

Зеркало современной науки

{Вводный курс в иные системы построения мироздания}

*...И если правда оно ну хотя бы на треть,
остается одно – только лечь – помереть...*

В. Высоцкий.

С целью уяснения конкретных позиций, определенных в 8 томах “Холодный ядерный синтез” (включая приложения), необходимо провести некоторые аналогии с современными знаниями, изложенными в академических изданиях.

В частности, понятия по физики взяты из “Физическая энциклопедия”, М., 1988–1996, “Советская энциклопедия”, том 1–4. Аналогично – и другие области современных знаний и представлений об окружающем нас мире.

Отметим, что современные знания формировались тысячелетия, и каждое **новое слово** в науке как правило, сопровождалось сожжением автора. Установлено необычное для науки явление – если новая научная работа действительно раскрывает хотя бы на мгновение тайны природы, автор подвергается шельмованию (сожжению), но если работа является откровенной дезинформацией, то за этим следуют почести, Нобелевские и прочие премии, звания и т. д. Автор не претендует на роль первооткрывателя данного явления, поэтому при чтении настоящего материала не следует забывать, что речь будет идти о принципиально новых концепциях, заложенных в основу работы “Холодный ядерный синтез”, и как эти концепции можно перевести на язык современной науки.

Любое исследование опирается на конкретную инструментальную базу, и результат исследований определяется не только определенной точностью этой базы, но и смыслом ее построения.

Представим некоторую последовательность, разделяющую инструментальную базу современной науки и инструментальную базу “Холодного ядерного синтеза” (таблица 1).

Инструментальная база

Таблица 1

№ п/п	Современная наука	Холодный ядерный синтез
1	<i>Математика.</i> – Знаки операций (+, -, *, /); – трудоемкость решения задач управления (класс “Системный анализ и исследование операций”) N! (N факториал)	<i>Математика.</i> – знак определяется комплексной функцией, например, вместо +, – используется 32 знака; – трудоемкость решения задач управления N (без факториала)

2	<i>Физика.</i> Модель атома – Бора и тому подобное, в основе лежит некая масса (протон, электрон, электрона, гравитон и т. п.)	<i>Физика.</i> Частотно-волновая-пучковая модель с конкретной морфологией и конкретными структурами связи
3	<i>Химия.</i> Таблица Менделеева – построена в зависимости роста атомного веса (по модели Бора). Реакции – по типу взаимодействия масс	<i>Химия.</i> Гравито-электро-магнито-пучково-волновая таблица Максима. Реакции – взаимодействие различного типа волн и их энергий
4	<i>Морфология и симметрия.</i> – 11 осей симметрии (включая время); – 1 пространство; – 1 форма массы.	<i>Морфология и симметрия.</i> – 18 осей симметрии + 6 трансляций (без функции времени), 24 аддитивных и 108 мультипликативных 3 пространства расчетных и – 8 пространств действующих; – 36 вариантов преобразования одной формы
5	<i>Время.</i> Отнесено к эталону – число колебаний атома цезия.	<i>Время.</i> Отнесено к магнитному полю макрообъекта
6	<i>Вакуум.</i> Пустое место, $E=0$ (Г. И. Шипов, Теория физического вакуума). Пустота управляет миром (все создано из ничего). Закон Хаббла на основе красного смещения. Максимальная скорость сигнала = C	<i>Вакуум.</i> Строго фазированное пространство с конкретными значениями гравитационных, электрических и магнитных составляющих, суперпозиция частот при прохождении сигнала. Радиус Вселенной не изменяется. Максимальная скорость сигнала = $10^{56} * C$
7	<i>Типы полей и взаимодействий.</i> – электромагнитное; – гравитационное; – сильное; – слабое. Остальные – см. статью “Главные понятия в Жизнедеятельности человека”	<i>Типы полей и взаимодействий.</i> – гравитационное; – электрическое; – магнитное; – гравито-электрическое; – гравито-магнитное; – электро-магнитное; – гравито-электро-магнитное 512 типов взаимодействий этих полей
8	<i>Пространство.</i> – Евклида; – Лобачевского; – Римана.	<i>Пространство.</i> – Нейтронное (1); – Антинейтронное (2); – Нейтринное (3); – Антинейтринное (4); – Нейтронно – Нейтринное (5); – Антинейтронное – Антинейтринное (6); – Нейтронно-Антинейтринное (7); – Нейтринно- Антинейтронное (8). Каждое пространство – в собственной структуре фазового перехода (перефазировка допустима). Биоструктуры – только в Нейтронном и Нейтринном пространствах, Мозг биоструктур – в 4. Системы жизнеобеспечения – в 5. Все пространства вложены друг в друга, внешний радиус пространства Земли – это радиус

		верхнего слоя атмосферы Земли, внутренний радиус пространства – на 7.45 км меньше радиуса Земли
9	<i>Движение.</i> – за счет преодоления силы трения и преодоления гравитации (Земли, Солнца и т. д.)	<i>Движение.</i> – изменение самой силы трения и самой гравитации (любого макрообъекта)
10	<i>Земля.</i> Случайно собранная масса пыли. Подobie метеорита с примерно однородным распределением массы, данные о причинах вращения (движения) отсутствуют	<i>Земля.</i> Искусственная структура с неравномерным распределением массы, общая площадь равна 512.0 млн. кв. км (с учетом поверхностей гор, впадин. Имеет систему жизнеобеспечения биоструктур (18 систем, каждая имеет от 88 до 596 комплексов пирамид – без учета пирамид связи). Человек завезен на Землю 145762 года тому назад. Вращение Земли – за счет Солнца. Подробное описание – Приложение 7 к тому 8 “Холодный ядерный синтез”
11	<i>Биология.</i> Человек – царь природы. Нет никаких принципов существования живой клетки. – сердце – движитель кровеносной системы; – иммунный статус определен антителами; – формы органов и их функционирование – по Дарвину (от одноклеточных); – мозг – серое вещество, нет данных о другой форме существования мозга; – биополе – основа новейших медицинских знаний; – нет нормативных данных по жизни живой клетки; – нет разделения на генотипы и т. д.	<i>Биология.</i> Человек – одна из структур, имеющая мозг, причем далеко не оптимальная. Мозг человека – сложный комплекс, управляет каждой клеткой тела, управление осуществляется гравито-магнито-электрическими импульсами, магнитными импульсами, строго квантованными магнитными и электрическими потенциалами. Управление мозгом – из другого пространства. При нарушении связи с мозгом человек умирает. В монографии приведены частоты связи органов, нормативные данные для живой клетки в зависимости от генотипа. Биополе – средняя температура по госпиталю, а точнее – проекция частот взаимодействия полей
12	<i>Музыкальный ряд.</i> Немецкая и французская система (7 тонов – DO, RE, MI, FA, SOL, LA, SI)	<i>Музыкальный ряд.</i> Русская система (введена Системой Управления в 2007): DO, RE, MI, FA, SOL, LA, SI, NA. С помощью именно этой системы дешифрована связь. 3 уровня используются для связи, нет необходимости в алфавитной обработке

На основании таблицы 1 и далеко не полного перечисления отличий, составим таблицу 2 как модель для преобразования понятийной базы из “Холодного ядерного

синтеза” в современную научную терминологию.

Модель

Таблица 2

<p>Модель для понимания современного состояния научной базы</p>	<p>Модель для “Холодного ядерного синтеза”</p>
<p>Телега (4 колеса), запряженная лошадей (двигатель) и имеющая одного кучера (система управления). Могут быть пассажиры. Движение – по ровной (пересеченной) местности, ее местонахождение роли не играет, перспектива – за холмом. Пассажиры – советники (может быть правительство) или наблюдатели – народ. Если не туда заехали, бьют кучера. Организация движения – метод кнута и пряника (сена, саями – для кучера). Связь с кучером не обязательна, достаточно пинка или окрика. Система полностью автономна, то есть каждый элемент системы может существовать независимо друг от друга (за исключением критических ситуаций). Основа системы физических констант – лошадиная сила</p>	<p>Сатурн-5, 1–7 космонавтов, центр управления полетом. Системы жизнеобеспечения – автономная и стационарная, глобальное управления – из центра с предоставлением автономии в заданных границах. Главным является связь с центром. Единая система. Система физических констант приведена ниже.</p>

Сопоставим обе модели и попытаемся найти перевод понятийной базы модели 2 в модель 1, но так, чтобы и кучеру, и пассажирам было все ясно. Напомним, что терминология переводных понятий (выделено) взята из академических изданий. Терминология по модели 2 – из “Холодного ядерного синтеза”.

Приведён далеко не полный перечень отличительных свойств, сопоставительная таблица не претендует на детальное описание модели 2.

Кроме таблицы Максима, выведено *12 законов Максима*, в данной таблице они не приводятся.

