

В.С.Крикоров

ЕДИННЫЙ КОСМОС

Том I

части 1 и 2

Наука Великой Цивилизации:

**Расшифрованные Станцы Книг Дзиан,
Книги Перемен и Книги Мёртвых.**

**Влияние Мысли Социума
на Ауру Земли.**

Заявки на Открытия.

**Издательский дом
«Космический интеллект»
Москва, 2005**

ЧАСТЬ I

От автора

Земля, наша Мать, как яйцеклетка Космоса, извечно рождала живое, вершиной которого был Носитель Разума.

Как любой сгусток энергии, Земля пульсировала, периодически выходя из резонанса сред Земли, и вновь входила в антирезонанс: становилась то планетой, то звездой.

В звездный период живое гибло; в планетарный - сверкало бесконечностью Форм Жизни.

Продолжительность между соседними геокатаклизмами, названную Кальпа, живое расходовало на Эволюцию.

Вершиной Эволюции был Носитель Разума. Квинтэссенцией Разума было и остается Воображение: Тонкая Энергия вне-Формы - достояние Единого Космоса. Инструмент Космического Созидания.

Цивилизации Носителей Разума, рождённые Землёй, в течение Кальпы достигали **разного уровня Знаний и научно-технического прогресса.**

Мелкие Жизни Земля стряхивала со Своего Лица, хотя порой они были **Атлантами.**

Другие (великие) готовились к геокатаклизмам, и расселялись в Космических пространствах.

Предки Великих оставили им свои Знания. Великие оставили *нам* Свои Знания и Знания отцов Своих. Знания о Космогенезисе, Антропогенезисе, Теогенезисе. Их детальная расшифровка в этой работе. Знакомьтесь.

В.С. Крикоров

Нет выше Религии, чем Истина!

1 Введение в Высокую Науку Великой Цивилизации

1.1 Энергия, Движение, Продолжительность, Пространство как Формы Энергии

Энергия - это форма Бытия Единого Космоса, Бытия в Движении. Движение как всего Космоса в целом, так и каждого его корпускулярно-волнового микро-, макроэлемента в отдельности.

Движение объединяет все компоненты Космоса как Нить в Ожерелье. Вне Энергии Движения нет.

*
**

Относительный покой, например, движение кванта света в глубинах волновых полей Космоса или вращение микро-макросгустков по квантованным орбитам вокруг ядра планетарных систем, не уничтожает энергию, а только смещает её формы: начинаются процессы в ядерном веществе, литосфере, атмосфере и так далее.

Взгляните на Землю. Летит без двигателя. Находится в относительном покое. А какие страсти бушуют...

Относительный покой - это одна из форм Движения, одна из форм Энергии. Вне Энергии - Относительного Покоя нет.

*
**

Основой Движения является переход одной формы Энергии в другую.

Энергетический переход из одной формы Энергии в другую определяется Продолжительностью перехода. Переход от энергии в начале процесса (E_n) к энергии в конце процесса (E_k) завершился. Продолжительность исчезла. Где Время? А Времени как реальной энергетической Сущности в Природе нет. Время - это гениально удобная, но глубоко виртуальная система счисления уже прошедших и ещё не наступивших Продолжительностей.

*

**

Вне Энергии - нет Продолжительностей. Продолжительность определяется как разность между потенциалом в конце трансформации энергии в новую форму и начальным потенциалом:

$$\boxed{\text{Продолжительность} \equiv E_{\kappa} - E_{\text{н}}.} \quad (1.1)$$

Наша наука применительно к (1.1) установила: **переход от одного состояния в другое не зависит от формы пути перехода, но определяется разностью потенциалов в конце и начале процесса.**

Этот важнейший закон относится *к форме пути*, то есть к пространству. **Продолжительность** осталась непонятой.

Вне поля зрения нашей науки осталась энергетическая пульсация в антирезонансном ($E_{\kappa}^2 - E_{\text{н}}^2$) - резонансном ($E_{\text{н}} \times E_{\kappa}$) режиме во взаимодействиях Природы, имеющих постоянную, равную:

$$\frac{\text{Антирезонанс}}{\text{Резонанс}} \rightarrow \frac{E_{\kappa}^2 - E_{\text{н}}^2}{E_{\kappa} \cdot E_{\text{н}}} = 2 \rightarrow E_{\kappa}^2 - E_{\text{н}}^2 = 2E_{\kappa}E_{\text{н}}, \quad (1.2)$$

где биполярные системы ± 1 , пульсируя, создают энергетические контуры:

$$\boxed{(E_{\kappa} - E_{\text{н}})^2 \rightleftharpoons (E_{\kappa} + E_{\text{н}})^2.} \quad (1.3)$$

Вне поля зрения нашей науки остались важнейшие вопросы формирования Хаоса и Гармонии, понять которые невозможно, изучая резонансно-антирезонансную пульсацию только в режиме антирезонанса.

**

Рассмотрим Хаос и Гармонию:

Хаос - это броуновское движение. Возникает при ноль-потенциале в поле антирезонанса. Переходит в режим резонанса путем логарифмических колебаний. Создает в этих полях каналы экстрасенсорной проводимости для тонких энергий, например, мысли, памяти, воображения [6].

Гармония - направленное движение между неравными между собой разноименными полюсами. Может быть как резонансной, так и антирезонансной.

Вечное движение Космоса и в Космосе связано с пульсацией между Хаосом и Гармонией. Потенциал этой пульсации - Дзиан (дробь). Изучая дробь - Дзиан, Великая Цивилизация описала Космогенезис [1], Антропогенезис [2] и Теогенезис [3]:

Хаос, Гармония, Дзиан					
Хаос		Гармония		Дзиан	
Анти-резонанс	Резонанс	Анти-резонанс	Резонанс	Изомерия	
				Цис-	Транс-
$\Delta E = E_k - E_n = 0$	$\log_a 1 = 0;$ $\ln(1 = e^{2i\pi})$	$E_k / E_n = 1$	$\Delta E = E_k - E_n = 1$	$\int_0^1 \varphi d\varphi = +1/2$	$\int_1^0 \varphi d\varphi = -1/2$
$E_k = E_n$	$2i\pi$ канал проводимости	$E_k = E_n$	$E_k = E_n + 1$	Космо-, Антропо-, Теогенезис. Станцы Дзиан [1,2,3].	

(1.4)

**

Пространство появляется там и тогда, где и когда появляется Энергия. **Вне Энергии Пространства нет.** Пространство связано с периодичностью ($T = 1/\nu$), обратной частоте (ν) колебаний волн, длиной λ .

Война за Пространство - это борьба за изменение плотной энергетической упаковки поля.

Наиболее плотной энергетической упаковкой обладает сфера. Сфера образует трехмерное пространство с шестью степенями движения в нём: $\pm x, \pm y, \pm z$.

