора, в зависимости от колебания угла прецессии. Вместе с вихревой теорией летит в корзину и стационарный эфир-среда. Планетарно системное строение вещества требует скоростнолучевого строения эфира.

Масса объекта измеряется через его гравитацию а вот она имеет зависимость как от количества материи так еще и от ее температуры и от мощности излучения самого объекта. Так что для определения количества материи у объекта необходимо учитывать не только его массу а еще и его температуру и светимость

Самый наглядный пример зависимости гравитации от температуры вещества это взрыв ядерной бомбы. В самый первый момент реакции, когда температура реагентов уже громадная, но их разброс еще не произошел, наблюдается мощнейший выброс от поверхности земли в сторону эпицентра взрыва. Если над водой то это гигантский столб воды, если над землей то столб грунта. Обратите внимание что от эпицентра взрыва в этот момент еще ничего не успело распространиться, никакая из последующих волн. Такой столб выброса может происходить только в результате моментального увеличения гравитации в точке взрыва. Кстати этот факт еще раз подтверждает теорию лучевого строения гравитации.

Различная сила гравитации на разных участках поверхности земли тоже не имеет иного толкования, как только разность температур на поверхности горячего ядра планеты. Еще раз обращаю внимание на то что высокотемпературные зоны способны как увеличивать гравитацию за счет большего сопротивления проникновению гравитонов, так и уменьшать гравитацию по причине собственного излучения гравитонов. Так же возможен и нейтральный вариант, когда одно нейтрализуется другим.

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.

Мысль есть комплекс логически связанной информации. Сознание есть способность выбора. Информация есть знание, возникшее в сознании на основании информативных данных. Информативные данные делятся на естественные и искусственные. Знание есть виртуальная модель некой реальности. Информативные данные это свойства, формы или действия материального носителя, позволяющие разумной сущности на их основе сгенерировать в своем сознании информацию.

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, неощутимо, 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 бедняцкого 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, Лесаж 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 и потому постоянно сохранять прямолинейность движения не было просчитано ни Фатио ни Лесажем. Именно разделение на бесструктурную материю, и структурированные эфиром фрагменты вещества, является ключом теории.

Во вспышке спички успевают возникнуть
целый мир множеством галактик. Скорость
жизни всегда обратно пропорциональна
времени существования и размерам своего
мира, цивилизации спокойно успевают
зародиться и пройти полный цикл развития.