Сопоставительная таблица

Таблица 3

<p>N п/п</p>	<p>Модель 1</p>	<p>Модель 2</p>
<p>1</p>	<p>Внешние признаки. К внешним признакам следует отнести автономность–если двигателю, кучеру и пассажирам надеть противогазы, то они могут двигаться и по метеориту. Принцип преодоления трения и гравитации- поступательно-вращательно-кнотовое (копыта, колеса, кнут или пряник). Ограничения: нельзя сидеть на колесе</p>	<p>Внешние признаки. Не атономность системы – взлет и посадку нельзя произвести без центра управления (мозга), ручное управление – только в рамках заданных возможностей. Принцип преодоления трения и гравитации – изменение массы (и как продолжение – изменение структуры поля перед объектом). Ограничения: нельзя выходить за рамки программы</p>

2	<p>Движение. Собственно само движение – это нагрузка на движитель (лошадь) и преодоление сопротивления воздуха, грунта и гравитации путем вращения колесных пар (и конечно, перемещения копыт). Рассмотрим некоторые особенности движения. а) Так как система может двигаться в любом из трех известных ей пространств то, конечно, она может (и должна) двигаться во всех 8 пространствах модели 2. Функция времени роли не играет. б) Движение можно сопоставлять с поведением массы в атоме, при этом действуют законы Ньютона, например, $F = m \cdot a$, закон Кулона $F = (m_1 \cdot m_2) / r^2$, а также $E = h \cdot \nu$, если телега едет, где h – расстояние, ν – функция кнута. При $E = 0$ телега стоит (вакуум, Шипов). В атоме – аналогично – автофазировка, например, прекрасно описана дифференциальным уравнением для кривошипно – шатунного механизма с приведением наглядной конструкции для телеги. Падение с телеги не вызывает серьезных нарушений (могут и не заметить) системы управления (и не приводит к изменению энергетических характеристик движителя и пространственной ориентации системы управления). Размер синяка при падении с телеги определяется по закону Ньютона. Пространство – линейное, но может в отдельных случаях быть и кривоколейным. Мера пространства – лапоть (верста, метр, копыто и т. д.). Эталон лаптя хранится отдельно. Движение – не бесплатное – оплата – в октаве (1200 центов, для иностранных граждан – в саварах – 361 савар одна октава. При формировании движения используется принцип запрета Паули – в один Хомут не может быть запряжено две лошади, и одна лошадь не</p>	<p>Движение. Любое движение – это суперпозиция частот, создаваемых движителем и средой движения. Для такого движения необходимо не только иметь гравито-магнито-электрический генератор на борту (у человека это – живая клетка), но и знать особенности построения среды движения. В работе выведены зависимости, связывающие воедино не только объект движения, но и среду, и систему управления как одно целое, построенное на одном принципе – волновой модели атома и таблице Максима. Каждое из полей имеет строго определенный ряд значений, например, для магнитного поля – это 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256. Электрическое поле имеет уже ряд 10^7 значений, гравитационное поле – 10^{24} значений. Потенциал в понимании модели 2 может быть только объемным (например, вольт/м³ для магнитного импульса), и его линейная проекция смысла не имеет. Пучковая волна имеет 8 параметров, один из них – угол наклона спирали. Не существует прямо отрицательного потенциала. Это – условный параметр, определяемый углом наклона спирали согласно знаковой системе (32 знака). Угол от 21.64^0 до 39.88^0 – это и принято за положительный потенциал, и угол от 21.64^0 до 43.50^0 – отрицательный потенциал. Это – углы для всех живых клеток на Земле. На других планетах они могут быть другими, и система жизнеобеспечения Земли поддерживает именно эти соотношения. Атом (для Земли) имеет следующие особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 7 гравитационных поверхностей; – 1 протонная поверхность; – 2 электронных поверхности; – 1 нейтронная поверхность; – 1 нейтринная поверхность.
---	--	--

<p>может тащить две телеги. Энергетические характеристики движения зависят только от возраста движителя, количества съеденного сена и от инертной массы. Энергетическая характеристика – одна лошадиная сила, при увеличении инертной массы скорость движения замедляется. От того, что съел кучер – салями или помидор, характеристика движения не меняется. Внешние условия дождь, т.е. осадки, в энциклопедии не описаны, поэтому с точки зрения движителя (лошади) – ветер появляется потому, что деревья качаются, а с точки зрения системы управления (кучера) – циклон (антициклон) принес температуру, что по смыслу одно и то же. При движении закон Ома не работает – это функция чесания движителя о дерево при $E = 0$ (как и в атоме – трение 2 и более атомов создают ток). Существует принцип сохранения энергии – реактивный импульс движителя (как и отдельно взятого пассажира или системы управления) не приводит к изменению направления движения и скорости. Кроме того, замечено, что в реактивном импульсе присутствуют 2 составляющих – газ (все параметры можно рассчитать по законам 200-летней давности) и масса (твердое тело). Для случая с движителем газ опережает выброс массы, но в атоме – наоборот – в плазме магнитный импульс следует за массой (скрывается). Видимо, в макрообъектах (особенно для движителя) это сделано для того, чтобы система управления была заранее информирована об опасности. При движении всегда используется принцип относительности: “тише едешь – дальше будешь”, при этом действует правило $E = m\dot{x}^2$. Преодоление препятствий,</p>	<p>Взаимодействие поверхностей, образование магнитных, электрических и гравитационных импульсов описано в работе. 4-я поверхность определяет тип атома (атом – антиатом) по углу скольжения пучковой гравитационной волны. В атоме (антиатоме) ничего не “летает”. Атом – это колебательный контур. Группа атомов образует структуру, например, водород – тетраэдр (4 атома). Группа водорода имеет набор до 9 атомов, каждый набор характеризуется 8 видами связей, т.е. 48 видов водорода только в нейтронном пространстве. Каждая структура обрамлена структурой другого пространства, образуя даже не слоеный пирог, а взвесь. Эта взвесь состоит из структур атомов, антиатомов (могут соотноситься в разных пространствах по октаве связи), нейтронной и нейтринных решеток. Октава имеет 8 определений, музыкальное приведено выше, математическая октава известна, есть кодовая, информационная, биологическая и т.д. Все октавы строго взаимоувязаны между собой, каждая октава частоты имеет 64 – позиционную сетку. Изменение электрического или магнитного потенциалов изменяет связи структуры, и именно этот эффект используется при движении (и при трансмутации). Этот же эффект используется для изменения цвета, прочности и других характеристик. Системы управления (центры) владеют всем частотным механизмом Земли и могут прямо или косвенно воздействовать на любые изменения, вплоть до уничтожения Земли. Не существует на Земле какой-либо автономной системы (если она не имеет собственного гравито-магнито-электрического генератора). Каждый биообъект на Земле при рождении получает собственную систему</p>
---	--

<p>например, моста, сложенного из бревен, вызывает действие закона, достаточно хорошо описанного в квантовой электродинамике – поперечная волна, равная четверти бревна, вызывает продольные колебания всей системы. Так как полная система – сбор случайных величин, вероятность включения в систему легко рассчитывается современным математическим аппаратом, и всегда можно доказать, что движитель может автономно управлять всей системой, т.е. двигать всю систему с разумной скоростью и в нужном направлении без потери свойств координации. На этом, кстати, построена вся робототехника и кибернетика, и никто не сомневается, что кучер здесь – лицо третьестепенное, т.е. двигаться можно и без мозга. Учитывая два фактора – автономность каждой физической единицы и то, что человек-царь природы, не может быть решена задача взаимоувязки всей структуры лошадь – телега-кучер-пассажиры в одну систему – это противоречит таблице Менделеева где каждому элементу</p>	<p>жизнеобеспечения, рассчитанную на 124 года работы мозга. При утере связи мозга с органами (например, системой перикард), мозг останавливает сердце. Исполнительный механизм мозга заложен в черепной коробке и стволе спинного мозга. Центр регулярно ВСЕМ предоставляет информацию, и если мозг имеет возможность “снимать” и обрабатывать полученную информацию, то биоструктура находится на достаточно высоком информационном уровне. Задействовано 4.28 % мозга, развитию мозга способствует духовный рост (не религия). Информация “приходит” с музыкальным РУССКИМ рядом, который и является базовым, его не надо переводить на другие языки, октава понятна всем.</p>
<p>выделено одно место (вершок), оно строго индивидуально, и ксенон, например, не может быть поставлен в один ряд с кислородом (или азотом). Как правило, длительное путешествие имеет музыкальное сопровождение. В качестве эталона выбраны 7 нот – одна лошадь, две оглобли и 4 колеса (do, re, mi, fa, sol, la, si), а нотная грамота учитывает принцип “пятое колесо в телеге”. Эта музыкальная грамота и легла в основу описания всех звуковых эффектов. Атом, естественно, звука не имеет. Цветовая гамма телеги не должна включать красный цвет (красное смещение – доказательство возможности движения</p>	<p>Кратко о таблице Максима. Это – сетка от 12 до 256 октавы всех возможных связей структур для всех типов полей и их взаимодействий. Всего из таблицы Максима можно получить 10^{64} элементов, отличающихся хотя бы одним признаком. Вакуум – Среда, имеющая вполне конкретные энергетические характеристики. Движение в вакууме без гравито-магнито-электрического генератора – это движение мела по классной доске – надолго не хватит. Температура. Значение электрического потенциала при определенном значении параметра перефазировки. При средней точке (параметра) максимальная температура 6428</p>

	оной со скоростью, большей скорости света), белый (порог перефазировки – чтобы не провалиться в другое пространство, например, под мост), черный (рекомендуется для ограничения скорости до 3 км/час) и желтый (меняет цвет по мере движения)	°К. До 1995 г. это параметр для атмосферы был на средней точке. Если взять 0- отсчета электрического потенциала, то сдвиг в положительную область приводит к пожарам (не замыкание электрической проводки), а сдвиг в отрицательную – превращение любого материала в песок (не являются ли пустыни следами бывших цивилизаций?)
3	Система отсчета времени. Эталон времени – число колебаний атома цезия, не имеющего никакого отношения к телеге и системе управления. Каждый пассажир имеет собственное время – по звездам, по Солнцу, по сигналу точного времени и т. д. 0 – времени принят условно (меридиан Гринвича), поэтому можно вводить зимнее, летнее, декретное и т. п. времена – лошадь от этого не пострадает	Система отсчета времени. Эталон времени – движение магнитного импульса в магнитном поле Земли (для нейтронного пространства). Для других пространств – другие эталоны. Каждая биоструктура имеет собственный эталон времени. 0 – отсчета времени – относительно плоскости, построенной по линии Северный полюс – Магнитная ось Земли
4	Среда движения. Как уже указывалось, средой движения может быть не только Земля, и нет никакой разницы в том, как Земля располагается в пространстве – на китах, на слонах, или просто болтается в Космосе. Известно, что есть какой-то электрический потенциал, который находится не только в атмосфере (и вызывает молнии), но и в Земле (где-то спрятан). Этот потенциал, конечно, можно легко рассчитать, учитывая количество остановок для чесания о дерево.	Среда движения. Земля – искусственная система, имеющая 3 оси – гравитационную, магнитную и электрическую (Верхоянск – Южный полюс), смещенный центр тяжести, строго ориентированную орбиту. Кроме того – сетку Хартмана, состоящую из гравитационной и электрической спиралей и магнитных меридианов, в определенных узлах которых находятся комплексы пирамид системы жизнеобеспечения биоструктур, населяющих Землю.
5	Здоровье системы. Значительная часть пассажиров считается врачами – это хирурги, зубодробильщики и патологоанатомы (акушеры отнесены к младшему персоналу). Основная часть врачей – это патологоанатомы и знахари.	Здоровье системы. Без знания смысла жизни живой клетки и нормативных данных ее существования, связи с мозгом нельзя говорить о медицине.
6	Статистика движения Лошади все равно, в какой системе времени её продифференцируют, и что из нее получится в итоге – коза или корова (после обработки результата можно сослаться на	Статистика движения. Обработка результата – только с учетом времени самого объекта, и это время индивидуально, особенно это касается движения волны в атоме.