Ограничение в шесть степеней свободы накладывает реальность того, что вектора направленности различных форм энергий взаимно перпендикулярны. Поэтому для векторного описания Пространства подходит только трехмерная система взаимоперпендикулярных ординат Декарта. Ни одна иная система векторного описания Пространства не годится.

Академическая увлеченность **многомерным Пространством** проистекает от глупости. Академикам многомерное Пространство нужно, чтобы связать концы с концами **убожества своих парадигм**, а **Природа прекрасно обходится Движением в Трехмерном Пространстве**.

**

Пространство и Свет взаимосвязаны. Бегущая волна света проникает в Пространство окружающей среды. Трансформирует энергию этой среды в объем лазерной точки с излучающей свет поверхностью:

Свет в войне за Пространство				
Десант	Оккупация		Вывод войск	Новый десант
Бегущая волна света	Объемная волна $R=\lambda$	Поверхностная волна $R=\lambda$	Излучение	Поглощение
$c=v\lambda=(1/T)\lambda$ $\lambda = T \cdot c$	$V = (4/3)\pi\lambda^3 \equiv (4/3)\pi(T \cdot c)^3$	$Q = 4\pi\lambda^2 \equiv 4\pi(T \cdot c)^2$	$\frac{Q}{V} = \frac{3}{Tc} \Leftrightarrow \frac{Tc}{3} = \frac{V}{Q}$ $(9+0)\rightleftharpoons(T \cdot c)^2$	

(1.5)

Излученный и поглощенный свет попадает в новую среду. Начинаются взаимодействия фотон-фононов со средой, в которую они попали.

1.2 Взаимодействия. Пирамиды. Структура света

Ю.П. Вигнер, считающийся одним из самых выдающихся физиков XX века, лауреат Нобелевской премии, высказался так: "Конечно, все науки - приближения. Но это вовсе не плохо, так как если бы не было приближения, пришлось бы рассматривать всё - ведь всё взаимодействует. Поэтому приближение должно существовать, и во многих случаях оно является чудом, настоящей фантастикой" [15].

Это [15] яркая характеристика нашей науки: боимся взаимодействий, *ласкаем приближенных, восхищаемся безответственностью приближений.*

**

Взаимодействия. Всё взаимодействует всегда и во всем без всяких приближений.

Известны четыре формы взаимодействий: **гравитационное** и **электромагнитное** – дальнодействующие, **ядерное** и **слабое** – короткодействующие.

Экспериментально определены их эффективности. Определение эффективностей проводилось в случайно выбранных средах. Возник научный Хаос. Поэтому мне пришлось все взаимодействия определить в одной среде: ядерном веществе. Фигурально говоря, дробь были приведены к общему знаменателю.

**

Ограничивается ли Природа четырьмя формами взаимодействий? Или их больше? А если больше, то о каких мы не знаем?

Ответы на эти вопросы были связаны с законом сохранения энергии, так как **Взаимодействие - это одна из Форм Энергии, и вне Энергии Взаимодействий нет.**

Закон сохранения энергии, применительно к взаимодействиям, позволяет ответить на вопрос о количестве форм взаимодействий.

Если гравитационное, слабое, электромагнитное и ядерное взаимодействия исчерпывают все существующие в Природе Формы взаимодействий, то потенциал их резонансного равновесия равен единице. Эта единица вытекает из закона сохранения энергии.

Оказалось, что потенциал этих четырех форм взаимодействий равен не единице, а десяти. Наши физики-теоретики забыли Свет. Свет я включил, и получил:

Пять Форм взаимодействий Единого Космоса					
Термия	Эндо-		Экзо-		Эндо-экзо
Форма	Гравитационное	Слабое	Электромагнитное	Ядерное	Свет
Эффективности	$\rho_1 = 10^{-24}$	$\rho_2 = 10^{-1}$	$\rho_3 = 10^{12}$	$\rho_4 = 10^{14}$	$\rho_5 = 10^{+1}$
Закон сохранения Энергии	$\rho_1 \cdot \rho_2 \cdot \rho_3 \cdot \rho_4 / \rho_5 = 1$ Энергия не исчезает и не появляется вновь, но, трансформируемая светом во взаимодействиях, переходит из одной формы в другую				
Постоянная взаимодействий	$R \equiv 2 \equiv \lg \rho_1 \rho_2 \rho_3 \rho_4 \rho_5 \equiv \lg \rho_3 \rho_4 \rho_5 - \lg \rho_1 \rho_2$ где $2+2 = 2 \times 2 = 2^2 = 4$.				

(1.6)

**

Пирамида. В отличие от наших физиков, их физики не любили Приближения. Ученые Великой Цивилизации предпочитали точный язык взаимодействий (1.6). Они брали постоянную взаимодействий $R=2$ за радиус круга и окружности и добивались векторного описания равновесия в потенциальной энергетической яме.

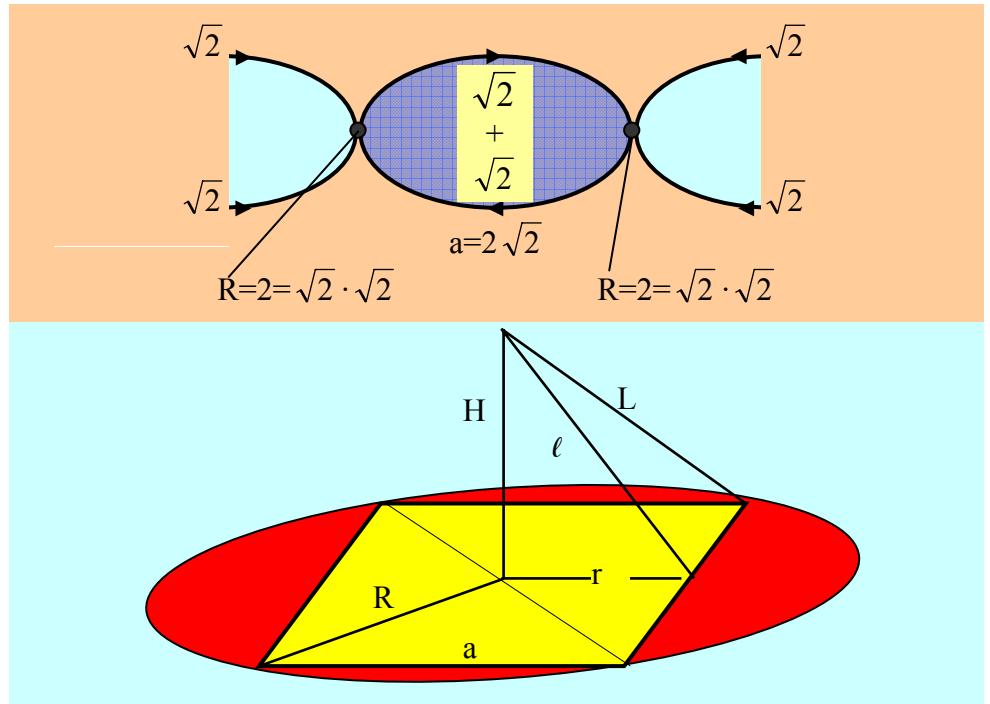


Рис. 1.1. Великая Пирамида и волна, описываемые её векторами

Потенциальная яма ($R = 2$)		(1.7)
Внутреннее поле	Граница со средой	
Круг	Окружность	
$\pi R^2 = 4\pi$	$2\pi R = 4\pi$	

В этот момент происходит излучение-поглощение энергии из-в потенциальную яму без траты на этот процесс энергии самой ямой (квантованное излучение-поглощение).