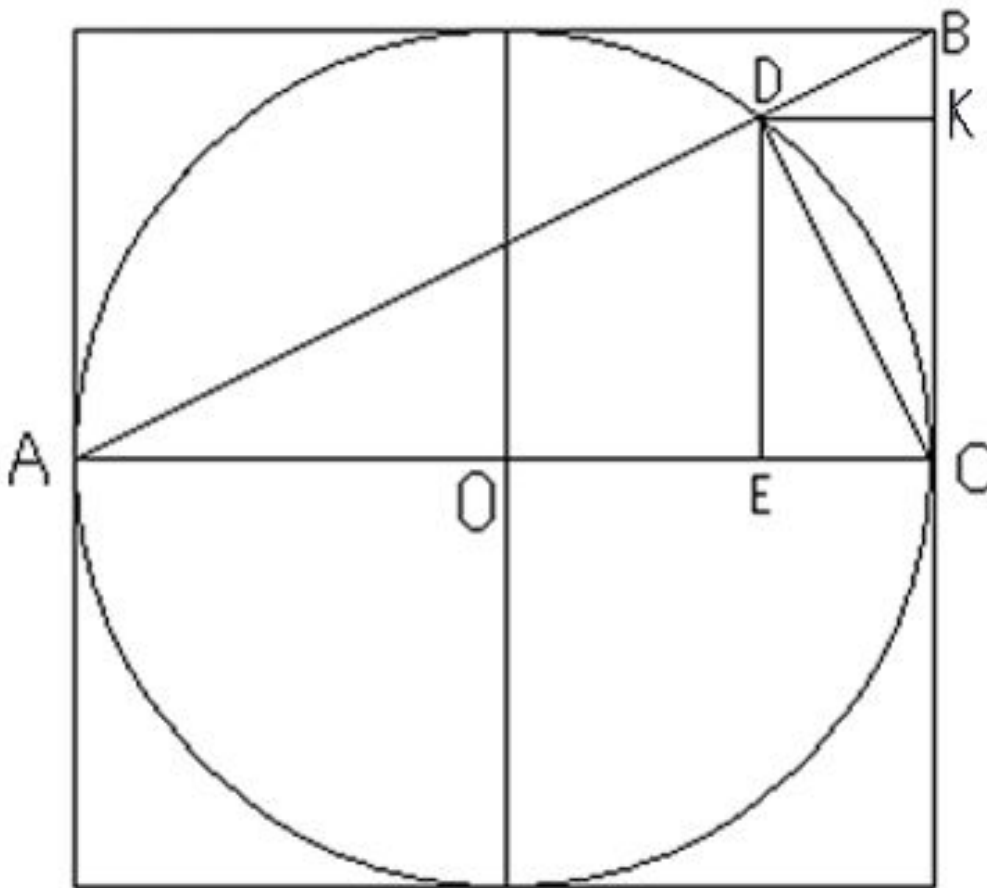
Некоторые из них непременно повторят нашу цивилизацию. Учёные этих цивилизаций тоже будут называть свою вспышку вселенной, посчитают что это ровно 4 процента от всего сущего, точно определят дату возникновения своей вспышки, то есть возникновения вселенной, и задумаются, а каков же был мир до этой вспышки, то есть до возникновения пространства и материи, наверняка никакой. И вот, чтобы 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.

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 E. Треугольник ABC является треугольником золотого сечения, катет BC в два раза меньше AC, и угол C прямой. Все остальные получившиеся при этом треугольнички подобны ему. Размеры периметров этих треугольников весьма примечательны.

. Если умножить периметр – P - ABC на ту шестерку от вписанных радиусов и разделить на ту десятку от вписанных золотых сечений, то получится: 3,1416407864998738178455042012388..... Остальные треугольники тоже дают это число. Половина суммы P ADE + P CDE ; 3P BDK; 1,5 P CDE, и. т. д. Это

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

$$p = 1,8 + \sqrt{1,8} ; p = \sqrt{0,72} \left(\sqrt{2} + \sqrt{0,5} + \sqrt{2,5} \right) ;$$

$p = 1,2 + 1,2 + 1,2F$; где F золотое сечение (0,618033988...).

Периметр треугольника ADE равен объему шара V с радиусом R= 1 Формула объема шара обходится без

числа p $V = R^3 \left(2,4 + \sqrt{3},2 \right)$

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 ; 6² умножить на 10 получим 360 есть другой гармоничный вариант деления окружности 10² умнож на 6 = 600градусов так что никакой условности, либо 600 либо 360 градусов. Сам градус имеет в себе информацию о длине дуги:

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

Если использовать приближенное **P** которое дает вписанный многоугольник с числом сторон

стремящимся к ∞ то площадь круга с диаметром F равна: 0,29999540367 точное **P** обнаруженное мной

дает ровно 0,3 Гармоничность этого числа не возможно переоценить: L дуги (100 **P**)⁰ = 2 **P** - 0,8 ;

$$1 + \sqrt{1,8} = \mathbf{P} - 0,8 ; (\mathbf{P} - 0,8)^2 = 2 \mathbf{P} - 0,8 ; (\mathbf{P} - 1,2)^2 = 1,2 \mathbf{P} ; L_{150^\circ} = 2 + F ;$$

