

*Президенту России Медведеву Д.А.*

*Председателю Правительства РФ Путину В.В. и членам Правительства РФ*

*Председателям и членам палат Совета Федерации*

*Министру образования и науки РФ.*

*Президентам и членам РАН, РАМН, РАСХН, РАЕН, РАО.*

*Деятелям науки, образования и культуры.*

## *Гравитация. В чём заблуждались Ньютон с Эйнштейн?*

### *Содержание.*

#### *1. Природа гравитации*

*1.1. Общие замечания. О фактах, как о единственных предпосылках научного исследования.*

*1.2. О скорости распространения гравитации.*

*1.3. Собственно о сути гравитации.*

*1.4. О преодолении гравитации*

#### *2. Исследования и торсионные поля Н.А.Козырева, великого физика*

#### *3. Эфир, вакуум и сущность света.*

*3.1. Может ли вакуум проводить?*

*3.2. Сущность света.*

### *Заключение*

*Приложение. «Уникальный случай. Левитация во Флориде».*

## *1. Общие замечания.*

Я не физик и не биолог, но берусь за эти проблемы не тщеславия ради, и, не от того, что мне нечего делать, а как сказал классик: «Мне за державу обидно!». А обидно, главное потому, что именно мрак атеизма просто убивает не только нравственность (уже убил), и не только науку (в полуобморочном состоянии), но и здравый смысл, убивает и **калечит детей**, убивает в человеке человека, делает его мерзким аморальным созданием, не только не похожего на божественное творение, но и отрицающего наличие своего же собственного создателя и хулящего его, и творящего перед глазами его просто скотские поступки.

Материал, в основном, будет на уровне идей, на уровне физического смысла. Как оказалось, этого вполне достаточно. Беда многих научных концепций и состоит в том, что мудреная математика и её красивые преобразования давно лишили её смысла.

Ещё до Великой Отечественной войны **Германия** активно занималась поиском знаний в **«наследии предков»** в ушедшей цивилизации атлантов. Они много узнали и далеко продвинулись во многих областях техники. **Они далеко опередили мир в прорывных технологиях.** Это и АНТИГРАВИТАЦИОННЫЕ ДВИГАТЕЛИ для своих «тарелок», и ядерная физика, и первые баллистические ракеты ФАУ, и первые реактивные самолёты. Учёный-химик Н.Ф.Жиров во время ВОВ изобрёл трассирующие снаряды на основе фосфора. В 1945г. его послали в Германию на подземный сверхсекретный завод, где немцы производили **АНТИГРАВИТАЦИОННЫЕ ДВИГАТЕЛИ** для своих тарелок. В

делегации в этой поездке были и специалисты и из США и из Англии, но они побоялись спуститься в подземные цеха. А Жиров пошёл и отравился неизвестным газом, "охраняющим" этот объект. У него отнялись ноги, и он оставшуюся жизнь повёл или сидя или лёжа. Раздумывая о том, почему немцы так далеко продвинулись в технике, он пришёл к выводу, что они по максимуму использовали знания предков, знания бывших цивилизаций, в т.ч. и знания Атлантиды. До самой смерти он досконально исследовал вопросы существования Атлантиды и выпустил книгу "Атлантида". Исследования показывают, что она погибла всего 12 тысяч лет назад! И исследования дна океана у берегов Кубы подтвердило наличие на дне рукотворных строений (домов, дорог, защитных стен). В советское время по вопросам НЛЮ были специальные директивы МО и ВМФ.

*Т.е. для немцев умные и продвинутые цивилизации были, и они многое почерпнули "оттуда", а для нещерных марксистов-ленинцев из РАН и РАО – нет. Для них и сегодня предками являются обезьяны (макаки), а чему у них они могут научиться? Какие технологии можно у них позаимствовать? Прыгать по веткам, издавать не имеющие ни какого смысла звуки и гадить?*

Так, на каких принципах они собирались преодолеть земное притяжение? Может быть, они раскрыли тайны гравитации? Как, это не странно, но мировая физика до сих пор не решила проблему гравитации, и, соответственно, антигравитации. И никогда не решит, т.к. придерживается изначально ложных представлений о мироздании, в котором всё, абсолютно всё, сконструировал один конструктор – мастер на все руки – случай.

В ньютоновской теории гравитации каждое массивное тело **порождает силовое поле притяжения** к этому телу, которое называется гравитационным полем. Это поле потенциально, и функция гравитационного потенциала для материальной точки с массой  $M$  определяется известной формулой.

Но и в этом коротком определении много принципиальнейших вопросов: что значит «порождает»? Как порождает? Т.е., каковы глубинные причины? Их нет. Мало того, как будет показано ниже, если закон формулировать вот таким образом: «два тела...притягиваются друг к другу!», то уже тут заложена ошибка, т.к. изначально, он эти два тела поставил в равные условия.

«На протяжении более двухсот лет после Ньютона физики предлагали различные пути усовершенствования ньютоновской теории тяготения. Эти усилия увенчались успехом в 1915 году, с созданием общей теории относительности Эйнштейна, в которой все указанные трудности были преодолены (?). Теория Ньютона оказалась приближением более общей теории, применимым при выполнении 2 условий: Гравитационный потенциал в исследуемой системе не слишком велик (много меньше  $c^2$ ) и скорости движения в этой системе незначительны по сравнению со скоростью света».

Но, каждый скажет, что его теории слишком сложны для понимания, в них много математики и преобразований, пусть и красивых, и слишком мало физики. Дерзну заметить, что Эйнштейн не понял суть гравитации. И скорость этих волн у него точно не определена: как правило, ограничена скоростью света. А что такое «гравитон»? Мифическая, воображаемая частица без свойств. **Нет природы явления**. И гравитон, это ЭМВолны или карпускул? Вроде есть масса, значит частица. А, как можно определить свойства, не понимая физики процесса? И какая же скорость? И почему все его рассуждения связаны со скоростью света? Да! **Он понял**, почувствовал огромную значимость **этого главного явления, важнейшего параметра мироустройства параметра**. **Кстати, о скорости света**. Эта постоянная пронизывает всю его теорию. Он всё время с ней соотносится. И, она у него не случайна. **О свете, как о главном чуде света (каламбур) поговорим ниже**. Но мы живём в других скоростях. Но, до сути гравитации и он немного не дошёл.

А про математику лучше и не начинать. А его мысль, что пространство искривлено. Вы вдумайтесь в эту фразу! Пространство, которое не имеет ни наполнения, ни физической природы он искривил! **Как может быть искривлено пространство, если оно абсолютно вырождено, если оно абсолютно пусто - вакуум? Как можно изогнуть то, чего нет, что не имеет ни какого физического наполнения, не имеет ни плотности, ни среды???** Оно чисто виртуально. Нет даже эфира.

Это что, чистая схоластика, чисто умозрительное построение, **это математика без смысла?** Это парадокс? А все математические преобразования? Это же голову можно сломать. Только, как пример:

«**Гравитационная сингулярность** (иногда **сингулярность пространства-времени**) — точка (или подмножество) в пространстве-времени, через которую **невозможно** гладко продолжить входящую в неё геодезическую линию. В таких областях становится неприменимым базовое приближение большинства физических теорий, в которых пространство-время рассматривается как гладкое многообразие без края. **Сингулярности не наблюдаются и являются, при**

*нынешнем уровне развития физики, лишь теоретическим построением.* Считается, что описание пространства-времени вблизи сингулярности должна давать [квантовая гравитация](#).

**Метрический тензор** или **метрика** — это симметричное [тензорное поле](#) ранга 2 на гладком [многообразии](#), посредством которого задаются [скалярное произведение](#) векторов в [касательном пространстве](#), длины кривых, углы между кривыми и т. д. В частном случае [поверхности](#), метрика также называется [первой квадратичной формой](#)

**Пространство Минковского** — четырёхмерное [псевдоевклидово пространство сигнатуры](#) , предложенное [Германом Минковским](#) в [1908 году](#) в качестве геометрической [интерпретации пространства-времени специальной теории относительности](#).