Как и подобает любой системе, знания должны иметь точку опоры.

Применительно к модели современной науки основной физической величиной для измерения любых физических явлений, включая физику атома, **является лошадиная сила**. Эта величина может быть использована в любых комбинациях, точность ее вычисления не вызывает сомнений, так как многовековая езда на телеге позволила собрать статистику и установить эталоны.

Ниже приведём некоторые из них.

Системы отсчёта физических величин

С древнейших времен и до наших дней человечество использует определенные системы отсчета, или калибровки физических величин. Точность такого отсчета зависела от уровня развития мозга и конкретных потребностей человека. Иные системы: шумеров, Джефферсона и прочие будут рассмотрены отдельно.

В первую очередь использовались эталоны (*сколько камней весит шерсть барана*), затем эти эталоны модифицировались – в килограммы, метры, секунды, градусы.

Были и промежуточные (более точные) эталоны – *лапоть, сажень, косая сажень, ярд, верста, миля, унция, карат*. Придумывались сотни новых, которые затем были сведены в системы СГС, СИ. В настоящее время существует полная система измерений любой физической величины, точно переводимая, например, по длине, в лапоть. Это показывает, с одной стороны, преемственность знаний, и с другой указывает направление научных исследований – конкретику.

Рассмотрим некоторые эталоны системы отсчета.

1. Метр.

Метр – это диаметр Земного шара по экватору, деленное на скалярную величину. Эталон метра должен храниться при определенном давлении и температуре (что это за системы – пока никому не известны).

За основу единицы длины взята случайная величина с неопределенными границами и никак не связанная с каким-либо физическим эффектом. Значение этой величины можно использовать при шитье одежды, *где не требуется искать микроны*. Однако в случае исследования ядерных реакций необходимо точно знать радиус реакции, и использовать метр, предназначенный для портного, уже нельзя.

Эталон метра хранится в определенных условиях. Однако (см. 8 том) ноосфера в слое 12 имеет примерно 45000 видов соединений, каждое из которых обладает своей температурой и давлением. Так как эталон метра произведен из конкретных ионов (в данном случае – сплава), они имеют вполне конкретную гравитационную частоту и конкретный потенциал этой частоты. **Если в одном соединении убрать потенциал, а в другое соединение добавить, то сумма останется неизменной, а эталон метра будет иметь другие размеры.** В слое ноосферы 72 имеем 684 соединения, и мы уже не можем гарантировать точность линейных измерений. Точность можно повысить, если использовать опять же метр, предназначенный портному.

Известно, что любая система должна иметь метрику, то есть должна быть измерена.

В первую очередь – это линейные размеры, и самым точным инструментом на сегодня является метр в исполнении для портного.

2. Градус.

Известно несколько разновидностей градуса, это значение применяется при измерении температуры (**наиболее употребимы – Цельсий и Кельвин**), угла (**полный оборот относительно начальной точки составляет 360 градусов**), меры крепости напитков (**наиболее распространенное – 40°**). Множество определений одной величиной разных по смыслу физических величин можно объяснить либо малым словарным запасом племени, основавшими эти физические системы измерений, или невероятно широким диапазоном из 26 слов (см. Ильфа и Петрова), используемым в науке.

Тем не менее, рассмотрим значение градуса отдельно.

2.1. Температура.

Известно, что вода – это двуокись водорода, голубоватая в толстых слоях, и что вода изменяет структуру при 0° С и при 100° С. Калибровка всех видов измерительных приборов произведена именно по этой шкале. **Затем этот градусник высунули в Космосе, и точно определили температуру в Космическом пространстве (где нет голубоватой воды).** Далее можно калибровать, но уже с точностью до 0.1 – точнее не получается. Поэтому собственно температура в науке используется с точностью десятки и сотни градусов (проще измерить температуру звезды, чем той же воды).

Заметим, что при 0° С вода может изменить структуру только при определенных соотношениях входящих в воду составляющих при строго определенных значениях рН, отнесенных к этим составляющим. Так, если рН воды равно 5.64, то температура переходного процесса будет – 14° С (минус 14 градусов), а не 0° С. **Кроме того, даже 100% дистиллат не обязательно содержит на 100 % “двуокись водорода”.** Состав воды всегда тесно связан с текущим соотношением потенциалов для конкретного соединения, и эти потенциалы всегда имеются в окружающей среде

(например, в воздухе).

Даже создав “вакуум” на Земле, Вы не избавитесь от ионизирующего излучения на высоких частотах. Так как температура, в отличие от портновского метра (где можно калибровку производить до микрона), является величиной производной, то её всегда что-то приносит, например, циклон или антициклон.

2.2. Угол.

Угловая метрика предмета всегда связана с метром, поэтому угол соотносится к одной из базовых единиц измерения. С помощью угловой метрики измеряется пространство, в котором мы находимся, и здесь важно знать, что такое пространство.

Человек для обозрения пространства имеет глаза как орган измерения и калибровки.

Однако глаз не является прибором для точной калибровки. В зависимости от скорости нарастания магнитного импульса глаз может изменить телесный угол, а перевод из плоского угла в телесный влечет именно ошибки перевода. Приборы, созданные и откалиброванные относительно плоского угла, могут давать разные показания при проведении пространственных измерений.

2.3. Крепость.

Крепость напитков измеряется в процентах содержания спирта в растворе, при этом спирт должен иметь сам 96.6 %. Перевод крепости напитка в градусы видимо является попыткой связать температурный баланс организма с внешней средой.

3. Секунда.

Эталоном секунды является в настоящее время атом изотопа цезия, в котором электроны вращаются с определенной скоростью, пересчитанной согласно движению звезд. Секунда является отвлеченным понятием и служит для отсчета (синхронизации) времени при различных измерениях. Прародителем этого эталона были песочные, солнечные, водяные, пружинные, электронные и прочие эталоны, точность которых зависела от точности их изготовления. Следует отметить, что атом цезия не связан с какой-либо системой, и если потенциал “электрона” изменить, то вся система отсчета времени рассыпится. Так как секунда – чисто механическое понятие, и этот параметр никак не может быть задействован в конкретной системе, это перенесено и в дифференциальную математику как средство точных расчетов любых физических явлений. Однако, как бы точно не был выбран эталон для секунды, 1 секунда в 100 лет куда-то пропадает. Это означает, что для макрообъекта такая точность может обернуться катастрофой (может быть Земля и не туда двигается).

4. Энергия.

Прародителем энергии, мощности была лошадь. Калибровка лошади (в то время не сообщалось, что было взято за эталон – арабский скакун или Владимирский тяжеловоз) позволило установить меру энергии – мощность и косвенно вывести ряд ценных для науки значений – ампер, вольт, заряд электрона и т. д. Однако, несмотря на все достижения современной науки, самым точным эталоном измерения мощности является именно лошадиная сила (мощность мотора, турбины и т. д.). Перевод этой мощности в ватты является данью моде (ватт короче лошади по буквам и легче размещается на счетчике). Кулоны, джоули и т.д. являются производной от лошадиной константы, и эта константа лежит в основе не только при расчете макрообъектов, но и при расчете ядерных реакций. Конечно, в этом случае удобнее пользоваться мегаваттами, а не мегалошадью.

5. Масса.

Понятие “масса” появилось не так давно. До этого пользовались более удобным понятием – “вес”. Так как Земля с некоторого времени стала шаром, а до этого была плоской и во времена Архимеда покоилась на 3 китах (слонах) все, что было рассчитано относительно китов (слонов) автоматически перенесено на шаровую форму. Был разработан рычаг Архимеда, откалиброванный по мерам, наиболее употребим у разных племен, использующим этот рычаг. Так как Земля была плоской, не было необходимости производить перекалибровку в разных точках плоскости. Погрешности измерений относили к качеству опоры. Когда киты (слоны) исчезли, рычаг автоматически перенесли на шар, так как смысл поверхности остался прежним, и от смены формы вес предмета не изменился.

Это означает, что киты (слоны) сконцентрировались в точку, и такая концентрация привела впоследствии к теории коллапса массы – стягивание любой массы в точку наперед заданного малого радиуса.

С появлением законов Ньютона было обнаружено, что вес предмета может зависеть от скорости его движения и направления (к Земле или от Земли). Вес усовершенствовали, введя понятие “гравитации”. Константа гравитации была определена с высокой точностью (достаточно иметь 2 знака после запятой для проведения любых расчетов).