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

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

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

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

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

приведу бесспорные факты теснейшей связи окружности и золотого сечения: мною обнаружено, что все хорды целых градусов происходят из 6 основных (родительских) хорд: Н 60° ; Н 68° ; Н 84° ; Н 90° ; Н 100° ; Н 108° . Через преобразования: $\sqrt{2 - Н}$ либо $\sqrt{2 + Н}$ или $2 - Н^2$ при $Н \leq 90^\circ$ и $Н^2 - 2$ при $Н \geq 90^\circ$ эти 6 хорд дают точные значения всех остальных хорд целых градусов, а так же половин, четвертей, восьмых.....частей

градуса. Хорды 84° и 108° происходят от золотого сечения: $Н84^\circ = \left(\sqrt{(3 - 6F^3) - F^3} \right) / 2F^2$; образует еще 31 хорду целых градусов, $Н108^\circ = 1 + F$; образует 15 хорд целых градусов, в общем 32 и 16 получается 48 хорд целых градусов происходят от золотого сечения.

$$\text{Пример: } 2 - (Н84^\circ)^2 = Н12^\circ ; 2 - (Н12^\circ)^2 = Н156^\circ ;$$

$$(Н156^\circ)^2 - 2 = Н132^\circ \dots\dots (Н108^\circ)^2 - 2 = Н36^\circ ; \sqrt{(2 - Н36^\circ)} = Н72^\circ ; \sqrt{(2 - Н72^\circ)} = Н54^\circ ; \sqrt{(2 + Н72^\circ)} = Н126^\circ ;$$

$$\sqrt{(2 - Н54^\circ)} = Н63^\circ ; \sqrt{(2 + Н54^\circ)} = Н117^\circ ; \sqrt{(2 - Н126^\circ)} = Н27^\circ ; \sqrt{(2 + Н126^\circ)} = Н153^\circ ;$$

$$\sqrt{(2 + Н108^\circ)} = Н144^\circ ; \sqrt{(2 - Н144^\circ)} = Н18^\circ \dots\dots\dots$$

Н 68° производит 96 хорд цел град включая себя.

Н 100° дает 24 хорды. Н 60° дает 8Н. Н 90° – 3Н. Н180° одна в своем роде.

Обратите внимание, какие числа. Вся числовая магия берет свое начало из окружности с вписанными R и F. Тут и тибетская 8 с 108, кабалистические 72, Христос с 12 апостолами, 96 проба, в общем ни одного случайного числа.

Так кто же все-таки подсунил нашей цивилизации 360° . Я думаю, те же, кто оставил нам три задачи

древности. Так вот с найденным точным **P** задача /квadrатура круга/ решаема, вот ее решение:

Циркулем и не градуированной линейкой начертим вписанную в квадрат окружность. Точки прикосновения сторон квадрата с окружностью соединим прямыми линиями. Точку А соединим прямой с точкой В . Точку пересечения прямой АВ с вертикальным радиусом О О₁ обозначим точкой L а точку пересечения линии АВ с окружностью обозначим точкой D (рисунок 2) верхнюю сторону квадрата продлим вправо, циркулем из точки В отложим на ней отрезок BD находим точку D₂ Середину отрезка О₁ D₂ отметим точкой M₁ Из точки L циркулем отмерим отрезок LA и отложим его на вертикальной оси от точки L найдем точку L₁

$LA = LL_1$ расстояние от точки L_1 до точки M_1 равно

\sqrt{p} . Вот еще одно решение, на том же рисунке отрезок DE_1 пополам точка C_1 , $C_1E_1 = E_2C$; $LD = A_1E_2$;

$MC = \sqrt{p}$ потому что A_1C равно половине p а в единичном круге удвоенная проекция хорды, выходящей из точки пересечения диаметра и окружности, на этот диаметр равна квадрату этой хорды. Не знаю есть ли такая теорема в официальной математике, но я ее пользую. Следовательно, хорда, выходящая из точки пересечения диаметра и окружности, является квадратным корнем удвоенной проекции ее на этот диаметр.