Каждому событию соответствует точка пространства Минковского, в лоренцевых (или галилеевых) координатах, три координаты которой представляют собой декартовы координаты трёхмерного евклидова пространства, а **четвёртая — координату  $ct$** , где  $c$  — [скорость света](#),  $t$  — [время события](#). Связь между пространственными расстояниями и промежутками времени, разделяющими события, характеризуется квадратом [интервала](#):

**Группа Пуанкаре** (неоднородная группа Лоренца) — группа [движений пространства Минковского](#), совпадающая с группой всех [вещественных](#) преобразований [4-векторов](#)  $x = x^\mu = \{x^0, x^1, x^2, x^3\}$  вида

Группа Пуанкаре играет важную роль в [специальной теории относительности](#), являясь группой её глобальной симметрии. Математическая форма [кинематических](#) законов, [уравнений Максвелла](#) в теории [электромагнетизма](#), [уравнения Дирака](#) в теории [электрона](#), являются инвариантными при преобразованиях Лоренца. Поэтому можно сказать, что группа [Пуанкаре выражает фундаментальную симметрию многих из известных фундаментальных законов природы](#).

Группа была введена в 1905 году [Анри Пуанкаре](#). Как и группа Лоренца, группа  $P$  имеет четыре [компоненты связности](#),

различаемые значениями [det \$\Lambda\$](#)  и [знаком](#) . Это — неабелева, некомпактная и непростая [группа Ли](#). Наиболее важной является компонента  $P$ , у которой  $\det\Lambda = 1$ , содержащая [тождественное преобразование](#).»

**Разве это всё и есть отражение нашего, по крайней мере внешне, гармоничного мира? Это практически всё чистые абстракции!**

**Это всё ни сколько не проясняет саму природу гравитации, а только описывает поведение тел в этих системах. И не даёт ключа к поиску противодействия гравитационным силам.**

***А вот и обобщающий результат:***

«Несмотря на активные исследования, **теория квантовой гравитации пока не построена**. Основная трудность в её построении заключается в том, что две физические теории, которые она пытается связать воедино, — [квантовая механика](#) и [общая теория относительности](#) (ОТО) — опираются на разные наборы принципов. Так, квантовая механика формулируется как [теория](#), (?) описывающая временную эволюцию физических систем (например атомов или элементарных частиц) на фоне внешнего [пространства-времени](#). В ОТО [внешнего](#) пространства-времени нет — оно само является динамической переменной теории, зависящей от характеристик находящихся в нём [классических](#) систем. При переходе **к квантовой гравитации** как минимум нужно заменить системы на квантовые (т. е. произвести [квантование](#)), то есть правая часть уравнений Эйнштейна — [тензор энергии-импульса](#) материи — становится квантовым оператором. Возникающая связь требует какого-то квантования геометрии самого пространства-времени, причём физический смысл такого квантования **абсолютно неясен** и сколь-либо успешная непротиворечивая попытка его проведения отсутствует<sup>[1]</sup>. Даже попытка провести квантование линеаризованной **классической теории гравитации** (ОТО) наталкивается на многочисленные технические трудности — квантовая гравитация оказывается **неперенормируемой теорией**. Ситуация усугубляется тем, что прямые [эксперименты](#) в области квантовой гравитации, из-за слабости самих гравитационных взаимодействий, недоступны современным технологиям. В связи с этим в поиске правильной формулировки квантовой гравитации приходится пока **опираться только на теоретические выкладки**».

***Или выдумки? Быстрее всего на выдумки. В материалистической физике и в их теории жизнеустройства правильных решений не может быть по определению!.***

***Т.о. и Ньютон, и Эйнштейн, эти гении мысли, не смогли дать убедительное объяснение этого явления. Они просто описали его, по своему интерпретировали это явление, не поняв физику, первопричину притяжения. А что говорить о сотнях других соискателях?***

**Вывод:** как можно оперировать этим понятием, не имея понятия о сути этого понятия? (шутка автора).

Вот, **Ньютон**, увидев, как яблоко падает на землю, сформулировал закон всемирного тяготения. *Суть в том, что ему было достаточно проанализировать только одно реально наблюдаемое событие, и этого оказалось ему достаточно для глобальных обобщений.* Поэтому он не стал садиться ни под грушу, ни под черешню. Казалось бы, это простой, очевидный даже не для учёного, а для любого человека, методологический приём. Но многие наши учёные не пользуются этим приемом, когда из даже одного факта, можно сделать определённые выводы, даже если они противоречат взглядам определённой руководящей группы физиков. А как поступают в РАН сегодня? Очень просто: отмечают все объективно существующие факта, море, океан фактов! Разве может настоящий учёный отмечать, отвергать факты? Как можно факты объявлять лженаукой? Факты – упрямая вещь, но кто-то ещё упрямее! Это уже не учёный, а политик и бизнесмен. Поэтому то и застой.

Вот факты. Итальянский **монах Дж. Деа** летал и парил, чему был свидетель сам Лебниц. А вот **Д.Д.Хьюм** (род в 1833г.), религиозный, глубоко верующий и простой человек, принял православие в России. Это вообще феномен. Летал тысячи раз, в том числе в присутствии Наполеона 3го, Александра 2го! Обладал также даром ясновидения и телекинеза. Он говорил, что эти способности к нему, то приходят, то уходят. Он их не просил.

*Но мы рассмотрим только один случай и поэтому пойдём в келью к преподобному, великому святому земли Русской, к Серафиму Саровскому в Дивеево. Достоверно известно, что когда он молился в своей келье, то он не высоко, но парил над землёй!*

*А объяснить это можно только одним: он преодолел силу притяжения земли, он преодолел гравитационное притяжение. И вывод здесь может быть только один: сила молитвы (в данном случае его молитвы) способна создать антигравитацию. И это вывод, как и сам факт, неоспорим!* Значит, сила молитвы способна противостоять силе гравитации, способна изменить вес предмета. Но сам этот факт, если и не способен объяснить сам механизм гравитации, не способен объяснить этот удивительный эффект, пролить свет на его природу, то ясно свидетельствует о том, что природа гравитационного поля, поля сил гравитации, имеет такую же природу, как и молитва.

Значит молитва, работа разума, именно мысли, точнее биотоки и сам мыслительный процесс, привёл к такому процессу упорядочивания «гравитационных моментов» атомов и мозга, его нейронов, и, наверное, всей нервной системы человека, да и всего тела, что изменило результирующий гравитационный момент (спин) человека, вплоть до противоположного. И тогда, гравитационные поля (силы) человека и земли стали противоположного знака, и стали отталкиваться. Но, *молитва, как и мыслительный процесс вообще, эта одна из самых главных загадок мироздания, сильное чудо и феноменальное явление, равному которому трудно подыскать, а понять и объяснить вообще невозможно,* это всё процессы *тонко материальной природы!* Именно поэтому и гравитация, гравитационные силы и поле *тонкоматериальны.* *Это всё процессы передачи энергии (информации) практически без материи!*

## **1.2. О скорости распространения гравитации.**

*И именно поэтому скорость этих полей, волн и сил практически не имеет ограничений.* И именно поэтому молитвы всех людей практически мгновенно достигают адресата мгновенно, равно и ответы от тех, к кому они обращены. Этому есть и строгие доказательства но, кто же в РАН их признает? А предел скорости (света) по Эйнштейну распространяется на материальные процессы, на электромагнитные волны, точнее на фотоны, несущие энергию и массу. А тут совсем другой случай. Вот, что писали великие умы в своё время:

*О скорости гравитации.* «В своем знаменитом «Изложении системы мира» в 1797 году» Лаплас писал, что «скорость распространения гравитации, которую он высчитал, анализируя движение Луны, ее, так называемые вековые ускорения, не менее чем в 50 миллионов раз превышает скорость света!». И с того времени доказательств Лапласа никто не опроверг»

*«Как показал Лаплас, распространение тяготения с конечной скоростью должно породить эффект гравитационной аберрации\*, вызывающей настолько значительные возмущения в движении небесных тел, что не заметить их можно было бы лишь при условии, что скорость распространения гравитации превосходит скорость света по крайней мере в несколько миллионов раз».*

Это подтверждает ранее высказанную мысль о том, что скорость распространения мысли, равно как и гравитации, огромна, но конечна, но в первом приближении её можно считать бесконечной, как и частота переносимой ими энергии и «тонкой материи».

