

Вместо вступления

Сейчас, когда закончился срок подписки о неразглашении, я могу говорить свободно: двадцать лет назад я работал в закрытой научно-исследовательской группе министерства обороны СССР «Нить-МО-Юг» (совместно-параллельный проект Минобороны и Академии Наук), которая официально занималась изучением аномальных атмосферных явлений: в 1960 году вышло закрытое постановление Совета министров СССР и ЦК КПСС, где перед наукой ставились, в частности, задачи: разработать новые источники энергии, и новые принципы получения тяги без выброса массы.

А говоря проще, мы изучали пресловутые НЛО, курировали военные базы с артефактами (обломками аппаратов потерпевших крушение) на юге СССР, и проводили сбор и обработку информации поступающую от очевидцев и контактеров. В 1993 году, после распада СССР из центра прекратилось финансирование, остановились уникальнейшие проекты, и затем нашу группу расформировали. Я остался не у дел – документация частично уничтожена, частично исчезла в архивах центра, а подобные проекты заброшены и забыты поныне. Долгие двадцать лет я самостоятельно занимался постижением тайны технологии НЛО. Видите ли, некоторые аппараты потерпевшие катастрофу весили до 200 тонн, но на борту мы ни разу не обнаружили ни какого-либо топлива, ни привычных нам силовых установок, которые по нашим представлениям должны были поднимать тяжелые машины в воздух: ни реактивных двигателей ни пропеллеров ни поршней ни шестеренок. Но мы имели свидетельства очевидцев и кино-фотоматериалы полетов этих машин, абсолютно игнорирующих гравитацию. В то время наша исследовательская группа не смогла дать ответ на поставленную перед ней задачу о принципе перемещения НЛО и их энергетических установок. В течении долгих двадцати лет я непрерывно расширял свой уровень знаний и кругозор, и самостоятельно искал ответа на не решенные вопросы. Теперь я с уверенностью могу заявить, что знаю принцип технологии НЛО – в большинстве случаев они не «летают» в привычном смысле этого слова – то есть нет поступательного перемещения, а проецируют себя в необходимые точки пространства. Этим объясняются их колоссальная скорость и сверхманевренность. Технология перемещения НЛО – голографическая проекция (т.н. телепортация) материальных объектов. Вся силовая (проеекционная) система НЛО заключена в их толстых корпусах. Группа выполнила свою задачу! Разумеется, я обращался в различные фонды и институты, но везде засилье тупиковой теории относительности и поклонение газотурбинным движителям, а потому мы до сих пор пребываем на уровне примитивной аккумуляторно-керосиновой технологии, которая была еще известна инкам и ассирийцам.

Для воссоздания небольшого действующего экспериментального образца технологии НЛО необходимо:

1 – создание необходимой производственной базы (условия в цеху не ниже девятого класса ИСО, специальный сверхвысокоточный сборочный станок);

2 – сверхочищенные материалы

3 – уровень нанотехнологий

Анализ данной работы должен производить человек в достаточной степени знакомый как минимум:

1 – с теорией «Голографической Вселенной» (Дэвид Бом, Карл Прайбрам);

2 – суперструнной теорией;

3 – теорией петлевой квантовой гравитации (Ли Смолин, Карло Ровелли и Фотини Маркопоулу).

Очень обидно, что Россия, всегда славившаяся своими неординарными мыслителями и учеными, сегодня до сих пор не имеет аналогичных работ, а ее научная мысль по-прежнему зажата тисками догм. Российские ученые продолжают поклоняться заведомо ошибочной теории Эйнштейна, уводящей их все далее в бесплодных поисках от истины, и пестовать дремучие реактивные технологии – ракетные и аэродинамические технологии достигли своего пика развития – дальше хода нет.

Именно симбиоз вышеприведенных теорий позволяет постичь технологию т.н. НЛО – не ограниченных ни в топливе, ни в массе, ни габаритах космических аппаратах, способных за секунды перемещаться в иные галактики. Это не фантастика – фантастика – это жалкий уровень аэрокосмических технологий цивилизации Земля. Век примитивной газо-поршневой и кривошипно-шатунной технологии закончился. Пришло время совершенных технологий.

Содержание:

1. Введение 1. Таблица структуры *Единого Бытия*.

2. Введение 2. О разделении *Единого Бытия* на две Вселенные.

- Глобальное пространство №2. Эмпирическая или феноменальная Вселенная.
- Глобальное Пространство №1 Ноль-Пространство. Импликативная или Матричная Вселенная.
- Априори-постулаты ноль-Пространства.
- Генеративная матричность ноль-Пространства.

3. Теория Времени. Часть 1. *Гравитоника* или относительное время, Время №2. Базовые постулаты.

4. Планета. Истинная или вторичная космическая суперструна. Доказательство планеты как голографирующей суперструны.

- Частотная характеристика истинной суперструны космического порядка.
- Постулаты теории Времени.

5. Теория Пространства.

- БГВ и генерация пространства.
- БГВ и аспект Пространства.
- БГВ и элементы теории гравитации.

6. Звезда. Базовая или первичная истинная суперструна.

7. Теория Времени. Часть 2. *Темптоника*. Абсолютное или универсальное время. Время №1.

- Взаимосвязь Темпорального аспекта и Причинности.

8. Экспериментальное подтверждение состоятельности Теории Времени.

- Общие гравитационные постулаты.
- Положения Гравидинамики.
- Теория Антигравитации №1, №2, №3.
- Символическая запись взаимодействия с ноль-Поле.
- Устройства визуального наблюдения с компенсирующим элементом.
- А/Г-портал «Звездные врата».
- А/Г-энергетика:
 - Тепловой энергогенератор.
 - Электрический электрогенератор.

Авторские термины.

«Бывает нечто, о чем говорят: «смотри, вот это новое»; но это было уже в веках, бывших прежде нас».

(Екклесиаст, I, 10).

«Природа проста, и не роскошествует излишними причинами вещей».

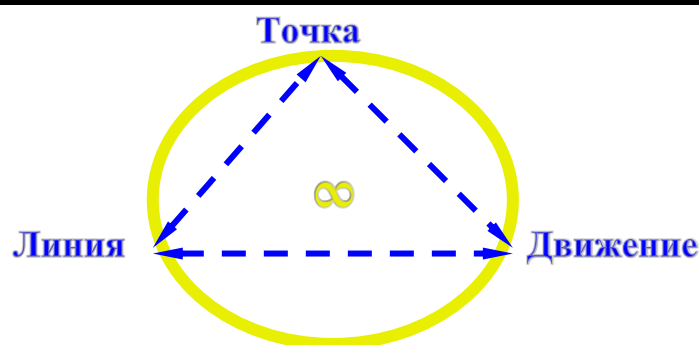
Исаак Ньютон («Начала», Книга 3).

«Прочтите его, кажется, что его писал сумасшедший ...»

Из письма А. Эйнштейна к М. Борну, в котором, в частности, говорится о диссертации Л. Дебройля.

М. Гайнулин

ВВЕДЕНИЕ 1



Базовые принципы происходящие от первопринципа ЭВОЛЮЦИИ (Прогресса, Движения):

1. **Самосохранение** (или принцип **Движения**) – принцип сохранения заряда (энергии/импульса/момента движения)
↓ **Движение единое**
2. **Принцип Дуальности** – принцип (анти-, супер- и не-) симметрии
↓ **Движение двоичное** (разделение единого Движения)
3. **Принцип Подобия** – принцип (не-)резонанса (коммуникации-взаимодействия/некоммуникации-невзаимодействия)
↓ **Взаимодействие Движений**

Взаимные эмергентные корреляции трех базовых принципов порождают все многообразие производных принципов и законов материального мира управляющих эволюцией пространства-времени, свободной энергии, инертной материи и биологического мира.

Точка соответствует как элементарным частицам, так и (небесным) телам.

↓
Линия соответствует полям, графам, силовым линиям и струнам.

Движение (рис.. 20 с, d):

1 – **Сферическое расширение/сферическое сжатие** (первичная вибрация)

↓
2 – **Осевое вращение (тор)** центростремительная сила/центробежная сила; **вращение вокруг оси** расположенной в теле (вторичная вибрация) и **вне тела**

↓
3 – **Поступательное движение** три степени пространственной свободы (третичная вибрация);

-I-

Введение 2



О ЕДИНОМ ГЛОБАЛЬНОМ ПРОСТРАНСТВЕ

и

производных Глобальных Пространствах

Существует лишь Одно Единое Глобальное Пространство – (11-е измерение современных физиков – как совокупность двух других – Единая Вселенная, *Единое Бытие* (или Единое Глобальное Энерго-Информационное Поле (рис. 4)) которое делится на:

– эмпирическую Вселенную, и

– *ноль-Пространство* (которое, относительно эмпирической Вселенной, имеет развертку на 180° – выражено *символом ленты Мёбиуса*).

Разделение Единого Глобального Пространства на два других иницируется (перво)принципом Эволюции (или принципом Прогресса).

Вселенная (Единое Глобальное Поле), **согласно принципу Прогресса** (и Антисимметрии) **двойственна по природе** (Luis Crane); то есть **Вселенная одновременно существует в двух противоположных состояниях** (точках) – **материальном** (материально-волновом – 4-D) **и (ноль) полевым** (сингулярно-полевым – 7-D), **физическими проявлениями которых являются Глобальное** (совокупное глобальное гравиелектромагнитное) **Поле** (*«пространство событий»*) **и ноль-Поле** (являющимся абсолютно-сингулярно-полевым *пространством Калаби-Яу, абсолютным пространством I. Newton, сингулярно-полевой средой*); говоря иначе,

В данный момент у эмпирической Вселенной параллельно имеет место быть абсолютно-сингулярное состояние (*параллельная космологическая сингулярность*).

Свойства и качества двух Пространств (7-D и 4-D) диаметрально противоположны; примитивно пространственно-геометрически, как было сказано выше, это выражено взаимной разверткой на 180° .

Глобальное Пространство №2

Эмпирическая (феноменальная) Вселенная

(E_0, mc^2) – это известное 4-D прерывно-топологическое изменяющееся/мутабельное (эволюционирующее) пространство с хронологической дифференциацией событий (*пространство реализации причин*, или пространство реализации *I-E-F-объектов*, или просто – *пространство*

событий с ньютоновским *относительным временем*), эмергентный феномен лежащий в пределах числового ряда 1–9.

Это Единое (совокупное) Глобальное гравиелектромагнитное Поле Вселенной, имеющим локально дискретные параметры.

Объекты реального 4-D-Пространства движутся относительно друг друга и 4-D-Пространства, но ноль-Пространства (ньютоновского *абсолютного пространства*).

Следующее утверждение будет довольно-таки трудным для восприятия: согласно закону антисимметрии должно существовать Пространство (в сущности – Вселенная), которое обладает свойствами пространственно-временного континуума прямо противоположными нашей корпускулярно-волновой Вселенной, потому неизвестное нашей эмпирической науке, которая тщетно пытается проникнуть за ее пределы посредством математических технологий выведенных на базе данного (4-D) мира и примитивной технологии дробления частиц в ускорителях.

Глобальное Пространство №1

Ноль-Пространство

(Импликативная или Матричная Вселенная)

Что такое ноль-Пространство?

Для начала, как вводным предисловием, познакомимся с прекрасной статьей академика Влахова А.Л.

«В 1982 году произошло замечательное событие – исследовательская группа под руководством Алана Аспекта (Alain Aspect) при университете в Париже представила эксперимент, который может оказаться одним из самых значительных в 20 веке (позднее, в 2006 году голландские физики, повторив данный эксперимент вновь пришли к аналогичному результату). А. Аспект и его группа обнаружили, что в определенных условиях элементарные частицы, например, электроны, способны мгновенно сообщаться друг с другом независимо от расстояния между ними. Не имеет значения, 10 футов между ними или 10 миллиардов миль. Каким-то образом каждая частица всегда знает, что делает другая. Проблема этого открытия в том, что оно нарушает постулат Эйнштейна о предельной скорости распространения взаимодействия, равной скорости света. Поскольку путешествие быстрее скорости света равносильно преодолению временного барьера, эта пугающая перспектива заставила некоторых физиков пытаться объяснить опыты сложными обходными путями. Но других это вдохновило предложить более радикальные объяснения. Например, физик лондонского университета Дейвид Бом (David Bohm) считает, что согласно открытию А. Аспекта, реальная действительность не существует, и что несмотря на ее очевидную плотность, Вселенная в своей основе – фикция, гигантская, роскошно детализированная голограмма. Чтобы понять, почему Д. Бом сделал такое поразительное заключение, нужно рассказать о голограммах. Голограмма представляет собой трехмерную фотографию, сделанную с помощью лазера. Чтобы сделать голограмму, прежде всего фотографируемый предмет должен быть освещен светом лазера. Тогда второй лазерный луч, складываясь с отраженным светом от предмета, дает интерференционную картину, которая может быть зафиксирована на пленке. Сделанный снимок выглядит как бессмысленное чередование светлых и темных линий. Но стоит осветить снимок другим лазерным лучом, как тотчас появляется трехмерное изображение снятого предмета. Трехмерность – не единственное замечательное свойство голограмм. Если голограмму разрезать пополам и осветить лазером, каждая половина будет содержать целое первоначальное изображение. Если же продолжать разрезать голограмму на более мелкие кусочки, на каждом из них мы вновь обнаружим изображение всего объекта в целом. В отличие от обычной фотографии, каждый участок голограммы содержит всю информацию о предмете. Принцип голограммы «все в каждой части» позволяет нам принципиально по-новому подойти к вопросу организованности и упорядоченности во Вселенной. Почти на всем своем

протяжении западная наука развивалась с идеей о том, что лучший способ понять явление, будь то лягушка или атом, – это рассечь его и изучить его составные части. Голограмма показала нам, что некоторые вещи во вселенной не могут это нам позволить. Если мы будем рассекать что-либо, устроенное голографически, мы не получим частей, из которых оно состоит, а получим то же самое, но поменьше размером. Эти идеи вдохновили Д. Бома на иную интерпретацию работ А. Аспекта. Он уверен, что элементарные частицы взаимодействуют на любом расстоянии не потому, что они обмениваются таинственными сигналами между собой, а потому, что их разделенность есть иллюзия. Он поясняет, что на каком-то более глубоком уровне реальности такие частицы – не отдельные объекты, а фактически продолжения чего-то более фундаментального. Чтобы это лучше уяснить, Д. Бом предлагает следующую иллюстрацию. Представьте себе аквариум с рыбой. Вообразите также, что вы не можете видеть аквариум непосредственно, а можете наблюдать только два телевизора, которые передают изображения от камер, расположенных одна спереди, другая сбоку аквариума. Глядя на экраны, вы можете заключить, что рыбы на каждом из экранов – отдельные объекты. Но, продолжая наблюдение, через некоторое время вы обнаружите, что между двумя рыбами на разных экранах существует взаимосвязь. Когда одна рыба меняется, другая также меняется, немного, но всегда соответственно первой; когда одну рыбу вы видите «в фас», другую непременно «в профиль». Если вы не знаете, что это один и тот же аквариум, вы скорее заключите, что рыбы должны как-то моментально общаться друг с другом, чем что это случайность. То же самое, утверждает он, можно экстраполировать и на элементарные частицы в эксперименте А. Аспекта. Согласно Д. Бому, явное сверхсветовое взаимодействие между частицами говорит нам, что существует более глубокий уровень реальности, скрытый от нас, более высокой размерности, чем наша, по аналогии с аквариумом. И, он добавляет, мы видим частицы раздельными потому, что мы видим лишь часть действительности. Частицы – не отдельные «части», но грани более глубокого единства, которое в конечном итоге голографично и невидимо подобно объекту, снятому на голограмме. И поскольку все в физической реальности содержится в этом «фантоме», Вселенная сама по себе есть проекция, голограмма. Вдобавок к ее «фантомности», такая Вселенная может обладать и другими удивительными свойствами. Если разделение частиц – это иллюзия, значит, на более глубоком уровне все предметы в мире бесконечно взаимосвязаны. Электроны в атомах углерода в нашем мозгу связаны с электронами каждого лосося, который плывет, каждого сердца, которое стучит, и каждой звезды, которая сияет в небе. Все взаимопроникает со всем, и хотя человеческой натуре свойственно все разделять, расчленять, раскладывать по полочкам, все явления природы, все разделения искусственны и природа в конечном итоге есть безразрывная паутина. В голографическом мире даже время и пространство не могут быть взяты за основу. Потому что такая характеристика, как положение, не имеет смысла во Вселенной, где ничто не отделено друг от друга; время и трехмерное пространство – как изображения рыб на экранах, которые должно считать проекциями.

С этой точки зрения реальность – это суперголограмма, в которой прошлое, настоящее и будущее существуют одновременно.

Это значит, что с помощью соответствующего инструментария можно проникнуть вглубь этой супер-голограммы, и перемещаться в пространстве Космоса со скоростями несравнимо превосходящими световую, извлекать колоссальную энергию, трансформировать по своему усмотрению саму топологию пространства-времени. Что еще может нести в себе голограмма – еще неизвестно. Например, можно представить, что голограмма – это Матрица, дающая начало всему в мире, по самой меньшей мере, там есть любые элементарные частицы, существующие либо могущие существовать, – любая форма материи и энергии возможна, от снежинки до квазара, от синего кита до гамма-лучей. Это как бы вселенский супермаркет, в котором есть все...»

Согласитесь, сказано блестяще.

* * *

Итак, продолжим. Что же подразумевает автор под концепцией ноль-Пространства?

Необходимо сказать сразу, что они не являются ни синонимом «физического вакуума», ни «полевой среды», ни мирового эфира. Начнем пожалуй с вещей более простых и доступных. Во-первых, необходимо принять как аксиому, положение, что ноль-Пространство, по условию принципа Прогресса и сохранения энергии (здесь: *космологической антисимметрии*) является прямой противоположностью нашему четырехмерному пространству эмпирической Вселенной – это ноль-полевая среда или сингулярно-полевая среда, или имплицативный уровень реальности (если физический вакуум и эфир есть особые состояния материи, то ноль-Пространство (ноль-Поле) уже есть сверхособое состояние материи).

Трактуя ноль-Поле в рамках традиционной концепции суперструнной теории, можно сказать, что это 7-D-Вселенная, измерения которой, относительно нашей 4-D – эмпирической Вселенной, свернуты (компактифицированы) в ультрамикроскопические клубки в абсолютно-сингулярном пространстве *Калаби-Яу*, и которое все наши измерительные приборы, от микроскопов до сверхмощных усилителей, не в состоянии отличить от геометрической точки – мы не в состоянии ощущать и регистрировать наличие ноль-Пространства (его семи дополнительных пространственных измерений).

Это то состояние, в котором Вселенная пребывала до Большого Взрыва. Однако данное состояние имеет место быть и до сего дня – но не в пространстве эмпирической Вселенной, а в пространстве параллельно-сингулярной Вселенной (ноль-Поле компактифицировано – но компактифицировано относительно 4-D-Пространства), лежащей за «завесой материального мира» и в крайне ограниченной области – в самом центре ядер звезд и планет – точек контакта и взаимодействий (с параметром R_{grav} ($R_{grav} = 2mG/c^2$; где m – масса небесного тела) двух Глобальных Пространств.

Большой Взрыв есть акт разделения, а если точнее – акт полной и окончательной развертки **Единой** (11-D) **Вселенной**, Единого Глобального (Энерго-Информационного) Поля или Единой Глобальной Пространственной Структуры; это возникновение (развертка) внешнего Мира из Мира *внутреннего* (компактифицированного), ноль-пространственного (абсолютно-сингулярного энерго-информационного). Это взрывообразное (?) раскрытие 4-D-Пространства и одновременное выделение в него энергии – первоматерии, имело место в далеком прошлом нашей Вселенной, которое мы называем Большим Взрывом. Данный процесс аналогичен расширению точки до формы шара (наполнение шара точками) и далее до бесконечности. Явление «разбегающихся галактик» дает ответ на вопрос о локализации взрыва – он был везде одновременно. Если точнее – то, что мы понимаем под словом «взрыв» было чем-то аналогичным *инфляционной (взрывообразной) голографической проекции* (симбиоз концепций R. Alpher, A. Guth, A. Linde, Gerardus t’Hooft, David Bohm, Karl Pribram) с последующей конденсацией свойств и качеств разворачиваемого первичного инфляционного пространственно-временного континуума 4-D-Пространства). Данный процесс развертки/распространения пространства аналогичен процессу распространения электромагнитной волны – однажды начавшийся процесс обоудной генерации магнитных и электрических волн/полей должен продолжаться и непрерывно захватывать все новые и новые области окружающего пространства – т.н. сферическое расширение. Производное всегда (реверсивно) подобно родительскому-генерирующему – здесь автор говорит о Базовой Генерирующей Волне, порождающей как пространственно-временной континуум 4-D-пространства отдельного небесного тела (звезда, планета), так и материю и ее особые формы; БГВ эманурует из самого центра небесного тела (**I-E-F модема/проектора, опорной точки** небесного тела, или *двусторонней временной воронки*). На мысль, о возникновении Вселенной в процессе именно *инфляционно-голографической проекции*, а не взрыва как такового, наводят противоречия модели «Большого взрыва», которые по непонятным причинам не учитываются современной наукой:

- а) – согласно второго закона термодинамики, система (Вселенная), предоставленная сама себе (после взрыва) однозначно должна превратиться в хаос и беспорядок. В действительности, гармония и порядок, наблюдаемые во Вселенной, противоречит этому закону,
- б) – любая частица, взорванного вещества с огромной силой, должна иметь только прямолинейное и радиальное направление собственного движения. Всеобщее вращение в космическом пространстве всех небесных тел или их систем вокруг своего центра или других тел, включая метagalaxy, полностью опровергает инерциальную природу движения космических объектов, полученную от взрыва.

Априори-постулаты ноль-Пространства

— **Ноль-Поле** (ноль-Пространство) **вечно, неизменно, немутабельно** (т.е фиксировано, **неэволюционно**). По сути, ноль-Поле есть та часть Единого Глобального Пространства которая после

разделения осталась без изменений – прав был Fred Hoyle когда утверждал, что Вселенная не имела начала – он воспринимал концепцию ноль-Пространства на подсознательном уровне, но на уровне обычного восприятия относил его свойства к эмпирической Вселенной.

Свойства изменчивости, мутабельности и уплотнения (от сингулярного состояния к инфляционному, особым формам материи и далее к конденсированному состоянию) ноль-Поле приобретает (его энергосиловой поток) при проникновении в 4-D (через *I-E-F-модемы/проекторы* звезд и планет). В регионе 7-D ноль-Поле неизменно.

— **Ноль-Пространство** (ноль-Поле E^{∞}) – это **непрерывно-аметрическая сингулярно-полевая среда** лежащая в пределах 0 и ∞ (минус ряд от 1 и 9);

— Это (абсолютно-сингулярная) 7-D-Вселенная, каждый основной энергетическое измерение имеет массу подуровней (иерархическая компактификация размерностей); это семиуровневое пространство *Калаби-Яу*, но которое имеет *абсолютно-сингулярные* свойства;

— **Свойства 7-D-Вселенной непрерывны, аметричны, сингулярны, отрицательны по отношению к 4-D-Вселенной** (параметрически выражено разверткой на π , свойство *анти-* по отношению к 4-D);

— **В ноль-Пространстве нет хронологической дифференциации событий – *единовременность событий и процессов*** (хотя сами «события» имеются), это **Ньютоновское абсолютное пространство с абсолютным временем**; иными словами, в области Ноль-Пространства время и пространство коллапсируют, а локализация теряет смысл.

ноль-Пространство – это:

1 – *пространство причин* (Roger Penrose, Raphael Sorkin, Faye Dauker),

2 – *пространство идей* (см. «*an ideal archetype*» и «*eidos*» в философии Платона – да простят мне «серьезные мужи науки» за подобные идеи); **ноль-Пространство/Поле есть *матричное Пространство/Поле***.

— **В ноль-Пространстве (в 7-D) невозможна полноценная эволюция триединой *I-E-F*. Эволюция триединой *I-E-F* возможна исключительно в 4-D Вселенной.**

Говоря иначе, *первопринцип Эволюции* побуждает *Единое Бытие* сепарировать на 4-D и 7-D (с последующим детерминизмом отношений и количественно-качественным ростом **I-E-F**).

Генеративная матричность ноль-Пространства состоит в следующем:

— **Ноль-Пространство, относительно эмпирической Вселенной, *компактифицировано*** – т.е. свернуто и неотличимо от геометрической точки, и потому необнаружимо в 4-D-состоянии;

— **Ноль-Пространство-точка одновременно пребывает в любой точке эмпирической 4-D-Вселенной** – точка обладающая практически бесконечной Энергией **E** (Информацией **I** и Силой **F**), или иначе – **каждой точке четырехмерного пространства-времени соответствует ноль-Пространство (что верно также и обратное,** см. ниже).