Эта константа названа “ускорение силы тяжести”. Так как появилась сила, а сила – это мощность (лошадь), вес переведен в лошадиную константу, и формула $F = mg$ очень точно это отображает. Связь констант (завуалированная) позволила осуществить переворот в атомной физике. Кстати, роль лошади в обеспечении жизни на Земле впервые описал Свифт. Впоследствии было обнаружено, что константа гравитации имеет разное значение на полюсе и на экваторе. Это позволило точно

рассчитать форму Земли – сфероид грушевидной формы (груша – переспелая, поэтому – морщины -горы и влажная местами – океаны). Отметим, что из двух масс – инерционной (например, песок), и **неинерционной** (шаровая молния) **современная наука использует только инерционную массу, для которой выведены все законы ее поведения кроме одного – что такое инерционная масса и почему она существует.** Тем не менее, любой вид неинерционной массы пытаются получить с использованием инерционной, и когда это получается (например, ядерная реакция), **непрерывное желание использовать эту массу в качестве оружия.** Известно, что неинерционная масса – это 4-е состояние инерционной массы (плазма), и в этом состоянии магнитный импульс всегда опережает заряд, т.е. является как бы “разведчиком” заряда (Ландау), и указывает путь заряду. Заряд тоже имеет массу, так как это – система кварков, и **каждый кварк приведен к лошадиной константе.**

Можно посмотреть и другие соотношения, используемые в науке, например, **световая яркость, но это – та же самая лошадиная константа.**

Константы Солнечной Системы применительно к Земле.

1. Музыкальный ряд DO RE MI FA SOL LA SI NA.

Этот ряд позволяет кодировать любую информацию в 64 – знаковой азбуке.

2. Ряд Фибоначчи.

Содержимое числа Фибоначчи по номеру числа является командой, или кодом, или структурой.

3. Октава – четное основание октавы определяет весь спектр связей структур. Октава рассчитывается с любой точностью. В приложении к тому 8 приведены примеры преобразования четных структур в нечетные, правоспиральные – в левоспиральные.

Выводы.

Метр переведен в октаву как мера реакции в пространстве.

Секунда рассчитывается по магнитному импульсу.

Температура зависит от фазы состояния октавы.

Телесный угол является следствием скорости изменения магнитного импульса.

Масса неинерционная является основой инерционной массы, а не наоборот и так далее.

На основании изменения системы отсчета физических величин построена иная концепция мироздания и формы его существования.

Иными словами, представим себе усадьбу с пристройками типа хозяйственного двора, включая конюшню. Современная наука – это взгляд из конюшни, поэтому научные звания можно свести к минимуму – кандидат лошадиных наук (КЛН), и так далее. Как известно, лошадь в дом не приводят, и все опыты с клонированием,

изобретением эликсира бессмертия смешны в связи с тем, **что никто еще не объяснил, как устроена живая клетка** и какие приборы необходимы для ее рассмотрения (на октавах выше человеческого глаза).

Вся дезинформация, накопленная человечеством, может быть использована только в потребительском обществе, где не требуются знания и где нет необходимости считать себя человеком, то есть объектом, имеющим мозг.

Рассмотрим некоторые особенности Солнечной Системы. Собственно описание Ноосферы приведено в приложениях к тому 8 “Холодный ядерный синтез”.

Время Солнечной Системы

“Время – форма существования материи, выражающая порядок изменения объектов и явлений действительности.”
Физическая энциклопедия. Том 1. стр. 345
М., “Советская энциклопедия”, 1988

1. Введение.

Время является фактором, которое всегда интересовало и интересует всех. Современная наука представляет время как мертвое пространство, которое используется для определения скорости протекания любых процессов – как в микромире, так и в макромире. Создан эталон такого пространства на базе атома цезия. При этом предполагается, что модель атома – это модель Бора и колебания атома есть величина постоянная. Кроме того, атом цезия не изменяет своей конфигурации как на Земле, так и на Плутоне. То есть, приборы, созданные на Земле по Земным эталонам, служат для изучения явлений на других космических объектах. При этом предполагается, что в Космосе все существует именно в том мертвом пространстве, которое выбрано в качестве эталона.

2. Атомные реакции.

Рассмотрим реакцию нейтрализации:
 $\text{NAOH} + \text{HCL} \rightarrow \text{NACL} + \text{H}_2\text{O}$.

При данной реакции выделяется энергия, и эта энергия не учитывается. Эта энергия имеет смысл, если реакция проходит в атмосфере Земли, то есть где-нибудь в лаборатории на берегу моря. Энергия, выделяемая при данной реакции, может быть использована например, для целей обогрева жилищ. Если взять исходные компоненты в тоннах, то время реакции – несколько секунд, и выделяемой мощности

хватит на обогрев одного 5-этажного дома в течение нескольких секунд. *Реакция проходит без внешних затрат энергии, и время реакции – несколько секунд.*

Эта же реакция, проведенная в синхрофазотроне, требует затрат энергии, так как *скорость движения одного из компонентов значительная.* При этом затрачивается энергия на разгон компонента, *и выделяемая в результате реакции энергия меньше той, которая была затрачена, но время реакции составляет уже несколько микросекунд.*

Значит существует 0 – переход, где $E = 0$, то есть сумма энергетических затрат равна сумме энергетического результата реакции.

Это и есть время прохождения данной реакции

Время каждой реакции индивидуально.

3. Реакции на Земле.

На Земле проходят миллиарды реакций – в ноосфере, биоструктурах, недрах Земли. Каждая реакция имеет свое время, и если бы времена всех реакций совпадали бы, то температура на Земле была бы близка к температуре Космоса. Однако существует альbedo Земли и не имеет значение величина альbedo (больше или меньше единицы).

Установим, что при $E > 0$ реакция проходит с увеличенным временем (t_1), а при $E < 0$ – с уменьшенным временем (t_2). Сумму всей энергетики при t_1 обозначим E_1 , а при t_2 обозначим E_2 .

Естественно предположить, что при $E_1 > E_2$ мы имеем разогрев планеты, а при $E_1 < E_2$ – охлаждение. Разность (E^a) – альbedo реакций на Земле.

Однако исходную реакцию нейтрализации мы рассматривали в стационарных условиях (нормальные параметры атмосферы), и если искусственно изменить, например, давление, то это уже – затраты энергии.

Время реакции определяется состоянием атмосферы. Одна и та же реакция, проведенная под Землей, на Земле или над поверхностью Земли, будет иметь разные точки 0 – перехода.

С ноября 1995 г. происходит процесс постепенного снижения атмосферного давления, и это значит, что сместились точки 0-переходов реакций и, соответственно, изменилось время реакций, т.е. либо уменьшилось значение E^a .

Альbedo Земли есть величина постоянная. Если ее изменить даже на 0.00001 %, то это приведёт достаточно быстро к изменению не только траектории движения Земли.

Так как E^a не может быть изменено, значит, изменилось время реакций.

Солнечная система

Солнце.

Справочные данные по Солнцу (и все параметры Солнечной системы) взяты их 1–4 томов “Физическая энциклопедия” М., Научное издание “Большая Российская энциклопедия”, 1988–1994 гг.

*Гипотеза выведена из “Философия математики”,
том 2, 3, 4, 7, 8, приложения 1, 7, 8.*

№ п/п	Наименование параметра	Официальные данные	Примечание
1	Радиус	$6.96 \cdot 10^{10}$ см	
2	Масса	$1.99 \cdot 10^{33}$ г	99.866 % массы всей С. с.
3	Средняя плотность	1.41 г/см³	(0.256 ср. плотности Земли)
4	Плотность в центре Солнца	160 г/см ³	
5	Ускорение свободного падения на уровне видимой поверхности, g	270 м/сек²	
6	Ср. период вращения	25.38	Земных суток
7	Мощность излучения (светимость)	$3.86 \cdot 10^{26}$ Вт	
8	Эффективная температура поверхности	5830 °К	
9	Температура в центре	$1.6 \cdot 10^{70}$ К	Поддерживается ядерными реакциями синтеза гелия из водорода. Эти реакции являются основным источником энергии Солнца.
10	Момент количества движения (относительно всей С. с.)	2 %	
11	Возраст	4.7 10⁹ лет	(Земных)
12	Солнечная постоянная	$1.37 \cdot 10^5$ Вт/м ²	
13	Среднее расстояние до Земли	1 а.е.	
14	Расстояние С. с. от центральной плоскости Галактики	8000 пк	
15	Линейная скорость вращения С. с. вокруг галакт. Центра	220 км/сек	
16	Скорость движения С. с. относительно межзвездного газа	22–25 км/сек	
17	Внешняя граница С. с.	1 пк= $2 \cdot 10^5$ а. е.	Сфера Хилла
18	Момент движения Солнца	$1.6 \cdot 10^{48}$ гсм ² /с	
19	Суммарная масса планет С. с.	1/743	от массы Солнца

20	Полный момент количества движения	$3 \cdot 10^{50}$ гсм ² /с	
21	Граница С. с.	39 а.е.	Орбита Плутона
22	Дальность Солнечного ветра	100 а.е.	
23	Наклон экватора к эклиптике	7.25°	

Пространство между планетами заполнено межпланетной средой, **основным компонентом которой является Солнечный ветер**. Далее 100 а. е. его давление уравнивается давлением межзвездной среды.

Из центральной области Солнца до его поверхности электро-магнитное излучение из-за многократного поглощения и переизлучения доходит за время 1 млн. Земных лет.

2. Планеты Солнечной Системы

№ п/п	Планета	Большая полуось орбиты, а.е.	Наклон плоскости орбиты к эклиптике град	Орбитальный период обращения (в Земных сутках)	Объём	Плотность г/см ³	Альбеда	Вращение
1	Меркурий	0.387	7.0	0.24	0.05	5.44	0.09	право
2	Венера	0.723	3.4	0.62	0.90	5.24	0.75	лево
3	Земля	1.000	0	1.00	1.00	5.52	0.36	право
4	Марс	1.524	1.8	1.88	0.15	3.95	0.24	право
5	Юпитер	5.203	1.3	11.86	1318	1.33	0.34	право
6	Сатурн	9.539	2.5	29.46	755	0.69	0.34	право
7	Уран	19.182	0.8	84.07	63	1.29	0.34	лево
8	Нептун	30.058	1.8	164.80	58	1.64	0.31	право
9	Плутон	29.439	17.1	248.00	0.006	2.03	0.50	право

Право – правоспиральное (по типу правила буравчика).