*«Важность математики Гегель несколько ни оспаривает. Величие Ньютона (ни как мыслителя, ни как математика) сомнению не подвергает. Суть обращения Гегеля к естествоиспытателям, -« Господа, Вы просчитываете не ту модель! Природа гравитации иная». Гегель объясняет появление ошибочной физической формы гравитации необоснованным перенесением в реальность математических абстракций, - откуда и «возникли вся путаница и нелепость в объяснении явлений»]. Гегель показывает, что математические формулы могут соответствовать различным физическим формам теории. Но если физическая форма не та, то «считай, не считай» ошибки неизбежны, будь ты, - хоть со звездой во лбу! !!*

*«Так, Ван Фландерн говорит об эксперименте, в котором, на некотором интервале времени, принимались последовательности импульсов от пульсаров, расположенных в различных местах небесной сферы – и все эти данные обрабатывались совместно. По сдвигам частот повторения импульсов определяли текущий вектор скорости Земли. Беря производную этого вектора по времени, получали текущий вектор ускорения Земли. Оказалось, что компонента этого вектора, обусловленная притяжением к Солнцу, направлена не к центру мгновенного видимого положения Солнца, а к центру его мгновенного истинного положения. Свет испытывает боковой снос (абerrацию по Брэдли), а тяготение – нет! По результатам этого эксперимента, нижнее ограничение на скорость действия тяготения превышает скорость света в вакууме уже на 11 порядков» [13].*

*«В уме не укладывается, - как можно эти данные игнорировать, и держаться в вопросе скорости гравитации за скорость света? Ведь принцип проверяемости - это основополагающий принцип научного знания. Просто в растерянности находишься, - в какой же тогда стороне наука, а в какой – лженаука»*

Следовательно, гравитационные волны не искривляются, в отличие от света, и в миллионы раз двигаются быстрее, практически мгновенно. Но, как будет показано ниже, по моим представлениям луч света тоже не может искривляться.

*Т.о. во всём мире наблюдается и работает, как бы, парадокс:*

*С одной стороны, мысль, как «продукт» мозга, эти слабо материальные поля и силы, управляют материальным миром, а с другой стороны, «грубая» материя, материя мозга, порождает (может породить) эти слабо материальные поля и силы.*

*Слабо материальные («нематериальные») взаимодействия материальных частиц! «Тонкая энергия» управляет «грубой» материей. Следовательно, выражение, что мысль материальна, отражает тот факт, что она непосредственно влияет на материю, вплоть до разрушения и материализации.*

*Эта область вообще и не начиналась изучаться официальной наукой, т.к. она относится у них к лженаукам, а это к новой области знания, та, которая изучает процессы передачи энергии и информации фактически без материи! Быстрее всего, это образное выражение, т.к. совсем не зря, «тот» мир называют тонкоматериальным. А современные атеистические установки, за которые из последних сил цепляется официальная наука, не признают существующую реальность, в которой нематериальные процессы, точнее тонкоматериальные, не просто имеют место, а являются основными, которые не только породили физическую материю, но и все её проявления, в т.ч. и жизнь. Как можно, оставаясь в миропонимании на уровне юрского периода, решать фундаментальные задачи миропреобразования?*

Вот физик Шипов Г.И. называет эти поля «торсионными». Это всё, быстрее всего, синонимы. Суть у них одна. У него можно прочитать и о таких генераторах, упорядочивающих спиновые моменты, как и у Н.Д.Колпакова.

*А какие явления в физике могут помочь в объяснении этих процессов? А такие явления есть, и они достаточно хорошо изучены. Но, и именно в этом то, и беда, что они не изучаются официальной наукой. Эти явления связаны с эффектом потери веса при быстрых вращательных движениях масс.*

Как оказалось, эффект уменьшения веса тела связан так же с полями кручения, со спиновыми эффектами, возникающими при вращении больших масс с огромными скоростями. Даже дети знают, что игрушка юла, этот примитивный гироскоп, при вращении теряет свой вес, становится легче. Это легко измерить в любой лаборатории. И это всё процессы фактически чистой механики вращающихся тел, но затрагивающих и структуру ядра атома,

но только с точки зрения его вращательных эффектов. Именно полное упущение учёными этого момента при решении проблемы гравитации и не позволило им понять физику этого явления.

«В 1913 году теория Эйнштейна-Картана впервые предложила научную основу существования торсионных полей. Теория утверждает, что в зависимости от места нахождения, во Вселенной существует либо правостороннее, либо левостороннее вращение. Дальнейшие открытия в квантовой физике, связанные с понятием “спина”, подтвердили: “электроны” будут обладать либо правосторонним, либо левосторонним спином. Это значит, что они будут двигаться либо по часовой стрелке, либо против нее. Все атомы и молекулы сохраняют разные степени равновесия между правосторонним и левосторонним спином». Видимо, тогда предполагалось наличие спина только у электронов, но они есть и у ядер, но не в смысле электрических или магнитных, а чисто механических, связанных с большой массой ядер всех элементов, с наличием их большой инерции.

## 1.2. Собственно о сути гравитации

Суть гравитации проста, но не очевидна, т.к. надёжна спрятана в механике, а все смотрят на атом и его ядро, как на ядерный объект.

Для уяснения сути гравитации представим атом, в виде шара, внутри которого находится его ядро, как бы в «вязком растворе» сложных электромагнитных связей с электронной оболочкой. И это ядро имеет степени свободы, способность менять ориентацию и величину своего момента импульса и момента силы, которые зависят от того вращательного движения, в которое они все вовлечены. Т.е. ядро обладает «механическим» спином, о котором, по-видимому, говорил Луи-де-Бройль, когда связывал массу объекта с его волновыми возможностями.

**Википедия.** Все парные протоны и нейтроны взаимодействуют только так, что их спины взаимно компенсируются, то есть пары всегда взаимодействуют с антипараллельными спинами. Суммарный орбитальный момент пары также всегда равен нулю. В результате ядра, состоящие из чётного числа протонов и чётного числа нейтронов, не имеют механического момента. Отличные от нуля спины существуют только у ядер, имеющих в своём составе непарные нуклоны, спин такого нуклона суммируется с его же орбитальным моментом и имеет какое-либо полуцелое значение: 1/2, 3/2, 5/2. Ядра нечётно-нечётного состава имеют целочисленные спины: 1,2,3 и т.д.»

Вероятно, тут и допускается методическая ошибка: фактически ядро рассматривается только, как объект, состоящий из частиц, которые обладающих только электрическими спиновыми моментами, как носители электромагнитных свойств, а все механические моменты в целом скомпенсированы. И, главное, про вовлечённость ядер во вращательные движения вместе с Землёй вообще не вспоминается. Это и понятно, для исследования ядерных процессов этого учитывать не надо. Там оно ни какой роли не играет. Поэтому то и нет у вас его механического момента, момента инерции. А есть то понимание спина, которое сегодня достаточно хорошо изучено физиками теоретически и реально подтверждено, экспериментом практикой (фотоэффекты, лазер, томограф на принципах ядерного магнитного резонанса).

«Квантовая механика — раздел теоретической физики, описывающий квантовые системы и законы их движения.» Вот про одно главное движение ядра – вращательное движение масс ядра вместе с Землёй все и позабыли.

В обычном положении именно ядра всех атомов всех предметов, вращаясь вместе с землёй, исходно приобрели собственную угловую скорость вращения, равную скорости вращения земли.

Т.е. каждое ядро атома объекта на земле, получая вращение, назовём это «наведённое вращение», начинает формировать собственный момент силы, (произведение момента инерции на угловое ускорение), направленный в сторону, противоположную, вызвавшему внешнему моменту силы. ( по типу «наведённой ЭДС») Это и есть существо гравитации или земного (планетного, звёздного) притяжения. И сама земля, как внешнее по отношению к предметам тело, при своём собственном вращении упорядочивает свои собственные «ядерно – механические» моменты силы и инерции, образуя, свой собственный момент силы и свои гравитационные полюса.