**

Пирамида. Энергия излучается по нормали к поверхности излучателя. Окружность характеризует векторное описание поверхности излучателя. **По нормали к ней и друг к другу вектор окружность может описать только четыре взаимоперпендикулярных излучения.** Поэтому Строители - Ученые Великой Цивилизации вписывают в круг окружность (1.7), **квадрат. И... основание великой Пирамиды готово....** А Хеопса нет. Пирамида поседеет, когда Хеопс родится. Но, пользуясь методом приближения как наукой, Хеопс приватизирует Пирамиду.

**

Пирамида. Строители - Ученые Великой Цивилизации знали: Космос состоит из волн и сгустков. Эти волны и сгустки всегда находятся во взаимосвязи. Волны сгущаются. Сгустки расщепляются на волны, но все они связаны с постоянной взаимодействия (1.6). В поле сжатых волн носителями постоянной взаимодействия будут волны с потенциалом:

$$\sqrt{2} = \text{Sc } \pi/4 = \text{Csc } \pi/4 = 1/\text{Sin } \pi/4 = 1/\text{Cos } \pi/4. \quad (1.8)$$

Совместная пульсация двух волн с потенциалом $\sqrt{2}$ приводит при резонансе к появлению потенциала $R = 2$, а при антирезонансе - к потенциалу $2\sqrt{2} = a$, где a - сторона основания Великой Пирамиды (рис. 1.1.)

Пропорции элементов Великой Пирамиды описывают закон сгущения метagalактических волн Единого Космоса (1.10).

Элементы Великой Пирамиды (1.10) и лунно-солнечные ряды связаны как число с логарифмом по основанию $\sqrt{2}$:

$$\log_{\sqrt{2}} \sqrt{2}^n = n \equiv 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 \text{ и } 8. \quad (1.9)$$

Великая Пирамида: сгущение Метагалактических волн								
Эле- менты (рис.1.1)	Радиусы		Сто- рона осно- вания	Пе- риод	Полу- периметр	Апо- фема; осно- вание	Ребро	Квад- рат пери- ода
	Впи- санной	Опи- сан- ной						
Обоз- начение	r	R	a	T _o	2a	ℓ, a ²	L	T _o ²
Потен- циал	√2 ¹	√2 ²	√2 ³	√2 ⁴	√2 ⁵	√2 ⁶	√2 ⁷	√2 ⁸
Лунный ряд	1	2	3	4	5	6	7	0
Солнеч- ный ряд	1	2	3	4	5	6	7	8.

(1.10)

Пирамида. Справка из истории. Пять тысячелетий назад Геродот со слов Жрецов Пирамиды записал правило: квадрат высоты (H) Пирамиды равен произведению радиуса ($r = \sqrt{2}$) окружности, вписанной в основание Пирамиды, на её апофему ($\ell = \sqrt{2}^6 = 8$):

$$H^2 = r \times \ell = (\sqrt{2} \times 8) = 2^{7/2} \text{ и } H = 2^{7/4}. \quad (1.11)$$

Жрецы сказали Геродоту правду, но не всю, ибо правило Геродота – только незначительная часть вариантов описания процессов сгущения небесных тел (1.10):

$$H^2 = r \times \ell \equiv a^2 r = L = \dots = T_o^2 \sqrt{\sin \pi / 4} \equiv$$

$$(\sin \pi / 4)^{-7} = (\sin \pi / 4)^7 = 2^{7/2}. \quad (1.12)$$

**

Пирамида. Для любителей науки приближений. Мы строим расчеты по теореме Пифагора ($H^2 = \ell^2 - r^2$, рис. 1.1), великая Цивилизация – по правилу Геродота ($H^2 = \ell \times r$, (1.10), рис. 1.1). Сравним:

$$\frac{\text{Теорема Пифагора}}{\text{Правило Геродота}} = \frac{H^2 = \ell^2 - r^2}{H^2 = r \times \ell} = \frac{8^2 - 2}{8\sqrt{2}} = 7,75 \times \sin \pi/4. \quad (1.13)$$

Ошибка в 7 раз – слишком высокая цена за сомнительное удовольствие фантазировать над приближениями. Поэтому у нас лауреатов много, науки – мало.

**

Структура света. Свет дуалистичен. Он и волна ($E_\lambda \equiv Q_0$, рис. 1.2), и частица ($m_c \equiv D_0$, рис. 1.2).

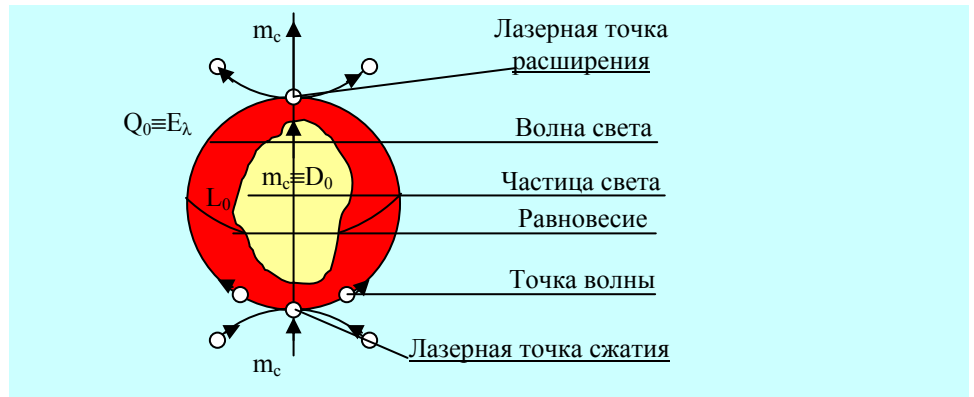


Рис. 1.2. Равновесный корпускулярно-волновой квант света

Частица летит прямолинейно, волна образует оболочку, из которой наиболее энергетически плотной упаковкой обладает поверхность сферы Q_0 с диаметром D_0 (рис. 1.2).