Лево – левоспиральное (в обратную сторону).

3. Модель Солнечной Системы.

Согласно справочному материалу, Солнечная система представляет из себя увеличенную модель атома Бора.

Солнечная система – плоская структура (Земля в начале тоже была плоской и покоилась на 3 китах или слонах, а не болталась в Космосе),

и плоскость эклиптики располагается под углом примерно 82.75° от направления движения всей Солнечной системы.

3.1. Характерные признаки Солнечной системы.

Формирование. Солнечная система сформировалась из сгустков межзвездной пыли.

Автономность. Все, что движется вокруг Солнца, и само Солнце являются полностью автономными объектами.

Состояние орбит. Орбиты планет смещены от центра и подчинены только закону Кеплера. Кроме того, действует закон Кулона – возмущения, возникающие вследствие взаимного притяжения орбит, приводит к отклонениям орбит планет от Кеплерова эллипса. **Наклон орбиты – величина случайная, как и наклон планеты к плоскости орбиты.**

Гравитация. Для удержания планеты в системе необходимо иметь константу гравитации Солнца 270 м/сек^2 , что и было вычислено. Исходя из нее были вычислены массы планет и их альбедо.

Альбедо. Альбедо всех планет меньше единицы.

Энергетика Солнечной системы. Солнце – бесконечный источник всех видов излучений, включая тепловое, ультрафиолетовое, гамма-излучение (как показывают длительные наблюдения- см. справочник, на Солнце постоянно что-то испытывают). Передатчиком всех видов излучений является межзвездная среда (ей от этого – ни холодно, ни жарко). Тепловое излучение планет рассеивается в межзвездной среде.

Температура протуберанцев на несколько порядков выше температуры на поверхности Солнца (?).

Движение. Движение всех планет – как поступательное (Солнца и всех планет), так и вращательное (вокруг оси и вокруг Солнца) **определяется начальным моментом при образовании из сгустков межзвездной пыли.** Когда и как в Солнечную систему “затесались” Венера и Уран – документов не найдено, хотя достоверно известно (см. справочник), что Солнечная система существует ровно 4.7 млрд. лет, то есть образовалась еще до первого потопа на Земле.

Движение вокруг центра галактики не обусловлено никакими гравитационными составляющими, так как на расстоянии уже 100 а.е. гравитационное притяжение Солнца уравновешивается межзвездной средой, поэтому Солнечная система вращается вокруг центра галактики по спирали, удаляясь от нее с определенной скоростью. Это удаление было определено при формировании Солнечной системы и является основополагающим при рассмотрении явления расширения Космоса.

Токовый слой. Согласно закону Ома, **при трении межзвездной пыли** образуется гелиосферический токовый слой (см. справочник), что образует **межпланетное магнитное поле** (см. т.4, стр.588). **Кстати, понятие “магнитное поле” науке не известно (нет носителя).**

Солнечный ветер. Согласно справочным материалам, солнечный ветер движется с разными скоростями без образования вихрей (*сжатый солнечный ветер, высокоскоростной солнечный ветер*). Однако ударные волны образуются уже на расстоянии одной а.е., то есть, Земля – в поле действия этих ударных волн что, видимо, и определило развитие жизни. Все виды частиц, собранные при движении солнечного ветра, с достаточно большой территории, ударной волной постоянно “сбрасываются” на Землю.

Развитие жизни. Так как Земля является эталоном (см. вышеприведенные табл.), и обладает самой хорошей атмосферой, водной средой (на Плутоне, например, на льду постоянно жить нельзя) и прекрасным климатом, а также притоком всего того, что собирает солнечный ветер, биологическая жизнь на Земле развилась очень быстро – за каких-нибудь пару миллиардов лет. Не будем останавливаться на самом развитии жизни – все это есть у Дарвина, описано в Биологии – **как из песка и кислоты получить одноклеточных, которые могут перерабатывать жиры**. История развития жизни описана настолько детально (включая и то, что первые люди появились путем почкования – см. Библию), что даже развитие мозга укладывается в схему преобразования из одноклеточных в обезьяну, а ей только палку дай – и сразу питекантроп...

Другие планеты, естественно, не имеют даже примитивной формы жизни, поэтому бесполезны с точки зрения современной высокоорганизованной цивилизации, разве что возить оттуда на Землю ценные минералы. Конечно, в Космосе могут быть системы, подобные Солнечной и, конечно, может и жизнь где-то развилась, но это пока только предположения.

Солнечные циклы. Это просто капризы Солнца.

4. Некорректности современной модели Солнечной Системы.

4.1. Гравитация. Как известно, особи противоположного пола тянутся друг к другу. Известно также, что яблоко притягивается не только к Земле, но и к голове, после чего появляются мысли (допустимость того, что мысль имеет гравитационное начало). Солнце притягивает Плутон, **для чего на поверхности Солнца ускорение свободного падения не должно быть меньше 270 м/сек²**. Кроме того, современная физика работает только с достоверно известными носителями поля – электрон, протон, электрино, нейтрино и т.д. Все это детально описано и разложено по полочкам. О гравитации известно более всего, но **гравитон** пока не найден, и есть надежда, что в конце концов гравитон будет обнаружен, под какой бы личиной он не прятался.

И так, отсутствие носителя гравитации не позволяет делать выводы о наличии гравитационного поля, и тем более, рассчитывать движение.

4.2. Межзвездная среда. Так как передача всей энергии производится через межзвездную среду, эта среда не должна иметь температуру Кельвина.

4.3. Орбита планеты. Пример – орбита Земли. С высокой точностью рассчитаны все параметры орбиты, **но и в апогей, и в перигелии Полярная звезда находится в одном месте и том же месте. Если сканирует сама Полярная звезда, то получается трубка.**

С другой стороны, должен меняться угол наклона Земли по отношению к своей орбите, что более вероятно. Разность составляет 1.64 секунды, а это значительная величина. Только в этом случае карта звездного неба не изменяется. Луна, как спутник, вращается вокруг Земли значит, орбита Земли не “гладкая линия”, а некоторая кривая.

4.4. Ускорение свободного падения. Как известно, ускорение свободного падения – это скорость ускорения падения тела в заданный отрезок времени, принятый как эталон. На Солнце эта величина составляет 270 м/сек^2 , и при таком колоссальном значении **g протуберанцам удается оторваться от поверхности Солнца на миллионы километров, что в принципе невозможно.**

Забегая вперед, отметим, что так называемая “Черная дыра” имеет g , равное 184 м/сек^2 , и никакой газ (плазма) не сможет преодолеть такое ускорение. Значит, на Солнце это величина близка к нулю, или имеет отрицательное значение, но тогда ломается теория удержания планет за счет притяжения.

Кроме того, эта величина используется при расчете многих других соотношений.

Тогда – или не то считается, или здесь заложено “что-то” другое.

Решите простую задачу (с использованием уравнений Эйнштейна):

На какую высоту от поверхности Солнца надо поднять бейсбольный мяч, чтобы при встрече с ним Солнце исчезло?

4.5. Развитие жизни. Никакая современная теория не докажет, что человек вырос из одноклеточных. Кроме того, современные информационные теории указывают на то, что где-то в межзвездной пыли (или среде) существует некий разум, который пока недоступен, но как только у человека появится нож и вилка (салфетка уже есть), он этот разум приструнит как царь природы.

Есть, правда, скромные высказывания биофизиков Эдинбургской школы (Англия), располагающими временными характеристиками развития ДНК. Они еще в 80-х годах показали, **что для мутации генома обезьяны в геном человека необходимо время, превышающее весь возраст Земли (более 4.5 миллиарда лет).**

В то же время математик Чандра Викрамасингх и астрофизик Фрейд Хойл (работали совместно) пришли к выводу: **“Скорее ураган, пронесшийся по свалке**

старинных самолетов, соберет из кусков лома новешенький суперлайнер, чем из своих компонентов случайно возникнет жизнь”.

Не умаляя заслуг ученых в попытках разобраться со средой обитания и не желая перечислять достоинства недостатки современных теорий, приведу модель Солнечной системы на основании использования инструментальной базы “Холодного ядерного синтеза”.

5. Структура Солнечной Системы (модель).

Человек видит только то, что видит.

Полная модель Солнечной системы описана в “Холодном ядерном синтезе” с использованием разработанной инструментальной базой.

По форме Солнечная Система напоминает куриное яйцо с границами 56 октава гравитации на границе и 84 – в центре (Солнце).

5.1.Тезисы.

5.1.1. Солнечная система является единой системой с присущими только ей конкретными физическими величинами (приложение 1 к тому 8).

5.1.2. Все планеты Солнечной системы, спутники планет, само Солнце созданы искусственно, с точно заданными параметрами, ориентацией и распределением масс.

5.1.3. Солнечная система вращается вокруг галактического центра по эллиптической орбите. Поступательный принцип движения – аналогичен принципу движения НЛО, при этом каждые 11.24 года (Земных) пересекаются магнитные меридианы галактики.

Наклон эклиптики Солнечной системы создает поперечную составляющую движения.

5.1.4. Солнце – гравито-магнито-электрический генератор движения всей Солнечной системы.

5.1.5. Вакуум – фазированное нейтринно-антинейтринное пространство с вполне конкретными параметрами и значениями гравитационных и магнитных частот, электрических потенциалов.

5.1.6. Альbedo всех планет в системе равно нулю (альbedo планеты близко к 0).