**И изначально, этот момент силы (объекта), как и интегральный момент, направлен к земле, как реакция на внешнее воздействие.** И, именно из-за вращения земли во всех своих формах вращательных движений, и, в первую очередь вокруг своей оси, и возникли эти интегральные моменты силы у всех предметов, которые и удерживают их на её поверхности не зависимо от широты, т.к. угловая скорость у всех одинаковая. **Вот силы этого взаимодействия моментов инерции и моментов силы земли и объектов и составляют гравитационные силы и гравитационное поле (пусть будет «торсионное поле»).**

Они и имеют «тонкую» структуру, и передают энергию взаимодействия практически без массы. **Это не материальное взаимодействие, а тонкоматериальное!**

**Если бы земля не вращалась, то не было бы и гравитации. А это значит, что:**

- раз солнечная система, равно, как и вселенная, существует и связана гравитацией как одно целое и не рассыпается, то значит, ранее солнечная система, и вселенная, была одним целым и вращалась, всё составляло одно вращающееся целое;

- ракета, запущенная с земли сохраняет эти моменты силы, и, собственно, как бы далеко не улетала, всегда сохранит в своих ядрах «память» о матери Родине, всегда будет притягиваться ТОЛЬКО к ней. А к луне? Нет. При полёте, вероятно, луна не должна бы притягивать ракету. Просто надо снизить скорость до нуля. При взлёте надо преодолеть притяжение Луны, связанное только с её собственными вращательными движениями, которые и определяют вес ракеты на Луне;

- космическое тело, пролетающее рядом с Землёй, не будет захватываться ей. Гравитация – это сугубо «внутреннее» дело.

Угловая скорость в момент зависания выводится из равенства:  $mg = j$  (момент импульса) на угловую скорость. Для шара момент импульса равен  $\frac{2}{5}$  масса на радиус в квадрате.

**Этот принцип, этот механизм гравитации можно определить, как «гравитационное притяжение вращающихся масс».**

### **Преодоление гравитации.**

Если взять и вращать любое тело, то возникает гироскопический эффект, эффект уменьшения веса, стабилизируется ось предмета. При этом он начинает терять вес, т.к. происходит постепенное **увлечение ядер атомов в это вращательное движение.** Если взять закрытый цилиндр или объект другой формы, наполненный водой и раскрутить его по центральной оси, то вода внутри объекта постепенно будет приобретать скорость вращения самого корпуса, наращивая её до полного совпадения со скоростью корпуса. **Момент силы** объекта, **равный сумме произведений моментов инерции атомов на угловое ускорение**, будет нарастать постепенно, собственно и создавая антигравитационную силу, но только при соответствующем направлении вращения, в зависимости от земного полушария. По мере увеличения ускорения вращения, будет расти и момент силы, приобретаемый объектом, и при равенстве его силе тяжести на планете (земле), он полностью потеряет вес. При дальнейшем ускорении объект будет подниматься над землёй. Если скорость вращения заставить стабилизировать, то он зависнет.

Т.к. ядро, как и электрон, обладает волновой природой, но в меньшей степени, то к нему применимы законы квантовой механики. А они говорят, что изменения его состояния могут происходить дискретно, порциями, в т.ч. и показатели, характеризующие момент силы и момент инерции. Т.е. «механический» спин ядра будет меняться не непрерывно, а дискретно, по мере разгона, по мере увеличения скорости. Т.к. направление и момента инерции и момента силы направлены против силы тяжести (если ось вращения перпендикулярна земле и направление вращения правильное), то дискретно будет меняться только **величина «спина»,** а не его **ориентация** (она будет по оси). И будет она меняться дискретно. **В литературе сказано, что момент (энергия) вращения равен постоянной Дирака умноженной на угловую скорость.** Правда, это авторы относят к электрону при испускании фотона. Вероятно, это относится к ядрам. Т.е. шаг такого нарастания будет связан, наверное, с постоянной Дирака.

А практического подтверждения работы принципов антигравитации очень много. Опытов здесь масса. Это и опыты Козырева, «инерциоид Толчина», торсионный движитель Полякова, исследования Р.Кука, опыты канадского изобретателя Д. Горнсона, который разработал инерционный движитель. Видимо, именно этот принцип и используют в своих НЛО инопланетяне, раскручивая *огромные* массы до *невообразимых* скоростей.

### 1.3 Об опытах Н. Козырева, полностью подтверждающих суть гравитационных процессов.

Более подробно остановимся на выдающихся опытах *великого советского физика Н.А.Козырева, ошельмованного, (как и Н.И.Вавилова)*, советскими официальными физиками и посаженного в тюрьму. *Он и его последователи доказали, используя собственные измерительные приборы, использующих вес и вращение грузов* («детекторы»: гироскоп, торсионные крутильные весы и маятник), что:

а) эффект уменьшения массы достигается за счёт, как вращательных движений, так и сильных вибраций;

б) молекулы, обладающие строго правосторонним спином, такие как сахар, будут экранировать торсионные эффекты, в то время как молекулы, обладающие строго *левосторонним спином, такие как скипидар, будут их усиливать.* Дальнейшие русские исследования выявили, что обычная полиэтиленовая пленка действует как замечательный экран для торсионных волн, и использовалась во многих разных экспериментах, таких как обсуждаемых д-ром Александром Фроловым.

в) имеется *эффект «квантования»* уровней изменения веса. Это касается, как процессов потери, так и «восстановления» веса.

*“В опытах с вибрациями на весах изменение веса тела... происходит скачком, начиная с некоторой энергии вибрации. При дальнейшем увеличении частоты вибраций изменение веса... остается сначала неизменным, а затем увеличивается скачком на ту же величину... Однако настоящего объяснения этому явлению еще не удалось найти... Впоследствии оказалось, что квантованность эффектов получается почти во всех опытах”* (Козырев, 1971).

Когда вибрации объекта весом в 620 грамм, в пересчёте на один килограмм, поднимаются до порогового значения 16герца, он демонстрирует стабильное увеличение веса 31 мг. То есть, когда Козырев увеличивал вибрации между 16-ю и 23-мя герцами, дальнейшего прироста веса не обнаруживалось. Затем вдруг, когда он увеличил частоту до 24 герц, прирост веса объекта спонтанно удвоился до 62 мг. При увеличении частоты с 24-х до 27-ми герц, увеличение веса не регистрировалось. Когда же вибрации повысилась до 28 гц, прирост веса вдруг снова “прыгнул” еще на 31 мг и достиг 93 мг. Каждый раз, когда достигался новый порог, к общему количеству прибавлялся исходный прирост в 31 мг. Как писал Козырев: “Удавалось получать пяти- и даже десятикратные эффекты”.

Еще один пример латентных сил, существующих в системе, обнаруживается в *эффекте Аспдена*, открытом д-ром Гарольдом Аспденом из Кэмбриджского Университета. Эксперимент включает гироскоп, чье центральное колесо представляет собой мощный магнит. Нормальное количество энергии, требующееся для вращения гироскопа с максимальной скоростью, - **1000 джоулей**. Подобно стакану с водой, размешиваемой ложкой, вращение гироскопа будет вынуждать энергию внутри центрального колеса начинать движение по спирали, и перемешивание будет продолжаться внутри объекта даже тогда, когда д-р Аспен *останавливает* гироскоп.

Удивительно, что в течение 60 секунд после остановки вращения гироскопа, чтобы довести его до скорости, достигнутой в первый раз, требовалось в десять раз меньше энергии – **всего 100 джоулей**. Это еще один воспроизводимый эффект, который игнорировался традиционной наукой, ибо “нарушал законы физики”. **(Ясно, что внутреннее вращение продолжалось)**

Если обработать торсионным полем с правосторонним вращением – против часовой стрелки- (в Северном полушарии) предметы, то, чем больше плотность тела, тем быстрее **оно теряет** (латентность) (и набирает) вес: свинец -14 сек, алюминий – 28сек, дерево – 70 сек. В источниках сообщается, что наибольший эффект у **ртути**. (предположительно она и используется в НЛО)

г) имели место случаи **необратимости влияния** торсионных полей, как в случае вольфрама и кварца.