— **Ноль-Поле стабильно осуществляет процесс *инфляционно-голографической проекции*** (рис. 30 с): поддерживает стабильное существование 4-D-Вселенной – через фокусы-бреши небесных тел (двусторонне интерактивные *I-E-F-модемы/проекторы/временные воронки* с параметрами R_{grav} ($R_{\text{grav}} = 2mG/c^2$)), находящихся в самом центре ядра небесного тела.

— **Скорость процесса *инфляционно-голографической проекции* для каждой планеты строго индивидуально, выражается в СКЧ** (СКЧ – собственная (комбинированная) космическая частота (вращения) небесного тела) – это единственная и базовая константа в 4-D. Иных констант в 4-D не существует. То, что современная наука принимает за константы (скорость света в вакууме, постоянную гравитационную и проч. – производные константы от базовой, наиболее адаптированные для данного региона Космоса).

Говоря иначе, **инфляционно-голографическая проекция** 4-D-Пространства **есть воспроизведение информации, которую одна Вселенная (одна часть Единого Глобального Пространства) имеет возле**

другой, посредством их взаимодействий (идеи **проекции** и **маркированности** автор базирует на работах L. Crane, “Clock and Category”, Gerardus t’ Hooft “In Search of the Ultimate Building Blocks”, David Bohm и Karl Pribram);

— **Ноль-Пространство** есть причинная ***I-E-F-структура*** с динамически генерируемой логикой (Seth Lloyd из Массачусетского Технологического Института, F. Markopoulou, Roger Penrose, Raphael Sorkin, Faye Dauker).

— **В ноль-Пространстве имеются объекты** – ***I-E-F-объекты*** и ***I-E-F-категории*** (абсолютно-сингулярно-фрактальные объекты/категории – *eidos* или *идеи*).

— Ноль-Поле осуществляет и поддерживает **проекцию** фрактальных ***I-E-F-объектов/категорий*** в 4-D-Пространство – также как и само существование ***I-E-F-категории*** (*идеи*) «пространства» (забегая вперед, скажу для ясности, и пусть читатель запомнит этот момент – идея «пространства» автоматически заложена в инфляционно-проекционной механике эволюции энерго-силовых линий (графов) БГВ)

— Пакет модусов привязанный на нейтральную (абсолютно-сингулярную) и триединую ***I-E-F-субстанцию*** есть **маркированность** нейтральной и триединой ***I-E-F-субстанции*** с ее трансформацией в ***I-E-F-объект/категорию*** и дальнейшей **реализацией** (**голографической проекцией**) в эмпирический Мир (**голографический принцип** Gerard T’Hooft и David Bohm) – рис. 30 с, 20 d; или иначе:

— Детерминистический механизм связывающий 4-D и 7-D через ***I-компоненту*** (модус), является одной из причиной образования ***I-E-F-объектов/категорий*** (образованных из нейтральной ***I-E-F-субстанции***) с Реализацией (т.е. **голографической проекцией**) их в 4-D;

— ***I-E-F-субстанция*** – есть субстанциональная основа ноль-Пространства, имеет абсолютно-сингулярные свойства; согласно первому закону Ньютона нейтральна в отсутствии причин и равенстве трех компонент; нарушение равенства (дисбаланс) из-за **причины** (или **причин**) включает детерминистский механизм (механизм ***I-E-F-взаимодействия*** двух Глобальных пространств) (и механизм количественно-качественного перекоса, выражаемого третьим законом Ньютона), связывающий два Глобальных Пространства, задача которого, вернуть субстанцию/систему в состояние первоначального покоя (***I-E-F-баланс***, термодинамический баланс и так далее).

— Таким образом, трансформация нейтральной ***I-E-F-субстанции*** в активный ***I-E-F-объект***, и его дальнейшая реализация посредством **голографической проекции** происходит благодаря взаимному ***I-E-F-детерминизму*** отношений двух Глобальных Пространств и их объектов;

— **Матричные *I-E-F-объекты*** движутся (и взаимодействуют) относительно друг друга и **матричного пространства**, но не пространства эмпирического Мира.

— **Скорость взаимодействий *I-E-F-объектов* (или *eidos* Платона) в 7-D носит инфляционный (мгновенный) характер.**

Абсинфрактные ***I-E-F-объекты универсальны***, поскольку при реализации в 4-D проецируют-генерируют:

I) Физические принципы и законы 4-D-Пространства; выполняют поддержку их свойств;

II) Абстрактные категории (пространство, время; поддержка их свойств);

III) Конкретные объекты корпускулярно-волнового мира (энергия, материя; поддержка их свойств);

IV) ***I-E-F-объекты*** с **количественно-качественным перекосом *I-компоненты***, обуславливающей весь детерминизм отношений, как в среде **носителей сознания**, так и через **носителей сознания** с воздействием на материю и **пространство событий** (Le Roy Edward, Teilhard de Chardin, V. Vernadsky, “Noosphere”, A. Chizhevsky “Heliobiology”).

Итак, для ясности:

1 – нейтральная *I-E-F-субстанция*,

через ***I-E-F-детерминизм*** (т.е. количественно-качественный перекос (количественно-качественный перекос совокупен: складывается из: как из непосредственно задач самого Поля (полевой *I-детерминант-компоненты*), так и влияний 4-D (детерминирующей *I-компоненты*)):

2 – *I-E-F-объект/категория*,

далее через **инфляционно-голографическую проекцию** происходит:

3 – переход от сингулярного состояния к более конденсированному (материализация) в 4-D, с реализацией (исполнением пакета модусов) своей совокупной информативной *I-компоненты* (то есть превращение:

– либо в категорию,

– либо событие (хронологический ряд событий),

– либо качество (материальная составляющая 4-D) корпускулярно-волнового мира).

И поскольку, физические и иные параметры данного 4-D позволяют автору дышать и писать сие (а эти параметры ой как узки, но удивительно стабильны!), постольку он полагает, что можно определенно говорить об *антропном принципе* (один из исполняемых модусов совокупной I-компоненты), который регулирует параметры *инфляционно-голографической проекции*. То есть реализация пакета модусов *I-E-F-объекта/категории* позволяет существовать 4-D таким, каким мы его знаем.

Что является материальным носителем *I-E-F-объектов/категорий* в 4-D? Автор полагает, что это так называемые плазмодные объекты, также ошибочно именуемые шаровыми молниями, в изобилии существующие в местах аномальных зон – геотектонических разломов, откуда эманурует/projection слабодиспергированная (однокомпонентная) БГВ. Существует определенная связь аномальных зон с Солнцем, иными планетами и ионосферой (в частности, и в особенности с таким природным явлением как «гроза» – происходит постоянный обмен энергиями, а следовательно и информацией. При анализе структуры связи, выявляются особенности и закономерности присущие *нейронной сети*. В данном случае можно говорить о глобальной планетарной нейронной сети, а в целом – о нейронной сети 4-D Вселенной. Говоря проще, звезды и планеты представляют собой узлы глобальной нейронной сети 4-D Вселенной, по которой возможно перемещаться в виде «нейронного импульса» или *абсинфрактного/виртуального плазмона*.

Что есть совокупная I-компонента *I-E-F-объектов/категорий* (исполняемый пакет модусов)? Говоря проще, это *суть* Платоновского *eidōs*. Его задача в 4-D. Точнее задачи:

1 – возврат *I-E-F* в состояние первоначального покоя;

2 – энерго-информационный обмен между 4-D и 7-D;

Второй пункт имеет подпункты:

А) – поддержание параметров *антропного принципа*

Б) – количественно-качественный рост (эволюция) *I-E-F* (как в носителях сознания, так и через носителей сознания).

В регионе 7D-Пространства (E^{∞} - E^{∞} - F^{∞}) вся Глобальная эмпирическая 4-D-Вселенная (относительно 7-D-Пространства) точечна (компактифицирована), Едина;

— *I-E-F-объекты/категории* (события, категории и объекты 4-D-Пространства) пребывающие в *матричном пространстве* имеют *маркированность* (*маркированы*) принадлежности к форме частного выражения *матричного пространства* – СКЧ – **Собственной Космической Частоты** (т.е. небесное тело, его космологические координаты, либо более конкретное место в системе координат небесного тела). Иллюстрируя это на примере, можно сказать, что *пространство-время Земли*, ее элементарные *частицы*, образуемая ими (конденсированная) *материя*, и события в ее пространстве-сфере, в целом, есть *маркированность* абсинфрактной *I-E-F-субстанции* модусами частного выражения *непрерывности* («в точке локализации планеты Земля» $E^{\infty} \rightarrow E_0 \rightarrow mc^2_{\text{Earth}}$ – посредством *I-E-F-мода/проектора*), с последующей *I-E-F-фрактализацией* (по принципу Треугольника (рис. 20 d) и *количественно-качественным перекосом*) обуславливающий их эмергентные взаимные корреляции. Исходя из работ Luis Crane, Gerardus 't Hooft, Seth Lloyd, Fotini Markopoulou, Roger Penrose, Raphael Sorkin и Faye Dauker автор осмеливается утверждать, что:

ноль-Поле обладает Глобальной Информативной Структурой и качеством Памяти:

информация записанная (регистрируемая) в Глобальной Памяти ноль-Поля *абсолютна*, т.е.:

I) осуществляется запись информации о (всех без исключения) событиях реального мира (от движения элементарной частицы до движения галактик);

II) информация содержащаяся в Глобальной Памяти ноль-Поля не подвержена изменению, разрушению, не лимитирована сроками хранения (поскольку в ноль-Пространстве нет хронологической/пространственной дифференциации – ноль-Поле это *точка* обладающая недифференцируемыми свойствами; хронологически-пространственная дифференциация является неотъемлемым свойством исключительно 4-D-Пространства, хотя и относительно ноль-Поля 4-D-Вселенная есть точка (точка со свойствами пространственно-временной дифференциации)).

— **Свойства информативности (self-descriptiveness) и Памяти ноль-Пространства определяют детерминистический механизм (*I-E-F*)отношений и (*I-E-F*)связей двух Глобальных Пространств.**

Если эмпирический Мир (4-D) характеризуется прерывностью, объективностью и стабильностью свойств («объективностью и стабильностью» здесь надо понимать как независимость от нашей точки

зрения), то о свойствах 7-D-Вселенной можно сказать, что это пространство в котором нет констант, а масштабы расстояний, силы связи и число измерений не фиксированны (абсолютная асимметрия и сингулярность), и могут изменяться в зависимости от нашей точки зрения (Edward Wittena), но при этом необходимо помнить, что изменения имеют относительный характер, — изменяясь относительно точки зрения субъекта, тем не менее, ноль-Поле в своей сущности, хранит неизменными присущие ему внутренние свойства и качества; говоря проще, свойства внешнего эволюционирующего и мутабельного 4-D-Мира не зависят от точки зрения субъекта, и изменения (относительно 4-D) носят исключительно субъективный характер (вспомните стрессово-психологический феномен «замедления времени» и т.п.), тогда как ноль-Поле, изменяется, относительно точки зрения субъекта, объективно, но при этом (относительно себя 7-D) остается тем же самым, неизменным — это то, что автор называет абсолютной относительностью. Подобные свойства ноль-Поля становятся возможными в силу того, что ноль-Поле — это причинная I-E-F-структура с динамически генерируемой логикой (Seth Lloyd из Массачусетского Технологического Института и F. Markopoulou)).

Таким образом, выражаясь математической терминологией, относительно ноль-Пространства любые математические операции (ньютоновская механика, преобразования Лоренца для СТО, тензорное исчисление, движение в геометрии, операционное исчисление и так далее) не имеют объективного смысла, поскольку в регионе ноль-Пространства будут неизменно принимать сингулярное значение (точнее — свойство абсолютной сингулярности — ∞) — т.е. абсолютного нуля (0). (автор просит прощение за небольшое отклонение: в свое время John Horgan в книге «Конец науки» (Хорган, 2001), которая имела также подзаголовок «Взгляд на ограниченность знания на закате Века Науки», говоря о «конце науки» в связи с тем, что сама наука все дальше отдаляется от эмпирических идеалов исследования, заложенных еще Бэконом и Ньютоном, предрекал «иронизацию» неэмпирической науки, превращение ее в одно из направлений эзотерики, занимающейся, например, «постижением тайн магического космоса суперструн». Horgan прав и неправ одновременно — наука действительно удаляется от привычных стандартов эмпирической науки, но это надо понимать, как следующий уровень эволюции научного сознания, смену одной парадигмы другой (а как известно, переходный период — самый сложный момент). Horgan ошибается в другом (как практически и все) — Newton заложивший основы эмпирических идеалов исследований, был прожженным мистиком, что никак не мешало его научной деятельности (наоборот — только способствовало — и это также — комплексный подход). «*Как оккультные науки могли помочь Newton в его научной деятельности*»? — спросит меня читатель. Я не знаю, я не оккультист. Однако факт, что поколения не мистиков не могут сделать столь же значимого. Увлечение Ньютона мистикой рассматривается как некая причуда ученого. А ведь в реальности все было как раз наоборот: основной деятельностью и смыслом жизни великого ученого была не точная наука, а метафизика и мистицизм, а все свои открытия он сделал попутно, точная наука для Ньютона была ремеслом, ради хлеба насущного, и не более.

Идея молекул и элементарных частиц еще каких-нибудь 200 лет назад высмеивалась авторитетнейшими учеными того времени (Wilhelm Fridrih Ostwald, Ernest Mach etc., чьи нападки довели до суицида L. Boltzmann), однако сегодня выделяются миллиардные субсидии на развитие этих «смешных» идей. Очевидно, что то сегодня мы называем «мистикой» и «оккультизмом» на самом деле обычная физика с законами пока что неизвестными нам из-за ограниченности наших приборов и мировоззрения, — увы, история нас ничему не учит, нас — «венцов творения»! А ведь даже осел не падает в одну и ту же яму дважды, и это факт...

Я не пропагандирую мистику, но хочу сказать, что необходимо принимать во внимание даже самые, «безумные» и «смешные» идеи, поскольку, как говорится — *сказка ложь, да в ней намек*. Однако, продолжим.

- Ноль-Пространство непосредственно не взаимодействует и не соприкасается с 4-D-Пространством.
- Ноль-Поле и 4-D-Пространство имеют возможность естественного взаимодействия исключительно посредством *I-E-F-моделей* (ноль-фокусов-брешей/временных воронок) небесных тел (звезда, планета) — *точек частного выражения непрерывности с параметром R_{grav}* (R_{grav} — гравитационный радиус).
- *Точка частного выражения непрерывности (I-E-F-голографический проектор-модель с параметром R_{grav} ($2Gm/c^2$)) в самом центре небесного тела — так называемая “черная дыра” или опорная точка небесного тела, имеющая массу равную массе планеты $R_{grav} = m$ планеты.* Вся беда в том, что «черную

дыру» необходимо визуально понимать как крохотную звезду. Наши ученые сильно ошибаются, когда представляют себе, что визуально наблюдаемые «черные дыры» в реальности есть объекты со свойствами «гравитационного пылесоса». Наукой владеет догма. Реально наблюдаемые «черные дыры» есть поглощенный спектр звезды при прохождении сквозь совокупную толщу пространственной призмы образуемой различными СКЧ. И не более. Повторяю – и не более!

Объект обладающий **противоположными** (абсолютно-сингулярными) свойствами пространства-времени пребывая в четырехмерном (4-D)-пространстве будет активно аннигилировать.

— Согласно принципу производности, порождаемого принципом Эволюции (Прогресса), *I-E-F-модем* имеется также и у элементарных частиц (в самом центре, где интенсивность электрических и магнитных полей падает до нуля), но в отличие от *I-E-F-модема* небесных тел он пассивен (не генеративен, сверхслабое взаимодействие с ноль-Поле), и выполняет исключительно лишь функцию стабильного существования свойств и качеств элементарной частицы. Отсюда сверхслабая нестабильность протона и сверхдолгое сохранение электроном заряда. Согласно последних данных психофизики, *I-E-F-модем* имеется также и у человека – то, что на Востоке называют чакрами. Согласно данных психофизики, чакр у человека несколько (в среднем – 7), каждой присуща своя частота, интенсивность и осевое вращение.

— **Точка частного выражения непрерывности, опорная точка** или *I-E-F-модем/проектор*, есть то же, что и **центр вращения Вселенной (или нулевая точка)** в концепции мироздания **Никола Тесла**.

Поскольку, согласно авторской концепции мироздания, пространство (пространственно-временной континуум) Вселенной является именно **составным**, а потому **не уникальным**, постольку центром Вселенной, для каждой отдельной планеты, будет являться центр ее ядра (**опорная точка** или *I-E-F-модем/проектор* планеты) – у Вселенной нет центра, как такового, и нет границ, Вселенная бесконечна – любая точка Вселенной в любом ее месте, может считаться центром Вселенной.

В концепции мировоззрения Никола Тесла имеется гипотеза мирового эфира, которая по своей сути есть прообраз и концепции голографичности Вселенной и моей теории. Сравнивая скорость звука в воздухе со скоростью света, он пришёл к выводу, что плотность эфира в несколько тысяч раз больше плотности воздуха. Но эфир электрически нейтрален и поэтому он очень слабо взаимодействует с нашим материальным миром, к тому, же плотность вещества материального мира ничтожна по сравнению с плотностью эфира. Это не эфир бесплотен – это наш материальный мир является бесплотным для эфира.

“Теория Времени”

Часть 1

ГРАВИТОНИКА

или

ОТНОСИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ



(Время №2)

Базовые постулаты

Любая точка (математического/мирового) пространства есть та же самая точка в любом другом месте (математического/мирового) пространства.
(E[∞])

и,

-II-

Данная точка (математического/мирового) пространства не тождественна другой точке (математического/мирового) пространства.
(E₀)

Несмотря на всю кажущуюся взаимоисключаемость и противоречивость данных постулатов, тем не менее, можно уверенно говорить об отображении ими **сущности двоякой природы проявления универсальной субстанции Единой Вселенной (Единого Глобального Пространства)**; Данные постулаты получают реальный смысл и взаимодополняемость лишь при наличии концепции **матричного** или **абсолютного (ноль-пространства) пространства**.

Истинная или космическая (вторичная) суперструна

Наблюдая базовую принципиальную аналогичность атомной и планетарной моделей, автор исходя из всеобщего закона взаимосвязи целого и частного, который гласит: «если части целого обладают каким-либо качеством, то целое и подавно неизбежно обладает этим же качеством», пришел к заключению, что:

- 1 – наблюдаемая аналогичность обусловлена именно действием закона сохранения энергии, и отнюдь не является случайным;
- 2 – планета является истинной (или космической) суперструной генерирующей весь спектр производных: от пространства-времени, энергий-сил до элементарных частиц;
- 3 – материальный мир (в данном случае, планета) per se есть энерго-силовая голографическая проекция космологических масштабов, поскольку вышеупомянутый закон взаимосвязи целого и частного есть принцип голограммы – «все в каждой части».

Доказательство планеты как голографирующей истинной (космологической) суперструны.

Выполнив несложный логический анализ планетарного движения автор пришел к следующим заключениям:

Итак:

1 – Лоренцевы преобразования и СТО показывают зависимость: пространство v (сфера-объем), время t и поле гравитации тела (как инерциальной системы) зависят от s (или v) – скорости движения тела (данной инерциальной системы). То есть, в двух кораблях летящих с **различными скоростями, время** (скорость протекания физических процессов), **пространство** (в частности, линейные размеры корабля) и **гравитационные поля** будут отличаться (разница, разумеется, будет крайне ничтожной, но тем не менее).

2 – Единое вращательное движение рассматривается как два случая (очень важный момент):

а) – вращение тела вокруг оси расположенной в самом теле (планета, Солнце и радиус их активного действия гравитационных (сил) полей – строго в пределах Солнечной системы – единого совокупного (гравиелектромагнитного) поля Солнечной системы – строго до границы орбиты Плутона (как последней планеты в системе – гелиопауза доказывает, что Плутон именно планета) – **базовое осевое вращение**), за орбитой Плутона, предположительно, должна начинаться граница солнечной БГВ навроде свернутой ленты (Мёбиуса).

б) – вращение тела вокруг оси расположенной на некотором расстоянии от него – что *per se* есть замкнутое поступательное движение, или:

3 – Единое движение по (большому) кругу может рассматриваться как **замкнутое** прямолинейное движение.

4 – Траектория движения планеты в пространстве представляет движение по спирали (что по сути есть движение Волны СКЧ или БГВ проецируемой из *опорной точки*) – симбиоз двух вращений (также сюда можно добавить движение Солнечной системы вокруг галактической оси).

Далее.

Исходя из элементарной физики, ОТО и вышесказанного, следует, что:

планета движущаяся в пространстве с определенной скоростью и вращающаяся вокруг собственной оси и Солнца:

1 – Обладает (трехмерным) пространством (так называемым *пространством-событий*) v^3 , гравитационным полем g , а также временем t (скоростью протекания физических процессов в ее сфере) зависящих от s – скорости движения планеты.

2 – Обладает индивидуальной комбинированной циклической частотой вращения ω – вокруг собственной оси и Солнца, выражаемую определенным числовым значением, – что возможно описать графически и аналитически, задав функцию $f(t)$, или подставив значение в выражение для нахождения периода и частоты вращения.

3 – Создает гармонические колебания при вращении, также описываемые соответствующими уравнениями.

Из вышесказанного следует новое заключение: поскольку планета является инерциальной системой обладающей **строго индивидуальными t, v^3, g, s и ω** отсюда, по логике вещей, следует, что материя планеты **автоматически**, а любые биологические создания живущие в сфере данной планеты должны **эволюционно** быть настроены на **свои t, v^3, g, s и ω** . Или не так? Или данное правило распространяется исключительно на микромир, – совокупностью элементарных частиц которого, образована материя целой планеты?

И следующим единственно логически верным заключением отсюда должно быть то, что планета является **истинно инерциальной системой**, тогда как быстро движущийся корабль является лишь относительно инерциальной системой или производной от истинной, поскольку состоит из материи – производной истинно инерциальной системы (т.е. планеты).

В пользу данного вывода говорит эксперимент Michelson и Morley, СТО, геометрия пространства Minkovsky. Это, в принципе, не требует доказательства. Единственно, что требуется – показать наличие у планеты частотного параметра космологического масштаба – ω_0 (*относительного времени*), – *упущенного элемента* в научной системе знаний, который привел автора к неожиданным заключениям. Далее, из выводов квантовой физики следует, что планета есть стоячая волна (к этому моменту мы вернемся позже), а из эйнштейновского соотношения массы и энергии следует, что **планета, *per se*, представляет собой сгусток энергии (E_0 или Волны СКЧ летящей в пространстве космоса со скоростью, приблизительно, 30 км. в сек.) материального объекта (mc^2) астрономических масштабов.** Таким образом, обратным значением СКЧ (периодического вращения планеты вокруг оси и светила) является понятие **времени**. Исходя из закона сохранения энергии, и превращением её из одного вида в другой, вытекает, что сила планетной СКЧ обращается в её собственную сферическую

волну – волну Времени. Таким образом, земная сфера – суть Время в форме шара, или Волна Времени, в обратном значении постоянной СКЧ.

Исходя из приведенных заключений (о наличии у планеты индивидуальной частоты) и рассматривая их в аспекте взаимосвязи массы и энергии, автор пришел к следующему заключению – **феноменальности** (*голографичности, проективности и флуктуативности*; симбиоз идей L. Boltzmann, A. Guth, Hoof t' Gerardus и David Bohm) **данного реального корпускулярно-волнового (4-D) мира**: согласно корпускулярно-волнового дуализма de Broglie, **длина волны λ энергии E_0 оборачивается в собственную (космическую) частоту ν (здесь: ω_0) материи mc^2 , и наоборот.** Таким образом, *закон взаимосвязи волны и частоты связывает* Волну своей СКЧ.

Отсюда следует другое интересное заключение: выходит, что **абсолютно-сингулярное 7-D-состояние есть естественно-исходное**, тогда как привычное нам **4-D-состояние** (пространственно-временное/корпускулярно-волновое) **не естественно/целенаправленно-принудительное** (нравится вам это или нет, но отсюда один шаг до *антропного принципа*). Что инициирует образование и поддержку свойств 4-D-Пространства (из 7-D)? На этот вопрос автор может ответить лишь обобщенно – **закон Эволюции**, которому неосознанно, но однозначно подчиняются атом и галактика, бактерия и человек.

Частотная характеристика истинной суперструны космологического порядка.