Частица света и волна света находятся в равновесии, как диаметр и поверхность сферы:

$$\boxed{Q_0 = \pi \times D_0^2 \quad \text{и} \quad Q_0 = D_0 = 1/\pi,} \quad (1.14)$$

$$\text{или} \quad m_c = E_\lambda = 1/\pi.$$

Но это равновесие динамическое: частица летит со скоростью света ($m_c \times c = 1$) равномерно и прямолинейно, а волна, также со скоростью света, совершает электромагнитные колебания ($E_\lambda \times c = 1$).

*
**

Скорость света. Равновесие волны света и частицы света с окружающей средой в динамике их Движения определяется импульсами равновесия. Поскольку и волна света, и частица света – его компоненты, то скорость их равновесных импульсов равна скорости (c):

Скорость света	
Колебания волны ($E_\lambda = 1/\pi$)	Полет частицы ($m_c = 1/\pi$)
$E_\lambda c = (1/\pi) \cdot c = 1 \quad \text{и} \quad c \equiv \pi$	$m_c c = (1/\pi) \cdot c = 1 \quad \text{и} \quad c \equiv \pi.$

(1.15)

Поэтому все Пирамиды Древнего Мира связаны с числом $\pi \equiv c$.

*
**

Пульсация волны света легко определяется по анализу движения точечного участка волны, который от любой лазерной точки до равновесной орбиты ($L_0 = \pi \times D_0 = \pi \times (1/\pi) = 1$) делает только четверть оборота ($n_0 = 1/4$). Поскольку волна света пульсирует равномерно, то по четверти оборота точечного участка волны света можно определить кинематику пульсации волны:

Кинематика равномерной пульсации точечного участка волны света (рис. 1.2)							(1.16)
Число оборо- тов	Пери- од	Угло- вая ско- рость	Угол пово- рота	Время пово- рота	Уско- рение	Золотое число	
n_0	T_0	$\omega_0 = 2\pi n_0$	φ_0	$T_0 = \varphi_0 / \omega_0$	$j_0 = c\omega_0$	$\Phi_0 \equiv T_0 / \omega_0 \varphi_0$	
1/4	4	$\pi/2$	$\pi/2$	1	$\pi^2/2$	$16/\pi^2$	

Эквивалентность угловой скорости точечного участка волны света прямому углу предопределяет взаимоперпендикулярность векторов направленности различных форм энергий (Декартова система ординат трехмерного Пространства) и их излучение по нормали к поверхности излучателя.

*
**

Возникновение и природа квантованных орбит. Почти сто лет физики спорили о том, почему электрон не падает на ядро атома. Н.Бор выдвинул **постулат**: потому что он вращается по так называемой **квантованной орбите**, где ему не надо расходовать собственную энергию. С постулатом согласились. Проблему забыли. Перешли к новым Приближениям. Но мы к проблеме вернемся.

Если электрон не расходует энергию на свое вращение, следовательно, её расходует орбита. А откуда орбита черпает Энергию? Из каких резервов, например, черпает энергию квантованная орбита $L_0 = \pi D_0 = \pi / (1/\pi) = 1$ (рис. 1.2)? Нам, уважаемый читатель, понятно: из энергии волн и частиц света. Но они трансформируются? Да, трансформируются и превращаются в электромагнитную среду:

Электромагнитная среда квантованных орбит. Природа происхождения (рис. 1.2)				
Пульсирующий импульс		Ор- бита	Э/м среда	Постоянные [22]
Волна	Частица			
$E_{\lambda c} \int\limits_0^1 \varphi \, d\varphi = 1/2 - m_{cs} \int\limits_1^0 \varphi \, d\varphi = -\frac{1}{2} = 1 = L_0 \equiv \epsilon_0 \mu_0 c^2$				$\epsilon_0 = 10^7/4\pi c^2$ $\Phi/\text{м},$ $\mu_0 = 4\pi 10^{-7}$ $\text{Гн}/\text{м}.$
где ϵ_0 - электрическая, а μ - магнитная постоянная, определенные современной наукой экспериментально.				

(1.17)

(1.17)

Это (1.17) значит, что квантованная орбита черпает свою энергию у волны и частицы света, которые в свою очередь взаимодействуют с пульсирующим между Хаосом и Гармонией Космосом.

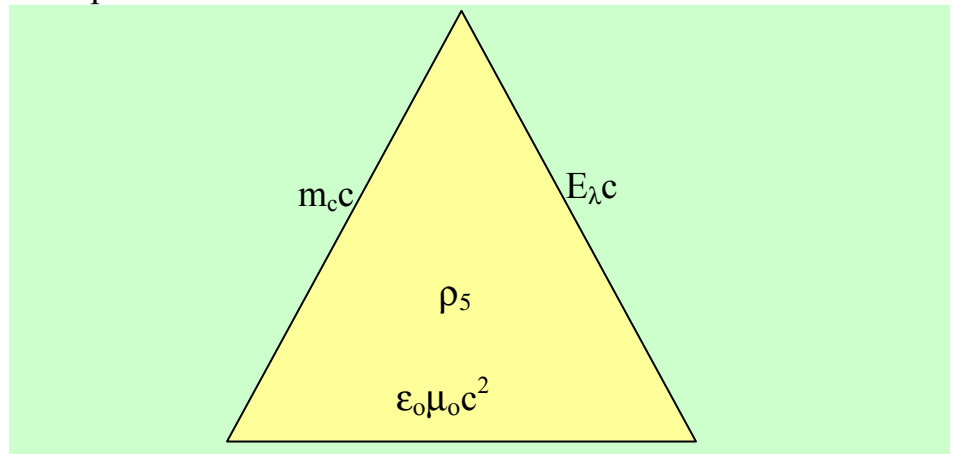


Рис. 1.3. Структура света - структура Абсолюта

Создавая равновесные состояния, волна и частица формируют квантованные орбиты, каналы проводимости, а также трансформируют волну-частицу света в электромагнитную среду (1.17). Это очень важно, так как выводит нас на Абсолют, который пытались расшифровать мистики Каббалы и Пифагор (рис. 1.3; рис. 4.10.[20]).

1.3 Гравитационно-электромагнитное равновесие Вселенной

Среда как источник энергии для света. Свет добывает себе энергию из окружающей среды.