д) имеет место передачи **эффекта структурирования** от объекта, подвергнутого опыту к **объекту, не подвергавшемуся воздействию**. В 1984 году Данчаков показал, что «память» или эффект «структурирования» может происходить и в воде.. Эксперименты с «памятью воды» начинаются с использования одного из основных процессов, создающих торсионные волны, чтобы вызвать измеряемое уменьшение вязкости или густоты воды. Затем обработанная вода помещается рядом с другой емкостью с водой, при этом вязкость новой воды тоже уменьшается и становится такой же, как и у первой. Другие эксперименты, такие как эксперименты Жака Беневисте, демонстрируют, что эффект «памяти воды» способен переноситься и в другие химические эффекты, в которых для возбуждения воды, входящей в состав некоторых химических соединений, используются торсионно-волновые генераторы. Затем, соединение может энергетически переноситься в запечатанный контейнер с чистой водой, и запечатанная вода будет приобретать те же химические характеристики, что и у оригинала. Именно такие процессы **структурирования воды происходят в Крещенскую ночь, а так же при освящении воды. Отсюда и «Святая вода»;**

в) торсионные поля вызывают изменения в присутствии торсионно-волновой энергии: величины сопротивления электронных резисторов, особенно сделанных из вольфрама, уровня ртути в термометрах, колебаний кварцевых пьезоэлементов, электрические потенциалы термопары, вязкости воды, работы выхода электронов в фотоэлементах, скорости химических реакций (эффект Белузова – Жаботинского), параметров роста бактерий и растений.

Кроме того, Козырев считал, что сильное вращение и торсионные **поля замедляют ход времени**. Так же, как это происходит при огромных скоростях у Эйнштейна. Наверное, это легко проверить, если установить часы на вращающейся объект. **Он ещё тогда говорил, что «торсионные волны и сознание - идентичные проявления разумной энергии».** **«Гравитация – это форма эфирной энергии».**

**Следовательно, можно утверждать, что гравитация – это свойство вращающегося тела, обусловленное возникновением в ядрах его атомов моментов инерции и момента силы. Оно проявляется в «наведении» во «внешних» предметах этих моментов, которые направлены к основному вращающемуся телу. Это понятие имеет смысл только для комбинации тел, масса одного из которых во много раз превосходит массу другого. И тогда одно из них можно рассматривать как носитель этого свойства, как источник гравитации, а другое, как объект проявления.**

**Повторюсь: Этот принцип, этот механизм гравитации можно определить, как гравитационное притяжение вращающихся масс.**

**Поэтому нельзя просто говорить, что два тела притягиваются друг к другу. Притягивается фактически одно только тело (малое), которое вращается совместно с другим телом - основным носителем гравитации.**

Так, как же левитировали глубоко верующие люди? С. Саровский – это не простой молитвенник за землю Русскую! Когда он молился, он так глубоко возносился мыслями к небесному, к самому Богу, ко всем святым, что лицо его становилось не просто светлым, а оно излучало не естественный свет! Это была молитва невиданной силы, при напряжении всех душевных и духовных сил! Вот именно и она изменила гравитационный спиновый момент, поляризацию всего его тела. Сам он к воспарению не стремился. А наша молитва лицемерна и слаба, как комар. Она не в состоянии изменить ориентацию и спина одного атома. А вот уникальный случай **левитации во Флориде**. **В штате Флорида, США, к югу от Майами, есть посещаемая туристами местная достопримечательность под названием Коралловый замок. Уникальность замка заключается в том, что он был создан всего одним человеком без использования строительной техники. Эдвард Лидскалний** перемещал блоки по 5 тон, как воздушные шарики, используя только силу или молитвы, или какого-то заклинания (Подробно в приложении). В этом случае, видимо, он овладел, быстрее всего, по откровению «высших сил» магическими практиками, типа заклинаний и молитв, широко распространённых в Индии. Там живут многие из «посвящённых», владеющие знаниями загадочной Шамбалы. Эти духовные практики требуют, как правило, огромной подготовительной духовной работы, напряжения всех духовных сил, совершенства духа и помыслов. И даются они по огромной вере в помощь «высших сил» и обращению к ним. **Но факт налицо: он победил гравитацию. Он менял спиновые вращательные моменты силы у этих глыб!**

Значит сила их молитвы, сугубо специфический род деятельности головного мозга, когда сила мысли приобретает такую силу, которая способна создать компенсирующие «механические спины» в теле или объекте.

Эдварду Лидскалнышу и помянутым же выше «простым» «левитаторам» эта способность была дана, быстрее всего, не столько их силе молитвы, не по благодати Господа, не столько по их подвигам, а по их силе веры, как божий дар. Как бы, не совсем по заслугам. Может быть, для укрепления веры окружающих. Этому никто и никогда не узнает. Или они приобрели его по другим откровениям свыше, или овладели оккультными практиками. Но, это не меняет рассмотренной сути. Или опыты в СССР Н.Кулагиной, которая силой мысли и энергетикой рук воздействовала на предметы или гравитационными взаимодействиями, или биотоками. Но атеисты этого не могли понять. Не дано.

Ясно одно, что сила мысли «святых» людей, которые получают благодать от И.Х. за их веру и добрые дела, а также других людей, овладевшими «тайными» знаниями древних, до христианских религий и учений (магическими обрядами, заклинаниями, духовными практиками, медитацией высшего уровня), и которые могут быть ими получены не по их достоинству, а как бы «незаконно», эти мысли могут иметь огромную силу, способную на реальные чудеса. Причём, как положительные (левитация, излечение безнадежных больных, пророчество – ясновидение, воскрешение мёртвых и др.), так и отрицательные (появление болезней, смертей и т.д.).

Вот житель **Индии Саи Баба**, индуистский гуру мировой известности, достигший высших ступеней посвящения, чудеса материализации, творит постоянно, получая «из воздуха» и **раздавая золотые предметы, пепел** и т.п. А епископ о. Корфу Спиридон Тримифунтский для бедняка превратил змею в косок золота. Вот один иудей, очень сильный волхв, по имени Замврий, во время спора в 325 году о вере (кто прав: христиане или иудеи) в присутствии Византийского императора Константина Великого и его жены святой Елены одним словом (!) умертвил свирепого быка, но воскресить не смог. А христианин высокой добродетели, папа римский **Сильвестр**, который назвал выходной день воскресеньем, своей молитвой к И.Х. **воскресил быка!**

Возникает вопрос, а можно ли в **научном, чисто техническом эксперименте**, повторить хотя бы малую часть этого воздействия? Ясно, что для этого необходимо:

- или воспроизвести процессы, аналогичные процессам появления мысли в мозге, что практически не возможно, т.к. это непознаваемо, нет аналогов мозга и связано с душой человека. Да и мысли то не всякие нужны, а сугубо положительные. Это невозможно.

- или генератором воспроизвести аналогичный мыслям спектр частот, или спектр частот гравитационных волн. Или, уловить гравитационные волны и изменить их направленность – поляризацию на противоположную. Последнее, представляется наиболее реальным.

Вот, профессор из г.**Харькова Н.Д.Колпаков** заявил, что создал **«поляризационный» генератор**, изменяющего структуру **эфира**, которым заполнен и космос. По его словам, он меняет гравитацию, изменяет вес предметов. Но, что он конкретно делает, не совсем понятно, т.к. это его секрет. Но **мысль абсолютно правильная**. Представляется, что космос плотно заполнен эфиром, «вибрациями», волнами слабо материальной природы, в т.ч. и гравитационными. **Природа эфира**, или, как уже и **сами физики его стали называть «физического вакуума»**, (Не понимая сути. Приходится перестраиваться на ходу! А что делать?), заключается в наличии тонкой материи, которая и является той средой, которая необходима для передачи всех видов сигналов и распространения гравитационных полей. А т.к. это **практически не материальные** частицы, как таковые, то это сверх малые частицы, это сверх высокочастотные поля вибраций тонко материального мира. Из школьной физики известно, что ЭМВ распространяются в проводящих средах, а не в диэлектриках. Как же тогда гравитационные волны будут распространяться в вакууме? Носитель нужен. Но он так мал, что обнаружить его в опыте нельзя. Но можно рассчитать.