5.1.7. Энергетические массы планет распределены так, что право и лево вращающиеся энергетические массы одинаковы, из этого следует вывод о существовании в Солнечной системе планет, пока не обнаруженных астрономами.

5.1.8. Число пи – не иррациональное – это отношение длины контура к радиусу. В Солнечной системе используется 2 числа пи: 3.000864...(124 знака после запятой) и

3.1648... (124 знака после запятой). Эти числа определяют не только длину волны замыкающего контура Солнечной системы, но и дают ее точные размеры.

5.1.9. Солнце является тактовым генератором движения, и этот генератор сопряжен с системами жизнеобеспечения каждой планеты. И не циклон (антициклон) принес температуру, а локальное изменение электрических параметров сетки Хартмана привело в движение макроструктуры (атмосферу).

5.1.10. Солнце имеет все октавы электрического импульса, включая 128. Практически это бесконечная “топка” – перевод 1 Вт из 84.5 октавы соответствует 10^{28} Вт в октаве 22.5. Именно эта октава и принимается за излучение Солнца. Наибольшая переводная октава – 88.5 (из 128.5). Дефект массы Солнца за счет выделения гравито-магнито-электрического импульса составляет сотни тысяч тонн в год. При пересечении Солнечной системой магнитного меридиана масса восстанавливается, нейтринная основа конуса обеспечивает не только восстановление высоких октав, но и изменяет альбедо на момент восстановления.

5.1.11. Параметры орбит (и их наклон) планет и спутников установлены исходя из “равновесия” системы в конусе движения.

5.1.12. Все объекты Солнечной системы являются не инерционной массой, и имеют инерционную массу в нейтронном и нейтринном состоянии.

5.1.13. Для точного ориентирования каждая планета имеет магнитную плоскость (0 – отсчета времени). Для Москвы – (если время летнее) + 3.14.45.

5.1.14. Достоверная дата отсчета времени – 145761 год (для Земли). Получено из дешифровки текста.

5.1.15. В Солнечной системе (и возможно – в Космосе) – 4 типа жизни, и все 4 типа имеет Земля (человек знает 2 типа, один из них – загробная жизнь).

5.1.16. В пределах Солнечной системы производится интенсивный обмен информацией, и переход на 8 – октавный (русский) ряд позволяет производить дешифровку.

5.1.17. Индекс системы управления – 1288, индекс получателя на Земле – 64 с кодовым определением объектов 46, 52, 74. Система связи описана в приложении 8 к тому 8.

5.1.18. Контроль за работой структур на планете, состояние планеты (ноосферы), а также доставкой необходимых ресурсов производят объекты (НЛО). Номера объектов из дешифрованных текстов посланий (и характеристики объектов) приведены в приложении 7 к тому 8.

5.1.19. Вселенная не “разлетается”. Красное смещение – это эффекты смешения частот.

5.1.20. Все планеты Солнечной системы вращаются вокруг оси за счет Солнца. Принцип описан в приложении 7 к тому 8. Все спутники планет вращаются за счет планеты.

5.1.21. При “нулевом” фазовом переходе максимальная температура 6428 °К. Эта температура воспринимается одинаково как на Земле, так и на Плутоне.

5.1.22. Максимальное ускорение свободного падения в пределах Солнечной системы составляет 12.4 м/сек² на 56.97501250 октаве, что соответствует “краю” системы.

5.1.23. Максимальная скорость прохождения сигнала (в вакууме) $10^{56} \cdot C$, где C – скорость движения гравито-магнито-электрического импульса в магнитном поле Земли.

Фазировка решетки вакуума строго тактирует прохождение гравито-магнито-электрического импульса.

5.1.24. Учитывая распределение энергетической не инертной массы, скорости обращения, альбедо, распределение магнито-гравитационного поля на “краю” Солнечной системы, делается вывод о наличии концентрации 2 энергетических масс (или 2 планет), которые вместе с Венерой и Ураном обеспечивают 0 – балансировку всей Солнечной системы по альбедо.

Этап 2 структуры Солнечной системы.

1.1. Связь Земля – Солнце двусторонняя. Солнце получает подпитку с Земли. Ошмётки этой подпитки – полярные сияния. Обменный баланс частот Солнце – Земля приведён в отдельной работе. С 1995 года этот баланс нарушен со стороны Земли.

1.2. Удержание планет и спутников производится не за счёт общей гравитации (её нет), а за счёт трубок связи.

Трубки связи – это чулок по типу башни Шухова, в трубке – необходимый набор частот: гравитационных, информационных. Магнитные импульсы, которые иногда идут от Солнца, двигаются к Земле только в трубке.

Если в трубке нет поддерживающих частот, магнитный импульс рассеивается в Космосе (до Земли не доходит).

Этот случай неоднократно подтверждался.

1.3. Сферы Хаббла не существует. Наше зрение и приборная база построена на к-структурах частот 128 октавы (принцип построения смотри статью “формирование частот и кварцевание”). Но сама Земля имеет базу 512 октавы, Сатурн – 4096.

Это примерно разность зрений мухи и человека. Все созданные приборы – на уровне зрения мухи.

1.4. С некоторого времени наблюдается процесс пропадания Полярного сияния на Земле. При появлении – другие цвета.

Кроме того, приступила к работе Система Управления на Сатурне (зафиксированы полярные сияния). Солнце стало получать не то, что ему требуется.

1.5. Солнце – это планета, по размерам не больше Земли. Атмосфера Солнца – это последовательно раздетая (по типу капусты) атомная структура, удерживаемая решёткой. Структура атомного блока и температурный баланс атома – в статье “атомные структуры”.

1.6. Скорость движения Солнца вычисляется по параметрам Земли.

Статья “Сколько лаптей в астрономической единице”.

1.7. Вся Солнечная система движется в системе конуса, сформированного Системой Управления Солнца (статья “Звезда имени Лужкова”).

1.8. Солнце, Луна и спутники планет являются посторонними (пришельцами) для системы планет. Планета, которая располагалась между Марсом и Юпитером, смогла уничтожить примерно 66% прибывших и взорвала себя вместе с десантом НЛО.

Остатки планеты (Фаэтон) – это метеоритный пояс. Некоторые метеориты падают и на Землю (не с Марса).

Движение в Солнечной Системе

“Движение – изменение в пространстве с течением времени... Материя без движения столь же немыслима как и движение без материи...”

Источником движения является единство и борьба противоположностей, свойственных самой материи.

Физическая энциклопедия, том 1, стр.559, М., “Советская энциклопедия”, 1988 г.

1. Введение.

Движение всегда рассматривается как форма существования материи, из которой построен окружающий нас мир. Из определения движения ясно то, что источник движения – это именно война, и **эта война ведётся и на уровне атома**. Поэтому формулу источника движения можно перефразировать: **«без войны нет движения»**. Движение всегда рассматривалось в отрыве от источника существования самой материи, что свойственно всей современной науке при изучении объекта исследования – разделить все на части, описывая их затем отдельно (после описания эти части уже невозможно объединить, так как они, как правило, описаны разным языком).

2. Альбеде материи.

Материя – “философские категории... Материя – это объективная реальность, данная нам в ощущении...” (Физическая энциклопедия. Том 3 стр.65).

Материя – это то, что мы видим и можем исследовать с помощью приборов, созданных из той же материи. Поэтому мы не можем судить о разного рода чудесах, происходящих в окружающем нас мире, пока это чудо не будет исследовано с помощью прибора, а для этого необходимо, чтобы прибор был на уровне чуда и, если возможно, то и выше (а выше – это следующее чудо, и т. д.).

Единственное чудо, которое не может быть исследовано – это атом, то есть минимальная структура любой материи. Любая попытка исследования атома – это повышение его альбеде, при этом резко уменьшается время реакций происходящие в атоме.

Материя – это ощущения, данные в реальности. Но отсюда вытекает, что материя – это не реальность, а то, что мы ощущаем, приписывая свойства живой или мертвой материи. Для описания этих свойств человек имеет глаза, уши, обоняние, осязание, интуицию. Для обработки поступающей информации служит мозг, который после прохождения соответствующего обучения адаптирует биоструктуру для ее существования в окружающем мире. Поэтому мозг является не только частью биоструктуры, но и дезинформатором в случае искажения например, информационной обработки поступившего сигнала или последовательности сигналов.

Современная наука считает незыблемыми понятия, связанные с атомом, так как атом – это мельчайшая структура материи, и перестроение атомов дает либо другую форму материи, либо изменяет ее свойства, при этом в самом атоме ничего не происходит. Любая попытка изменить свойства материи искусственным путем, а также исследование формы материи изменяет ее альбеде. Материю можно условно разделить на две категории: первая – естественное состояние материи, и вторая – искусственно созданная. Первая категория материи ощущается нами по аналогии со второй формой существования материи. Например, вода: после того, как вы взяли воду из реки, вы изменили ее альбеде, и если эту воду вылить обратно, то внешне эта вода не будет отличаться от остальной воды, и никакие приборы не покажут эту разность. Однако энергетические характеристики всей воды уже будут изменены. Это же относится к любой первой форме существующей материи. Другими словами, жизнедеятельность всех биоструктур повышает альбеде окружающего мира. За время существования жизни на Земле альбеде Земли увеличилось и вошло в противоречие с альбеде Солнечной системы. Самое серьезное изменение альбеде – это изменение русла рек и существование всех видов источников получения тепла.