Итак, обобщая вышесказанное, хочется сказать, что следующим этапом развития ТО должно стать понимание взаимосвязи не столько массы, энергии и скорости, сколько неучитываемой **частотной характеристики планетарного порядка ω_0** , органически присущей коэффициенту пропорциональности **m** определяющей (в астрофизике) новые отношения (надо заметить, что в релятивистской механике определение массы не всегда эквивалентно определению массы как коэффициента пропорциональности между импульсом и скоростью частицы, однако тем не менее): отношение **$E_0 = mc^2$** может показать еще один не выявленный аспект. **Для нахождения полной энергии тела с учетом его частотной характеристики: $E_0 = m\omega c^2$** , где ω не участвует в расчетах, однако через нее автор указал **частотный индекс** (“несущей волны” – базовой генерирующей волны – БГВ) **планеты** (для Земли $\omega = 365$ Гц, который операбелен в ньютоновском соотношении как угловая скорость ν). Отношение **$E_0 = m\omega c^2$** показывает количество полной внутренней энергии тела (планеты) обладающей частотной характеристикой ω , выражаемой комбинированным вращением планеты. Отношение **$E_0 = m\omega c^2$** с введенным **частотным индексом ω** характеризует базовость **несущей волны» СКЧ (БГВ) – истинной суперструны** которое можно сравнить с таким явлением в радиоэлектронике как амплитудная модуляция, где сила СКЧ (частоты планеты) является несущим сигналом, а все другие (производные) волны (и материя) с различными (собственными) частотами представляют модулированный сигнал (на базовом). Данный пример позволяет грамотно обосновать основную мысль данной теории: несущая частота Земли (СКЧ) – 365,25 Гц, (СКЧ) Марса – 668,6 Гц. Все иные внутрипланетарные частоты (как-то – частоты колебаний зданий, гор, молний и прочего) – модулированы, т.е. производны; их можно обозначить через показатель **x** – 365,25^x и 668,6^x. Отсюда очевидно, что разница в несущих частотах уже является препятствием для резонанса, или иначе – для полноценного контакта между двумя планетами.

При 365,25³³³ и 365,25²²² – это примеры двух близко расположенных зданий (на одной планете), состоящей из материала (**m**) с органически присущей частотной характеристикой ω , но обладающих (модулированными) индивидуальными частотами колебаний – ³³³ и ²²². В данном случае ничего не происходит. Но стоит по каким либо причинам частотам зданий совпасть: 365,25³³³ и 365,25³³³, как произойдет резонанс, который может обернуться причиной их частичного либо даже полного обрушения.

В случае при 365,25³³³ и 668,6³³³ также возможен резонанс (неполноценный контакт), когда АМС регистрирует грозовые разряды на Венере или странные намеки на наличие воды на Марсе, или когда АМС, хоть и с трудом, наблюдает, искаженную действительность иной планеты, сквозь призму собственной СКЧ (т.е. фото и видеокамеры). **И чтобы не быть голословным, попрошу вспомнить марсианскую систему пирамид и марсианского сфинкса, или, например, случай с межпланетной станцией «Fobos – 2» в 1989 году, после чего на международном уровне была принята декларация «О**

принципах деятельности следящей за обнаружением внеземного разума» – заметьте, – я не постулирую существование НЛО, нигде не упомянул об этом ни единым словом, **но опираюсь на исключительно строго официальные научные данные и данные NASA, имеющими гриф секретности** – и это тоже – отрыв большой науки от ОБЪЕКТИВНОЙ РЕАЛЬНОСТИ; как теоретическая физика, претендующая на роль всеобъемлющей науки, пытающейся дать ответ на устройство Мироздания, может быть всеобъемлющей, если умышленно утаиваются многочисленные факты, которые есть *составные упущенного фундаментального элемента*, если за ее пределами остается какая-то область или явления природы? Сомневаетесь в здравости рассудка писавшего сие? Запросите в NASA документы по проекту «Фобос-2» (убедительно аргументировав свой интерес), и удостоверьтесь лично, – хотя я сильно сомневаюсь, что они предоставят вам всю достоверную информацию, если вообще, не проигнорируют ваш запрос). Автор понимает всю кажущуюся абсурдность высказываемых здесь идей, и потому рекомендует провести сравнительно несложный и недорогой (уже поставленным для себя) эксперимент – раскрутите стекло со скоростью приблизительно равной разности скоростей вращения Земли и, скажем, Марса – при раскрутке стекла со скоростью уже 70-80 оборотов в секунду, изображение, видимое через стекло, существенно изменяется (причем в зависимости от направления вращения). Однако не настолько, чтобы нельзя было разглядеть смазанные контуры либо цвета. Таким образом, автор сильно сомневается, что космические агентства предоставляют широкой публике достоверные снимки, предварительно основательно их не заретушировав. Между Марсом, Венерой и Землей не очень большая разница в СКЧ. Эта разница, определенно, будет оказывать негативное воздействие на самочувствие астронавтов, но едва ли на содержание снимков. Недалекий читатель наивно возразит мне, мол «зачем космическим агентствам искажать информацию?» Ну, наверное затем, что **того желают их хозяева**... чтобы убедить всех нас в космическом одиночестве и исключительности, тем самым обезопасив себя от брожения умов и вольнодумия. Тем более, что на других планетах могут быть (и есть) цивилизации, существенно превосходящие нас в технологическом развитии, которых не хотят признавать власти имущие. Нам дали крепкого пенделя на Луне, гибнут АМСы, которые засоряют пространство Марса излучением Земли (квантовым излучением материи АМС, отличающегося от квантового излучения материи Марса), эскортируют орбитальные станции и самолеты, инспектируют военные базы...

Существенное различие, вплоть до абсолютного искажения (невозможности наблюдения) будет происходить в областях космоса с СКЧ намного превосходящими земную, т.е. за пределами Солнечной системы.

Фотокамеры наших АМС воспринимают окружающую действительность иной планеты (или иного космического тела) посредством приема в объективы уже отраженного солнечного света с частотой ν_2 (*per se* искаженного электрогравиполем иной планеты), тогда как диапазон видимого света Земли и следовательно, автоматическая настройка камер АМС, находятся в пределах частоты ν_1 , то о каком их изучении может идти речь? Неполноценный (узкий) контакт-восприятие имеет место, когда диапазоны двух субъектов (одного – излучателя, второго – рецептора) совпадают в некотором узком спектре, через который мы «видим» их окружающую среду. «Фобос – 2» перед своей гибелью зафиксировал «ничто» по большей части лишь в инфракрасном диапазоне, а не световом – это тоже о чем-то говорит (а именно, что спектр видимого света Земли в сфере влияния электрогравиполя Марса смещается в область инфракрасного излучения).

И вращающиеся диски Евгения Подклетнова, которые при этом теряют в весе до 2%, и утверждаемая мной и имеющая место быть дезинформация межпланетными станциями об окружающей среде иных планет лишней раз доказывают состоятельность релятивистской теории – **о ее состоятельности ЛИШЬ в пределах отдельно взятой планеты**. И ничего в этом феноменального нет.

Таким образом, нейтральный солнечный свет, при его распространении в гравитационном поле какой-либо планеты претерпевает искажения. На Марсе солнечный свет с измененной частотой $\Delta\nu$ уже не будет полноценно восприниматься нами, поскольку наши приборы автоматически, а глаза эволюционно настроены лишь на свою космическую частоту (или длину волны света искажаемого силовым гравитационным полем Земли). Говоря иначе, наши глаза и телекамеры АМС работают «с поправкой» исключительно на земное СКЧ, но никак не марсианское и прочие – они изучают окружающую действительность иных планет через призму Земли. Проще говоря, на Марсе (равно как и на других планетах) имеется флора и фауна, которую не в состоянии разглядеть земная техника. **Земля, в этом отношении, не является уникальной – необитаемых (безжизненных) планет не существует**,

поскольку это противоречит закону сохранения энергии (здесь: закону сохранения *I-E-F-биосубстанции* или SHF-плазмы; см. ниже).

Но ученые, глубоко убежденные математическим аппаратом Эйнштейна для сильного гравитационного поля (и фотоснимками безжизненных пейзажей соседних планет), не считают эту разность существенной, а потому-то весь Космос для них, по большому счету, существует в обще-глобальном, равноправном и универсальном пространстве-времени в любой его точке – это одна из современных научных иллюзий.

Универсального времени, универсального пространства и универсальных констант в 4-D не существует (postulate). На каждой планете свое время, пространство, материя и свои константы. Пожалуй, убедитесь в правоте высказываемых автором здесь идей, нашим ученым придется лишь после гибели астронавтов, посланных на Марс. Однако крайне сомнительно, что поймут причину трагедии с первого раза – свалят вину на какой-нибудь вирус, и отправят на погибель новую экспедицию.

Подобная разность, имеющая место быть, является, по крайней мере, существенным, если не основным фактором, порождающим дезинформацию об окружающей действительности иных планет (так в целом и Космоса) – энергии поля тяготения Марса, равно как и любой другой планеты в системе, более чем достаточно, чтобы изменить (деформировать) частоту света Солнца падающего в сферу их влияния, т.е. сделать его существенно отличным от земного, и следовательно, недоступного для восприятия ни зрительными рецепторами живых существ Земли, ни оптическими приборами наблюдения.

Примечательно, что формула разности частот света при прохождении в поле тяготения $\nu_1 - \nu_2 = \Delta\nu$ аналогична формуле квантовой механики разности энергии атома в двух стационарных состояниях: $E_{mn} = E_m - E_n$, (где $E_{mn} = h\nu$).

Вспомните, примерно несколько лет назад появились сообщения о возможном нарушении закона тяготения в пределах масштабов Солнечной системы, когда были получены данные о необъяснимых изменениях характера движения 4-х космических зондов, добравшихся до краёв Солнечной системы. Исследователи из NASA обнаружили, что скорость зондов уменьшается быстрее, чем это следует из закона Ньютона, что свидетельствует о действии силы неизвестного происхождения. Одним из зондов является «Pioneer-10», который был запущен к внешним планетам Солнечной системы в 1972 году, сейчас находится за Юпитером, но всё ещё доступен для радиосвязи с Землей. Изучая доплеровский сдвиг частоты радиосигнала, поступающего от зонда, учёные смогли рассчитать, сколь быстро корабль перемещается в пространстве. Его траектория тщательно отслеживается с 1980 года. Оказалось, что «Pioneer-10» снижает скорость гораздо быстрее, чем должен. Вначале предполагалось, что это может объясняться силой, возникающей при малых утечках газа, или же что корабль отклоняется от курса под действием гравитации невидимого тела, находящегося в Солнечной системе.

Затем анализ траектории другого корабля, «Pioneer-11», запущенного в 1973 году, показал, что этот зонд также находится под действием той же загадочной силы. Именно тогда стало ясно, что учёные столкнулись с воздействием какой-то неизвестной науке силы: ведь «Pioneer-11» находился в противоположном от «Pioneer-10» конце Солнечной системы и поэтому то же неизвестное тело не могло на него влиять. Кроме того, существует предположение, что та же сила воздействовала на корабль «Галилео» на его пути к Юпитеру и на зонд «Улисс», когда тот совершал полёт вокруг Солнца. Зонд может изменить свою скорость только за счёт выбросов вещества, например, вследствие испарения чего-либо из него. Однако учёт возможных явлений такого рода не дал удовлетворительного количественного объяснения эффекта, и единственным объяснением остаётся изменение силы притяжения. Оппоненты возражают, что изменение гравитации должно было бы сказаться и на движении дальних планет, чего явно не наблюдается.

Здесь, на мой взгляд, имеет место сложение эффектов:

1 – воздействие на АМС гравиелектромагнитных полей, расчетные параметры которых выводились относительно земной константы, а потому оказались ошибочными

2 – в сфере влияния иных планет доплеровский сдвиг радиосигнала также существенно изменится от расчетного, что уже говорит об изменении скорости и частоты электромагнитной волны в гравиелектромагнитном поле иной планеты (с иной СКЧ). И учтите, что подобное начинает происходить уже в пределах Солнечной системы. За ее границами находятся области с существенно отличными параметрами пространства-времени (по Эйнштейну – кривизной). Так о каком спектральном изучении иных галактик и звезд может идти речь?

Итак, продолжим

— у истинной (вторичной) струны имеются параметры: длины и частоты;
— определяющее значение для струны имеет параметр частоты – ω (основной тон струны).
— истинная струна обладает частотной характеристикой космологического порядка, выражаемой ее периодическим вращением вокруг оси (спин истинной суперструны) за период вокруг светила – ω – собственная космическая частота – СКЧ;
— длина истинной струны от pl до R_{grav} ; а частота складывается из частоты обращения планеты вокруг оси за период вокруг светила;
— между длиной струны и ее частотой связи нет: две космические струны (планеты) могут обладать идентичными длинами (здесь: массами), но иметь при этом разные частоты (режимы колебаний) – электроны находящиеся в различных состояниях имеют идентичные массы; постольку в дальнейшем речь будет идти о частоте космической струны ω со всеми вытекающими отсюда последствиями. Исходя из позиций голографического принципа Gerardus 't Hooft и David Bohm, можно сказать, что R_{grav} – это ***I-E-F-пропускная способность голографического проектора (истинной суперструны/двустороннего I-E-F-модема/двусторонней временной воронки) I-E-F-потока***, и ее способность поддерживать стабильность голографической проекции (I-E-F-потока), т.е. неизблемость свойств проецируемого феноменального корпускулярно-волнового мира.

Автор данной работы имеет следующее предположение: каждый химический элемент привязан к своей «идее химэлемента» с жестко заданным набором электронных оболочек, электронными уровнями и строго фиксированными частотами (орбитальных, спиновых) вращений электронов. Предположительно, что в процессе эволюции, когда у планеты происходит медленный, но стабильный прирост частоты вращения (рост СКЧ из-за прибавления високосной секунды), согласно закона причинно-следственной связи происходит изменение частоты и химэлементов планеты, превращение одних химэлементов в другие, смещение их по таблице Менделеева. В связи с этим напрашивается следующее предположение: аппараты собранные на Земле при посылке их на другую планету будут испытывать воздействие силы иной СКЧ – «идеи» данных химэлементов, на другой планете будут иметь иные частоты – будут соответствовать «идеям» иных химэлементов. То есть, что на Земле будет являться никелем (Ni), Марсе может сместиться в сторону кобальта (Co), либо меди (Cu). В сфере влияния иной СКЧ химэлементы материалов будут стремиться к соответствию «идеи» химэлемента именно данной планеты – возможна спонтанная трансмутация элементов состава материалов космического аппарата, с поглощением либо выделением энергии веществом и взаимным превращением элементов. Интересна этимология самого слова «превращение» – как изменение в силу вращения, при вращении, изменение в результате вращения.

Постулаты «теории Времени».

Периодическое вращение планеты вокруг оси (осевое вращение планеты) за период вокруг звезды (орбитальное вращение планеты) – есть ее собственная космическая циклическая частота, или проще – собственная космическая частота – СКЧ (комбинированная угловая частота ω_0); то есть

СКЧ складывается из осевого и орбитального вращений: $\omega_0 = n$ (где n - кол-во осевых вращений за один период вокруг светила); сравните с «орбитой электрона», «частотами электронных уровней» и «спином электрона»); однако исходя из формулы определения циклической частоты планеты (также как и из формулы Тициуса-Боде), Меркурий является неким исключением – его $\omega_0 = 0,5$ Гц (?) – т.е. аномально дефективная частота.

Планета является истинной или космической суперструной, нижним пределом которой является планковская длина ($pl \ l$), а верхним – гравитационный диаметр $R_{grav} (2Gm/c^2)$, следовательно, логичным верно было бы предположить, что:

Микромир произведен от глобальных космологических структур, – планета – истинная (глобальная или космологическая) суперструна, тогда как элементарная частица – производная ее «нижнего» диапазона.

Глобальный принцип сохранения энергии является причиной закономерности подобия структуры микрокосма орбитальной системе макрокосма, или иначе, принцип подобия проистекает из закона сохранения энергии.

Поскольку планета является *истинной* (космической) *суперструной*, постольку даже

(любой) Спутник (любой) планеты имеет частоту обращения равную частоте планеты, вокруг которой он обращается (вот почему Луна имеет обратную темную сторону, как и все спутники других планет), говоря иначе – спутник планеты есть часть от субстанции планеты (не самостоятельная инерциальная система, подстроенная в унисон планете – базовой СКЧ).

Истинная суперструна в общем спектре солнечной системы занимает определенный узкий диапазон – основной тон струны – ω .

Совокупность всех истинных суперструн планетарной системы образуют единый спектр (волновой пакет или цуг) системы (рис. 2b и 19 a).
(сравните со «спектром излучений атомов») и таким явлением как *гелиопауза*.

Истинные суперструны (т.е. планеты, конденсированная материя, поскольку исключительно состоят из фермионов) подчиняются Ферми-Дирака статистике: в одном волновом пакете (т.е. солнечной системе, но возможно, что даже и в Галактике), не может быть двух и более истинных суперструн (планет) с одинаковыми свойствами (в частности частотой ω) – это правило не относится к спутникам планет, поскольку, как было сказано выше, *спутник планеты есть часть субстанции планеты*.

Сила «звучания» истинной суперструны (сфера распространения ее электрогравиволн), при распространении в пространстве 4-D, убывает от нее по закону экспоненты, или по Эйнштейну, сила искривления пространства-времени истинной суперструной убывает от нее по экспоненте.

Планета (истинная суперструна) – исходная точка в обоих направлениях:

1 – («вверх») первичный элемент совокупно-составного Глобального Пространства-времени Космоса;

2 – («вниз») генератор своих производных (от пространства событий планеты до ее элементарных частиц).

Поскольку истинная суперструна продуцирует 4-D пространство, постольку, пространства не связанного с (планетой) истинной суперструной («самого по себе») не существует.

То есть пространство всегда связано с субстанцией – СКЧ (+ звезда, или только звезда – на ранних этапах формирования планетарной системы).

Свойства истинной суперструны (частота, длина, амплитуда) зависят от складывающихся ее скорости углового движения и частоты вращения вокруг оси (комбинированное вращение).

Комбинированное вращение обуславливает:

1 – t – как скорость закономерной координации сменяющих друг друга явлений, так и скорость протекания физических процессов в пределах сферы влияния планеты (вплоть до частоты вращения электронов вокруг ядра атома), и, следовательно,

2 – скорость эволюции планетарной субстанции (скорость ее конденсации);

3 – m – постоянную массу.

Свойства СКЧ (базовый тон истинной суперструны – ω) могут измениться в результате столкновения с иным (блуждающим) небесным телом (крупный астероид, комета), либо по причине геологического катаклизма (землетрясение и т.п., либо в результате испытания атомного оружия.)

Каждая истинная суперструна генерирует свое собственное пространство-время, не схожее (по кривизне) с пространством-временем другой истинной суперструны (а в частности по ω -параметру) даже внутри одной солнечной системы – данный принцип распространяется вплоть до микрочастиц, а потому ошибочно вставлять всю Вселенную в одну квантовую систему.

Целая мера СКЧ является точным Космическим Эталонem.

Целая мера СКЧ является началом всех внутренних частот, ее составляющих.

Спектр СКЧ выражается единым частотным диапазоном: от инфразвука, далее через звуковой диапазон, радио, СВЧ, оптический спектр, рентген, и так далее, вплоть до конечной частоты.

Конечной частотой является предел плотности, измеряемой частотой вращения электронов (ЧВЭ) вокруг ядра атома определенного химического элемента;

Постоянство частоты вращения электронов сохраняется в чистоте химического элемента в его физическом выражении.

СКЧ обеспечивает стабильность частоты вращения электронов (ЧВЭ).

Однако ЧВЭ может подвергнуться деформации вследствие отсутствия знаний у человека о прямой и обратной связи СКЧ с ЧВЭ:

При разложении атома (части Целого – СКЧ), по закону-причинно-следственной связи, происходит нарушение целостности всей СКЧ. Произойдет дестабилизация СКЧ, изменение всех ее производных частей: (энерго-силовой структуры планеты), что неминуемо приведет к изменению времени обращения планеты в сторону уменьшения СКЧ, нестабильности полюсов, изменению её орбиты, образованию пространственно-временных брешей, раскачке I-E-F-модема (опорной точки планеты, или проще – ядра планеты) энергетическому дисбалансу, поскольку перевод колоссального количества энергии (I-E-F-биосубстанции или SHF-плазмы; см. ниже) из конденсированного состояния (т.е. материи) в свободное, ее распыление, однозначно приведет к возбуждению сил противодействия и «заболеванию планеты»: повышению температуры атмосферы, активизации вулканов и аномальных зон, землетрясениям, разрушительным циклонам, движению литосферных плит, а также к увеличению психических заболеваний человека, животных и проч.

Практика разложения атома, в целом, нарушает космическое равновесие энергий всей солнечной системы, а в целом, и во всей Вселенной, что неминуемо приведет к непредсказуемым последствиям.

Не сжигание углеводородов приводит к глобальному потеплению, а именно расщепление атома АЭСами и ЛНС!

Заметьте – существует прямая взаимосвязь между ростом числа природных катаклизмов и увеличением количества вводимых в строй атомных реакторов и проводимыми экспериментами на БАК.

Все предшествующие работы по физике и астрономии основаны на принципе Глобального релятивизма ОТО. Данная работа («теория Времени») ограничивает сферу влияния ОТО. Более того, у автора данной работы имеются серьезные основания полагать, что:

Один из выводов ОТО имеет неверную область применения:

1 – на взгляд автора данной работы, вывод ОТО о возникновении «черных дыр» - сингулярностей пространства времени, технически верен, но не применим к небесным телам в целом. Автор полагает, что сингулярностью пространства-времени обладает исключительно ограниченная область небесного тела – центральная часть ядер звезд и планет, где выполняются условия для их существования. То есть, «черных дыр», то, как их предполагает астрофизика, в природе не существует, поскольку при непосредственном соприкосновении двух пространств с диаметрально противоположными свойствами (сингулярным и эмпирическим) возникнет реакция аннигиляции (в принципе так и есть, и данный процесс узко локализован – лишь в центре небесных тел;

если у звезд данный процесс очевиден, то «черная дыра» планеты (двусторонний *I-E-F*-модем/проектор) скрыта под многокилометровой толщей породы.

2 – *Горизонт событий* одновременно есть *зона суперсимметрии* и аннигиляции вокруг «переходника» – *голографического проектора* (или *I-E-F*-модема базовой (звезда) и вторичной (планета) истинных суперструн/или *временных воронок*) с параметрами R_{grav} , отделяющего ноль-Пространство от эмпирической Вселенной.

3 – Если в физике и астрофизике утверждается, что «черная дыра» причинно не связана с эмпирической Вселенной, то согласно данной работе, *голографический проектор* с параметром R_{grav} является основным определяющим источником глобального детерминизма, поскольку голографическим проектором образуется стабильная ноль-брешь в *пространство причин* (ноль-Пространство или *абсолютное пространство*).

4 – Отсчетной (нулевой) точкой в (инерциальной) системе координат небесного тела (планета, звезда, и вообще, в пространстве как отдельной планетарной системы, так и совокупного пространства Вселенной) является (необходимо рассматривать) центр небесного тела (*I-E-F*-модем/проектор или *опорную точку*).

Да и вообще, как «гравитационный пылесос», согласно утверждениям физиков, не выпускающий из под *горизонта событий* ни одного светового фотона, по утверждению тех же физиков, испускает тепловое излучение (низкоэнергетические фотоны), и в итоге даже может полностью испариться? Объяснения есть, но они слишком сложны для того, чтобы соответствовать реальности.

Второй постулат СТО утверждает, что **во всех инерциальных системах отсчета скорость света в вакууме одинакова, и не зависит от скорости движения источника света**, это константа. Однако ОТО утверждает, что проверкой принципа эквивалентности (подтвержденных наблюдениями) является вывод об: 1 – искривление луча света при прохождении вблизи тяжёлой массы, 2 – увеличение времени распространения света в поле тяготения, 3 – изменении частоты ν света при его распространении в гравитационном поле (теория предсказывает изменение частоты $\Delta\nu$ при распространении между точками с разностью гравитационных потенциалов $\Phi_1 - \Phi_2$ (красное смещение, Mossbauer эффект)). Таким образом, скорость света не зависит от скорости движения его источника, но тем не менее, будет сдвинутой по частотному диапазону, в иной инерциальной системе отсчета (здесь: планета), обладающей даже слабым полем гравитации. То есть, в каждой инерциальной системе отсчета диапазон видимого спектра света, будет отличным (сдвинутым по шкале), который, при этом, не будет зависеть от скорости движения источника света. Предположительно, что будет меняться и сама скорость распространения света (незначительно, но тем не менее), которая не будет меняться от скорости источника.