Но этот состав эфира не ясен, но он должен быть! Без него ничего не передашь! (Об этом ниже). И другое предположить просто не представляется возможным. Но в рамках убогих атеистических представлений, когда вся материя, в т.ч. и живая, создана **простым случаем** и содержит **только грубые химические элементы**, ни один из фундаментальных процессов и явлений не имеет, да и не может иметь своего разумного и понятного объяснения. Теории эфира придерживались такие гении науки, как **Н.Козырев, Н.Тесла**, опыты которого уже сто лет никто не то, чтобы повторить, и понять то не в состоянии! Кстати, он не согласовывал с РАН свои исследования, равно, как и Г.Перельман. А то бы дальше ещё продвинулся.

### 3. Эфир, вакуум и сущность света.

#### 3.1. Может ли вакуум проводить?

*Если космос – это вакуум, то, как там происходит распространение электромагнитных и гравитационных волн, полей гравитации? Если нет среды, нет и свободных или других носителей.* Это подлог. **Вот для света, носителем которого являются ЧАСТИЦЫ, (фотоны), действительно нужен физический вакуум, как абсолютно прозрачная среда.** Именно в вакууме частицы распространяются лучше всего. Из электротехники известно, что существуют и коэффициенты и проводимости и затухания, в зависимости от свойств (плотность и др.) материала – среды. Чем выше плотность, тем лучше проводимость, меньше затухание. И утверждение о затухании сигнала: «Скорость распространения радиоволн в свободном пространстве в вакууме равна скорости света, а в других средах происходит с фазовой скоростью, отличающейся от  $c$ , и в равновесной среде сопровождается поглощением э/м энергии. Оба эффекта объясняются возбуждением колебаний электронов и ионов среды под действием электрического поля волны» - является **полностью не верным!** Суть в том, что именно при постоянном поглощении и мгновенной отдаче этого сигнала следующим электронам и ионам, или другим носителям, и заключается процесс распространения. Вот величины диэлектрической проницаемости: дерево - 2-5; конденсаторная бумага – 2,5; воздух -1,00025; **вакуум – 1!, т.е. проводимость меньше сильного диэлектрика!** **Да и как будет передача сигнала, когда нет свободных носителей?** Кто кому будет передавать? Почему перешли в городе на плотный кабель, на кабельное ТВ? Он для ЭМВ лучше, т.к. он имеет лучшую проводимость, чем разряженная среда – воздух. А если её ещё воздух и разрядить? Разве пойдёт сигнал? А радиолампы? Там вакуум, и если катод уже выработал свой ресурс, то какой там ток? Нулевой.

**По вашим представлениям, надо было переходить на вакуум. Т.о., теория вакуума подходит только для света, но полностью противоречит природе передачи радиосигналов, ЭМВ!!! Ошибочка вышла! Следовательно, для распространения ЭМВолн и гравитационных волн необходимо наполнение космоса проводящим, тонкоматериальным «эфиром»! Без этого ничего, кроме фотонов света, именно как частиц, ничего распространяться не будет!**

*А раз по факту р/волны и гравитация распространяются, то значит космос он наполнен электромагнитными носителем. Но это, быстрее всего, и есть частицы эфира, самые мелкие частицы во вселенной. Они так малы, что свет практически не затухает и на огромных расстояниях. В некоторых исследованиях приводиться величина их массы 10 в минус 69кг.*

**А вот и официоз: 1. Квантованное свободное поле. Вакуумное состояние поля, или физический вакуум.** Рассмотрим электромагнитное поле, или — в терминах квантовой теории — поле фотонов. Такое поле имеет запас энергии и может отдавать её порциями. Уменьшение энергии поля на  $h \nu$  означает исчезновение одного фотона частоты  $\nu$ , или переход поля в состояние с уменьшившимся на единицу числом фотонов. В **результате последовательности таких переходов** в конечном итоге образуется состояние, в котором число фотонов равно нулю, и дальнейшая отдача энергии полем становится невозможной. Однако, с точки зрения К. т. п., (квантовой теории поля) электромагнитное поле не перестаёт при этом существовать, оно лишь находится в состоянии с наименьшей возможной энергией. Поскольку в таком состоянии фотонов нет, его естественно назвать вакуумным состоянием электромагнитного поля, или фотонным вакуумом. Следовательно, вакуум электромагнитного поля — низшее энергетическое состояние этого поля».

Ну, разве нормальный человек в состоянии понять эту абракадабру? Это же, чистая схоластика. В природе нет ни каких вами придуманных переходов! Нет таких процессов в космосе. Вы их придумали, придумали эту чисто искусственную конструкцию. Ну, не знаете вы, чем заполнен космос! Вы сами пришли к тому, что он должен быть заполнен! Это и есть эфир. Другое дело, какова его природа. Но у махровых материалистов нет ничего под рукой, кроме фотона. Вот, он переходит: туда- сюда, туда – сюда. Каменный век!

«Представление о вакууме как об одном из состояний поля, **столь необычное ( это мягко сказано!)** с точки зрения классических понятий, является физически обоснованным. Электромагнитное поле в вакуумном состоянии не может быть поставщиком энергии, но из этого не следует, что вакуум вообще никак не может проявить себя. Физический вакуум — не "пустое место", а состояние с важными свойствами, которые проявляются в реальных физических процессах (см. ниже). Аналогично, и для др. частиц можно ввести представление о вакууме как о низшем энергетическом состоянии полей **этих частиц**. При рассмотрении взаимодействующих полей вакуумным называют низшее энергетическое состояние всей системы этих полей.

Так, какие же там у вас частицы? И это всё искусственно придуманные конструкции из дешёвой фанеры.

«Если полю, находящемуся в вакуумном состоянии, сообщить достаточную энергию, то происходит возбуждение поля, т. е. рождение частицы — кванта этого поля. Т. о., появляется возможность описать порождение частиц как переход из "ненаблюдаемого" вакуумного состояния в состояние реальное. Такой подход позволяет перенести в К. т. п. хорошо разработанные методы квантовой механики — свести изменение числа частиц данного поля к квантовым переходам этих частиц из одних состояний в другие». Глупость полная! Вот уж вакуум абсолютный.

**Кванты — переносчики взаимодействия.** В классической электродинамике взаимодействие между зарядами (и токами) осуществляется через поле: заряд порождает поле и это поле **действует на другие заряды**.!!!!!!! (И это правильно) В квантовой теории взаимодействие поля и заряда выглядит **как испускание и поглощение** зарядом квантов Поля — фотонов. Взаимодействие же между зарядами, например между двумя электронами в К. т. п. является результатом их обмена фотонами: каждый из электронов испускает фотоны (кванты переносящего взаимодействие электромагнитного поля), которые затем поглощаются др. электроном. Это справедливо и для др. физических полей: взаимодействие в К. т. п. — результат обмена квантами поля. **Но это уже не соответствует действительности! Нет ни каких полей фотонов! Ну, нет их. И это наука!**

**«Диэлектрики**, вещества, плохо проводящие электрический ток. Термин "Д." (от греч.  $\delta\iota$  — через и англ. electric — электрический) введён М. **Фарадеем для обозначения веществ, через которые проникают электрические поля.** В любом веществе, помещённом в электрическом поле, составляющие его электрические заряды (электроны, атомные ядра) испытывают силы со стороны этого поля. В результате часть зарядов направленно перемещается, образуя электрический ток. Остальные же заряды перераспределяются так, что "центры тяжести" положительных и отрицательных зарядов смещаются друг относительно друга. В последнем случае говорят **о поляризации вещества.** В зависимости от того, какой из этих двух процессов — электропроводность или поляризация — преобладает, принято деление веществ на изоляторы (Д.) и проводники (металлы, электролиты, плазма). Электропроводность Д. по сравнению с металлами очень мала. Их удельное сопротивление  $r$  порядка  $10^8$ – $10^{17}$  ом·см, а у металлов  $r \sim 10^{-6}$  —  $10^{-4}$  ом·см. Существует и промежуточный».

Вот, ещё раз, величины диэлектрической проницаемости: дерево - 2-5; конденсаторная бумага – 2,5; воздух -1,00025; **вакуум – 1!, т.е. проводимость меньше сильного диэлектрика!** **Да и как будет передача сигнала, когда нет свободных носителей? Абсурд полный!**

***А как может быть скорость вообще быть ограничена, если исходить из самых общих представлений и соображений? Как это пояснить физически? Это тоже заблуждение.*** У Эйнштейна, в целом, ограничение скорости связано с ***субъективным видением наблюдателя, а не с какими-то другими, объективными показателями.*** ***И Эйнштейн, и Козырев много говорили о необходимости строгого соблюдения принципа причинности.*** ***Но из этого постулата они пришли к строго противоположным выводам! У первого не может быть превышена С, а у второго очень может. Но у первого это касается материального мира, но, как оказалось, гравитация «не от мира сего» и на неё законы материального мира распространяется.*** И сегодня много опытов доказывающих противоположное, в т.ч. и по отношению даже к самому свету.