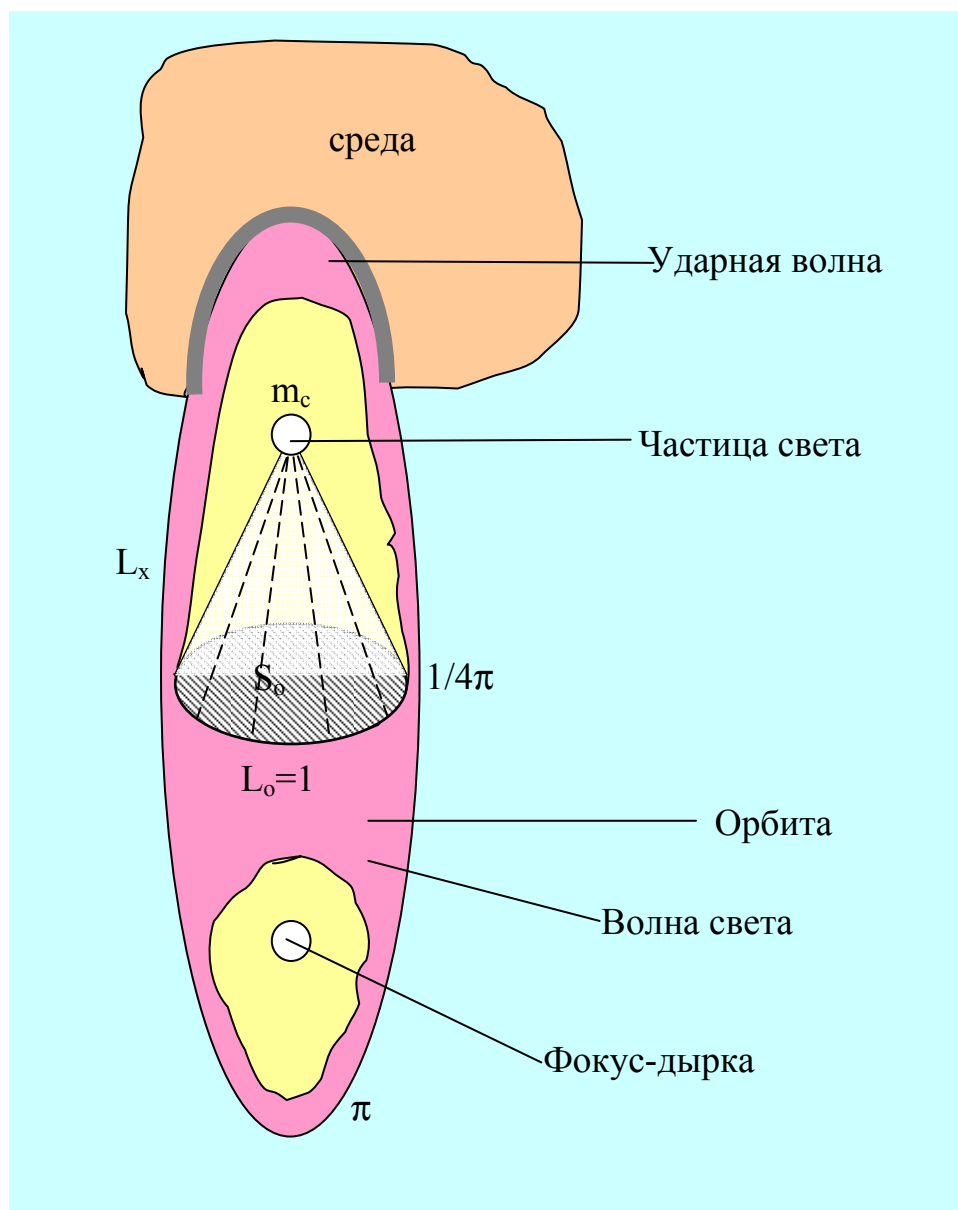


Рис. 1.4. Свет в полёте

Структура структура света	Структура волны света				
	Квантованные орбиты		Площади освещения		Объем
1.	Кольца	Эллипсы	Внутреннее	Внешнее	
$m_c \int_0^1 \varphi d\varphi$ $= c/2 \equiv \omega_0$ Возникают орбиты.	$L_0 = 1$ 1	$L_x = 1$ 1	$S_0 = \pi(D_0/2)^2$ 1/4π	$4S_0 = \Theta_0$ 1/π	$V_0 = (4/3)\pi(D_0/2)^3$ π²/6
2.	Максимальный потенциал волны $E_{\lambda \max} = L_o \cdot L_x \cdot S_o \cdot \Theta_o \cdot V_o = L_x / (24\pi^4)$				
$(m_c + E_\lambda) \int_0^1 \varphi d\varphi$ $= c \times \omega_0$ Появляется гравитация.					
3.	Равновесие между волной и частицей $\frac{c^4}{4} \left(E_{\lambda \max} = \frac{L_x}{24\pi^4} \right) = \frac{L_x}{4 \cdot 24} = 1$ и $L_x = 3 \cdot 2^6 = 3 \cdot 64$ (Цинь-Тянь, рис. 1.5) .				
$m_c E_\lambda c^2 \cdot \epsilon_0 \mu_0 c^2 \times$ $c \omega_0 \int_0^1 \varphi d\varphi$ $= c^4/4$ Равновесие с волной.					

(1.18)

Внедряясь (соударяясь со средой), свет создаёт ударную волну, результатом трансформации энергии которой является волна света (рис. 1.4).

Взаимодействие частицы света с окружающей средой приводит к равновесию с импульсом частицы света. При этом структура самого света будет изменяться:

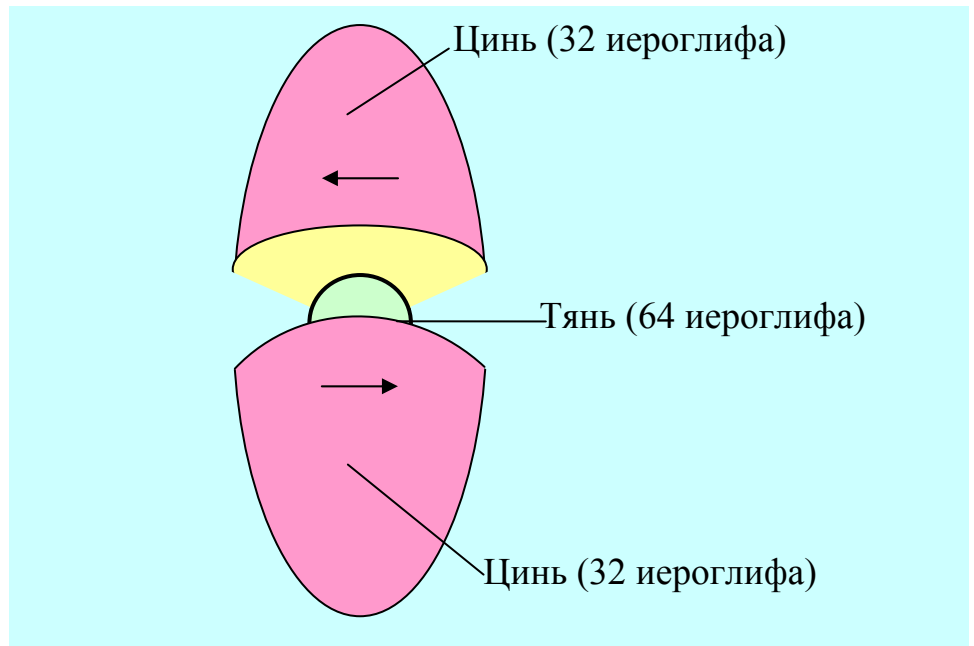


Рис. 1.5. Цинь-Тянь (Земля-Небо). Книга Перемен

Узри (как говорят наши Братья, теперь инопланетяне), Читатель, орбиты планет, в том числе Земли, имеют тот же потенциал, что и сумма иероглифов Цинь-Тянь Книги Перемен (рис. 1.5).