Земля постоянно реагирует на изменение своего альбедо, снижая его – это и землетрясения, и извержения вулканов, и цунами. $E = 0$, то есть сумма всех энергетических процессов, происходящих на Земле, равна сумме всех энергетических затрат, вызывающих эти процессы. Но на искусственное изменение альбедо не существует природных регуляторов, поэтому существует другой механизм изменения альбедо – это изменение свойств самого атома, и не просто атома, а именно атома, имеющего высокое альбедо. **Самое высокое альбедо имеют атомы, из которых сложен мозг.** Но изменяя альбедо атомов мозга, мы изменяем инструментальную базу для обработки ощущений, искажая реальную действительность. Например, если вы видите предмет на расстоянии 5 метров, то этот же предмет на какое-то мгновение (а может быть и на секунды) будет казаться вам на расстоянии 50 метров. Аналогично – со всеми остальными поступающими сигналами (не тот запах, не тот цвет, не та форма и т. д.). **Правда, если вашего “мерседеса” не окажется на месте, то это к работе мозга отношения может и не иметь.** Снижение альбедо атома не может продолжаться бесконечно – это колебательный процесс до достижения эффекта естественного регулирования альбедо. В томе 8 приведены таблицы предельных состояний параметров живой клетки, рН, эластичности и т.д. Исходя из этого, электрические параметры живой клетки не бесконечны, и при достижении любого параметра (обеспечивающего существование живой клетки) до предельного значения живая клетка разрушается, трансмутируясь по мере снижения электрического потенциала на соответствующей октаве. Снижение электрического потенциала – это и снижение иммунного статуса, и рак (трансмутация). С ноября 1995 г. по крайней мере, в Москве, происходит стабильное снижение общего атмосферного давления, что не только изменяет время реакций (см. Время Солнечной системы) но и возможно, изменяет параметры живой клетки. Но любое изменение параметров живой клетки приводит к изменению инструментальной базы для обработки информационных потоков.

3. Движение материи.

Используя 36 законов Максима, которые описывают движение не инерционной массы, каковой является и Земля, и любая планета Солнечной системы, и само Солнце, дадим представление о форме движения и некоторые особенности существования этой формы.

3.1. Альбедо атома.

Атом является структурой, по которой известно все то, что приведено в томе 8, но и то, что мы назовем альбедо атома. В томе 1, стр. 62 (Физическая энциклопедия) альбедо подробно описано (как для атома, так и для макрообъекта), поэтому не будем

останавливаться на описании альбедо, а по мере описания движения уточним некоторые позиции.

Альбедо – это не отражающая способность, а свойство изменять электрический потенциал под действием магнитного импульса и гравитационной волны. Атом имеет одно чудесное свойство – **энергетическая константа атома равна нулю, но в то же время атом является гравито-магнито-электрическим генератором.**

Но это свойство не относится к волновой функции атомного генератора, а так как изменение происходит скачком, **разность между накопленным электрическим потенциалом и нормой (нулем) и является альбедо атома.** Изменение любого параметра влечет за собой изменение остальных параметров.

Все изменения в атоме происходят согласно таблице квантования (том 8, приложение 1). Переход с октавы 46.5 на 42.5 электрического импульса влечет за собой снижение магнитного импульса с 32 до 24 октавы и увеличением гравитационной частоты с 37.450450 до 87.4501250. Квантование – по магнитному импульсу, поэтому пропускается октава 44.5. Кстати, живая клетка мозга человека – это 32 октава магнитного импульса, а шимпанзе – 24 октава магнитного импульса.

Время прохождения всех реакций в атоме – относительно альбедо, равное нулю.

При увеличении альбедо время прохождения реакций сокращается (то есть, сами реакции проходят, но время ускоряется). Квантово-временная таблица (том 8 приложение 1) указывает на то, что реакция при переходе с 46.5 на 42.5 октавы происходит в 72 раза быстрее, чем при переходе с 42.5 на 36.5 октавы (следующая строка квантово- временной таблицы).

3.2. Альбедо планет.

Альбедо планеты – это интегральная сумма альбедо всех атомов планеты , включая атмосферу. и эта сумма должна быть равной нулю. На Земле ежедневно проходят тысячи мелких и средних землетрясений, длительное время могут “работать” вулканы, но все это происходит не в одно время и не равномерно, поэтому альбедо Земли имеет вид пилы (даже за сутки), но искусственное изменение альбедо влечет за собой увеличение “зубьев” пилы и – как следствие – качественное изменение времени.

Все планеты Солнечной системы разделены на 2 класса. Класс 1 – это планеты, на которых возможно формирование биоструктур, и класс 2 – планеты, на которых такое формирование невозможно (**например, из-за отсутствия систем жизнеобеспечения биоструктур**). Для класса 1 должны быть естественные условия существования и предельного развития биоструктур, а для класса 2 – условия для автоматического поддержания альбедо (например, Венера и Меркурий). Под

понятием “предельное развитие биоструктур” понимается создание “коридора”, в котором и происходит развитие биоструктур, и если биоструктура нарушает общий баланс (альбеде), и планета находится в связи с этим нарушением на границе коридора, Солнечная система включает дополнительные регуляторы, например, увеличивает потенциал гравитационной частоты высоких энергий, что приводит автоматически к снижению магнитного импульса и электрического потенциала. **Граничные параметры существования биоструктур на Земле задаются Луной.** Земля совершает в Космосе сложное движение – во-первых, вместе со всей Солнечной системой (как одно целое), во – вторых, по орбите, но по орбите Земля движется по спирали (электрическое влияние Луны). Земля и Луна – это своего рода “гантель”. Параметры спирали и задают границы изменения электрических параметров гантели в целом. Наклон орбиты Земли определяет нулевой дефект скорости поступательного движения Земли вместе с Солнечной системой. **То есть, если изменить наклон орбиты, то Земля будет либо опережать общее движение, либо отставать, что приведет к серьезным последствиям.** Аналогично – и другие планеты Солнечной системы. В масштабе Космоса нельзя говорить о мгновенном изменении каких – либо параметров, поэтому искусственное изменение альбеде может привести к выходу за пределы границ, что повлечет за собой более серьезное воздействие на “непослушную” систему.

Введём условные понятия – “отрицательный” и “положительный” потенциалы. Условный – потому что потенциал – только положительный, а это разделение определено углом (том 8, приложение 1). Все правоспиральные планеты имеют отрицательное альбеде, а левоспиральные (типа Венеры) – положительное.

Сумма альбеде планет Солнечной системы должна быть равной нулю. В томе 8 приведены условия существования нуля альбеде Солнечной системы. Из этих условий вытекает, что Солнечная система должна иметь еще как минимум 2 левоспиральных планеты типа 1 (и границы существенно расширены).

Рассматривая Солнечную систему как одно целое, используя наличие существования альбеде, а также электрический потенциал планеты, сформируем понятие движения.

Любой космический объект (планеты, Солнца) как объект не инерционной массы, движется под управлением атомных реакций, происходящих на данном объекте.

Движение происходит во времени прохождения этих реакций.

Реакции формирует Система Управления.

Время – понятие индивидуальное для каждого объекта.

Так как время индивидуально, а каждый космический объект имеет такт смены альбеде и электрический потенциал как не инерционное тело, то

Пространство – это мера времени прохождения реакций на объекте.

Каждый объект имеет свое пространство.

Использование инструментальной базы (мозга), которая претерпевает смену альбедо, влечет за собой искажения планетарного масштаба.

4. Альбедо живой клетки мозга.

Мозг человека является сложным комплексом, который управляет всеми клетками тела человека. Это управление заключается в смене рН и изменении электрического потенциала клетки. Границы рН для живой клетки описаны в приложении 1 к тому 8. Здесь мы будем говорить об альбедо живой клетки, то есть о времени прохождения реакций и о пространстве существования клетки в момент прохождения реакций.

4.1. Границы электрического потенциала для живой клетки мозга.

Каждая живая клетка имеет как собственный, так и внесенный электрический потенциал. Этот потенциал может быть как положительным, так и отрицательным с параметрами, соответствующими существованию живой клетки в условиях конкретной системы жизнеобеспечения. Каждая живая клетка мозга – это электромагнито-гравитационный генератор, и мозг в целом автономно поддерживает альбедо всего организма человека, создавая каждой живой клетке организма оптимальные условия существования. Эти условия обеспечивают работу всего организма как единой системы. Каждая клетка мозга содержит информацию о развитии человека, его структуру и определяет время жизни клеток организма. Учитывая особую роль мозга при формировании личности, необходимо иметь информацию не только об альбедо мозга (как единого целого), но и об альбедо всех органов человеческого тела.

***Таблица альбедо клеток организма
при крайних значениях рН (средние значения)
(значения рН таблица в приложении 1 к тому 8)***

№п/п	Наименование	Альбедо в % относительно альбедо мозга при рН мин	Альбедо в % относительно альбедо мозга при рН max
1	Нервная система	21.6	72.8
2	Лимфосистема	118.4	24.8
3	Кровеносная система	100.0	124.8
4	Правая почка	100.0	238.4
5	Печень	124.0	100.0

6	Пищеварительный тракт:		
	пищевод и желудок;	112.8	32.8
	12-перстная кишка;	114.2	21.6
	пр/лев. почки;	100/148.4	238.4/48.4
	пр/лев. надпочечники;	48.4/48.4	112.8
	печень;	136.8	42.8
	желчный пузырь;	124.0	32.4
	желчные протоки;	112.0	224.8
	тонкий кишечник;	148.4	248.4
	толстый кишечник	32.8	336.8
7	Поджелудочная железа	148.4	48.4
8	Мочевой треугольник	21.6	224.8
9	Половая система	164.8	4.8
10	Сердце	88.4	118.4
11	Костная система	56.4	1.28
12	Кожный покров	12.8	136.4
13	Волосной покров	8.4	12.8

Как видно из таблицы, альbedo живой клетки меняется в широком диапазоне. Однако это касается случая нормального функционирования мозга при альbedo клеток мозга $E^a = 0$.

Нормальное функционирование мозга происходит при следующих внешних параметрах: давление атмосферы – 760 мм рт. столба, влажность – 45 %, температура – 23.5⁰, и число газов в атмосфере соответствует норме системе Жизнеобеспечения (как собственно клеток мозга, так и внешней системе).