Действительно, скорость материальных частиц в принципе не может превышать скорости света, в ***предположении*** восприятия наблюдателя. И, к тому же сильно возрастает масса движущегося объекта. Эйнштейн говорил, что если наблюдатель будет лететь с огромной скоростью (меньшей С), то время у него замедлится. Тогда, если он мысленно перенесётся на землю, то попадёт в будущее. А если это сделают жители земли, то они попадут в прошлое. ***Следовательно, путешествуя мысленно, мы можем оказаться и в прошлом, и в будущем.*** Т.е. вполне возможно узнать и прошлое, и будущее. Чему есть тысячи подтверждений, когда люди получали информацию и о прошлом, и о будущем. Это и Ванга, и Э.Кейси, и В.Мессинг. Это ещё раз подтверждает наличие тонкоматериального мира, мира мыслей, мира всеобщей информации. Вот случай в Коломенском в 1810г., когда два крестьянина спустились в Голосов овраг и вернулись через 21 год, когда их жёны умерли, а дети выросли. Полицейский эксперимент трагичен: один крестьянин уже обратно не вернулся. И сегодня там происходят чудесные вещи.

Некоторые принципы устройства мира, заложенные Творцом, неплохо изложены в книге *«Шамбала – это не миф»*, 2005г., стр. 64 – 89. Это и **октавы вибраций**, наполняющие эфир, **которые соответствуют уровням организации материи (твёрдая, растительная, животная и человек)**. Эти уровни **тонких вибраций**, их поля, наверное, и проходят через эфир, как и гравитационные взаимодействия. У каждого объекта свой уровень сознания, различающийся на октаву. И только у человека их несколько, по степени духовного совершенства. В православии эти сильные вибрационные поля высших степеней нематериальной энергии являются, по видимому, синонимом «святости» человека, определённым синонимом «Духа святого», как составной части Творца, Святой Троицы. Именно эту силу и получили апостолы от Бога в день пятидесятницы. Все это чуть приоткрывает тайны мироздания. Источником этих вибраций является сам Творец, как основатель и источник всякой материи и всякой жизни

**В частности, в этой книге проводится та очень серьёзная мысль, что мир давно бы «схлопнулся», атом бы «схлопнулся», если бы не происходила постоянная подпитка всего сущего этими вибрациями со стороны Творца! Только они и поддерживают видимый материальный мир от свёртывания.** Проверить это положение, наверное, трудно. Сам Творец существует вне пространства и времени, которые и созданы им самим! А вы всё: «обезьяна», «обезьяна». Да, с прискорбием отмечаем, что их популяция чрезмерно расплодилась!

***А раз никто не может ни познать, ни тем более учесть эти силы в расчётах, то, как можно правильно описать мир, в т.ч. и внутриатомные взаимодействия? Как можно вообще понять и материю, и жизнь, в т.ч. и биологическую, если исходить из в корне ошибочных представлений?***

В книге описаны принципы **дематериализации и материализации, свободного получения информации** о прошлом, настоящем будущем. Эти владели В. Мессинг, Ванга, Э.Кейси, который вылечил 20тысяч человек, не зная ни одного медицинского термина. При этом, Мессинг и Ванга, как мне представляется, получили это дар доступа к базе данных не по их заслугам, а быстрее всего случайно, из-за случайного открытия у них этого канала восприятия информации (высоких вибраций определённого уровня), который у обычных людей закрыт. Сама Блаватская овладела многими тайными знаниями под руководством высоко духовных «учителей», и могла легко заставить вилку пролететь через стену и вернуться обратно. А под занавес своих выступлений она эффектно сыпала с потолка в зал лепестки цветов. Это всё подтверждает, что материальный мир полностью подчинён тонкоматериальному.

В этой связи хвастовство барона Мюнхаузена имеет под собой реальные механизмы, когда он вытащил себя из болота за волосы. Но он не владел этим. ***Т.о. человек высшей духовной зрелости и есть (точнее, может быть) генератором сильных полей, в том числе и гравитационных.***

### **3.2. Сущность света.**

**Рассматривая эти сложные вопросы, огромный интерес представляет вопрос о сущности света, о его двойной сущности.**

Такой странной и чудесной сущности нет ни у какого другого явления, ни у какого другого частотного диапазона ЭМВ. ***Это явление имеет в себе просто глубинные, астрономические масштабы, о которых ни простой человек, ни учёный, ни многие физики просто не представляют!*** Дело в том, что **«свет»**, это не познанное и непознаваемое чудесное явление, равного которому нет во вселенной. ***Это сложнее и мудрее и значительнее, чем всё остальное, даже мудрее разума. Для чего он был создан творцом?*** В чём его суть? А дело в том, что это он сделал строго исходя из общего замысла сотворения мира и жизни. Исходя из того, что для существования самой жизни свет не просто необходим, а является самым необходимым условием (для освещения, тепла, и собственно жизни всех организмов (растений,...)),

**Творцу пришлось один диапазон волн на всей шкале превратить из невидимого спектра, в видимый! Он его рассчитал и сделал!**

***Он создал постоянно работающий механизм по превращению фиксированного участка частотного диапазона (из любого источника) в фотоны, в видимые «ЭМВ»! Волна, как по волшебству, стала превращаться в частицу!***

А если бы человек и другая жизнь и не предполагались к последующему производству, то зачем тогда свет? Кому светить и чего освещать? Вот и пришлось ему превратить чудесным, непонятным образом часть диапазона ЭМВ в корпускулы, в фотоны. Как это чудо происходит? Как волна превращается в фотон? Это чудо из чудес! А фотон чем хорош? Он отлично распространяется в физическом вакууме, не поглощается, а отражается от поверхностей, поэтому

мы и видим предметы, питает и даёт жизнь всему! Под выбранный световой диапазон Творец сотворил и органы зрения животных и человека, да и процессы фотосинтеза. Он мог и выбрать и другой диапазон, но всё рассчитано! Нужен именно этот.

*О сверх важности этого акта творения говорит тот факт, что это он сотворил в самый первый день творения («И сказал Бог: да будет свет»), раньше, чем «твердь посреди воды» (второй день), и «землю с морями и растительностью» (третий день). Свет и ЭМВ и другие волны были изначально, до земли и звёзд! Это было главным и основным в производстве материи!!! Он изобрёл этот механизм, а уже под него сотворил всё остальное! Читайте Священное писание, господи!*

Ясно, что дни здесь только указывают на порядок сотворения вселенной. *А в этом порядке самым первым было создание первоосновы мироздания и материи – энергии света и, наверное, всего спектра ЭМВ, от низших до гравитационных, материальных и тонкоматериальных, заполнивших всю вселенную, весь космос!* А по вашим, «глубоко научным» взглядам, как появился свет? Да, просто, взял, да и появился, как и всё у атеистов. И этот ответ абсолютно на все вопросы. Как возникла материя? Сама! Как возникли планеты? Сами. Как возникла биологическая жизнь? Сама! Сколько тысяч гипотез придумано, просто состряпано из ничего, без причин и без следствий, без замысла и смысла, без причин и без следствий.

И свет – это не просто физическое явление, одна из основных констант мироздания. Это первая величина, самая первая и самая главная! Именно, исходя из этой первоосновы, было придумано, спроектировано и реализовано всё остальное, в т.ч. и устройство атомов, ядер и электронов, которые и могут испускать фотоны, т.е. производить свет, занимая разные энергетические уровни, все их характеристики и свойства. Так, что, господи, ваш призренный главный конструктор – случай, эта виртуальная и абстрактная «Природа», не обладающая ни каким разумом, ни инструментом не может ничего сотворить в принципе, по определению. Вся она полностью, от замысла до воплощения создана Творцом, по схемам и калькам, с расчётами и экспериментами, с опытными образцами и испытаниями. Во всём мы видим величие разума Творца, гениальность его замысла и красоту и изящество исполнения!