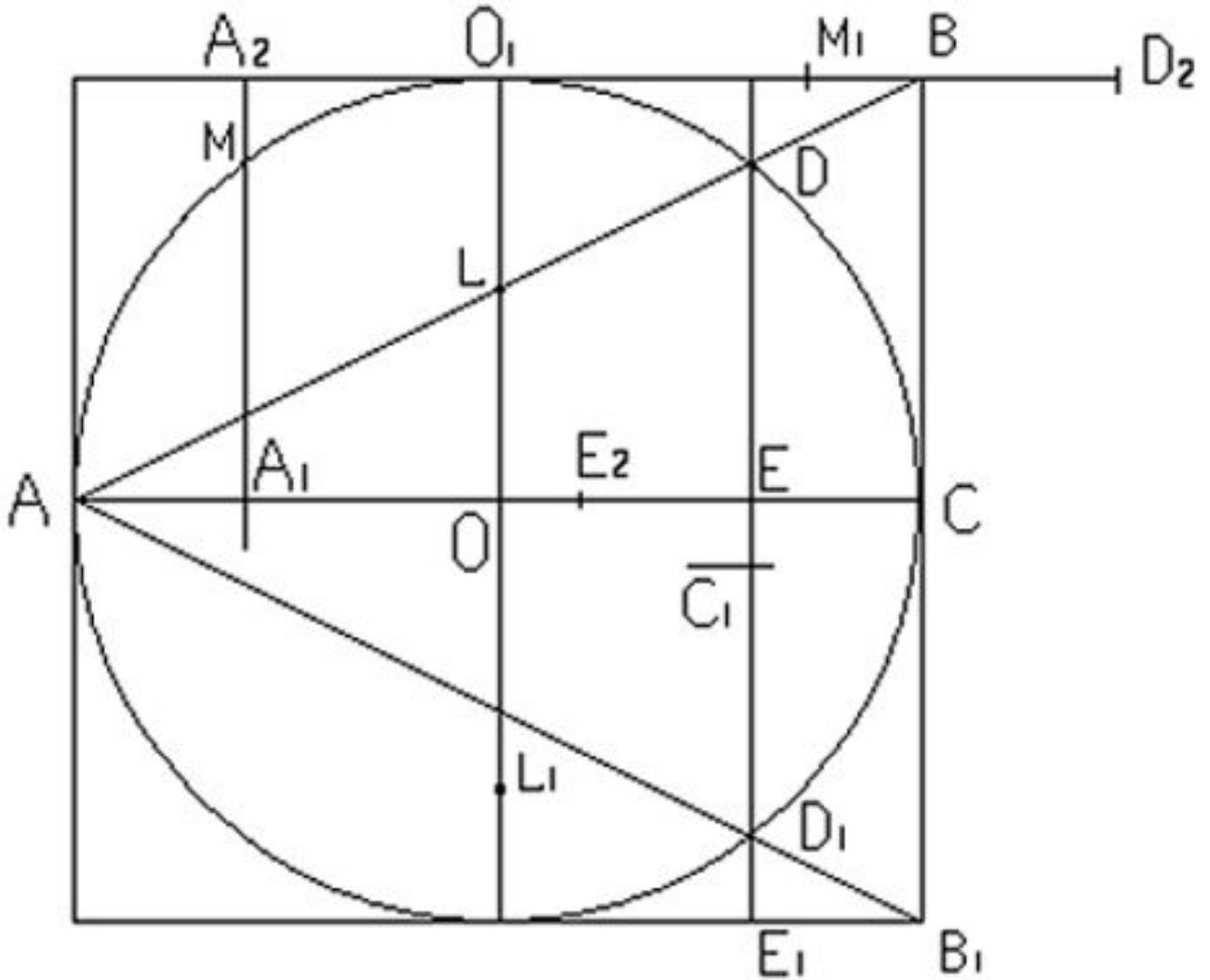


рис. 2

Существуют парадоксы логики, когда стройная логическая цепь дает парадоксальный результат. Конечно никакого парадокса там нет, просто логическая цепь ошибочна, но ошибка столь изощренно тонкая, что ее очень трудно увидеть. Мнение, что вписанный в окружность многоугольник с бесконечно большим количеством сторон совпадает с окружностью по своей длине, является изощренно тонкой ошибкой. Тонкость состоит в

том, что стремление к бесконечно малой погрешности размера стороны π уг. и дуги, порождает пропорционально бесконечное количество этих погрешностей. Оно составляет некоторый непреодолимый барьер, не позволяющий таким методом достичь абсолютного размера дуги.

lafaet@list.ru

Мои изобретения.