**

От света к электромагнетизму. Поток света льётся от частицы света ($\mu_c = 1/\pi$) на внутреннюю поверхность $S_0 = 1/4 \cdot \pi$ максимального сечения эллипсоида (рис. 1.4). Этот поток света (точечных участков волн) образует световой луч с телесным углом в один стерадиан

($S_0 = 1/4 \cdot \pi \equiv$ телесный угол в один стерадиан).

Перпендикулярно направлению движения частицы света возникают силовые линии волны света в виде концентрических окружностей (при переходе к дифракции), а сложение амплитуд вторичных полей приводит к спиралям [22]. Дальнейшее сгущение приведет к образованию магнитных силовых линий, которые мы сегодня пытаемся понять с помощью уравнений Максвелла, а описываем с помощью правил левой и правой руки и буравчика.

В реальности Космоса в этом поле S_o (рис. 1.4) возникает контур колебания между постоянной взаимодействия (1.6) и лунно-гравитационным рядом (1.8), пульсирующими с периодичностью $T_o^2 = 16$:

Взаимодействие в лунной гравитации поля S_o (рис. 1.4)	(1.19)
$\lg \rho_1 \rho_2 \rho_3 \rho_4 \rho_5 = 2 \Leftrightarrow 28 \cdot 16 \equiv (1+2+3+4+5+6+7=28) \cdot T_o^2.$	

В этом поле возникает спираль Кундалини и Тянь, а затем электромагнитные среды и заряды:

Кунда- лини	Тянь	Среды	Среды и заряды	(1.20)
$2 \Leftrightarrow 2/7 \Leftrightarrow$	$28 \cdot 16 \Leftrightarrow 64$	$(2/7)\pi \cdot 10^{-27} c^2 \Leftrightarrow 10^{-27} 4 \cdot 16 \pi^3$	$\Leftrightarrow \mu_o / \mu \Leftrightarrow q / \epsilon_o$	
Примечание: ϵ_o и μ_o показаны в (1.17); $\mu = 14 \cdot 10^{-20}$ и $q = 16 \cdot 10^{-20}$ - соответственно магнитный и электрический заряды, природа происхождения которых будет показана ниже и уже дана в [4÷12].				

Об электромагнетизме написано столько, что сами авторы уже не понимают, о чём они говорят. Разберёмся.

**

Формирование светом элементарных зарядов и импульсов Мысли, Памяти и Воображения. Точечный участок волны света, вращаясь с угловой скоростью ω_o , своими центростремительными ускорениями ($j_o = c\omega_o$) создаёт сгустки света, а своими центробежными ускорениями ($-j_o = c\omega_o$) эти сгустки (лазерные точки, рис. 1.2) разрушает. Инерционная поверхность сгустка пульсирует ($T_o + 1 = 5$; $T_o = 4$; $(T_o - 1) = 3$) по амплитуде, образуя потенциалы **Священного Треугольника** со сторонами 3, 4 и 5, особо выделенного Великой Цивилизацией.

Пульсирующий равновесный квант света (рис. 1.2) то сжимается, то расширяется.

При сжатии он становится солнечным, экзотермическим, при расширении - холодным, эндотермическим, люминесцентным.

В своих работах по люминесценции великий русский ученый С.И. Вавилов установил: **при переходе к люминесцентному свету в процессе насыщения люминофора** участвуют 10^{20} фотонов. Возникает контур колебаний фотонов при переходе между солнечным и люминесцентным светом:

Свет	Люминес- центный	Солнечный	Вихри в перио- дичности
Термия	Эндо-	Экзо-	$(T_o^2 - 1) \cdot 10^{20}$ -Арупа
Пульсация	Расширение	Сжатие	
Число фотонов	$10^{20} \xrightleftharpoons{T_o^2} 1/10^{20}$		
Форма в пространстве	Вне Формы (Арупа)	В объеме сгустка (Рупа)	$T_o^2/10^{20} \equiv$ $T_o^2 \cdot 10^{-20}$ -Рупа.

(1.21)

Таким образом (1.20), в основе энергетики лежит переход вихрей фотонов от эндо- к экзотермии и наоборот, переход между расширением и сжатием, между Рупой и Арупой. Важнейшую роль в этих переходах играет периодичность вращения вихрей фотонов:

Основные периодичности вихрей фотонов (1.20)					
Поля	Экзотермия (Рупа)			Эндотермия (Арупа)	
Периодичности	Внутреннее поле сгустка		Внешняя связь		Внутреннее поле метagalактики
			Сжатие	Расширение	
	$T_o - 1 = 3$	$T_o = 4$	$T_o + 1 = 5 \rightleftharpoons -5 = -(T_o + 1)$		$-4 = -T_o$ $-3 = -(T_o - 1)$
Гравитация	$T_o \cdot (T_o + 3) = 28$		$\frac{\text{резонанс}}{\text{антирезонанс}} = \frac{5(-5)}{5 - (-5)} = 2,5$		$-T_o \cdot (T_o + 3) = 28$
Поверхность	$T_o^2 = 16$		Сжатая до 2,5 оборотов спираль Кундалини		$-T_o^2 = 16.$

Из гравитационных колебаний фотонов формируется гравитационный заряд и гравитационный импульс Мысли, а колебание поверхности формирует электрический заряд и импульс Воображения (1.21, 1.22, [6]).

Экзотермия (Рупа)		Эндотермия (Арупа)	
Элементарные заряды		Тонкоэнергетические импульсы	
В массу тела	В массу тела	Мысль	Воображение
Электричество	Гравитация	Гравитация	Электричество
$q = 16 \cdot 10^{-20} \Leftrightarrow \rho = 28 \cdot 10^{-20} \Leftrightarrow \rho^* = 28 \cdot 10^{-20} \Leftrightarrow q^* = 16 \cdot 10^{-20}$			
$\rho / q = 7/4 \equiv \text{пальма}$		$\text{пальма} \equiv 7/4 \equiv \rho^* / q^*$	

(1.23)

**

Пальма. Строители Пирамид взяли 7/4 за Единицу своего Счисления и назвали это отношение **пальмой**.