Математический аппарат Эйнштейна, бесспорно, верен, однако верен для пространства-времени (по крайней мере) Земли. Применяя расчеты ОТО ко всему Космосу, универсализируя их, ученые сильно

рискует, поскольку оперирует данными и формулами выведенными на базе нашего пространства-времени (п/в континуума Земли), со свойствами присущими его нынешнему эволюционному этапу. Теория инфляционной Вселенной показывает, что материя (и соответственно пространство-время) эволюционируют во времени, происходит изменение их свойств и качеств. На это, в свое время указывал и Н. А. Козырев: «...законы Вселенной не подлежат формализации, т.к. они могут не совпадать с земными, как показывает практика, подчас меняющимися...».

Даже если отбросить мысль об эволюционных стадиях материи, и принять во внимание одно лишь влияние иных полей тяготения (с равными эволюционными стадиями) можно придти к однозначному заключению, что свет далекой звезды минуя пространство Космоса наполненное массой различных тел, будет испытывать значительные пертурбативные искажения.

Скорость света и частота, в частности, зависят от:

1 – степени напряженности гравитационного поля планеты (или от степени искривленности пространства-времени планеты),

2 – стадии эволюционной конденсации (или просто – эволюционного этапа) **материи и пространства-времени** (очевидно, что в Космосе однозначно существует материя, которая относительно эволюционной стадии материи Солнечной системы пребывает на более высоком уровне (по степени конденсации), либо на более низком (по степени конденсации));

3 – космической частоты пространства-сферы планеты (или *базовый тон истинной суперструны*),

4 – в целом – от глобальной (космической) анизотропии складывающейся из вышеприведенных 3-х пунктов.

Спроецировав следующие свойства и особенности присущие кристаллам на космологическую структуру, вы с успехом получаете визуальный эффект пресловутых «черных дыр» (в этом случае визуальные «черные дыры» просто обязаны существовать в природе):

1 – анизотропия;

2 – сингония;

3 – ближний и дальний порядок;

4 – плеохроизм (и связанный с ним цвет кристаллов);

5 – симметрия, центр симметрии, плоскость симметрии и оптическая анизотропия

(обуславливающая, в частности, существование спектров поглощения вещества);

6 – координационное число (определяемое статистически как среднее число атомов, молекул кристаллов);

7 – лучепреломление (в частности, двойное лучепреломление).

Вспомните фотоснимок Метагалактики произведенного анизотропным зондом (WMAP) запущенного NASA в 2001 года.– это ведь ничто иное как структура (жидкого поли)кристалла! Сомневаетесь?

Наложите его на рисунок строения решетки поликристалла, и сравните.

По мнению автора, это объясняет и температурное единообразие Вселенной.

А микроволновое фоновое излучение космоса, автор не считает остатком высокотемпературного взрыва сверхплотного вещества (который за миллиарды лет должен был бы остыть не единожды), а именно суммарным излучением всех звезд Вселенной при наличии диссипации энергии света – своего рода (суммарный) *звук жизни Вселенной* (сравните с суммарным белым шумом крупных мегаполисов).

Таким образом, автор заключает, что так называемые наблюдаемые «**черные дыры**» – **в реальности являются рядовыми звездами, с поглощенным спектром сквозь призмы (совокупность призм) иных СКЧ** (сквозь (совокупные) электрогравимагнитные поля иных небесных тел). В свое время Н. А. Козырев обратил внимание на двойные звезды. Эти образования могут состоять из звезд разных классов, но, объединившись в пару, они обретают удивительно сходные черты - одинаковую яркость, спектральный тип и т.п. По мнению автора данной работы, этот факт подтверждает вышесказанное: сближаясь, звезды оказываются в пределах единой призмы (набора призм), через которую (-ые) происходит прохождение их излучений – света. Это наталкивает на следующий вывод: большинство звезд, по сути, одинаковы. Различие (в частности, размер) обуславливается их возрастом а спектральный класс и светимость – исключительно от анизотропии света при прохождении неоднородных участков космоса.

Продолжим – константа (c) от одной области Космоса к другой однозначно будет меняться, а потому Космос не может быть измерен прямолинейным лучом света – в сфере каждой отдельной планеты частота (и возможно) скорость видимого света будут иными (разница будет крайне ничтожной, но тем не менее), а потому изучение окружающей среды иных планет при помощи телекамер настроенных на частоту Земли является изначально неверным. Скорость света, как константа, действительна лишь относительно Земли и в пределах сферы пространства-времени Земли.

Для визуального наблюдения и точной охарактеризации окружающей среды иных планет, необходимо ввести в визуальные устройства (фотокамеры) АМС корректирующий элемент, который был бы ответственен за действительный пересчет разницы (частот) между основными тонами двух космических струн (т.н. преобразование или компенсация разницы потенциалов):

$$\underline{\Omega_{\text{разн.}} = \Omega_{o1} - \Omega_{o2}}$$

Теория Пространства

БГВ и генерация пространства

1. Швейцарский ученый доктор Ханс Йенни, посвятил десять лет жизни изучению воздействия звука на неорганическую материю, фиксируя результаты этого воздействия на фотопленке. Он размещал на стальных пластинах различные вещества – воду или иные жидкости, пластмассу, смолу, глину, пыль – и приводил пластины в колебательное движение с различной частотой.

2. Его предшественником и главным вдохновителем был немецкий ученый Эрнст Хладни, также проводивший эксперименты со звуком. Хладни насыпал песок на стеклянную пластину, вода по краю пластины скрипичным смычком, заставлял стекло вибрировать. И песчинки на стекле складывались в прекрасные симметричные узоры.

Доктор Йенни продолжил исследования Хладни в области взаимосвязи между звуком и формой. Не одну тысячу часов он выяснял экспериментальным путем, как воздействуют звуки различной частоты на неорганические вещества. Среди сотен фотоснимков, сделанных им и его помощниками, есть изображения, подобные по форме морским звездам, органам человеческого тела, микроорганизмам и обитателям подводного мира. Порождены же эти изумительные формы кусками обычной пластмассы, горками пыли и другими субстанциями, подвергнутыми воздействию звука.

Свою работу доктор Йенни назвал «киматикой», от греческого *кима* – «волна». Киматика – это наука о формообразующих свойствах волн. Уже найдены доказательства того, что звук обладает способностью творить форму. Неодушевленные предметы – капли воды, шарики смолы и другие материалы в опытах доктора Йенни, – подвергнутые воздействию звуковых волн, сами приходили в волнообразное движение. А затем медленно, постепенно обретали четкие очертания. Эти прежде бесформенные комки, пронизанные звуком, бились и пульсировали. Казалось, будто они состоят из живой плоти и дышат. Однако секрет, разумеется, заключался лишь в чудодейственной силе звука. Как только он стихал, всякое движение прекращалось, и на пластинах снова лежали бесформенные комки неорганической материи.

3. Подобного же эффекта добилась художник и математик Барбара Хироу при помощи лазера и сканирующего устройства. Она помещала зеркало под акустическую систему. Когда система производила два звука с разной частотой колебаний, зеркало начинало вибрировать. Затем на зеркало направляли лазер. Луч его отражался на экране, воспроизводя на его поверхности образы, возникавшие под действием звука. Оказалось, что интервалы, образованные гармоническими рядами, порождают устойчивые и геометрически совершенные формы, например, круги, державшиеся на экране до тех пор, пока звук не смолк.
4. Ученый Род Джонсон разработал модель «Логической физики». Он создал работающую модель квантовой физики, которая основывалась исключительно на геометрии. С помощью геометрии он смог объяснить много загадок квантовой механики, включая постоянную Планка, постоянную тонкой структуры, соотношение между сильным и слабым взаимодействием, структуру фотона и многое другое. Согласно модели Джонсона, существует параллельная реальность, которая непрерывно пересекается с нашей реальностью в каждом атоме, на самом крошечном уровне. Каждый атом обладает одной геометрией в нашей реальности и противоположной, обратной геометрией в параллельной реальности. Две геометрии вращаются в противоположных направлениях внутри друг друга. Каждая стадия этого процесса проводит вас через разные элементы.
5. Доктор Роберт Мун смог объяснить все в Периодической Таблице посредством геометрии. В 1986 году д-р Мун, осознал, что геометрия – это ключ к пониманию квантовой физики, и что она является геометрией во времени, а не только в пространстве. Затем необходимо поблагодарить отца петлевой квантовой гравитации Ли Смолина, и ее дальнейшего разработчика Карло Ровелли.
6. Иван Сандерсон открыл всемирный геометрический паттерн, названный им «убийственными ромбами».
7. Николай Гончаров Вячеслав Морозов и Валерий Макаров выявили глобальную картину так называемых $1e_u$ -линий и создали «теорию геокристалла».
8. Ли Смолин и Карло Ровелли из Центра теоретической физики в Марселе, сами того не ведая, обосновали ее математически. Моя заслуга лишь в объединении их трудов. А точнее – в наложении картины получаемой петлевой квантовой гравитацией на карту аномалий Земли. Сходство – один к одному. Следовательно, динамика эволюции БГВ порождает пространство и основную вибрацию – СКЧ, а крупные аномальные зоны планеты – это узловые точки взаимного пересечения силовых $1e_u$ линий БГВ. Планета, реально, глобальный кристалл, решетку которого образуют силовые линии БГВ и производимая ими вибрация. И мировая система пирамид и мегалитов установлена именно в этих узлах. Таким образом, древние стабилизировали и гармонизировали пространство-время планеты, качественно улучшая процесс ее эволюции и, полагая, эволюцию существ обитающих на планете.

В самом центре каждой планеты имеется двойник звезды – энерго-силовой генератор-проектор (I-E-F-модем/двусторонняя временная воронка) работающий в резонансе со звездой (базовым I-E-F-модемом звезды), образуя тем самым стабильную систему – колебательный контур – в архаические времена слово «*быть*» имело общесемантическое значение со словом «*бить*»: *бить*→*быть*→*бытие*

(то есть *бытие* как следствие *биения, бития*; нетрудно заметить, что фонетика обоих слов с тех пор изменилась лишь незначительно) то есть существование реально-материального Мира обеспечивается **пульсацией** (флуктуацией или *биением*) **Ео** (аналогичная ситуация и в другом языке индоевропейской группы – английском: *to beat*→*to be*→*being*). Напрашивается вывод, что наши далекие предки были не настолько невежественными дикарями в шкурах, как нам упорно пытаются внушить, и прекрасно разбирались в законах Вселенной, которые мы сегодня только начинаем понимать.

Подобным образом звезда и планета едины на ноль-полевом уровне, объемизированы во внешнем 4-D-мире – (стабильное и полноценное) раскрытие пространства с индивидуальными характеристиками (рис. 22) происходит между звездой и планетой; и вот почему Солнце имеет вес равный общему весу всех планет в планетарной системе, и именно поэтому (в силу принципов производности, антисимметрии и сохранения энергии) ядро атома – протон имеет вес равный общему весу всех электронов в атоме.

I-E-F-модем истинной суперструны (как светила, так и планеты) имеет расчетные параметры в точности равные параметрам «черной дыры» (R_{grav}), обладающей массой равной массе планеты $R_{grav} = m \text{ of planet}$, но данную «черную дыру» визуально необходимо понимать не как «темное тело» со

свойствами «гравитационного пылесоса», но именно как миниатюрную звезду/солнце (*I-E-F* энерго-силовой голографический проектор).

I-E-F-модель/проектор выполняет двоякую функцию:

1 – а) – испускает как опорное излучение (БГВ) для поддержания 4-D (глобальной голографии), так и б) – протоматерию – полусингулярную (виртуальную) уплотняющуюся к периферии зоны

суперсимметрии субстанцию, и

2 – поглощает SHF-плазму в 7-D для последующего синтеза в виртуальную субстанцию в 4-D.

Далее автор данной работы приводит также постулаты аспекта *пространства*, но боится быть неправильно понятым. Однако об этом, как минимум, красноречиво говорят выводы петлевой квантовой гравитации (F. Markopoulou, Lee Smolin), и работы Ивана Сандерсона, по объединению энергоактивных точек Земли (самых мощных аномальных зон) в загадочные или «убийственные» ромбы (или «пояс дьявола»): Бермудский треугольник, Гибралтарский клин, Афганская аномальная зона, Гавайская аномалия, Море Дьявола и другие (рис. 31, 28 b).

БГВ и аспект Пространства.

СКЧ (планета) представляет собой пространство-сферу, то есть

СКЧ (графы истинной суперструны или силовые линии СКЧ (опорное излучение БГВ), которые я позволил себе обозначить как $E^\infty \rightarrow E_0$, поскольку является переходной формой – от *сингулярной* к дискретной *электрогравимагнитной*) **продуцирует-проецирует (генерирует) четырехмерное объемное пространство планеты** ($V^3 + t = \text{т.н. «пространство событий»$) в среде которой пребывает (или точнее – имеет возможность на существование, пребывание) энергия, материя; живут и развиваются биологические создания населяющие планету.

Взаимодействие основной БГВ (БГВ звезды, *первичной истинной суперструны*) **с пространственно-временным континуумом** (ей же и создаваемым) **приводит к распределенной картине ее волн и образованию планет – результирующих интерференционных «пучностей»** (*вторичных истинных суперструн*) **основной БГВ** (их частных п/в континуумов). Формирующиеся результирующие интерференционные пучности на определенном этапе своего начального развития (при образовании солнечной системы) приобретают вращательный момент. Этот процесс доступно интерпретируется примером из гидродинамики, в которой существует так называемое число Рейнольдса, суть которого заключается в том, что в потоках жидкости или газа (здесь: базовая БГВ Звезды) по достижении некоторого порогового значения этого числа, пропорционального скорости потока, размерам или массе участвующих структур, и обратно пропорционального вязкости среды, начинают образовываться устойчивые вихри (здесь: вторичные БГВ планет). Эти вихри начинают набирать массу и энергию из порождающей их среды – электрогравимагнитного поля звезды. Далее процесс вихревого вращения получает дополнительный импульс при возникновении и стабилизации вторичных БГВ (т.е. возникновение (раскрытие) вторичных (планетарных) фокусов-брешей (*I-E-F-модемов/проекторов*), которые в процессе настраиваются в резонанс со звездой их породившей, п/в континуумов планет системы, их дискретных энергопотоков) и их взаимодействием с основной БГВ (Солнца, основным энергопотоком) аналогично вихреобразованию при столкновении встречных потоков (газа жидкости). Очевидно, что *голографический принцип* (что *per se* есть принцип Производности) провоцирует и способствует возникновению как звезды, так и планетарной системы в целом.

Взаимное наложение происходит между БГВ Солнца (основной пучностью) **и БГВ планет солнечной системы** (вторичных пучностей) **проецируемых из планетарных «щелей» – ноль-брешей** (*I-E-F-модемов* планет/временных воронок – *голографических проекторов вторичных суперструн*).

Образование пространства-времени и материи планеты из небытия можно интерпретировать и квантовой физикой: квантовая физика доказала, что все элементарные частицы одновременно являются и волнами. Поэтому любой материальный предмет можно представить в виде стоячей волны, образующейся в результате наложения двух бегущих навстречу друг другу волн (здесь: БГВ светила и БГВ планеты), имеющих одинаковую частоту и амплитуду – если планета обладает определенным числовым показателем частоты и амплитуды (СКЧ), то светило в своем обширном спектре уже заведомо содержит их. Таким образом звезда и планета настроены в резонанс, обеспечивающий стабильное существование стоячей волны – планеты.

Выражаясь терминологией петлевой квантовой геометрии, **пространство-время** (как солнечной системы, так и отдельной планеты) **и материя есть последовательность событий, по которым эволюционируют энерго-силовые вектора** (опорное излучение или проекционные лучи-графы *истинных суперструн*) **БГВ через локально-взаимные изменения в своей структуре** (с последующим образованием как самого пространства-времени так и материи в ее среде). Следовательно, первую теорию Солнечной системы Кеплера, базирующейся на Платоновых телах необходимо рассматривать именно в рамках взаимного развития геометрии Солнечной и планетарных БГВ.

БГВ ($E^\infty \rightarrow E_0$) имеет двойное осевое вращение – вокруг собственной оси и земной оси (рис. 28 а, 20 с; см. работу S.O. Wilson-Thompson «*A topological model of composite preons*»).

Существование орбитального пространства планеты является следствием проявления универсального принципа Паули (инициируемого первичным принципом **Эволюции** дифференцируемого в 4-D-Пространстве на три базовых принципа: *Движения, Дуализма и Подобия*), или иначе,

Различие в периодах обращения планет вокруг светила (различие в СКЧ в пределах одной планетарной системы, а возможно даже и в пределах целой галактики) **является следствием проявления универсального принципа Паули** (здесь: принципа Развития, Эволюции).

Восемь (или шесть?) основных проекционно-силовых линий СКЧ (или базовой генерирующей волны – БГВ) радиально расходятся из центра планеты, с отклонением на 45° (или на 60°) от оси вращения (рис 28);

БГВ, в сущности, есть «Высшая Сила» современных астрофизиков, которая проецируется/излучается I-E-F-модемом/проектором (если быть абсолютно точным – через I-E-F-модем/проектор – из 7-D в 4-D) с последующей дисперсией (на G-E-M). В пользу восьми БГВ опосредованно говорят восемь сегментов пространства Minkowski, топологическая модель электромагнитной волны, частота электромагнитного поля Земли (≈ 8 Гц.); в пользу шести БГВ говорят: работа S.O. Wilson-Thompson «*A topological model of composite preons*» и работы N.Goncharov и I. Sanderson.

Планета – одноосный кристалл (так же как и планетарная система – совокупный одноосный кристалл) – рис. 25.

Истинные суперструны эволюционируют во времени, а следовательно эволюционируют пространство-время и субстанциональная основа планеты – происходит многоступенчатая конденсация материи – **конденсация, уплотнение**; **планеты и звезды растут** (см. работы немецкого геофизика Alfred Vegener), увеличивается их масса и объем, изменяются свойства и качества, увеличивается гравитационный радиус небесных тел, у планет происходит прирост СКЧ («високосная секунда»).

Возможно по этой причине у архаичных животных преобладал гигантизм, поскольку маленькая планета обладает слабым гравиполем.

Совокупность всех пространственно-временных континуумов (электрgravимагнитных полей) **истинных суперструн одной солнечной системы образует единое совокупное пространство солнечной системы** (единое электроgravимагнитное поле солнечной системы или единый электроgravимагнитный спектр солнечной системы).

Совокупность ВСЕХ пространственно-временных континуумов истинных суперструн (электрогравимагнитных полей) Вселенной образуют единое (составное) глобальное пространство-время (Единое Глобальное электрогравимагнитное Поле) Вселенной.

Поскольку каждая планета – это истинная суперструна или истинная инерциальная система, имеющая свой неповторимый *тон* (ω), постольку она неравноправна к другим истинным суперструнам даже в одной солнечной системе – с поправкой на второй квантовый постулат Бора. Отсюда следует, другой немаловажный вывод что:

(WARNING!)

Любое живое существо обитающее на Земле не сможет долго существовать в сфере иной планеты (истинной суперструны) с отличной СКЧ (ω), или длиной λ (Марс, Венера и т. д.), поскольку ему будет навязываться иной ритм, не совместимый ни по силе (амплитуде) ни по частоте с родным.

Иной ритм (иного СКЧ) будет налагаться на организм живого существа, который эволюционно настроен исключительно на частоту родной истинной суперструны (а материя mc^2 – автоматически), в результате чего в его организме произойдут нарушения, неминуемо влекущие гибель существа.

Нарушения будут происходить вследствие различия между потенциалами СКЧ (см. «вибрационная болезнь»). Вот почему губителен звон колоколов для микроорганизмов. **Отправка астронавтов на Марс без использования защиты на базе А/Г технологий (эффект «экранирования гравитации» Е. Подклетнова) непременно обернется их гибелью!** Для предотвращения гибели астронавтов

необходимо применение эффекта «экранирования гравитации» Е. Подклетнова – вращением самих аппаратов (или компенсирующих капсул) должна достигаться компенсация разницы потенциалов между двумя СКЧ – «компенсация разницы потенциалов гравитации между СКЧ».

Возможно, что в далеком прошлом природный (либо рукотворный) катаклизм, изменив свойства СКЧ Земли, привел к массовой гибели крупных животных, которые не смогли приспособиться к новому ω -параметру.

Рассмотрев взаимосвязь ноль-пространства с 4-D-пространством в рамках концепции петлевой квантовой гравитации (F. Markopoulou, L. Smolin) автор пришел к выводу, что *истинная суперструна* – закольцованная струна ($E^{\infty} \leftarrow 0 \rightarrow E_0$, где 0 – есть I-E-F-модем/проектор; упрощенно: $E^{\infty} \leftrightarrow E_0$) имеющая вид ленты Мёбиуса (рис. 3 а) **проникающая из 7-D-Вселенной в 4-D-Вселенную (и обратно)**, т.е. одна ее часть (**сингулярная**) пребывает в 7-D-Вселенной, а вторая (развернутая на π – **дискретизирующаяся**) в 4-D-Вселенной – именно вторая часть проявляется в 4-D *истинной суперструной* (небесным телом – планетой, звездой).

Истинная суперструна (одна половина ленты Мёбиуса) реализуясь в эмпирический мир (который она же и образует) генерирует БГВ (рис 26 б, 28 а), которая, в свою очередь, генерирует атрибуты и категории реального мира.

Три фазы уплотнения (дифференциации + конденсации) абсолютно-сингулярной триединой $I^{\infty}-E^{\infty}-F^{\infty}$:

1 – **развертка (на π) и проникновение $I^{\infty}-E^{\infty}-F^{\infty}$ в эмпирический Мир;**

2 – **превращение ее в БГВ ($I^{\infty}-E^{\infty}-F^{\infty} \rightarrow \pi \rightarrow I_0-E_0-F_0 \rightarrow G-E-M$ – рис. 20 е)**, заключающей в себе три фундаментальные силы-энергии: гравитационную (G), электрическую (E) и магнитную (M). Автор считает ядерные силы и силы электрослабого взаимодействия комбинациями трех фундаментальных сил, что разумеется, противоречит Стандартной Модели, но полагает, что многие физики согласятся с подобным утверждением. Триединость базовой генерирующей волны истинной суперструны сообщается всем ее производным: от фундаментальных сил и до элементарных частиц (например цвет и заряд кварков).

3 – **разложение БГВ на три фундаментальные силы-энергии и их взаимные корреляции, с образованием пространства-времени и материи планеты с индивидуальным ω -параметром (рис. 29).**

БГВ и элементы теории гравитации

- БГВ является базовым источником всех сил и энергий; это «Высшая Сила».
- В природе (в 4-D) существует два типа основных сил: сил отталкивания и притяжения.
- Силы отталкивания (БГВ в чистом виде) первичны. Генерируются *I-E-F-модемами/проекторами* небесных тел. Имеют продольную структуру; не имеют дифференциации на знаки (однокомпонентная сила, не диспергированная на составляющие G-E-M)
- В природе имеются два типа гравитирующих тел – активно гравитирующих и пассивно гравитирующих.

К первым относятся тела, в которых действуют неравновесные термодинамические процессы (звезды, планеты). Иначе говоря, в них находится постоянно действующий источник тепловой энергии (*I-E-F-модем/проектор*). Таким образом, гравитационное излучение есть следствие направленного теплового потока в веществе. Ко вторым – вся производная материя (окружающие нас предметы).

— Силы притяжения возникают когда линии гравитационного излучения одного тела (активно гравитирующего), отразившись от встречного излучения другого (активно гравитирующего), возвращаются к «породившему» их телу, но уже в другом качестве. Эти возвращающиеся волны являются поперечными. Именно они и создают иллюзию тяготения. Проще говоря, тяготение – это эхо гравитационного излучения, и возникает оно локально ограничиваясь сравнительно небольшими расстояниями. Нас не притягивает гравиполе родной планеты, а придавливает его эхо от иных небесных тел. Силы притяжения в реальности – это «силы придавливания».

(Для убедительности вышесказанного автор просит читателя ознакомиться с «Новейшей теорией природы землетрясений как гравитрясений» Евгения Барковского – научного сотрудника Института физики Земли).

Поскольку, согласно последних данных психофизики, человек (любое живое существо) обладает *I-E-F-модемом/проектором* (т.н. чакры), постольку автор допускает мысль, что при соответствующем его возбуждении (состояние измененного сознания – йога, психическое заболевание), человек вполне способен левитировать. Однако, предположительно, это крайне истощительно для организма.

— В космических же масштабах действуют силы гравитационного отталкивания.