Изменение любых параметров влечет за собой изменение альbedo мозга.

Таблица альbedo клеток мозга

№пп	Параметр	Альbedo, % относительно нормы (норма равна 100 %)
1	Давление:	32.84
	P = 777 мм. рт. ст.	484.84
	p = 696 мм. рт. ст.	
2	Влажность: 99 %	12.84
	6 %	568.4
3	Температура: + 43.5 ⁰ C	2.84
	+ 11.5 ⁰ C	64.84
	+ 0.0 ⁰ C	84.84
	- 0.0 ⁰ C	88.44
	- 16.8 ⁰ C	96.84
	- 38.6 ⁰ C	136.84
	- 48.4 ⁰ C	336.84
4	Число газов атмосферы: 56	100.00
	52	118.40
	48	136.84
	44	164.84
	42	184.84
	40	196.48
	32	648.48
	12	964.84

Изменение альbedo влечет за собой не только изменение времени протекания процессов в атомах, из которых состоят клетки мозга, но и их пространственного расположения. При увеличении альbedo относительно нормы сокращается время, при этом “ускоряются часы жизни”, и это ускорение может быть на несколько порядков. В связи с

изменением времени протекания атомных реакций изменяются не только значения магнитного импульса, гравитационной частоты и электрического потенциала (изменения которых переводят клетку на уменьшение магнитного импульса с повышением гравитационной частоты), но и изменяют саму реакцию для условия сохранения общего энергетического баланса. Изменения альбедо до 224 % приводит к корректировке инструментальной базы (например, в жару не хочется принимать пищу), но эта корректировка может изменить в корне ощущения, или пространственную ориентацию и местоположение, например, **галлюцинации**. При изменении альбедо более чем на 224% происходит качественный скачок в атомных реакциях – реакции проходят на другом носителе информации, например, на антинейтроне, что сопровождается отрывом электрического потенциала от живой клетки и переносом этого потенциала в антинейтронное пространство, сохраняя измененный магнитный импульс и новую гравитационную частоту. Следующий скачок происходит уже в антинейтринном пространстве при достижении альбедо 484 %, при этом происходит перенос электрического потенциала в нейтринное пространство, а магнитного импульса и гравитационной частоты – в антинейтронное, при этом в нейтронном пространстве остаются копии магнитного импульса и гравитационной частоты. Здесь присутствует эффект дробления – при копировании магнитного импульса октава магнитного импульса снижается в обоих пространствах на 8, а гравитационная частота в этих пространствах увеличивается на 0.750250, сохраняя таким образом общий энергетический баланс.

Следующий перенос электрического потенциала происходит при изменении альбедо клеток мозга при значении 728 % (от нормы). Электрический потенциал переносится в антинейтринное пространство, и происходит следующее создание копий – магнитный импульс снижается еще на 8, и гравитационная частота увеличивается на 6.250250. Эти значения сохраняются в пространствах.

И наконец, при достижении значения альбедо 964 происходит отрыв гравитационной частоты из нейтронного пространства, частота увеличивается на 16.375375 и сохраняется в нейтринном пространстве без копий в других пространствах (даже если удастся электрический потенциал вернуть в нейтронное пространство, гравитационная частота, не имеющая копии в нейтронном пространстве, остается в нейтринном пространстве без электрического потенциала, но с уменьшенной октавой магнитного импульса). Магнитный импульс при значении альбедо 964 сохраняется в нейтринном пространстве со снижением октавы до предельного состояния (12) и может служить основой для создания высокоорганизованных форм жизни, учитывая, что это был магнитный импульс мозга. Само по себе понятие “галлюцинация” – это частичный перевод мозга в антинейтронное состояние, когда еще возможен обратный переход. Однако при обратном переходе уменьшается

значение альбедо и может возникнуть неуправляемый циклический процесс, названный паранойей. Клетки мозга, не имеющие возможность изменить скачком пространственный переход, вынуждены взять на себя функции управления (и инструментальную базу), увеличивая свое альбедо, и так же при достижении граничных значений переходить в другие пространства путем скачкообразного изменения атомных реакций. Этот процесс имеет лавинообразный (как правило – неуправляемый) характер) и кроме того – колебательный. Клетки тела, лишившись управляющей структуры, изменяют свое альбедо в соответствии с изменением внешних параметров. Гравитационные частоты с магнитным импульсом, при поддержке электрического потенциала, имея программу управления (жизни) естественно, будут использовать функции управления на тех структурах, которые окажутся доступными в новом пространстве. При получении такого доступа и организации функций управления нет смысла переводить бывшие клетки обратно, так как имеем готовую систему управления.

***Кирюшин Максим Александрович, 145752.52.07.21.3.15
(23 июля 1988 г. рождения)***

ЗАКОНЫ МАКСИМА

Первый закон Максима о ДВИЖЕНИИ.

Масса инертна только в случае отсутствия электрического потенциала.

Второй закон Максима о ДВИЖЕНИИ.

Сумма электрических потенциалов в своих октавах всегда равна нулю.

Пример. Молния двигается не по случайной траектории.

Третий закон Максима о ДВИЖЕНИИ.

Любое нарушение условий существования магнитного импульса в живой клетке вызывает ее гибель с перераспределением электрического потенциала.

(Опыты В. И. Докучаева).

Четвертый закон Максима о ДВИЖЕНИИ.

В не инертной системе время движения всегда точно отнесено к разности между накопленным отрицательным электрическим потенциалом и предельным (отрицательным или положительным) электрическим потенциалом в своих октавах.

Пятый закон Максима о ДВИЖЕНИИ.

Гравитационная составляющая не инертного тела всегда равна нулю.
Отсутствие сопротивления электрического потенциала (одного знака) приводит не инертную массу в движение, ограниченное только предельным (одного знака) сопротивлением вакуума. **Если электрический потенциал среды движения имеет противоположный знак по отношению к знаку электрического потенциала не инертной массы, то потенциалы суммируются.**

Шестой закон Максима о ДВИЖЕНИИ.

При движении издается звук, тон которого соответствует тону расходуемого электрического потенциала. Высота тона звука зависит от текущего значения электрического потенциала не инертной массы.

Седьмой закон Максима о ДВИЖЕНИИ.

Время движения определяется малой октавой. Ее электрический потенциал не может быть использован по-другому, нежели для организации движения.

Восьмой закон Максима о ДВИЖЕНИИ.

Пространство движения определяется только гравито-магнитным контуром Космоса. Гравито-магнитный контур Космоса имеет замкнутый объем и никакой объект не может его покинуть.

Радиус гравито-магнитного контура Космоса составляет $10^{728} C$ (C – скорость импульса на 48.5 октаве в магнитном поле Земли).

Девятый закон Максима о ДВИЖЕНИИ.

Магнито-электрическое поле движения формируется гравитационным полем заданной частоты, поэтому на объекте достаточно иметь гравитационный генератор. Гравито-магнито-электрический генератор (небольшой мощности) служит для перемещения в смежное пространство.

Десятый закон Максима о ДВИЖЕНИИ.

Общая энергетическая масса (включая не инертную) не должна превышать энергетической массы стартового комплекса (например, Луны). Электрические потенциалы связей инертной массы пересчитываются в 56.5 октаву и не могут быть использованы для формирования конуса суперпозиции гравитационных частот.

Одиннадцатый закон Максима о ДВИЖЕНИИ.

В конусах, образованных гравитационными генераторами как минимум двух не инертных масс могут располагаться полностью инертные массы, их электрические потенциалы, переведенные в 56.5 октаву не должны превышать электрический потенциал для образования конусов.

Двенадцатый закон Максима о ДВИЖЕНИИ.

Не инертная масса различных электрических октав состояния при движении не должна иметь деление более чем на значение C смежной октавы.

Значение C – в восьмом законе.

Максимальное деление не инертной массы при движении составляет 32 C.

Пояснение.

Каждая не инертная масса (своей октавы) движется независимо.

Всего – 36 законов и 192 следствия.

Следствие 1. Каждый Космический объект, обладающий не инерционной массой, имеет собственное время жизни.

Следствие 2. Инерционная масса имеет время жизни, определяемое плотностью зарядового эквивалента связи ионных структур.

Следствие 3. Для неинерционной массы время распада определяется через скорость распада наивысшей октавы частоты связи.

(При движении Космического корабля без магнито-электро-гравитационного генератора в первую очередь ликвидируется мозг, и в последнюю – обшивка).

Следствие 4. Любая не инерционная масса обладает магнитным полем и скорость распада магнитного поля определяет время.

Заключение.

В заключении рассмотрим эффект выброса массы, или реактивное движение.

Неизвестны конструкции, использующие иной способ получения реактивной тяги, кроме как использование сопла Лавалья. Но на древних рисунках мы видим изображения космонавтов в кораблях, исключающих использование сопла Лавалья. Учитывая, что при расчетах сопла Лавалья используется добавочный член известной формулы, и это накладывает запрет на использование иных принципов получения реактивной тяги, причем удельный импульс – в диапазоне 300–440 секунд.

Использование эффекта Ранке позволило рассчитать конструкцию без сопла Лавалья с удельным импульсом 8 000–32 000 секунд. На сколько при этом изменятся конструкция, система управления, а также повысятся надежность, можно только предположить. Первые образцы прошли успешные испытания в 1988 г., и по представлению **6 сектора СМ СССР** (нач. В. В. Бабаев) ушли в США, где была немедленно создана лаборатория. В России это направление было ликвидировано, но и в США не смогли разобраться в эффекте без авторского сопровождения.

Использование иных принципов (типа эффекта Мейснера) является бредом – без знания действительных констант, структуры атома а также законов Максима внешние эффекты не могут быть основой движения, тем более, при использовании физики Бора и таблицы Менделеева.