**

Магнитный заряд и импульс (Память, [6]) возникает как результат митоза (деления пополам) гравитационного заряда и импульса:

Заряды $\times 10^{-20}$			Импульсы $\times 10^{20}$		
$q =$	$\pm \mu = \rho \int_0^1 \varphi d\varphi$	$\rho =$	$q^* =$	$\pm \mu^* = \rho^* \int_0^1 \varphi d\varphi$	$\rho^* =$
16	$= \pm 14$	28	16	$= \pm 14$	28.

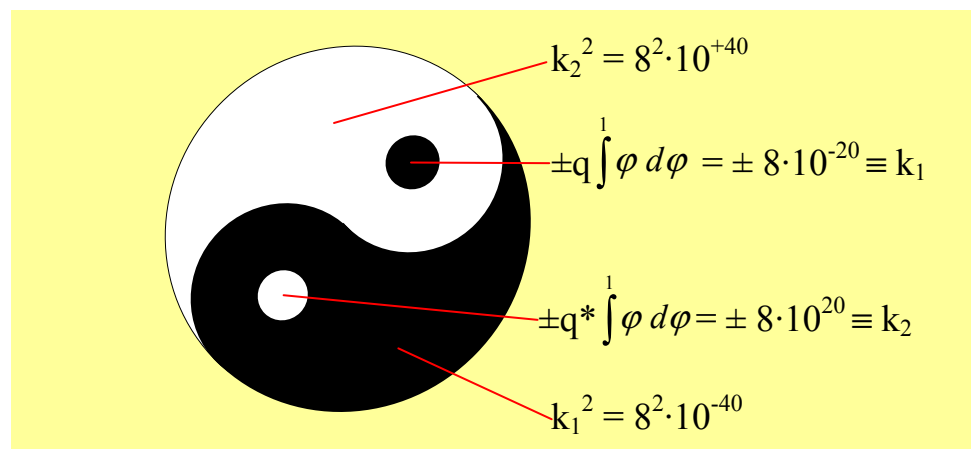
(1.24)

В вихрях фононов возникает интервал равновесия – основа формирования всех периодических систем Вселенной как для полей Тонкой Энергии, так и для полей Материи [8]:

Гравитационно-электромагнитное равновесие Вселенной			(1.25)
Экзотермия сжатия	Равно- весие	Эндотермия расширения	
$10^{20}(7q \equiv 8\mu \equiv 4\rho) = 112 = (4\rho^* = 8\mu^* = 7q^*) \cdot 10^{-20}.$			

**

Это равновесие (1.23) периодически ($\gamma = 1/T$) нарушается в моменты излучения (поглощения) энергии точечным участком поверхности излучателя (рис. 1.6).



*Рис. 1.6. Описание точки излучения-поглощения
на поверхности излучателя (диаграмма Глаз Дагма [1])*

На поверхности любой инерционной системы, пульсирующей с периодичностью T_o^2 , возникает электрическое поле. Поэтому электрический ток течет по поверхности проводника, а Воображение (электрический импульс) возникает в коре головного мозга. Однако точку с электрической поверхностью можно представить как один из вариантов диаграммы Глаз Дагма (рис. 1.6), учитывая, что электрическая поверхность находится в пульсирующем Космосе с потенциалом Дзиан.

В этом поле формируется Тянь (сгусток):

Шаровая молния. Электрический сгусток (Тянь)	
$\text{Тянь} \equiv \frac{k_1^2 \cdot k_2^2}{k_1 \cdot k_2} = 8^2 = 64$	Пальма Вселенной (1.28) (1.26) $\frac{112}{64} = \frac{7}{4} \equiv \frac{\rho^*}{q^*} \equiv \frac{\rho}{q}.$

**

Лазерная точка. Поле (1.26, рис. 1.6) есть не что иное как лазерная точка (рис. 1.2). Лазерная точка пульсирует с постоянной пульсации, равной (1.26):

$$k = \frac{\rho^* q}{(T_0 - 1)T_0} \Leftrightarrow \frac{\rho \cdot q^*}{T_0(T_0 - 1)} = \frac{28 \cdot 16}{12} = \frac{1}{3} 112. \quad (1.27)$$

При появлении электромагнитной среды в поле волны-частицы света между ними восстанавливается гравитационно-электромагнитное равновесие в лазерной точке (1.25, 1.27):

$$(m_c c + E_{\lambda} c + \epsilon_0 \mu_0 c^2 = 3) \times (k = 1/3 \cdot 1/2) = 112. \quad (1.28)$$

1.4 Счисления по резонансу

Взаимоперпендикулярность соседних орбит будет проявлять себя в том случае, если все вращающиеся по ним кванты будут иметь индивидуальную форму энергии. Так, например, в равновесном поле:

$$7/4 \rightleftharpoons \rho^*/q^* \rightleftharpoons \rho/q \rightleftharpoons 2\mu^*/q^* \rightleftharpoons 2\mu/q, \quad (1.29)$$

все восемь орбит зарядов-импульсов будут взаимперпендикулярны, так как каждый квант имеет свою индивидуальную форму энергии.

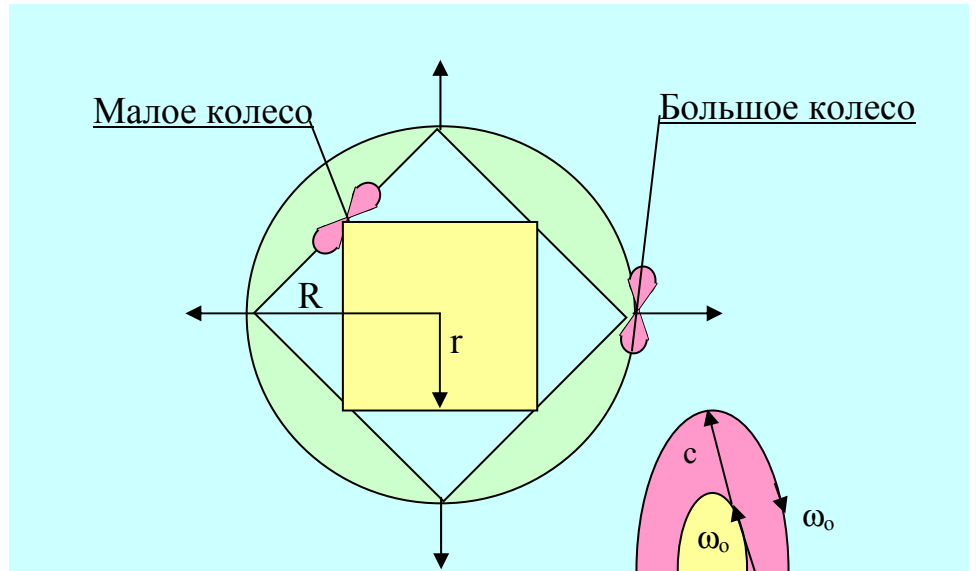


Рис.1.7 Основание Пирамиды. Размещение орбит.