Петлевая квантовая гравитация является базисом для модели *пространственно-временного отскока*, который:

- 1) демонстрирует, что Вселенная (11-D – Единое Глобальное Пространство или *Абсолютная Суперструна*) существовала и до Большого Взрыва (до образования 4-D)
- 2) «черная дыра» (*I-E-F-модем*) *per se* есть двусторонний коммуникатор/модем/временная воронка) между двумя (производными) Глобальными Пространствами – 4-D и 7-D;
- 3) автор, в рамках концепции данной работы, нашел третью интерпретацию модели *пространственно-временного отскока*:
– при трансформации $I_0-E_0-F_0 \rightarrow \pi \rightarrow I^{\circ}-E^{\circ\circ}-F^{\circ\circ}$ происходит так называемый *пространственно-временной отскок*. Непосредственно перед отскоком $I_0-E_0-F_0$ (здесь: SHF-плазма) перед *фокусом-брешью сжимается (компактифицируется)*. Сразу после отскока $I_0-E_0-F_0$ (уже как развернутая на $\pi - I^{\circ}-E^{\circ\circ}-F^{\circ\circ}$) *расширяется внутри региона 7-D (ноль-Пространства) для последующего синтеза в виртуальную материю.*

Это общая модель.

Автор (умозрительно) определил два случая ее действия. В одном случае она используется для сугубо физического толкования процесса *суперрезонанса (обратной голографии)*, когда материальное тело/элементарная частица (mc^2) входит в регион 7-D (в абсолютно сингулярное состояние) и погружается в собственный *I-E-F-объект/eidos* (об этом более подробно будет сказано ниже).

***I-E-F-биосубстанция* или SHF-плазма**

Второй случай крайне труден для трактовки в рамках существующей научной физической парадигмы, поскольку имеет отношение к так называемой «тонкой» или ***I-E-F-биосубстанции***, – здесь уже речь идет не об суперрезонансе, не об привычных энергиях-силах, полях и элементарных частицах и даже не об сингулярной энергии, но о чем-то гораздо более фундаментальном – о том, из чего в свою очередь образована универсальная субстанция $E(o/oo)$, в зависимости от пространства пребывания принимающая ту или иную форму (сингулярная субстанция/конденсированная субстанция).

Это немного трансформированные идеи Bruce DeVitt и John Archibald Uiller в увязке с концепцией ноль-Пространства; они приводят к крайне важным выводам, имеющим прямое отношение к идеям А. Vernadsky (“*Noosphere*”), Fred Hoyle (“*Nucleosynthesis*”) и *антропному принципу*, и автор не побоится этого сказать – к библейскому выражению «*плодитесь и размножайтесь*», приводящим к ответу на вопрос об источнике избыточной (не нулевой) энергии физического вакуума, энергии Солнца и звезд, «темной энергии» и расширения Вселенной; однако по вполне понятным причинам автор посчитал рассмотрение данных выводов в «Теории Времени» крайне преждевременными.

I-E-F-биосубстанция («*преоническая субстанция*» – так автор назвал неизвестную на сегодня форму энергетической субстанции семи сортов, выделяемую живыми существами в процессе жизнедеятельности, поскольку этим желал выразить ее фундаментальную природу, но хочет сказать, что даже преоны образованы из этой, на сегодня неизвестной субстанции) – термин имеет отношение к предмету исследований передовой психофизики и психофизиологии – так называемая «*тонкая*» или «*фундаментальная энергия*», из которой, по всей очевидности, образована E_o ; на сегодняшний день природа «тонкой» энергии абсолютно не изучена; как показали первые исследования, данная преоническая субстанция не принадлежит ни к одному известному виду энергии; одна из выявленных особенностей преонической субстанции – при высокой частоте преобладают волновые свойства; выделяется без исключения любым биологическим объектом (растения, бактерии, насекомые, животные) в процессе его жизнедеятельности (ментальная, физическая, психическая и проч. активности); данная энергия хорошо обнаруживается в кирлиановском свечении; как уже говорилось, наблюдается семь сортов «преонической субстанции», и была отмечена определенная связь с микроволновыми молниями обнаруженными в 2006 году в верхней стратосфере Земли на расстоянии примерно 50-100 километров – так называемые «эльфы», «тайгеры», «спрайты» и т.д. однозначно подтвержденных последними экспериментальными данными психофизики; однако, тем не менее, свойства и особенности их изучены недостаточно из-за крайне слабого детектирования.

Автора также занимал вопрос, почему в космосе визуально мы наблюдаем одни лишь звезды, а планеты лишь за редким исключением, да и то лишь – «на бумаге»? С планетами солнечной системы дело обстоит проще, поскольку мы видим лишь планеты находящимися в одном едином спектре солнечной системы. Их СКЧ (индивидуальный планетарный *волновой пакет* с определенной базовой несущей частотой, совокупность которых образует общий волновой пакет планетарной системы – рис. 32) расположены очень близко к нашей. В последнее время астрономы начали обнаруживать планеты и планетарные системы в отдаленных уголках Космоса. Это, несомненно, заслуга наших ученых. Но о наблюдении как таковом (визуальном) речи нет, и быть не может, и это понятно – колоссальные расстояния и незначительная отражательная способность планет делают это практически невозможным. Планеты или «слышат» – обнаруживают с помощью радиотелескопа, либо вычисляют по волне Доплера, по производимым гравитационным возмущениям на близлежащие объекты, звездный свет и радиоизлучения. Получается, что в радиодиапазоне это представляется возможным. Примечательно, что большинство обнаруженных планет в иных звездных системах, очень близки по периодам обращений к планетам Солнечной системы. Почему не «слышат» астрономы планет с существенно отличными периодами обращений от планет Солнечной системы? Возможно по причине значительного дистанцирования между спектрами их СКЧ и СКЧ планет Солнечной системы? Разве не может существовать планет с периодами обращения в десятки, а то и в сотни раз превышающими периоды обращения планет солнечной системы? В таком случае излучения далеких планет с значительной частотой обращения ω можно спутать, или не отличив смешать, с общим излучением звезды? Автор полагает, что, что излучения планет иных звездных систем, с СКЧ значительно превышающих СКЧ Земли принимают за излучения пульсаров, нойзаров, барстеров. Другими словами, их планетарные частоты для нас уже лежат в спектре радиоизлучений (от инфракрасного до рентгеновского). Вполне возможно, что более мощное электромагнитное излучение звезды ассимилирует излучения планет? И

наших радиотелескопов уже достигает совокупный и труднодифференцируемый э/м пакет излучения (звезды и ее планет)?

Как уже говорилось, визуально не зафиксировано планет с очень большими скоростями вращения. Все, так или иначе, обнаруженные планеты иных планетарных систем близки по частоте обращения к планетам солнечной системы – автор с уверенностью готов пророчествовать:

1 – наши астрономы «обречены» обнаруживать планеты лишь земного типа;

2 – специалисты все чаще начнут обнаруживать визуальные аномалии на видеокдрах отснятых АМС на соседних планетах;

3 – астрономам еще предстоит столкнуться с явлением мгновенного возникновения и исчезновения из поля зрения объектов наблюдения: звезд, туманностей, планет, их спутников и прочего.

4. Ни один космический аппарат не сможет покинуть пределов солнечной системы прямолинейным (примитивным) способом движения. Закон сохранения энергии в виде солнечной БГВ (в виде ленты Мёбиуса) за орбитой Плутона не выпустит их (часть своей материи).

Автор предвидит возражения по поводу больших скоростей вращения, приводящих к чудовищному росту кориолисовых сил и прочего – но не будем забывать, что в иных областях Космоса свойства материи могут быть существенно отличными – пребывать на ином этапе своего эволюционного развития, от известной нам материи, а следовательно, возможно принятие иных решений физических законов, принципов, и неизвестных нам их комбинаций. По крайней мере, об этом, как минимум, свидетельствуют данные телескопа «Хаббл» – сравительно недавние измерения показали, что Вселенная главным образом (96 %) состоит из неизвестного.

В контексте теории инфляции (A. Linde, A. Guth), петлевой квантовой гравитации (Lee Smolin) и относительными квантовыми теориями (L. Crane, Carlo Rovelli, F. Markopoulou, Seth Lloyd) автор пришел к своим собственным выводам о взаимоотношениях между 7-D и 4-D Вселенными:

— **Процесс одновременно аналогичный инфляции (A. Linde, A. Guth), Большому Взрыву (R. Alpher etc.), голографическому принципу и (последующей) суперсимметрии (I-E-F-проекция, I-E-F-голография, I-E-F-индукция) имеют место и в данный момент.** То есть, то, что теоретическая астрофизика предполагает под Большим Взрывом, есть процесс одновременно обладающий свойствами инфляции, голографической проекции (или просто голографии) с последующей суперсимметрией (как началом дифференциации триединой I-E-F).

В недрах звезд и планет (в самом центре) имеет место непрерывный процесс аналогичный одновременно инфляции, Большому Взрыву и суперсимметрии – процесс голографической проекции (голографии) из ноль-пространства (через фокус-брешь небесного тела (I-E-F-модем) триединой I-E-F (БГВ) с дальнейшей дифференциацией (G-E-M), конденсацией и образованием пространства-времени и материи небесного тела (симбиоз голографического принципа Gerard T'Hoof, совместных работ S.O. Bilson-Thompson и F. Markopoulou и методов петлевой квантовой гравитации of L. Smolin):

$E^{\infty} \rightarrow E_0 \rightarrow mc^2, t, v^3$ (рис. 29) – и (забегая вперед) вот почему скорость перемещения посредством планетарных частот будет иметь мгновенный характер, а расстояние при этом не будет иметь значения – это будет инфляционной скоростью (голографический принцип перемещения) holomovement of David Joseph Bohm

— **ноль-фокус-брешь (I-E-F-модем, голографический проектор/временная воронка) небесного тела в точности равна его $R_{grav} (2mG/c^2)$, которая определяет скорость и объем I-E-F-потока из 7-D в 4-D (и обратно); следовательно**

— **посредством ноль-фокуса-бреши небесного тела осуществляется (интерактивный, двусторонний) I-E-F-обмен между 7-D и 4-D.**

I-E-F-дисперсия-фрактализация (по принципу равнобедренного Треугольника) и эмерджентные корреляции (рис. 29 а и b):

– при проникновении в 4-D-Вселенную (через I-E-F-модем расположенный в самом центре звезды либо планеты) истинная суперструна (в виде базовой генерирующей волны F_0-E_0) к периферии размыкается, и приобретая частотный параметр космологического порядка (ω) одновременно

генерирует (точно на границе π между 7-D и 4-D и далее к периферии) весь спектр элементарных частиц (а также сил и полей) по закону экспоненты или степени конденсации:

(здесь раскраска только для данного примера)

- | |
|--|
| I – $E^\infty \rightarrow \pi \rightarrow E_0$: гравитоны ($G \hbar^2$) – генерация еще не размкнутой полусингулярной струной; |
| II – а) $\pi \rightarrow E_0$: фотоны ($\gamma \hbar^1$) – генерация начинающей диспергироваться струной; |
| б) $E_0 \rightarrow mc^2$: промежуточные бозоны ($W^\pm, Z^0 \hbar^1$) – генерация частично диспергированной струной; |
| III – mc^2 : лептоны ($\hbar^{3/4}$) – генерация полностью диспергированной струной и т.д. |

При отдалении от фокуса-бреши (от зоны суперсимметрии; рис. 29) начинает работать принцип исключения Паули (ω): происходит качественное изменение свойств истинной суперструны ($E^\infty \rightarrow E_0 \rightarrow G-E-M \rightarrow mc^2 \omega$) – происходит спонтанное нарушение суперсимметрии с комбинацией калибровочного принципа, происходит дисперсия F_0-E_0 на элементарные частицы силы и поля с приобретением соответствующей частоты (как говорилось, все свойства элементарных частиц, генерируемых истинной суперструной, зависят от обстоятельств, от того, какое решение законов выбрано в данном регионе Вселенной или в отдельную эру; изменяясь во времени, они могут существенно определять качественные различия в различных регионах).

БГВ генерирует элементарные частицы и на значительном удалении от планеты (т.е. в открытом космосе): опыт по созданию абсолютного вакуума никогда не заканчивался успехом – из баллона до бесконечности можно было откачивать водород. В вакууме (то есть в 4-D с низким давлением) рождаются виртуальные частицы, уплотняются до состояния простейшего атома, откачиваются, и так до бесконечности. Об этом хорошо изложено в замечательной работе белорусского ученого Е.С. Довгеля «Теория возникновения Вселенной». Таким образом, **абсолютного вакуума достичь невозможно**, этому препятствует эффект Казимира. Абсолютной пустоты в 4-D существовать не может.

В 4-D Вселенной существует лишь две константы: первая и основная – СКЧ планеты, вторая – эволюционный этап энергии/материи; все остальное (свет, э/м излучения, их скорость, кривизна п/в континуума, эволюционный этап материи, частота вращения электронов и проч.) является производными константами.

Примечание: $pl l$ одинакова для все истинных суперструн в одной системе – от солнечной до планетарной – различие (но не значение) имеет R_{grav} каждой истинной суперструны (т.е. планеты). Значение (и различие) имеет ω истинной суперструны.

Эмпирический Мир (в частности – планета и ее околопланетное пространство – сфера влияния определенной СКЧ) лежит в пределах истинной суперструны: от $pl l$ и до R_{grav} (R_{grav} – это совокупность всех $pl l$ с определенной частотной характеристикой космологического порядка (ω): $R_{grav} = \sum pl l$), а в целом (скажем, Солнечная система) – в пределах совокупности R_{grav} всех истинных суперструн Солнечной системы, в сумме равных R_{grav} Солнца – базовой (первичной) суперструны, генерирующей (и поддерживающей дальнейшую стабильность) вторичных (планетарных) суперструн (R_{grav} Солнца = $\sum R_{grav}$ всех планет Солнечной системы). Таким образом, Космос это – составное пространство, с областями имеющими неоднородные пространственно-временные характеристики (пространственно-временное ассорти).

Система звезда-планета (планетарная система) – **самодостаточная автостабильная 4-D-система**. Но имеются исключения – кометы, астероиды, блуждающие планеты – это примеры **блуждающих 4-D-объектов**, не имеющих стабильной интерактивной связи со звездой. Блуждающие тела вносят в установленное равновесие системы дестабилизирующий фактор (вносимые блуждающим телом гравитационные возмущения (+ влияние СКЧ-излучения самого объекта, если частоты вращения электронов его вещества будут значительно различаться с земными эталонами) однозначно приведут к значительным пертурбациям). Сравните с аналогичным явлением на уровне микрочастиц как свободные электроны, ионы.

За пределами $pl l$ начинается 7-D-Вселенная – **абсолютное пространство, пространство причин** (еще точнее – **детерминирующее пространство**) или **матричное пространство**.

Предположительно, элементарные частицы с полуцелым спином (в силу дискретности свойств) не способны перемещаться за границы pll (4-D).

За границы pll , предположительно, способны произвольно перемещаться лишь нейтральные частицы: с целым спином и нулевой массой, а также, предположительно, они способны перемещаться по темпоральному потоку.

Истинная суперструна (I-E-F-модем, ноль-фокус-брешь, голографический проектор) с параметрами R_{grav} находится в самом центре звезды и планеты – с интерактивным выходом в 7-D-Вселенную – центр закольцованной *истинной суперструны* (рис. 3 а).

Звезда и ее планеты едины в 7-D-Вселенной (связаны через *I-E-F-модемы*); пространственно дифференцированы в 4-D-Вселенной.

Частица (при разгоне в ускорителе) при приближении к pll (а следовательно и к 7-D-Вселенной, имеющей относительно 4-D-Вселенной развертку свойств на π) приобретает аналогичную развертку – отрицательный знак заряда и становится *античастицей*.

Соотношение неопределенностей обусловлено близостью 7-D-Вселенной – пространства с абсолютными сингулярно-аметрическими свойствами.

В свою очередь, соотношение неопределенности в увязке с концепцией ноль-пространства проливает свет также и на загадку барионной асимметрии Вселенной – антиматерии, как таковой, в природе нет. Повторюсь, она возникает при приближении к pll – порогу за которым находится сингулярно-аметрический регион 7-D, со свойствами, относительно 4-D, развернутыми на π , что обуславливает свойства производных микрочастиц. Распад γ -кванта на e^- и e^+ лишь косвенно указывает на то, что универсальная субстанция $E_{absolute}$ существует в двух глобальных пространствах-состояниях – эмпирическом – дискретном (E_0 – G-E-M) и абсолютно-сингулярном (E^∞ – «Высшая Сила»), по причине чего и приобретает (и вообще – имеет способность приобретать) соответствующие производные свойства – либо *I-E-F-субстанция*, либо привычная нам материя mc^2 во всех формах проявления.

Так же, господствовавшее до недавнего времени научное мнение о том, что Вселенная замкнута в термодинамическом смысле, было опровергнуто вдруг активизировавшейся некой «темной силой», заставившей разбежаться галактики с возросшей скоростью. Какой вывод из этого? Вселенная открыта во всех смыслах – уточняю – эмпирическая Вселенная, она не может быть закрытой – происходит *I-E-F-взаимодействие* (*I-E-F-обмен* через *I-E-F-модемы/проекторы истинных суперструн*) между ноль-Полем и Глобальным совокупным электрогравимагнитным Полем эмпирической Вселенной, поскольку корпускулярно-волновая Метагалактика – лишь половина «машины». Вторая половина «машины» – ноль-Поле, или *матричное пространство*.

Звезда нейтральна по отношению к СКЧ (планете), хотя и подвергается (производный свет звезды c) подвергается воздействию (искажению). Звезда нейтральна по отношению к планетам, следовательно ее ω параметр равен нулю. Масса Солнца и массы всех планет солнечной системы эквивалентны, т. е. планетарная система представляет наглядную демонстрацию соотношения Эйнштейна: $E_0 = mc^2$ (где mc^2 – совокупность всех планет солнечной системы).

Солнце/звезда (E_0) безотносительно равноправна по отношению ко всем планетам Солнечной системы (СКЧ – mc^2), и даже по отношению к к планетам (СКЧ или истинным суперструнам) пребывающих в иных звездных системах, тогда как планеты находящиеся даже в одной планетарной системе неравноправны по отношению друг к другу на второй квантовый постулат Бора в силу относительной несовместимости, поскольку *волны различной длины не интерферируют друг с другом*. Следовательно, планета (СКЧ) имеет определенный ограниченный числовой показатель (частоты циклического обращения, характеризующий их корпускулярно-волновой свойства, тогда как Солнце (звезда) имеет абсолютное значение (от 0 до ∞). Из этого следует, что на звезду (в частности на Солнце) не распространяются законы управляющие СКЧ (здесь: материей; Ферми-Дирака статистика). То есть E_0 имеет *абсолютное* значение, тогда как mc^2 четко определенное (дискретное относительное) значение – значение своей СКЧ. Другими словами, на энергию E_0 (здесь уже под E_0 я имею в виду солнечную плазму, концентрированную гравиелектромагнитно-световую энергию, которая есть *особая форма* материи, но не суть конденсированной материи, но уже и не *виртуально-сингулярная* энергия в чистом

виде) не распространяется закон корпускулярно-волнового дуализма и все, что проистекает из него. По сути, mc^2 – это E_0 «закованная в оковы» корпускулярно-волнового дуализма.

Итак, энергия (полный диапазон излучения) звезды изливающаяся на планеты равноправна (нейтральна) ко всем планетам. Верно и обратное – все планеты равноправны по отношению к звезде, но не равноправны по отношению друг к другу на второй квантовый постулат Бора.

В 1947 г. Козырев теоретически показал, что внутризвездные ядерные реакции не могут обеспечить расход энергии звездами за миллиарды лет их существования. В недрах планет (и Луны) не могут происходить ядерные реакции. Этот вывод никем не оспаривается. Однако любые запасы внутренней энергии, образовавшиеся при формировании такого тела, как Луна (включая запасы радиоактивных элементов), должны иссякнуть за 4-5 млрд. лет его существования.

Согласно его теории, небесные тела (и планеты, и звезды) представляют собой машины, которые вырабатывают энергию, а «сырьем для переработки» служит время.

Звезда

(Базовая или первичная истинная суперструна)

Звезда (Солнце) является (базовым, первичным) ноль-фокусом-брешью в ноль-пространство ($I-E-F$ -модем в самом его центре); ее планеты – вторичными фокусами-брешами (входящими в состав ее полного спектра).

Звезда является генератором основной БГВ (базовой генерирующей волны $E^{\infty} \rightarrow E_0 \rightarrow G-E-M \rightarrow$ продуцирующей/содержащей в своем полном спектре mc^2 Меркурия $\rightarrow mc^2$ Земли ... $\rightarrow mc^2$ Плутона), генерирующей единое пространство-время солнечной системы.

Сила и плотность трехмерного пространства-сферы (сферы влияния активного силового гравитационного поля) звезды убывает в процессе удаления от центра – по экспоненциальному закону до гелиопаузы, которая лишней раз свидетельствует об:

1 – функционировании в солнечной системе закона сохранения энергии;

2 – что солнечная система – это единая взаимосвязано функционирующая структура.

Радиус активного воздействия звезды (ее базовых силовых векторов, или активного силового гравитационного поля) лимитирован полным размером планетарной системы (что по сути есть осевое (базовое) вращение звезды).

В соответствии с принципом Антисимметрии и законом сохранения энергии, звезда имеет двойника-дублета ($I-E-F$ -модем/проектор/опорную точку или двустороннюю временную воронку) – в центре каждой планеты, настроенного с ней в резонанс, говоря иначе,

Звезда имеет возможность полноценного стабильного существования лишь при наличии планет(ы);

Но: на начальных этапах своей эволюции, при образовании планетарной системы, и настройке ее в резонанс, звезда не имеет планет (как таковых, а нечто вроде газовых облаков, приобретающих вращательные импульсы).

Спектр звезды находит свое материальное выражение в совокупном спектре всех планет системы, говоря иначе, в рамках струнной теории, R_{grav} Солнца равен сумме всех R_{grav} планет

солнечной системы ($\approx 3\text{км.}$); (где R_{grav} – радиус гравитационный или *истинная* или *космологическая суперструна*; длина *истинной суперструны* Земли $\approx 0,9\text{ см.}$)

Звезда (Солнце) является материальным и полным выражением сумм всех сил (преимущественно гравиелектромагнитных) действующих в пределах планетарной (солнечной) системы: $F_0 = mc^2$.

а также

Звезда (Солнце) представляет колоссальную концентрацию энергии (преимущественно гравиелектромагнитной) выражаемую полной суммой масс всех планет в солнечной системе: $E_0 = mc^2$.

Звезда (Солнце) не имеет СКЧ, частота его равна 0 ($\omega_0 = 0$). Вот почему в Космосе мы видим лишь звезды – нейтральные *ноль-точки* (ноль-фокусы-бреши) в Глобальном ноль-Поле.

В СКЧ «облекается» исключительно лишь материя (фермионы).

Чистая (абсолютная) энергия (E^{00}) E_0 (переходной формой проявления которой в эмпирическом Мире являются бозоны) не имеет индивидуальной космической частоты – ω_0 .

Чистая энергия (E^{00}) E_0 есть *информация, свет, огонь, сила*, – (абсолютно-сингулярная) I-E-F-субстанция.

Информация I есть Энергия E, Сила F.

Эти три категории, в сущности, *едины*, и являются *взаимозаменяемыми*. В реальности зачастую наблюдается лишь преобладание одного из них (*количественно-качественный перекоc*).

Согласно А. Chizhevsky «*Heliobiology*», А. Вернадскому («*Ноосфера*») и F. Markopoulou («*An Insider's Guide to Quantum Causal Histories*») Звезда (Солнце) является многоаспектным, базовым, организационно-исполнительным органом в планетарной системе; она многоаспектно поддерживает стабильное существование всех планет в системе, и биологических созданий обитающих на них (что per se есть исполнение пакета модусов параметров *антропного принципа* для эволюции I-E-F).

Звезда растет, увеличивается ее гравитационный радиус R_{grav} .

Теория Времени»

часть 2

«ТЕМРОТРОНИКА»

(*Абсолютное* или *универсальное время*, время №1)

Существует *Абсолютное время*, и И. Ньютон не ошибался, говоря об этом (и об *Абсолютном пространстве*) – его не верно интерпретировали, поскольку на тот далекий момент это не представлялось возможным в силу крайней преждевременности данной мировоззренческой парадигмы.

Темпоральный аспект

Абсолютное время или Единый Глобальный Темпоральный Поток (ЕГТП) – это время в регионе 7-D-Вселенной, это Единое Глобальное Энерго-Информационное Поле в темпоральном аспекте. Это Время внутри 7-D-пространства.

Единый Глобальный Темпоральный Поток (ЕГТП или T^∞) АБСОЛЮТЕН: непрерывен, безотносителен, отрицателен (по отношению к mc^2 развернут на π):

Реализуясь (проецируясь) в дискретную Вселенную (посредством фокусов-брешей небесных тел – звезд и планет) T^∞ дифференцируется на три основные зоны (псевдоизмерения):

- 1 – будущее,
- 2 – настоящее,
- 3 – прошлое.

Каждый объект реального мира (от элементарной частицы и до небесного тела) имеет индивидуальный пространственно-временной континуум – производную от ЕГТП (T^∞).