Ветрогенератор, безопасная для птиц.

Лопастное колесо с вертикальной горизонтальной осью, установленное на кольцевые рельсы. Независимо от направления ветра всегда найдет лопасть, поперечную его движению. Но лопасти непроницаемы только при давлении воздуха с одной стороны, при давлении воздуха на другую сторону лопасти, он свободно проходит сквозь открывающиеся под его давлением створки форточек. Есть вариант, когда тонкая, непроницаемая пластина, размером во всю лопасть перемещается в раму противоположной лопасти после завершения рабочего хода, и зону встречного ветра рама лопасти проходит без непроницаемой пластины. В любом варианте, такая турбина гораздо эффективнее пропеллера, потому, что лопасть располагается поперёк движения воздуха, то есть воспринимает 100% силы ветра. У пропеллера всегда только по касательной. Не очень большая скорость вращения турбины и её постоянная видимость лопастей исключают всякую опасность для птиц. Не создаёт нежелательных вибраций почвы. При размерах лопасти более 100 x 100 метров экономичность и эффективность возрастает многократно, в сравнении с современными (вентиляторами). Кольцевые рельсы можно устанавливать на бетонных опорах, тогда территория турбины остаётся в естественном землепользовании. Мощность такой турбины огромна, она легко заменит целые поля нынешних ветряков. А размером в километр шириной и 200м. в высоту, где-нибудь в заполярье, где ветры сумасшедшие, и атомную заменит легко.

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 внутри

сооружения. Надутая форма здания поливается прилипающим и затвердевающим составом, возможны добавления твёрдых фрагментов наполнителя. Либо оклеивается твердыми деталями. Возможно применение самоотвердевающей оболочки, либо комплексное, многослойное создание твердых стенок, силовые, теплоизолирующие, 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 отверждения 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)

Педаль автомобиля (газ-тормоз).

Педаль 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 педаль (управление осуществляется только наклоном стопы). Для перехода от (газа) на торможение достаточно сменить давление носком на давление пяткой. Нет нужды искать другую педаль. 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 отсюда.

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.

Скоростное водномоторное судно

Гребной винт или гребное лопастное колесо установлено в передней части судна. Тянувший движитель удерживает судно на линии тяги. Корпус судна позволяет ему взлетать над поверхностью воды и парить в воздухе, гребное устройство при этом постоянно контактирует с водой. Скорость такого судна может составлять 300 – 900 км. В час.

Автомобильный тормоз не позволяющий скатываться автомобилю назад во время остановки на подъеме, при этом тормоз совершенно не влияет на движение вперед, но не позволяет автомобилю ни одного сантиметра обратного скатывания. Нет нужды держать педаль тормоза при остановке на крутом подъеме, достаточно регулировать педаль газа.

Есть несколько изобретений позволяющих; автомобилю формулы -1 обрести более высокую приемистость при меньшей мощности двигателя и увеличить допустимую скорость на вираже.

Удвоение, как минимум, мощности реактивного двигателя, при тех же энергозатратах.

Для лыжников есть решение проблемы всепогодной смазки и устранения обратного скольжения, что даст довольно ощутимое превосходство над спортсменами использующими обычные лыжи.

Совершенно безшумный движитель для подводной лодки.

Достижение безшумности только методом усовершенствования винта не может конкурировать с методом

lafaet@list.ru

Мой сайт: <http://alaletin.ucoz.ru/>

Мой счет в сбербанке для сумашедших решивших мне помочь 2202200351972037

благодарю за ваше безрассудство, надо 50 тыщщрублей для издания книги.