Эту мысль, наверное, единственным понял великий и непревзойдённый физик Н. Тесла, глубоко верующий и очень порядочный человек, который управлялся светом и электричеством, в т.ч. и шаровыми молниями, как хозяйка с блинами. И это он получал по своим духовным качествам и стараниям сверх, в виде откровений. Именно поэтому, он никогда не чертил эскизов, а чертил сразу на бело.

Это не надо эволюцию высасывать из пальцев! Вы не поняли, как устроен мир, вы и не хотите этого делать. Но монополизировав право на Истину, вы, в купе с щедрыми на подачки западными спонсорами, которые и определяют «правильность» ваших мыслей, упорно продолжаете идти не только сами, но и ведёте за собой всё научное сообщество, в направлении, противоположном научно – техническому прогрессу. Все исходные, краеугольные ваши предпосылки ложны, т.к. построены на отрицании Бога – Творца, создателя всего видимого и невидимого мира. Вы ищите истину там, где её никогда не было. Большинство ваших концепций ложно. И в мировой истории, и в палеонтологии, и в физике, и в биологии, и в процессах обучения и воспитания, (точнее разложения) детей. Вы отрицаете наличие души в человеке, тем самым низводя его с высоты божественного создания до полной скотины, до животного. Посмотрите в окно из своих тёплых кабинетов. Это уже и у нас, в России, на Святой Руси Садом и Гоморра. И ваш вклад в этот «прогресс» весьма значителен! Вы этому учите детей в школах. Пора признать Правду о Божественном сотворении мира. Пора вам открыто признать свои заблуждения и страшные ошибки. Нельзя творить зло бесконечно.

### **Заключение.**

*Сегодня, 15 февраля 2011 года, не простой день. Это великий православный праздник «Сретения Господне».* В это день, 2011 лет назад Богородица принесла сына своего, Господа нашего, Иисуса Христа, в храм божий на посвящение его Богу. Она выполнила всё по закону Моисееву. В храм пришёл и праведный Симеон, который не мог умереть, не увидев рождение Спасителя, хотя ему уже было 360 лет. В своё время он, переводя Писание с еврейского на греческий, хотел исправить текст, т.к. там было написано, что «Дева зачнёт и родит сына». Он думал, что это ошибка и решил написать «жена», но ангел его руку остановил и сказал: «Ты не умрёшь, пока своими глазами не увидишь рождение Спасителя». Так и произошло. Что ещё поучительного. А весьма поучительны слова святого Симеона, сказанные в храме. Все, что он пророчил, всё сбылось:

*«Сей родившийся послужит:*

- на падение тем, которые не пожелают верить словам Его, на возрождение тем, которые с любовью примут святую проповедь Его, на возрождение простым рыбалям и людям не мудрым;

- он избрёт не мудрых, мудрых же века сего посрамит;

- на падение ветхозаветного иудейского собрания и на возрождение благодатной Церкви Божьей.

Он послужит знаменем для пререканий, ибо великий *раздор произойдёт* в людях из-за Него: одни назовут его благим, *другие же скажут, что он обманывает людей*, и повесят его на крестном дереве уязвив, как стрелами, гвоздями и копьём».

Как- будто сказано про сегодняшний день! Многие упали сами, не поняв ничего, да других тянут.

*Гражданин Российской Федерации*

*Карпов Константин Константинович,*

*полковник в отставке, кандидат военных наук, старший научный сотрудник*

*участник ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС.*

*Москва, 125430, ул. Митинская, дом 48, кв. 597.*

### *Приложение.*

**Уникальный случай. Левитация во Флориде.** В штате Флорида, США, к югу от Майами, есть посещаемая туристами местная достопримечательность под названием **Коралловый замок**. Уникальность замка заключается в том, что он **был создан всего одним человеком без использования строительной техники**. **Эдвард** Лидскалниш родился в Латвии в 1886г. В 26 лет он обручился с 16 летней девушкой Агнесс Скаффс. Но за 2 дня до свадьбы она разорвала помолвку, т.к. жених для неё был стар и беден. Он был потрясён. Бросил всё и уехал в Америку. Он много скитался по Техасу и Калифорнии, работал лесорубом и погонщиком скота, пока, наконец, в 1920 году не обосновался неподалёку от Флорида-Сити, на западном побережье. Климат здесь как нельзя лучше подходил для него: Эдвард никогда не отличался богатырским здоровьем, он был ростом 152 см и весил всего 45 кг, к тому же страдал прогрессирующей формой туберкулёза. На соседей чужак произвёл жалкое впечатление. "Нам казалось, этот дохляк не способен поднять ничего тяжелее садовой пилы", - охотно рассказывали они многочисленным репортёрам. Однако именно "этот дохляк" в одиночку создал сооружение, вес которого в общей сложности превышает 1100 тонн. На это ушло 20 долгих лет. Упорный латыш доставлял с побережья громадные глыбы кораллового известняка и вытесывал из него блоки, не используя даже примитивного отбойного молотка - все инструменты он сделал из брошенных автомобильных останков. Чтобы расколоть глыбы, он применял оригинальную технологию: в плотном известняке с помощью самодельного долота пробивал отверстия и вставлял в них старые автомобильные амортизаторы, предварительно раскалённые докрасна, затем лил на них холодную воду и камень разламывался на части.

Как Эдвард ухитрялся двигать и поднимать многотонные блоки, остаётся загадкой: он был очень скрытным и работал исключительно по ночам. Многочисленные попытки любопытных соседей подглядеть, как продвигается работа, не увенчались успехом: стоило кому-нибудь появиться в окрестностях замка, как работа тут же останавливалась. В свои владения "угрюмый Эд" (так его прозвали соседи) пускал без особой охоты: он бесшумно вырастал за спиной надоедливой зевачки и молча буравил его взглядом до тех пор, пока тот не убирался восвояси. У него был **удивительный дар чувствовать появление непрошеного гостя** в любое время суток. А когда рядом с его замком вознамерился построить виллу энергичный адвокат из Луизианы, Эдвард не нашёл ничего лучше, как попросту... **перевезти своё детище в другое место, на 10 миль южнее**. Как ему это удалось - ещё один вопрос, ответа на который нет по сей день. Известно, что он нанял мощный грузовик, который приезжал каждое утро. Шофёр уходил на время погрузки, а возвращался около полудня, когда кузов был уже заполнен коралловыми **блоками, каждый из которых**

**весил 5–6 тонн.** Этот грузовик видели многие. Но никто не может похвастать тем, что видел, как Эд загружал или разгружал машину. Соседи в один голос утверждают, что никаких тягачей или подъёмников у него сроду не водилось. Да если бы даже и были - **техника того времени ничем бы ему не помогла.** На все расспросы Эд отвечал только одно: **"Я открыл секрет строителей пирамид"**. Этот секрет мы уже никогда не узнаем - в 1952 году Эдвард Лидскалнинш скоропостижно умер от рака желудка.

После его смерти в комнате на вершине квадратной башни нашли отрывочные записи, в которых ***говорится о магнетизме Земли и управлении потоками космической энергии.*** Но никаких конкретных разъяснений он не оставил. Через много лет после смерти "угрюмого Эда" заинтригованное Американское инженерное общество провело эксперимент: взяли в аренду ***самый мощный бульдозер*** и попытались сдвинуть с места один из блоков, который Эдвард не использовал в строительстве. Ничего не вышло.

Гипотез, объясняющих феномен Кораллового замка, появлялось множество. Все они так или иначе зиждутся на обрывочных рассказах людей, которые случайно стали свидетелями работы Эда. Престарелая соседка клянётся, что однажды видела, как Эдвард... ***поёт камням!*** "Он клал на них руки и издавал протяжные звуки. Я сначала подумала, что парень сошёл с ума", - рассказывала она на знаменитом телешоу Дэвида Леттермана, посвящённом загадке замка. А два любопытных мальчугана утверждали, что взяли у папы мощный прибор ночного видения и наблюдали, как тяжелые ***каменные блоки летали по воздуху.*** "Он **управлялся с ними, как с воздушными шариками**", - наперебой рассказывали они корреспонденту."