Свойства индивидуального пространства-времени складываются из:

- 1 – масштабов пространственной структуры объекта,
- 2 – скоростей его движения (как поступательного, так и вращательных),
- 3 – эволюционного этапа субстанциональной основы объекта.

СКЧ (E_0) продвигает себя (вектор Реализации СКЧ) по Темпоральному Поток (T^∞): из 2 – настоящего в 1– будущее, оставляя произошедшие события в 3 – прошлом (рис. 21).

Вектор движения ЕГТП (T^∞) относительно СКЧ (mc^2) отрицателен (развернут на π): 1 – из переменного будущего в 2 – реализуемое настоящее, и далее в 3 – безвариантное прошлое (рис. 21).

Очевидно, что:

Вектор самореализации СКЧ (или вектор Развития планеты) обратно противоположен вектору движения ЕГТП, т.е. положителен.

Вектор Развития (в частности, планеты, да и вообще) необратим

Планета, с позиций темпорального аспекта, есть стоячая волна двух встречных потоков – движения СКЧ (вращательных и поступательного) и ЕГТП. Т.е. СКЧ планеты определяет общую темпорально-пропускную способность I-E-F-проектора данной планеты (что верно также и обратное) из ноль-Пространства в 4-D – от вчастоты вращения электронов, до динамизма событий в ее сфере.

Единый и совокупный момент самореализации ВСЕХ СКЧ Вселенной является Глобальным настоящим (или абсолютно-истинным безотносительным настоящим), тогда как

Момент самореализации отдельной СКЧ является индивидуальным настоящим (или относительным настоящим) (рис. 21).

Исходя из выводов петлевой квантовой гравитации (F. Markopoulou and L. Smolin) четвертое измерение (относительное настоящее, время №2 – темпоральная компонента t) автоматически образуется:

- 1 – радиальным/сферическим расширением СКЧ (X),
 - 2 – осевым вращением СКЧ (Y),
 - 3 – вращением СКЧ вокруг звезды (Солнца) (Z)
- } t (4)

Единое Глобальное Энерго(информационное)поле в темпоральном аспекте есть Единый Глобальный Темпоральный Поток ($E^\infty = T^\infty$). Он без исключения абсолютно равноправен по отношению ко всем СКЧ (планетам) заполняющих Глобальное (внешнее) пространство Космоса; или иначе

ЕГТП есть абсолютное время – T^∞ , Время № 1

Исходя из цикличности периодов обращения планеты, вытекает следующий постулат:

Время повторяемо и обратимо.

(При перемещении объекта во временном потоке (Время №2) к-л планеты (в прошлое/в будущее, через Время №1), объект перемещается в хронологической последовательности относительно всей Вселенной)

Взаимосвязь Темпорального аспекта и Причинности

а) Информативная компонента I° (E° - F°) (идея «грядущих событий в «пространстве событий») обуславливает Пространственную (энерго-силовую) Структуру (жидкого (поли)кристалла) Космоса (или ход процесса Реализации триединой $I-E-F$): от космологических масштабов до пространственной структуры атома, или, говоря иначе:

б) По Глобальной Пространственной Структуре происходит реализация единой I° - E° - F° , с последующими изменением знака (I_0 - E_0 - F_0) и дифференциацией на производные (G-E-M) по принципу Треугольника, или, еще проще:

в) Реализация триединой I° - E° - F° обуславливает взаимоположение и интеракции элементов всех масштабных уровней Глобальной Пространственной Структуры 4-D, или:

г) Реализация триединой I° - E° - F° с дифференциацией на восемь БГВ с последующей дифференциацией (G-E-M) и взаимными локальными изменения в своей структуре приводит к образованию пространства-времени, материи и последовательности событий (как в пространстве-сфере планеты, так и в совокупном пространстве Космоса в целом).

или

Детерминирующая I -компонента (триединой $I-E-F$) обуславливает:

1 – превращение сингулярной $I-E-F$ в $I-E-F$ -объекты (объекты, категории 4-D и т. п.), имеется в виду процесс *реализации* (инфляционно-голографической проекции);

2 – ход дальнейшей *реализации $I-E-F$ -объектов* (динамику развития инфляционно-голографической проекции $I-E-F$) в эмпирический Мир;

3 – динамику взаимных корреляций проецируемых $I-E-F$ -объектов в 4-D; и

4 – определяет динамизм протекания разворачивающихся событий в 4-D.

Таким образом, можно утверждать, что существование эмпирического Мира и всего многообразия процессов и форм явлений обуславливается детерминирующей I -компонентой, проецируемой $I-E-F$ -проекторами небесных тел, а выражение древних астрологов в данном контексте «человек предполагает, а звезды располагают» обретают вполне очевидный физический смысл и научную обоснованность.

Наличие Темпорального Потока доказывается, например, спином электрона, который противоречит теории относительности. Скорость v , с которой точка на диаметре электрона-шарика вращается на оси, должна была бы превосходить скорость света c в вакууме. А следовательно, согласно Лоренцевым преобразованиям, электрон должен был бы перемещаться во времени – проще говоря, исчезнуть из поля зрения. Однако как мы можем видеть, в реальности этого не происходит. Теория относительности, вне сомнений, состоятельна. Тем не менее, в природе имеются факты, противоречащие ее утверждениям. Вновь противоречия? После долгих размышлений автор пришел к выводу, что объяснение подобному противоречию можно дать в рамках все той же релятивистской теории: **электрон, имеющий спиновое вращение, превосходящее скорость света в вакууме, действительно, – перемещается во времени. Но мы не способны фиксировать данное перемещение, поскольку сами, одновременно вместе с электроном, перемещаемся по Темпоральному Потоку, (поскольку сами состоим из таких же элементарных частиц), **а потому относительно нас, он остается неподвижным.****

Таким образом, спин электрона еще одно доказательство состоятельности аппарата теории относительности (для нас и лишь в пределах Земли), а также продвижения материи по Темпоральному

Потоку T^∞ , который ничто иное, как Единое Глобальное Поле ($E^\infty-I^\infty-F^\infty$) но уже в темпоральном аспекте.

Каждая планета движется в индивидуальном темпоральном потоке, неравноправном относительно темпоральных потоков иных планет. Частным выражением Единого Глобального Темпорального Потока (момента Реализации E_0 во внешний Мир) является СКЧ (планета), ее энерго-информационное поле (одно из проявлений которого – электрогравимагнитное поле планеты).

СКЧ (комбинированная циклическая частота обращения планеты ω_0) **определяет динамизм протекания разворачивающихся событий в ее сфере**: как скорости закономерной координации сменяющих друг друга явлений, так и скорости протекания всех физических процессов – от скорости вращения электронов вокруг ядра и до скорости протекания химических реакций в биоклетке. Наглядно и примитивно, это можно проиллюстрировать на элементарном примере гаек: возьмем несколько гаек (скажем, три штуки) с абсолютно одинаковым у всех шагом резьбы, и начнем их закручивать на стержни с резьбой (также, с единым шагом) с различными скоростями. Одинаковый шаг резьбы здесь будет иллюстрировать абсолютную равноправность Единого Темпорального Потока по отношению ко всем СКЧ (планетам) Вселенной (*Глобальное Настоящее*). Значение имеет скорость вращения гаек, которое можно сравнить с СКЧ, – комбинированной угловой скоростью планеты. Темпоральная компонента СКЧ (или универсальной E_0) позволяет существовать производным СКЧ и их взаимным интеракциям в хронологической последовательности.

Концепция данной теории ограничивает Эйнштейновский релятивизм в пределах сферы отдельно взятой планеты, в отличие от существующего глобального релятивизма ОТО, поскольку категория времени в эмпирической 4-D-Вселенной не универсальна, как то полагают ученые. – оно относительно. – строго индивидуально для каждой планеты .

Говоря иначе, **в рамках концепции ноль-Поля (ноль-пространства) и принципа предлагаемых антигравитационных технологий (абсолютный релятивизм)** основными активно гравитирующими объектами необходимо считать планеты, **и только планеты .**

Все предшествующие работы по астрофизике, основанные на принципе глобального релятивизма (ОТО) и визуального наблюдения (Космоса), необходимо признать ошибочными. Автор данной работы понимает, что все вышесказанное в корне противоречит установившейся научной системе взглядов. А потому, что бы не быть голословным, автор предлагает технологии на базе «Теории Времени», которые однозначно функциональны.

Экспериментальное подтверждение состоятельности теории времени.

**Следствие из проекции суперструнной теории на космологическую модель
Резонансно-проекционные технологии
(технология голодвижения)**

**«Ракета для меня только путь, только метод
Проникновения в глубь Космоса, но не самоцель...
Будет иной путь перемещения в Космосе, – приму и его...»
К. Э Циолковский.**

Мы еще не в полной мере используем все возможности явления резонанса!

Явление резонанса (любого типа – механический, электромагнитный) на частоте (данной либо искомой) планеты (суперрезонанс) позволит создавать различные, доселе неизвестные, физические эффекты с целью их дальнейшего изучения и прикладного применения.

Суперрезонансная суперсимметрия

При суперрезонансе фермионы превращаются в бозоны (замыкаются).

В природе суперсимметрия существует: в ядрах звезд и планет – в т.н. пресловутых «черных дырах». К периферии (от ядра) происходит стабильное спонтанное нарушение суперсимметрии с образованием конденсированной материи.

– **Истинная суперструна аналогична по строению ленте Мёбиуса – т.е. замкнута и развернута на 180°** (рис 3 а). На Востоке это знали давно – в Японии есть такое понятие как Хачико – сила Земли, которая выходит из нее (первичная сила отталкивания) и вновь возвращается (гравитационное эхо, сила притяжения).

– **Гравитоны закольцованы, поскольку первые в производном ряду** (рис. 29).

– **Фермионы также можно закольцовывать, т.е. делать их бозонами – посредством суперрезонанса.**

Во-первых, уравнения Эйнштейна, в принципе, допускают взаимодействие электромагнитных и гравитационных полей, но для того, чтобы такое взаимодействие стало заметным, нужна колоссальная электромагнитная энергия, сравнимая с эйнштейновской энергией покоя, нужны электрические токи и поля на очень много порядков выше тех, что достижимы в современных лабораторных условиях; во-вторых, согласно концепции струнной теории, гравитоны – замкнутые в кольца струны, не имеющие концов. Они могут покидать наше 4-D-пространство и уходить в другие измерения 7-D-пространства..

Таким образом, автор данной работы с полной ответственностью заявляет, что при:

1 – соответствующей настройке геометрических параметров резонатора (диск – закольцованный резонанс, или торроидный резонанс) и

2 – подборе соответствующей частоты (частота истинной суперструны – суперрезонанс), возникает механический резонанс с последующим внутриядерным резонансом и возникающей суперсимметрией, с выделением колоссальной $E-F$ недостижимой даже на ускорителях (рис. 7 графика резонанса), **что позволит проникнуть за $pl l$ – радиус компактификации скрытых мерностей 7-D-пространства.**

Говоря проще, **при суперрезонансе 4-D объекта при вышеописанных условиях становится возможным его взаимодействие с 7-D-Вселенной.**

Что такое резонанс?

1 Резонанс – это резкое возрастание амплитуды установившихся вынужденных колебаний при приближении частоты внешнего гармонического воздействия к частоте собственных колебаний системы,

а так же

2 Резонанс – это оптимальное условие передачи энергии от одной колебательной системы к другой.

На рисунке 7 изображен график зависимости амплитуды A от ω получаемый при различных коэффициентах затухания построенных по формуле 1 для A – формула установившихся вынужденных колебаний. Следствия из данной формулы 2:

а) если циклическая частота вынуждающей силы равна нулю ($\omega = 0$), то $A = 0$. Соответственно, колебания не совершаются, так же как и отклонение системы (от нуля, неактивного состояния) из положения равновесия, именуемого статистическим отклонением δ_4 [**1-й общий гравитационный постулат, стационарное состояние**].

б) при наличии затухания амплитуды A силы вынужденных колебаний все еще не достаточно для возбуждения антигравитационной реакции (δ_2 и δ_3).

в) при отсутствии затухания амплитуда A вынужденных колебаний возрастает с увеличением ω . При $\omega = \omega_0$, когда знаменатель в формуле для A становится равным нулю, амплитуда вынужденных колебаний становится равной бесконечности ($A = \infty$) – δ_1 – или другими словами приобретает сингулярные свойства. И (забегая вперед) именно вот здесь амплитуды (динамической энергии) вынужденных колебаний уже вполне достаточно для совершения определенной работы, а именно – возбуждения процесса антигравитационной реакции [*активация*, 3-й общий гравитационный постулат].

Общие гравитационные постулаты:

1. Планета и заполняющая ее материя mc^2 пребывают в стационарном состоянии: $\omega = 0$

($E_0 \Rightarrow mc^2$) *проекция, голографический принцип* Gerard T'Hoofst и David Bohm – энергия E_0 ($E^\infty \rightarrow E_0$) индуцируется из 7-D в 4-D, генерируя поля (с исключительно родным ω -параметром) и элементарные частицы – mc^2

2. В стационарном состоянии тело (корабль, портал и т. д) не способно к гравитационной реакции.

3. Для совершения гравитационной реакции необходима суперрезонансная активация - наложение на тело (корабль, портал) частоты ω равной частоте (данной либо искомой) планеты: $\omega_0 1, \omega_0 2, \omega_0 3 \dots (\omega 1, 2, 3 \dots n = \omega_0 1, 2, 3 \dots n)$

($E_0 \leq mc^2$) (*редукция, обратная проекция, голодвижение*) – вход материи (mc^2) в 7-D-пространство в виде энергии $E_0 \rightarrow E^\infty$.

Примечание: В пассивном состоянии (проекция) знак \Rightarrow «движение к» (проекция, голографический принцип) аналогичен знаку «равенство» (=).

Суперрезонанс бывает двух типов:

A – авторезонанс – суть которого в общих чертах описывает «теория гравитации №1»; на частоте данной планеты; перемещение исключительно в пределах сферы-пространства данной планеты.
B – трансрезоанс – суть его обобщенно изложена в «теории гравитации №2»; на частоте искомой планеты; перемещение на другую (-ие) планету (-ы).

Постулаты частных случаев А/Г реакции (перехода)

или

положения **Гравидинамики**

Типы суперрезонанса

A. Авторезонанс:

1) При $mc^2 x(1) \rightarrow mc^2 x(1)$ и при $S_{rc} = 100\%$ и угол $= 0^\circ (360^\circ)$ – полная антигравитация – для корабля (наружная реактивная оболочка)

2) При $mc^2 x(1) \rightarrow mc^2 x(1)$ и при $S_{rc} \neq$ (менее) 100% и угол $\neq 0^\circ (360^\circ)$ – телепортация, «кротовина» (в пределах одной планеты) – для портала (внутренняя реактивная оболочка).

3) При $mc^2x(1) \rightarrow mc^2x(1)$ и при $S_{rc} \neq 100\%$ и угол $\neq 0^\circ$ (360°) для корабля (с наружной реактивной оболочкой) – частичная антигравитация (локализованный авторезонанс).

4) Частный случай для теплового энергогенератора:

При $mc^2x(1) \rightarrow mc^2x(1)$ и при $S_{rc} \neq 100\%$ и (замкнутый) угол = 0° (360°) – выход E_0 – внутренняя реактивная оболочка.

Где: mc^2x – корабль, портал (активное тело);

S_r – площадь реактивной оболочки корабля/портала/генератора;

(1, 2, 3...n) – налагаемые частоты ω , обуславливающие тот или иной тип суперрезонанса.

mc^2x – тело активно взаимодействующее с гравиполем планеты.

$mc^2x(1) \rightarrow mc^2x(1)$ – взаимодействие (\rightarrow) активного тела (1) с гравиполем лишь данной планеты (1). Вместо цифр в реальности уместно использование параметров планетарных частот.

В. Трансрезонанс:

1) При $mc^2x(2, 3.. n) \rightarrow mc^2x'(2', 3'.. n')$ и при $S_{rc} = 100\%$ и угол = 0° (360°) – переход, прыжок (на другие планеты) – внешняя реактивная оболочка.

2) При $mc^2x(2, 3.. n) \rightarrow mc^2x'(2', 3'.. n')$ и при $S_{rc} \neq 100\%$ и угол $\neq 0^\circ$ (360°) – телепортация, «кротовина» (на другие планеты) – внутренняя реактивная оболочка.

$mc^2x(2, 3.. n) \rightarrow mc^2x'(2', 3'.. n')$ – взаимодействие активного тела с гравиполем иной (искомой) планеты.

Таким образом, гравидинамика машины складывается из соотношений:

1 – общей площади машины – $S_{general}$;

2 – площади реактивной оболочки – S_{rc} ;

3 – геометрии (угла) реактивной оболочки – x° ;

4 – налагаемой частоты – ω (1, 2, 3...n) – авторезонанс/трансрезонанс, где 1 – частота данной планеты, в данном случае – Земли, 2, 3...n – частоты иных искомых планет;

5 – скорости осевого (торроидного) вращения ($\omega=0$, $\omega<1$, $\omega=1$) поля или тела

примечание: пункты 1 – 4 относятся к импульсно-резонансным технологиям (см. ниже «теория активной антигравитации №1 и №2»), а пункт 5 к роторно-резонансным (см. ниже «теория антигравитации №3»); также предполагается их взаимное комбинирование.

В процессе долгих наблюдений и анализа, автор пришел к выводу, что:

1 – гравитация не есть притяжение, но именно сила отталкивания;

2 – антигравитация не есть «отрицательный вес», а именно «нулевой вес».

авторезонанс

ТЕОРИЯ(активной) АНТИГРАВИТАЦИИ №1

или

ТЕОРИЯ ГРАВИТАЦИОННОЙ АНТИПОЛЯРИЗАЦИИ

При наложении на тело упругих механических колебаний с частотой равной частоте *данной планеты* ($\omega = \omega_0$, условие $mc^2x(1) \rightarrow mc^2x(1)$), когда $A = \infty$ (достижение порога антиполяризации, рис. 7 – δ_1) на границе «тело-внешняя среда» возникает зона *суперсимметрии* и последующая *антигравитационная сила* F_{AG} , – сила гравитационного отталкивания. Сила F_{AG} воздействует на каждый атом *резонатора* ω (т.е. корабля, и на любой атом вещества находящегося в нем – то есть на груз, пассажира или пилота в равной степени). Эта сила пропорциональна массе ($F_{AG} = mc^2$), а поскольку поле гравитации Земли одинаково воздействует и на корабль и на пилота (пассажира, груз), то первоначальная сила взаимодействия между креслом и сидящим в нем человеком остается постоянной. Сила гравитационного отталкивания F_{AG} , по мере удаления от планеты (основного гравитирующего объекта), закономерно уменьшается с ослаблением поля гравитации Земли – по закону экспоненты.

трансрезонанс

ТЕОРИЯ (активной) АНТИГРАВИТАЦИИ №2

или

ТЕОРИЯ ТЕЛЕПОРТАЦИИ (теория *Силы трансформации*)

При наложении на тело упругих механических колебаний с частотой, равной частоте *иной (искомой) планеты* ($\omega = \omega_0$ условие $mc^2x(2, 3... n) \rightarrow mc^2x'(2', 3'... n')$), когда $A = \infty$ (достижение порога антиполяризации, рис. 7 – δ_1) возникает (*антигравитационная*) *сила трансформации* F_{transf} . Эта сила пропорциональна массе тела ($F_{\text{transf}} = mc^2$). Она воздействует на каждый атом корабля – резонатора ω . Корабль при $\omega = \omega_0$ иной планеты, по закону резонанса (подобия), будет притянут гравитационным полем *искомой* планеты, и будучи перенесен посредством сингулярно-полевой среды (ноль-Поля), «вывалится» в сфере ее (активного) влияния.

ТЕОРИЯ АНТИГРАВИТАЦИИ № 3

или

(ТЕОРИЯ ЛЕВИТАЦИИ)

Вращающееся тело (либо вращающееся электромагнитное поле) является *динамическим телом* (гравитационным компенсатором (при $\omega < \omega_0$) и антиполяризатором (при $\omega = \omega_0$)), также как и реактивная оболочка, способным уменьшать напряженность гравитационного поля (пронизающего его) при $\omega < \omega_0$, либо антиполяризовать при $\omega = \omega_0$ – *A/G антиполяризатор*, поскольку субстанция тела (либо э/м поля) при $\omega = \omega_0$ будет обладать длиной волны (или частотой) равной гравитационной волне – в этом случае они уже будут взаимодействовать – резонировать и антиполяризоваться (рис. 15). При частоте вращения диска/электромагнитного поля с частотой равной частоте вращения планеты (при $\omega = \omega_0$ – для Земли строго 21915 об/мин.), диск потеряет в весе все 100%, и создаст вокруг себя область с нулевым напряжением гравиполя, а при пронизании его (диска) электромагнитным полем будет антиполяризовать его (кванты электромагнитного поля соленоида при пронизании *зоны суперсимметрии*, будут превращаться в гравитоны), т.е. придавать э/м полю свойство активного взаимодействия с э/м полем планеты; а вращающееся электромагнитное поле (при $\omega = \omega_0$ – для Земли 21915 об/мин.) изменит знак полной массы всех частиц его образующих, т.е. антиполяризуется, с дальнейшим активным взаимодействием с электромагнитным полем Земли. Но сила (или эффективность) такой антиполяризации, как думается автору, будет все же ниже (будет обладать некой инертностью, что ли), нежели антиполяризация при резонансе механическом. Как кажется автору работы, активная, полноценная антиполяризация возможна лишь при помощи *реактивной оболочки*, но не вращающихся дисков и полей.

Третья теория основывается на работах теоретика Нинг Ли из Центра космических полетов имени Маршалла, итальянского теоретика Джованни Моданезе и теоретика Евгения Подклетнова, и опытных

данных, полученных в ходе эксперимента проведенного в 1992 году на базе технологического университета г. Тампера (Финляндия).

Согласно принципу относительности, **корабль вошедший в ноль-Поле, при авторезонансе полном:**
1 – по отношению к ноль-Полю – реальный объект (всегда, в любом случае), но в этом случае корабль сливается со своим I-E-F-объектом.
2 – по отношению к СКЧ (планете) – I-E-F-объект – огромный плазмод с одной стороны (точки зрения), и ноль-точка, но в размерах корабля, с другой стороны (точки зрения).
3 – по отношению к себе – реальная пространственно-материальная Вселенная, но в пределах корабля, стенок активированной *реактивной оболочки*, – далее – зона суперсимметрии – волновой A/G реакции, изолирующей корабль от влияния внешнего мира.
Суть процессов авторезонанса и трансрезонанса одина.

Символическая запись взаимодействия тела с ноль-пространством:

$$\omega(1, 2, 3... n) = \omega_0 \cdot mc^2x \Rightarrow E^{\infty} \Rightarrow mc^2 x'(1, 2', 3'... n')$$

Это универсальная формула-схема – **активного взаимодействия с ноль-Поле (матричным пространством)**. Эта формула наглядно демонстрирует возможность мгновенного перемещения в пространстве (как отдельно взятой планеты, так и всей Метагалактики в целом) материальных объектов на большие расстояния,

(детальное толкование элементов символической записи)

где:

1) $\omega(1, 2, 3... n) = \omega_0$ – запись условия суперрезонанса в схеме означает здесь начальное и базовое условие активации процесса A/G реакции – **возбуждение сингулярности**, когда амплитуда установившихся вынужденных колебаний системы становится равной ∞ ;

$\omega(1, 2, 3... n)$ – подставляемое значение *точек связи* (конкретное значение)

ω_0 – собственная космическая циклическая частота искомой планеты

(также конкретное значение; здесь $\omega_0 = 1$);

1 – налагаемая частота данной планеты, условие авторезонанса;

2, 3... n – налагаемая частота иных СКЧ (иных *точек связи*) – параметры для гиперперехода или телепортации (при трансрезонансе); подставляемые значения *точек связи* или параметры *истинных* (космологических) *суперструн*.

В сущности, запись условия резонанса $\omega = \omega_0$, целиком выражает основную идею процесса, но, для правильного понимания читателем всех его фаз, автор посчитал необходимым детально обозначить весь процесс, постольку формула-схема имеет несколько пространственный вид.

2) $\omega(1, 2, 3... n) = \omega_0 \cdot mc^2x$ – процесс наложения (суперпозиции) на объект (корабль, портал) циклической частоты упругих механических (резонансных) колебаний, или **наложение на объект сингулярности**;

Объект, при наложении резонансных колебаний (или сингулярности), активно взаимодействует с ноль-Поле:

3) $mc^2x \Rightarrow E^\infty \Rightarrow mc^2x'(1, 2', 3' \dots n')$ - процесс переноса посредством ноль-Поля (ноль-пространства, или сингулярной полевой среды);

$(1, 2, 3 \dots n)$ – подставляемые значения точек связи.

4) $mc^2x - 1$ – объект x (корабль, либо груз переносимый посредством портала) при входе в ноль-Поле в одной точке связи.
2 – масса объекта x (количественный показатель) транспортируемого (переносимого) посредством ноль-Поля;

5) $mc^2x'(2', 3' \dots n')$ 1 – объект после выхода из ноль-Поля в сфере иной точки связи (планеты):
A – перемещение в пределах сферы одной планеты ($mc^2x(1) \Rightarrow mc^2x(1)$)
B – перемещение в сферу (-ы) иной (иных) планеты (планет):
($mc^2x(2, 3 \dots n) \Rightarrow mc^2x'(2', 3' \dots n')$), подстановка значений точек связи (см. «принцип работы А/Г технологий»), а так же, «частные постулаты перехода»);

6) $E^\infty - 1$ – количество полной энергии заключенной в массе объекта переносимого через (посредством) ноль-Поле.
2 – обозначение самого ноль-Поля (ноль-пространства – 7D) с абсолютно-сингулярными свойствами, и содержащемся в нем базисным $I-E-F$ -объектом of x (*идея* тела x – корабля, груза), посредством которого происходит перенос (см. ниже пункт 7 3 – слияние с матричным объектом)
3 – то же, что и сила трансформации F^{transf} осуществляющей перенос ($F^{transf} = mc^2$);

7) \Rightarrow – знак «движение к»

1 – символ индукции или редукции (пассивного или активного (А/Г) состояния материи – mc^2 ; при редукции имеет место перенос (teleporting) материи (рис. 27, 12) при индукции – обычная поддержка ноль-Полею свойств пространства-времени (здесь: отдельной планеты). Потому не будет ошибкой, если знак индукции выразить просто знаком равенства (=).

2 – символ Проекции (или голографический принцип)
рис. 30в

3 – а) обозначение входа в ноль-Поле (слияние с $I-E-F$ -объектом) –
обратная индукция, т.е. редукция;

б) – либо процесс выхода из ноль-пространства при завершении перехода или авторезонанса – т. н. индукция, – поддержание ноль-Полею свойств внешнего проецируемого мира.

Вышеприведенная символическая запись А/Г реакции перехода, для верной математической интерпретации может быть трансформирована следующим образом:

1) – дополнена метрическим тензором g_{ik} , который бы определял два модуса:

а) – метрику реального пространства;

б) – начальные (x) и конечные (x) пространственно-временные координаты (x, y, z и t) объекта (корабля, либо груза перемещаемого через портал) в процессе А/Г реакции. Наличие штриха (') обозначает перемещение объекта в иную инерциальную систему (планету 2', 3'): объект уходит в сингулярное состояние (в другую Вселенную, с сингулярными, или абсолютными пространственно-временными

характеристиками), а выходит из него уже в сфере иной инерциальной системы с отличными пространственно-временными характеристиками – x' (рис. 26).

$$\omega(1, 2, 3...n) = \omega \cdot mc^2 x g_{ik} \Rightarrow E^{\circ\circ} \Rightarrow mc^2 x' g_{ik}'(1, 2', 3'...n')$$

2) – Можно также обозначить $\omega = \omega_0$ (условие резонанса) как $A^{\circ\circ}$, значение которой равно бесконечности ($A = \infty$), и которое есть условие суперпозиции на объект *сингулярности* (когда знаменатель в формуле для A становится равным нулю – δ_1 (рис. 7). В таком случае символическая запись уже приобретает некоторый вид формулы, которая позволяет понять как (при каких физических условиях) материальное тело может взаимодействовать с гипотетическим ноль-Поле (или параллельным сингулярным состоянием Вселенной имеющим место быть и сейчас):

$$A(1, 2, 3...n)^{\circ\circ} \cdot mc^2 x g_{ik} \Rightarrow E^{\circ\circ} = mc^2 x' g_{ik}'(1, 2', 3'...n')$$

3) – Можно придать формуле более упрощенный вид, если $mc^2 x$ («до») и $mc^2 x'$ («после») обозначить просто как x .

$$A(1, 2, 3...n)^{\circ\circ} \cdot x g_{ik} \Rightarrow E^{\circ\circ} \Rightarrow x' g_{ik}'(1, 2', 3'...n')$$

4) – Метрический тензор g_{ik} , как уже говорилось, выполняет здесь функцию определения метрики пространства и пространственно-временных координат объекта *до* и *после* перехода. Не будет ошибкой, если назначить ему и *третью* (более важную) функцию (з) – исходные значения геометрических параметров объекта (корабля, портала), которые определяют гравитодинамику машины, через которые задаются конечные пространственно-временные координаты объекта, и которые определяют те или иные особенности хода А/Г реакции (см. «постулаты частных случаев А/Г реакции» (перехода)). Таким образом метрический тензор g_{ik} одновременно выполняющий три функции я позволил себе обозначить как \mathfrak{t} , в связи с чем формуле можно придать максимально упрощенный вид:

$$A(1, 2, 3...n)^{\circ\circ} \cdot x \mathfrak{t}_3 \Rightarrow E^{\circ\circ} \Rightarrow x' \mathfrak{t}_3'(1, 2', 3'...n')$$

где (вновь для пояснения):

$A(1, 2, 3...n)^{\circ\circ}$ – активация сингулярности (с настройкой на данную (авторезонанс) либо иную точку связи – трансрезонанс);

$A(1, 2, 3...n)^{\circ\circ} \cdot x \mathfrak{t}_3$ – условие суперпозиции сингулярности на материальный объект (корабль, портал);

$A(1, 2, 3...n)^{\circ\circ} \cdot x \mathfrak{t}_3 \Rightarrow E^{\circ\circ}$ – вход в ноль-Поле при условии суперпозиции сингулярности на материальный объект;

$E^{\circ\circ}$ – 1) базовая ($\Gamma^{\circ\circ}$ - $E^{\circ\circ}$ - $F^{\circ\circ}$) Матрица (с позиций функции проективности ноль-Поля),
2) сингулярная или Абсолютная Суперструна (как синтез модели Большого Взрыва концепции А. Эйнштейна и суперструнной концепции);

$E^{\circ\circ} \Rightarrow x' \mathfrak{t}_3'$ – выход из ноль-Поля в области искомой точки связи, **the end of transference**;

1 – налагаемая частота данной планеты, условие авторезонанса;

$2', 3' \dots n'$ – налагаемые частоты **иных** СКЧ (иных *точек связи*), – параметры для перехода, телепортации (при трансрезонансе); подставляемые значения *точек связи* или значения *истинных* (космологических) *суперструн* (как синтез концепций А. Эйнштейна и суперструн);

Однако необходимо признать, что символическая запись-схема максимально приближенная к виду математической формулы, в сущности, ею и так осталась, поскольку, говоря строго формально, не подразумевает каких-либо операций с подставляемыми значениями конкретных объектов (поскольку в области E^∞ все конкретные значения примут сингулярный (*per se* бессмысленный) с точки зрения математики вид; \mathfrak{t} имеет конкретное значение только лишь «до» и «после» E^∞ , но в области E^∞ (при гиперпереходе) \mathfrak{t} «растворена в абсолютной сингулярности»), а лишь умозрительно и схематически описывает символами (общепринятыми в научной практике) общий смысл предполагаемого процесса переноса/транспортировки, – повторюсь – **взаимодействие с ноль-Поле можно лишь обозначить.** Однако, в принципе, что и требовалось проделать.

Тем не менее, данная символическая запись может наглядно интерпретировать смысл введенного мной такого важного термина как *маркированность* E^∞ – подставив (все же) любые произвольно-конкретные значения модусов транспортируемого объекта от $m\mathbf{I}$ (m, v, p) и от $g\mathbf{ik}$ (x, y, z, t) – для примера, скажем 100 (некое условно-обобщенное значение), можно обобщенно записать следующим образом:

$$\infty \cdot 100 = > E_{(100)}^{\infty} = > 100'$$

$\infty \cdot 100 \Rightarrow \infty$ – именно такой вид должна была бы иметь данная запись в свете современного математического формализма; или по крайней мере: $\infty \cdot 100 \Rightarrow 0$ а не $\infty \cdot 100 \Rightarrow E^\infty$

Но будем помнить, что эмпирическая Вселенная некогда возникла из сингулярного состояния, в которой все ее нынешние конкретные параметры (p, m, v, t° , и т. д.) имели значения равные ∞ , а время было равно нулю ($t = 0$). Следовательно, можно утверждать, что E_0 (следуя обратной логике – и $m\mathbf{c}^2$ также) может обладать как качеством сингулярности, так и прерывности – корпускулярно-волновой дуализм.

Но $m\mathbf{c}^2$ для обретения свойств сингулярности предварительно должна перейти в форму E_0 . Сама же E_0 принимает свойство сингулярности непосредственно.

$E_{(100)}^\infty$ – данный фрагмент демонстрирует факт того, что в ноль-Поле могут пребывать материальные тела в виде E^∞ (C^∞) (энерго-информационный аспект E_0 , *редукция, обратная голография*). Т.е. объект как таковой «растворен» в сингулярном состоянии – математически (на данный момент) он не обнаружим, но прослеживаем исключительно умозрительно (предполагаем – отсюда скобки). «Растворенный» объект в сингулярном ноль-Поле относительно материального мира перестает существовать (помните – корабль вошедший в авторезонанс относительно мира есть абсинфрактный *I-E-F*-объект, но относительно себя – реальная, пространственно-материальная Вселенная в пределах стенок активированной реактивной оболочки – это и есть **абсолютный релятивизм**).

Пребывая в ноль-Поле в виде E_0 (при редукции $m\mathbf{c}^2$ переходит в форму чистой *абсолютной* E_0 (E^∞), или, говоря иначе, *проекция* (материальный объект) на какое-то время возвращается (входит, погружается) в собственный *проектор-генератор* – *I-E-F*-объект, пребывающий в 7-D-пространстве и базирующейся на E^∞ энергии, а потому, если быть абсолютно точным, символическая запись процесса *авторезонанса полного* должна была бы

выглядеть как: $\omega(1) = \omega_0 \cdot m\mathbf{c}^2 x \Leftrightarrow E^\infty$ – «замыкание на себя» рис. 10 с) корабль имеет, по крайней мере, одну важную базисную характеристику – **информативность** (I^∞ – информация) – в случае вышеприведенного примера – 100 условно-обобщенных единиц совокупного модуса (m – грамм, килограмм, тонн; p – грамм, килограмм, тонн на сантиметр кубический; v – сантиметров, метров, километров кубических + пространственно-временные (координатные) модусы \mathfrak{t} и проч.). Это и есть то, что я называю **маркированностью** E^∞ .

Если быть абсолютно точным, то процесс авторезонанса и трансрезонанса может быть истолкован следующим образом: сила возникающая при суперрезонансе на внешней оболочке корабля (авторезонанс) идентична силе БГВ; по сути это и есть производная от БГВ; при авторезонансе на внешней оболочке корабля имеет место процесс аналогичный *голографической проекции* ноль-брешиью (*I-E-F-модемом*) *истинной суперструны*; на внешней стороне реактивной оболочки корабля образуется

область суперсимметрии; именно таким образом корабль становится единым с *I-E-F-модемом истинной струны* Земли (не будет ошибкой, если сказать, что корабль и истинная суперструна пребывают на одной волне, точнее корабль активно взаимодействует с несущей волной СКЧ), и следовательно взаимодействует с ноль-пространством (7-D) – погружается в свой абсолютно-сингулярный *I-E-F-объект* (*эйдос* корабля), и может через него – через его *голографическую проекцию*, посредством БГВ, *проецировать* себя в различные точки пространства-сферы планеты; в этом случае имеет место непуступательное перемещение материального тела – *автопроецирование*; это для авторезонанса; При трансрезонансе происходит мгновенный процесс: проекция *I-E-F-объекта* корабля (в этот момент корабль пребывает на волне искомой планеты) автоматически притягивается к *I-E-F-модему* Земли, через него входит в ноль-пространство (7-D), и далее – в *I-E-F-модем* искомой планеты. Еще точнее – при трансрезонансе корабль переходит в сферу влияния иной планеты (через ее *I-E-F-модем*) через *I-E-F-модем* исходной планеты.

Однако вернемся к прерванному.

Таким образом, формула

$$\omega_{(1, 2, 3...n)} = \omega_0 \cdot mc^2 x \Rightarrow E^{\infty} \Rightarrow mc^2 x'_{(1, 2', 3'...n')}$$

и формула

$$A_{(1, 2, 3...n)}^{\infty} \cdot x_{t3} \Rightarrow E^{\infty} \Rightarrow x'_{t3'}_{(1, 2', 3'...n')}$$

выражают суть единого процесса, но лишь по разному записаны.

При перемещении посредством ноль-пространства любые математические операции (ньютоновская механика, преобразования Лоренца для СТО, тензорное исчисление, движение в геометрии итп.) применительно к перемещаемому телу не имеют объективного смысла, поскольку в регионе перемещаемого тела (ноль-пространства) принимают абсолютно сингулярное значение (свойство абсолютной сингулярности) - т.е. абсолютного нуля.

Комментарий к гравитационным постулатам.

В условии стационарного состояния любой объект реального мира пассивен – поддерживается (энерго-силовая индукция из ноль-Поля в корпускулярно-волновой (проекторный) мир, обеспечивающая поддержку структуры и свойств пространства-времени и материи) **ноль-Поле**: $E_0 \Rightarrow mc^2$ (как видит читатель, здесь интерпретация Эйнштейновского соотношения определенно отличная от классической).

При $\omega = \omega_0$ (при авторезонансе полном, где: ω – частота реактивной оболочки корабля, ω_0 – СКЧ) происходит обратный процесс – **редукция** (*обратная голография*): $E^{\infty} \leftarrow E_0 \leq mc^2$ – имеет место (авто)проекторный перенос материи, в пределах сферы данной планеты (рис. 10 с, 11). Материя (реактивная оболочка) становится активной по отношению к ноль-Полю (7-D).

Другой важный момент – это соотношение всей внешней площади поверхности корабля $S_{\text{общ}}$ (во всех случаях изначально принимаемую как 100%-ю) к общей площади реактивной оболочки (S реагирующей поверхности) S_r . У портала внешняя площадь поверхности $S_{\text{общ}}$ всегда изначально не равна 100%.

Не менее важен угловой момент реактивной оболочки – т.н. *геометрия пространства*.

Геометрия пространства в А/Г технологиях имеет то же самое значение, что и геометрия антенны для распространения радиоволн (пример «закрытого» и «открытого» колебательного контура).

Гравитационные волны принципиально подчиняются тем же законам, что и электромагнитные

(поскольку генерирующая их все – БГВ), в зависимости от чего возможно создать либо простую (открытую) антенну, либо радар, либо микроволновую печь (где решающую роль играет *геометрия пространства* излучателя). Корабль (для перехода на другую планету) должен иметь 100%-ю внешнюю реагирующую поверхность и угол (реагирующей поверхности) должен быть равен 0° (нулю или 360° – рис. 4) – яйцо, диск, сигара – все эти фигуры, так или иначе, есть деформированный шар (сфера). Вообще же, для работы в условиях суперрезонанса формы шара, диска и сигары являются максимально оптимальными.

Портал же должен иметь площадь реактивной поверхности S (изначально принимаемую как $\neq 100\%$) не равную 100% – *ущербная площадь* – (например кусок трубы), с угловым моментом не равным нулю – в пределах от $\sin \alpha 0^\circ$ и до $\sin \alpha 90^\circ$, – воронка, конус. Лишь в этих пределах портал будет работать, лишь в этих пределах между входом и выходом портала будет происходить **дистанцирование** (задаваемое углом портала) – рис. 30 a, b, d.

Если угол портала равен $\sin \alpha 0^\circ$ (круглая пластина – т.е. вывернутая или раскрытая труба – «ромашкой») или $\sin \alpha 90^\circ$ (труба) – то это условие равнозначное *авторезонансу полному*, без переноса материи, поскольку вход и выход замкнуты в одну точку (в бесконечность) – нет **дистанцирования**. Для большей наглядности вспомните зависимости излучательных характеристик антенны от ее угловых параметров. Разумеется, портал будет работать и при $\sin \alpha > 90^\circ$, но это уже будет с отрицательным значением, изменится направление его действия на противоположное. Превышение же значения $\sin \alpha 180^\circ$ приведет к тому, что внутренняя реактивная оболочка будет вывернутой наизнанку. К чему это приведет, автор сказать затрудняется, но вероятно это приведет к пространственным деформациям. Дальность действия портала определяется по теореме Пифагора, и по специальным таблицам (значений тригонометрических функций углов) – см. рис. 30 d.

Автор уверен лишь в одном, что **углы портала, равные $\sin \alpha 0^\circ$ и $\sin \alpha 90^\circ$ являются углами активного выхода энергии E_0 !**

Энергия E_0 выделяющаяся при деления ядер изотопа плутония абсолютно идентична выделению E_0 при А/Г реакции из ноль-Поля (здесь: энерго-поля). Вся разница лишь в том, что при делении ядер энергия выделяется из **конденсированной материи** (которая в свою очередь пребывает в ноль-Поле в виде «маркированной» E° – т.е. *I-E-F-объекта* – сингулярной базисно-матричной энергии голографирующей в 4-D- пространство конкретным объектом), а при А/Г реакции – непосредственно из ноль-Поля. И это то же, что я имел в виду, говоря о новой интерпретации эйнштейновского соотношения.

Устройства визуального наблюдения с компенсирующим элементом.

Телекамеры наших АМС не способны к достоверной охарактеризации окружающей среды иных планет. На данный момент вся полученная информация от них является дезинформацией. Другими словами, на всех планетах Солнечной системы присутствует жизнь – имеется флора и фауна, и многое другое, чего нам пока не удастся увидеть через несовершенные камеры наших АМС (но тем не менее, доказательство жизни на Марсе, хотя и косвенно, было однозначно получено, но сей факт упорно отрицается и скрывается – повторяю, автор не сумасшедший, данной работе он посвятил более 20 лет, и всегда держал свой разум открытым для новой информации, и не применял к ней общепринятых стереотипов – «этого не может быть, потому что не может быть никогда»; автор лично имел дело с подобными псевдоучеными, которые прикрываются догмой как щитом, потому что им вовсе ничего не хочется менять в комфортно обустроенном существовании: *«Есть ли жизнь на Марсе, нет ли жизни на Марсе, наука об этом еще не знает, молодой человек, но нам (ученым) от этого, впрочем, ни холодно, ни жарко»*. Это не ученые, это паразиты на теле науки и общества!).

Для визуального наблюдения и точной охарактеризации окружающей среды иных планет, необходимо ввести в визуальные устройства АМС (ТВ-камеры) **корректирующий элемент** (или **динамический элемент**), который был бы ответственен за пересчет разницы частот между СКЧ двух планет (преобразование разницы потенциалов): $\Omega_{разн.} = \Omega_{01} - \Omega_{02}$

На рисунке 18 изображены два типа телекамер. Первый тип – телекамера со стеклянной компенсирующей линзой 1, которую через редуктор 2 вращает электродвигатель 3.

Во втором типе компенсация происходит благодаря прохождению светового луча через вращающееся либо осциллирующее электромагнитное поле 1, создаваемого э/м катушкой 2, – этот вариант наиболее прост и надежен.

Метод изготовления реактивной оболочки.

Итак. На рисунке 6 показана структура реактивной оболочки, (которую приблизительно можно сравнить с армированным железо-бетонным изделием): 1 – металл покрывающий комбинированные жгуты 2, состоящих из внешних пьезокварцевых жгутов (желтым) и внутренних более тонких металлических жгутов 3 (золото, платина – как обладающих минимальным омическим сопротивлением); общий диаметр комбинированного жгута – 20 – 25 микрон, диаметр отдельного пьезокварцевого жгута около 3-5 микрон, диаметр отдельного металлического жгута приблизительно 1-2 микрон; 4 – металл сцепляющего основания заполировавшего все «неровности» корпуса – на корпусе корабля, на который предстоит укладка реактивной оболочки, для максимальной ее связи посредством сцепляющего основания предварительно наносят микронасечки, создают максимальную шероховатость; 5 – корпус; 6 – тело реактивной оболочки.

Пьезокварцевые жгуты 2 изготовлены и вытянуты из кварца высокой очистки и пропущены через мощное электромагнитное поле для четкой ориентации молекул кварца. Нити металлических жгутов 1, 3 и 4 должны быть из жаропрочной легированной стали. Металл окружающий комбинированные жгуты (1 и 4) налагают методом гальваностегии. Металл реактивной оболочки имеет электрический потенциал с отрицательным знаком, а внутренние жгуты 3 – положительный.

Сборка.

Первый этап – укладка сцепляющего основания (однако у меня возникает мысль, что сборку можно производить непосредственно и без него).

Второй этап – укладка комбинированных жгутов и дальнейший монтаж из них сеточной конструкции, запайка контактов, контроль дефектов комбигжута.

Третий этап – производится укладка металла 1 – 4 (утопление комбигжута) методом гальваностегии – холодным, как наиболее щадящим для нежных и тончайших нитей комбигжута.

На рисунке 5 также схематично изображено устройство распылительной форсунки. Внутри пластикового корпуса 1 располагается металлическая трубка 4 на корпус которой подано постоянное напряжение со знаком «плюс». Внутри металлической трубки 4 подается раствор электролита. Также внутри пластикового тубуса 1 расположены меньшие по диаметру трубки 3, по которым подается охлажденный инертный газ до $t + 3 + 5 \text{ C}^\circ$. Он распыляет раствор электролита в мелкодисперсную водную пыль (аэрозоль) 14.

Далее, распыленный раствор электролита подвергается воздействию высокочастотного электромагнитного поля 5 создаваемого электромагнитом, состоящего из сердечника 6 (ферритовое кольцо – синим) и катушек обмотки 7 (красным). Далее электролит выбрасывается из сопла 8. Между (металлическим) соплом 8 (анодом) и подложкой (либо непосредственно корпусом) 13 создана разность потенциалов электрополя 9; 10 – укладываемый металл; 11 – комбинированные жгуты (11 – пьезокварцевые жгуты, 12 – металлические жгуты); 13 – металлическая подложка либо непосредственно корпус (катод). Совместное комбинирование электромагнитного поля, холода, защитной среды инертного газа и разности потенциалов электрополя позволит провести процесс уложения металла методом гальваностегии намного более эффективно. Молекулы металла охлажденные в растворе электролита и распыленные инертным газом, имеют высокую магнитную проницаемость (создание некоторого эффекта сверхпроводимости), и в результате чего упорядочиваются и приобретают ориентацию по векторам электрополя, а так же приобретают некоторый электростатический потенциал. Затем уже на выходе электрополе с легкостью «вплавляет» заряженные и упорядоченные молекулы металла в подложку (либо непосредственно в корпус 13), тем самым, раз за разом, утапливая сетку, состоящую из комбигжутов 11; 15 – капли обедненного (отработанного) электролита. Сборка реактивной оболочки должна производиться под некоторым углом, что позволит стекать отработанному раствору 15 в некоторую емкость для его последующего обогащения и применения.

Я не инженер-металловед, а потому затрудняюсь сказать что-либо конкретное относительно тонкостей процесса сборки, материалов, их специфичных особенностей и прочего. Могу констатировать лишь основные требования – напыляемый металл должен быть: **чрезвычайно жаропрочным, обладать крайне низкой теплопроводностью, обладать высокой электропроводностью, иметь высокий коэффициент распространения упругих механических колебаний, должен обладать отличной гибкостью и упругостью.**

Поверхность реактивной оболочки должна быть идеально гладкой, заполированной (что в принципе и достигается при укладке металла методом гальваностегии), без острых выступов, щелей, каких-либо надстроек. Иначе **Frez** неминуемо разрушит машину стоячими волнами – **Frez** должна свободно обтекать корпус корабля.

Продумывая принципиальное устройство подобной машины, автор пришел к выводу, что корпус аппарата должен быть многослойным (отсчет от внешней поверхности во внутрь):

- 1 – реактивная оболочка с матрицей-подложкой;
- 2 – слой электромагнитных сегментарных катушек;
- 3 – виброгасящий и герметизирующий слой (силикон, резина);
- 4 – термоизолирующий слой;
- 4 – основной несущий каркас;
- 6 – радиопоглощающий слой (многослойная РПМ-прокладка и многослойная металлизированная фольга), для предохранения пилотов от э/м излучений.

На рисунке 13 показаны типы соединений между собой комбинированных жгутов. Тип **A** предполагает простую спайку перекрещивающихся между собой нескольких комбинированных жгутов однослойной реактивной оболочки (3 – 4 жгутов). Тип **B** – спайка многослойной (до 6-ти жгутов одновременно) реактивной оболочки.

1 – пьезокварцевые жгуты; 2 – металлические жгуты; 3 – металл покрывающий комбижгуты; 4 – подложка; 5 – корпус; 6 – место спайки. На рисунке 14 показаны типы расположения комбижгутов в теле реактивной оболочки: сетка в виде ромбовидных ячеек – **B**, сетка в виде квадратных ячеек – **A**; 1 – красные точки – места спаек комбижгутов. Рисунок резонирующей волны будет намного более управляемым если каждая ячейка будет питаться отдельным проводом от бортового компьютера (+). Для корпуса достаточно 2-3 провода (-).

На рисунке 8 показан пример того, что может дать отдельный питающий провод, посылающий электроток в необходимые точки в реактивной оболочке: **A** – сама сетка уложенная в теле реактивной оболочки; **B** – вращающиеся горизонтально; **C** – отдельные, соединяющиеся в точке **S**; **D** – бегущие вертикально. Повторюсь – **радиально распространяющуюся Frez необходимо обязательно зацикливать, поскольку технологии от этого будут максимально эффективными и стабильными:** 1 – зацикливание суперрезонанса будет аналогично геометрии гравитации; 2 – радиально расходящиеся резонирующие волны попросту разорвут тело машины подобно взрыву, и лишь закручивание **Frez** трансформирует радиальную силу в центростремительную. Необходимо основательно поэкспериментировать с конфигурацией **Frez** – вполне возможно, что это откроет массу новых секретов. Секрет А/Г технологий не так уж и сложен, если вдуматься. Вопрос в том – смогут ли наши инженеры и конструктора полностью разработать технологии их производства. На данный момент, насколько я могу судить об уровне развития нанотехнологий, это уже не будет являться непреодолимым техническим препятствием.

Принцип работы А/Г – (ноль) технологий **(импульсно-резонансные технологии)**

Итак, Вы имеете математически обоснованную сущность явления резонанса, а также наброски технологий на базе данного явления. Давайте представим, как они работают. От центрального компьютера на корпус корабля подается электрический ток с отрицательным знаком (-), а на центральные (золотые либо платиновые) проводники комбинированного жгута со знаком плюс (+). ЭДС **I** имеет напряжение **U**, силу тока **A** и частоту **V**, и подается на сетку состоящей из комбинированного жгута. Выводы от центральных проводников сепаратно-индивидуально подключаются к бортовому компьютеру. Их коллективы будут образовывать коллекторные шлейфы. Бортовой компьютер посредством индивидуальных питающих электродов спаянных с центральным проводником отдельно взятой ячейки сетки реактивной оболочки задает рисунок резонирующих вибраций бегущих по корпусу корабля, формируя рисунок в виде спирали, бегущих полос и т. п. (рис. 8 B, C, D). Пьезоэлектрические

спирали-жгуты (рис. 6, 13) одновременно являются и изоляторами (между центральным проводником и металлом корпуса) и активным элементом реактивной оболочки, которые под воздействием переменного тока будут сжиматься и разжиматься. Упругие механические колебания пьезокварца будут передаваться на металл реактивной оболочки в определенные точки, образуя тем самым необходимый энерго-силовой рисунок – рис. 8.

Необходимо понимать определенную особенность данной технологии – фронт напряженности (зона а/г реакции или *зона суперсимметрии*) а/г поля будет находиться на (вернее – скользить по) внешней поверхности корпуса (реактивной оболочки) А/Г машины (по плоскости зоны реакции). но не в самом теле корпуса (рис. 23).

При $\omega = \omega_0$ корабль (условие $mc^2x(1) \rightarrow mc^2x'(1)$ – авторезонанс, антигравитация) посредством резонирующих механических вибраций реактивной оболочки войдет в (механический) резонанс с (гравитационными волнами) частотой (данной) планеты ω_0 , – произойдет гравитационный коллапс, корабль окутается изолирующим силовым (антиполяризованным) полем ($E^\infty - F^\infty$); он войдет в сингулярное ноль-пространство. В данном состоянии корабль абсолютно не подвержен влиянию планеты, в частности гравитационному. В данном состоянии он представляет собой **как бы** микрочастицу макроразмеров (возможно точнее было бы сказать – *виртуальную частицу*, корабль *становится единым с ноль-Поле* и *единым со своим матричным $E^\infty - I^\infty - F^\infty$ -объектом*). В данном состоянии машина полностью изолирована от влияний внешнего мира зоной суперсимметрии силового поля. Корпус машины должен иметь достаточную прочность и сопротивляемость значительному давлению оказываемым (коллапсирующим) изолирующим энерго-силовым полем, а также вероятно чрезмерно высокой температуре поля, возникающих при *авторезонансе полном*. В данном состоянии корабль может совершать сколь угодно сложные маневры на большой скорости – рис. 11: мгновенно стартовать, совершать развороты под острыми углами, мгновенно останавливаться – и все это на очень больших скоростях. В данном случае имеет место не классическое перемещение в пространстве (поступательное), а *автопроекция* или *голографическая проекция* (рис. 11).

Сила F_{rez} возникающая с внутренней стороны портала создает брешь – трансфертный туннель либо в пространстве сферы данной планеты, либо в сферы иных планет. Сила F_{rez} генерирует силу F_{transf} , которая переносит/телепортирует материю через ноль-Поле (в принципе F_{rez} и F_{transf} это одно и то же – частные производные от F^∞), происходит лишь фазовый переход F_{rez} в F_{transf} – за доли секунды). Расстояние между входом и выходом равно нулю. Вход и выход относительны (рис 30 а). А/Г силовое поле портала/корабля в силу разности потенциалов двух пространств («эффект сообщающихся сосудов») – сингулярного-полевого и топологического-дискретного, будет излучать из ноль-пространства широкий спектр электромагнитных излучений (к периферии от *зоны суперсимметрии* будет происходить стабильное нарушение суперсимметрии), а воздух вокруг корабля/портала будет ионизироваться до горячей плазмы, из-за чего возможна красочная люминесценция, либо даже очень жесткое излучение. На корпусе машины, в плоскости разрыва планетарной ткани пространства-времени будет происходить эмиссия $F^\infty \rightarrow E_0$ (это то же, что и БГВ), которая позволит пренебречь законами гравитации.

При *трансрезоансе* происходит лишь мгновенный прыжок-перенос в сферу иной планеты. Взгляните на рисунок 10, 12. Вначале корабль «настраивается» на частоту искомой планеты, примерно так же, как человек в радиодиапазоне. Настроившись **в резонанс** корабль, просто «вывалится» в сфере ее влияния, поскольку:

- а) – большее притягивает меньшее (данный принцип, в частности, используется в основе заземления);
- б) – при перемещении посредством планетарных частот решающее значение имеет индивидуально-планетарная характеристика ω присущая гравитационному полю каждой планеты, – об этом уже говорилось в самом начале – т.н. не учитываемая частотная характеристика планетарного порядка (ω_0), присущая коэффициенту пропорциональности – **m**.
- в) – скорость перемещения, предположительно будет практически мгновенной (космический квантовый орбитальный переход)

Станциями (или точками связи) в данном случае служат сами планеты (точнее – СКЧ планет). Перенос посредством ноль-Поля (*абсолютного* или *матричного пространства*) займет секунды, поскольку это уже *инфляционная скорость* (рис. 10 а, 12). Символическая запись процесса антигравитационной реакции демонстрирует основные фазы (рис. 10 а, 12):

- 1) – настройка – $\omega_{(1,2,3'...n)} = \omega_0$;
- 2) – вход в ноль-Поле: $mc^2x(1) \Rightarrow E^\infty$ в одной точке пространства (СКЧ);
- 3) – выход из ноль-Поля: $E^\infty \Rightarrow mc^2x(1,2,3'...n)$ в другой его точке (СКЧ);

mc^2 – показатель наличия корпускулярно-волновых свойств материального объекта, а также количество полной энергии E_0 заключенной в массе объекта посредством принципа открытого де Бройлем.

А/Г (телепортационный) портал

или

«Звездные врата»

Итак. На рисунке 30 **a** и **b** изображен так называемый портал. Он состоит из пластин реактивной оболочки 1 собранных по принципу сопла военного самолета, способного изменять свою геометрию. Портал при $\omega = \omega_0$ и углом в пределах $\sin \alpha$ 0° и 90° создает трансфертный туннель, «кротовину», дальность которой зависит от фокуса 4 портала – то есть дальность действия портала обусловлена геометрией его угла $\sin \alpha$. Дальность действия портала определяется по теореме Пифагора, и по специальным таблицам (значений тригонометрических функций углов) – см. рис. 30 **d**.

Между точками 6 и 3 образован трансфертный туннель (дистанцирование), и нет пространственной протяженности: R между точками 6 и 3 равно нулю ($R=0$); перенос мгновенный (через ноль-пространство). Процесс переноса посредством ноль-Поля можно рассматривать двояко:

1 – как кратковременное разложение материального объекта mc^2 на составляющую его энергию E_0 и ее перенос посредством сингулярной полевой среды с последующей «материализацией»; и
2 – образование порталом трансфертного (энерго-силового) тоннеля и перемещение по нему материальных объектов – уже без разложения на составляющую энергию. На мой взгляд, и согласно принципу относительности, обе точки зрения равноправны.

Перенос mc^2 будет происходить в ноль-Поле в виде *I-E-F-объекта*, поскольку любой объект внешнего мира (от абстрактного до объективных) имеет *матричного* информационно-энерго-силового двойника в ноль-Поле.

Данную идею примитивно отражает рисунок 30 **c**.

Идея (I-E-F-объект) любого материального объекта (от элементарной частицы до галактики) в ноль-Поле может быть выражена как: $I^{\infty} object = mc^2 object$. Здесь $E^{\infty} object$ без ущерба может быть замена на $I^{\infty} object$ – информацию-идею объекта. В силу чего возможен и обратный процесс при телепортации: E^{∞} обратится в mc^2 с ее оригинальными **модусами** и атрибутами, т.е. атомно-молекулярной структурой, и вытекающими отсюда бывшим цветом объекта, его формой, весом, объемом, химсоставом, и т. д. и т. п. – **мгновенно** и **естественно**. Это становится возможным в силу того, что E^{∞} - F^{∞} обладает качеством *информативности* – I^{∞} , следовательно, качеством (глобальной космологической) Памяти, или, в силу того, что ноль-Поле обладает свойством Памяти Глобального Поля.

Необходим лишь резонанс на частоте планеты (суперрезонанс) и угловой момент (соблюдение условий **гравидинамики**), и F_{rez} (или F_{trans}) сделает все **естественно-автоматически**.

F_{rez} в точности равна mc^2 объекта. F_{rez} – это дискретная производная от тотальной F^{∞} (C^{∞} - E^{∞}). Размер выхода 5 равен в точности размеру входа 6.

Различного рода преграды (стены, земные толщи) не имеют значения.

Предполагаемая зависимость дальности действия портала от геометрии пластин основана на:

1 – гипотезе, что в ноль-пространстве (в Глобальной Энерго-Информативной Структуре как в матричной суперструктуре поддерживающей проекцию E^{∞} в mc^2) действует базовая *Идея* основополагающего критерия *пространства* как такового – а именно – *протяженности объектов и их взаимной отдаленности* (с автоматически привязанной программой ее практической реализации – *взаимной эволюции графов БГВ в 4-D*; см. выше), и

2 – Единый (C^{∞} - E^{∞} - F^{∞}) Поток (при проникновении в эмпирическую Вселенную, уже как БГВ) сообщает структурную организацию равнобедренного **Треугольника** эмпирическому Миру, (с последующей дифференцированной фрактализацией и взаимной корреляцией множества его элементов). Говоря проще, **Единый (C^{∞} - E^{∞} - F^{∞}) Поток (с I-E-F-объектами) дифференцируется в эмпирическом Мире по принципу (равнобедренного) **треугольника**, с образованием материи и пространства-времени планеты.**

А/Г ЭНЕРГЕТИКА

Электрогенераторы.

Тепловой

Теория А/Г энергогенератора №1

При $\omega = \omega_0$ (условие $mc^2x(1) \rightarrow mc^2x(1)$ и при $Sr \neq 100\%$ и (замкнутый) угол = 0° (360°) - выход E_0 (т.е. углы портала/генератора, равные $\sin \alpha 0e$ и $\sin \alpha 90e$ являются углами выхода энергии E_0 – см. «положения Гравидинамики, Авторезонанс», пункт 4 – «частный случай для теплового энергогенератора»).

Генератор энергии изображенный на рисунке 16 представляет первый тип энергогенератора на принципе резонанса *механического* на частоте планеты. Он представляет собой камеру 2 с фиксированной реактивной оболочкой расположенной по внутренней стороне. Угол камеры равен нулю – это угол выхода энергии. В камеру-реактор 2 помещена меньшая по размеру камера 4, внутри которой циркулирует теплоноситель (вода). Вода под давлением подается в камеру 4 через впускной (обратный) клапан 7 патрубка 1. В центре камеры 4 при условии $\omega = \omega_0$ (условие авторезонанса) образуется фокус-бреши в энергополе из которого (по причине наведения разности потенциалов между сингулярным полем и дискретно-локальным полем генератора) происходит эмиссия E_0 (здесь: интенсивное тепловое излучение, горячая плазма). Вода будет почти мгновенно врывообразно нагреваться. Через выпускной клапан 6 патрубка 5 пар выводится на динамо. Генератор самодостаточен, действует без потребления топлива. Единственно что, для его запуска необходим лишь стартовый аккумулятор + задающий генератор. После запуска система автоматически переходит в режим самоподдержания.

Электрический

Теория А/Г энергогенератора №2

Электромагнитный резонанс при $\omega = \omega_0$ ($\omega_g = \omega_{op}$) является условием образования электромагнитной ноль-бреши, через которую в сторону с наименьшим сопротивлением происходит отток энергии.

Базовый принцип действия данного генератора – резонанс *электромагнитный* на частоте планеты. Подобный генератор, по сути, является пресловутым генератором Николы Тесла с КПД превышающим 100 %. И это не фантастика. Генератор подобного типа некогда был собран гениальным сербом, однако в силу ряда причин ему пришлось прекратить исследования в данном направлении. Однако, в многочисленных источниках приводится другой тип генератора, которым он также занимался – генератор действующий на принципе термопары. Но крайне сомнительно, что принцип термопары позволит хоть когда-нибудь перевалить 100 %-й порог КПД.

Итак. На рисунке 17 приведена принципиальная схема электрогенератора, а именно – *реактивного трансформатора* действующему по принципу $\omega_g = \omega_{op}$ (условие *авторезонанса* (здесь: электромагнитного)), где: ω_g – циклическая частота колебательного контура первичной (реактивной) обмотки; ω_{op} – частота СКЧ; **A** – первичная (*реактивная*) обмотка – колебательный контур; **B** – вторичная обмотка (повышающая и снимающая); **B** – линии напряженности электромагнитного поля; **Г**

– задающий генератор частот; **Ак** – стартовый аккумулятор; **Д** – часть избыточной энергии отводящейся на самоподдержание; **Е** – автоматический переключатель источников питания.

Первичная обмотка для экономии места и максимальной эффективности располагается внутри вторичной. В действительности реальная схема намного сложнее – необходимы стабилизирующие и вспомогательные подсистемы, однако базовая часть принципиально выглядит именно так.

Кто-то может сказать, что данный трансформатор весьма напоминает высокочастотный трансформатор Тесла. Внешне – да. Но имеются существенные различия – трансформатор Тесла действовал именно в высокочастотном диапазоне (высокая частота его генератора была кратна сверхнизкой частоте СКЧ).

Данный же трансформатор работает на сверхнизких частотах. Во-вторых, в трансформаторе Тесла первичная обмотка резонировала со вторичной. Здесь же первичная обмотка резонирует с э/м полем планеты, а вторичная снимает и одновременно повышает наводимую избыточную энергию. Базовый принцип действия данного генератора – **создание разницы потенциалов между э/м полем генератора и полем планеты** (вообще же – Единым Глобальным Полем через дискретно-локальное поле планеты – аналогично *авторезонансу полному*) **при авторезонансе. При соблюдении данного условия имеет место эффект аналогичный эффекту сообщающихся сосудов – при резонансе первичного контура генератора с э/м полем планеты (суперрезонанс) происходит образование между ними**

«резонансной ноль-бреши», и поскольку э/м поле планеты несравнимо превосходит потенциал э/м поля генератора, постольку в поле последнего (т.е. в сторону с наименьшим сопротивлением) начинает буквально «выдавливаться» энергия – в данном случае электрическая. Количество

извлекаемой энергии из энергополя планеты зависит лишь от проектной мощности генератора. Однако мало кто знает, что Тесла разработал генератор с КПД более 100% работавший на сверхнизких частотах, из-за которого на него было совершено покушение – в его лабораторию неизвестный бросил бомбу, но по счастливой случайности изобретатель не пострадал. Работая над радиостанцией в Колорадо-Спрингс, Тесла впервые вплотную подошел к мечте своей жизни: он заявил

финансировавшему строительство (через компанию Вестингауза) Джону Пирпонту Моргану, что ему наконец «удалось захватить энергетическое поле, которое окружает Землю и наполняет пространство».

Причем ключом к нему явились не сверхвысокие колебания, а наоборот – сверхнизкие, а именно – 365 Гц.

У современных физиков для генератора подобного типа имеется следующий догмат: «создание *«perpetuum mobile»* невозможно, поскольку это противоречит второму закону термодинамики».

Никакого противоречия и нарушения закона нет вовсе – **отработанная энергия вновь вернется в ноль-Поле рассеявшись в пространстве в виде тепла и иных излучений (в итоге поглотившись звездой и ее дублетом – их I-E-F-модемами/временными воронками) – в полном соответствии с законом сохранения**

энергии, который ни при каком желании нарушить невозможно – лишь временно – природа не позволяет себе расточительности. «Природа проста и не роскошествует излишними причинами вещей». Исаак Ньютон («Начала» Книга 3).

Кажущееся нарушение закона сохранения энергии надуманно, и объясняется отсутствием в современной физике концепции ноль-Поля (ноль-пространства).

Смотрите, что получается – с одной стороны Тесла и другие первооткрыватели подобного рода генераторов показали – генераторы с КПД более 100% реальны, но проблема в научной доказательной базе – откуда извлекается избыточная энергия? Если из физического вакуума, то второй закон термодинамики вроде как бы прав, хотя имеются некоторые утверждения сомнительного характера об сверхэнергетичности физического вакуума. Но введя понятие ноль-пространства (т.е. «второй замкнутой системы»), становится очевидным, что нет нарушения какого-либо закона. Но в официальной науке нет пока понятия ноль-пространства, а потому нет ни доказательной базы, ни правового поля для их разработок. С другой стороны, есть огромное противостояние нефтемagnitudeм и банкиров подобным методам выработки электроэнергии. Разве есть шанс появиться таким генераторам? Одни минусы, и ни одного плюса. Едва ли.

Я верю, что Н. Тесла действительно смог изобрести подобный генератор, но относительно других, более фантастических изобретений («луч смерти» и проч.), я сомневаюсь. Тесле постоянно требовались деньги на новые исследования (Тесла, помимо прочего, любил и хорошо пожить) и, и для привлечения инвесторов ученый умышленно преувеличивал масштабы своих научных открытий, а порой не гнушался и мистификацией.

Данный тип генератора для своего изготовления не требует применения реактивной оболочки. Извлечение энергии будет происходить посредством резонанса уже в обыкновенных катушках трансформатора.

Одни минусы, и ни одного плюса. Едва ли.

Я верю, что Н. Тесла действительно смог изобрести подобный генератор, но относительно других, более фантастических изобретений («луч смерти» и проч.), я сомневаюсь. Тесле постоянно требовались деньги на новые исследования (Тесла, помимо прочего, любил и хорошо пожить) и, и для привлечения инвесторов ученый умышленно преувеличивал масштабы своих научных открытий, а порой не гнушался и мистификацией.

Данный тип генератора для своего изготовления не требует применения реактивной оболочки. Извлечение энергии будет происходить посредством резонанса уже в обыкновенных катушках трансформатора.

Подобный генератор, уже намного позже, был собран советским физиком-ядерщиком Андреем Мельниченко в 1991 году. Энергия на выходных клеммах имела КПД более чем 100%. Мельниченко подсчитал, что при надлежащей настройке колебательного контура генератора, его КПД может достигать до 600%, и даже более!

Однако Мельниченко, как и Тесла, не смог объяснить источника избыточной энергии, и отнес его к энергии «физического вакуума». Тем не менее, Мельниченко внес существенный вклад в мою теорию. Он, как истинный ученый, заинтересовался фактом выделения энергии из «физического вакуума» при резонансе на определенной частоте (к сожалению, он так и не догадался сравнить резонансную частоту генератора с частотой обращения Земли, – однако, он обнаружил, что максимальный КПД генератора проявлялся на определенной узкой сверхнизкой частоте!), и решил выявить эффективность генератора от расположения в пространстве. Он опускал генератор в подвал, т. е. ниже уровня земли, поднимал на чердак своего дома, отвозил на загородную дачу – КПД генератора был стабилен, и не зависел ни от его местоположения в пространстве, ни от времени года, ни времени суток: ***любая точка (мирового) пространства есть та же самая точка в любом другом месте (мирового) пространства***».

P.S.: Автор понимает, что данная теория не будет серьезно воспринята, однако, тем не менее, она может быть однозначно подтверждена экспериментально. И если, все же, теория будет отвергнута, то гибель астронавтов при полете на Марс уже будет лежать и на Вашей совести, поскольку Вы уже информированы. Я сделал все, что было в моих силах, чтобы предотвратить как бессмысленное растрачивание огромных бюджетных средств, так и будущую гибель астронавтов, чем частично снял с себя ответственность перед обществом и перед **ВСЕВЫШНИМ**.

Слова с синонимичными значениями:

(наличие различных терминов с синонимичными значениями обусловлено желанием автора в совершенстве передать читателю вкладываемый в них смысл, поскольку многие концепции в данной работе крайне экзотичны)

(двусторонняя) временная воронка = I-E-F проектор = I-E-F-модем = фокус-брешь = ноль-брешь = внутрипланетный дубль звезды = (реже как) двойник звезды = энерго-силовой генератор-проектор = опорная точка небесного тела = нулевая точка

Инфляционно-голографическая проекция = проекция = голография = индукция = реализация = генерация пространства-времени (и материи) ($E^{\circ} \rightarrow E_0$) = **Майя** в индуизме;
(Майя (санскр. माया, букв. «не это») – в индуизме – философская категория, постулирующая, что мир вещей, феноменов и людей есть лишь морок, иллюзия.
Майя является иллюзией не оттого, что она лишена бытия, а оттого что она — преходяща.
Человек из-за своего неведения строит в уме ложное представление о существующем мире, такое представление о мире является майей. Человек часто пытается такое представление о мире натянуть на реальный мир, предаётся иллюзиям, майе, мается.
Для индуизма (как и буддизма) характерно сравнение майи с постоянно меняющимися очертаниями облаков, пузырями на воде.

Майя — созданная Творцом иллюзия, череда перемен, цепь страданий, и цель адепта путем отречения от соблазнов, постижения высшего начала преодолеть цепи майи, выйти из бесконечного круговорота *самсары* (перерождений).

Многие философские школы индуизма относят к псевдореальности (майе) также не только окружающий, тварный, мир, но и всех богов индуистского пантеона. Истинной же реальностью является Единое (санскр. *ekam sat*, букв. «единственное бытие») или Брахман.)

Например, физик лондонского университета Дейвид Бом (David Bohm) считал, что реальная действительность не существует, и что несмотря на ее очевидную плотность, Вселенная в своей основе – фикция, гигантская, роскошно детализированная голограмма.

резонанс на частоте (данной/искомой) планеты = суперрезонанс = голодвижение

обратная голография = редукция = вход в ноль-пространство (это локальная аннигиляция пространства-времени, активное взаимодействие тела (корабля портала, генератора) с ноль-пространством;

для полной аннигиляции пространства-времени при суперрезонансе необходимо чтобы активно взаимодействующее с ноль-пространством тело имело массу максимально приближенное к массе планеты; данное утверждение подтверждается принципом запрета В. Паули, имеющему распространение и на небесные тела $E_0 \rightarrow E^\infty$

ноль-Поле = ноль-пространство = 7-D-пространство = Абсолютная Суперструна = матричное пространство = абсолютное пространство

первичная *истинная суперструна* = звезда, Солнце ($\omega(0)$ -параметр) = первичная двусторонняя временная воронка

вторичная *истинная суперструна* = планета = СКЧ ($\omega(x)$ -параметр) = вторичная двусторонняя временная воронка

базовая генерирующая волна (БГВ) = «Высшая Сила» = энерго-силовые линии/графы *истинной суперструны*

абсинфрактный – абсолютно сингулярно-фрактальный = виртуальный

E-mail: maratgaynulin@mail.ru