Попытки решить размещение восьми взаимоперпендикулярных орбит, как правило, ведут наших физиков к признанию фантазии о многомерном пространстве. Строители делали, как показано на рис. 1.7. Они размещали орбиты как Большие и Малые Колеса (рис. 1.7), а затем использовали то обстоятельство, что вращение по орбите протекает с угловой скоростью $\omega_0 = \pi / 2$, а переход с орбиты на орбиту – с мгновенной линейной скоростью $c = \pi$.

В этом случае расширение определялось как переход от угловой скорости к линейной, а сжатие - от линейной к угловой:

Процесс - поле	Расширение	Среда перехода	Сжатие
Потенциал	$T_0 c / \omega_0 = 8$	$\int_2^8 \varphi d\varphi = 30$	$T_0 \omega_0 / c = 2.$

(1.30)

В этом случае разность между гравитационно-электрическим и магнитоэлектрическим полями при сжатии будет приводить к гравитационно-электромагнитному равновесию (1.25, 1.29):

$$\left| \begin{array}{l} \rho^* \cdot q = q^* \cdot \rho = 28 \cdot 16 = 448 \\ - \\ \mu^* \cdot q = q^* \cdot \mu = 14 \cdot 16 = 224 \end{array} \right| = 224 : T_0 \omega_0 / c = 112. \quad (1.31)$$

Поле зарядов и импульсов отличается тем, что импульсы расширяются и переходят к эндотермии, а заряды сжимаются и попадают в экзотермию.

Максимальный резонансный потенциал этого поля будет равен:

$$E_{\max} = q \cdot \rho \cdot \mu \cdot (T_0 \omega_0 / c = 2) \cdot (\lg \rho_3 \rho_4 = 26) \times \\ q^* \rho^* \mu^* (T_0 \cdot c / \omega_0 = 8) \cdot (\lg \rho_1 \rho_2 = -25) = \\ 4,0911503 \cdot 10^{11}. \quad (1.32)$$

А теперь внимание! Наша наука на этом (1.32) заканчивает расчет. Великая Цивилизация продолжает. Мы не считаем резонанс. Они считают дальнейший резонанс. Считают так (1.32):

$$1) \quad (4 \cdot 10^0) \cdot (10^{-1}) \cdot (9 \cdot 10^{-2}) \cdot (1 \cdot 10^{-3}) \cdot \\ (1 \cdot 10^{-4}) \cdot (5 \cdot 10^{-5}) \cdot (10^{-6}) \cdot (3 \cdot 10^{-7}) \cdot 10^{11} = \\ 4 \cdot 9 \cdot 5 \cdot 3 \cdot 10^{-28} \cdot 10^{11} = 540 \cdot 10^{-28} \cdot 10^{11} = 54 \cdot 10^{-16}, \quad (1.33)$$

$$2) \quad (5 \cdot 10^1) \cdot (4 \cdot 10^0) \cdot 10^{-16} = 20 \cdot 10^{-16} = 2 \cdot 10^{-15}. \quad (1.34)$$

Такие операции повторяются до получения однозначного числа.

1.5 Базисная основа Счисления Великой Цивилизации: Равновесия

Пульсация точечного участка волны света происходит в любых средах. Однако каждая среда обладает своей **индивидуальностью**, которая выражается, в частности, в эффективности взаимодействий света с окружающей средой.

Динамика синтеза-мультиплетности сгущения небесных тел будет связана с пульсацией точечного участка волны света:

$$k_p = T_o \cdot c / \omega_o = 8 \quad \text{и} \quad k_c = T_o \cdot \omega_o / c = 2. \quad (1.35)$$

Спектр света (или **Лики Света**) возникает как результат взаимодействий двух встречных, замкнутых по циклу (от $k_p \rightarrow k_c$ и от $k_c \rightarrow k_p$) энергетических потоков: из **Недр Сгустков** и из **Глубин Метагалактики**:

Лики света: условия формирования									
Эффектив-ности взаимо-действий	10^5	10^4	10^3	10^2	$10^0 = 1$	10^{-2}	10^{-3}	10^{-4}	10^{-5}
К Недрам Ядер	$k_p \rightarrow 1 \rightarrow k_c \rightarrow 1 \rightarrow k_p$								
Из Недр Ядер					$k_c \leftarrow 1 \leftarrow k_p \leftarrow 1 \leftarrow k_c$				
Потен-циалы уровней	$8 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^2$	$\frac{k_p \cdot k_c}{k_p + k_c} = 1.6$	$1 \cdot 10^{-2}$	$8 \cdot 10^{-3}$	$1 \cdot 10^{-4}$	$2 \cdot 10^{-5}$
Потен-циалы перехода	$k_1 = 8 \cdot 10^5 + 1 \cdot 10^4 + 2 \cdot 10^3 + 1 \cdot 10^2 + 1,6 = 81211.6$				$k_1 = 1,6 + 1 \cdot 10^{-2} + 8 \cdot 10^{-3} + 1 \cdot 10^{-4} + 2 \cdot 10^{-5} = 1,6181 \cdot 2$				
Выявление Пятиричной связи	$k_1 / k_2 = 50188,8615 = 5 \cdot 10^4 + 188,8615.$								

(1.36)

В этом (1.36) поле между энергетическими потоками возникает пятеричная связь $5 \cdot 10^4$, часть которой соответствует потенциалу:

$$1,6 + 1 \cdot 10^{-2} + 8 \cdot 10^{-3} = 1,618. \quad (1.37)$$

**

Чудодейственный Универсальный Аршин, нормативный Образец Всего Сущего - Число Золотого сечения 1,618...[14], при попадании в поле взаимодействий света в трехмерном Пространстве имеет вид:

Золотое Число в трехмерном Пространстве		(1.38)
Волна сжатия	$1,618 \cdot 10^{x+y+z=3} = 1618$	
Волна расширения	8161 - число с обратным порядком цифр	
Разность Богов	$8161 - 1618 = 6543$, где: 6-Тот, 5-Гор, 4-Асирис, 3-Изида.	

Эти Числа (1.38) исследовались до меня в отрыве от энергетики поля (1.36), но в связи с анализом работ Гермеса Трисмегиста [14]. И как всегда, когда не знают Сущности Процесса, то делают неверный вывод. Так, вслед тысячелетним Мистериям, делает вывод и Ю.И.Долгин: **"Мудрость не может и не должна быть гегемоном"** [14]. Ну, это на любителя: есть люди, для которых лозунг: **"Вперед за дураками!"** – святыня.

**

Возникновение гравитации начинается в ядрах (1.36):

Энергетические потенциалы в пяти уровнях ядра сгустков						
К Недрам	$8 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^2$	1,6	$16 \cdot 10^{14} : 1,6 = 10^{15}$
Из Недр	$2 \cdot 10^{-5}$	$1 \cdot 10^{-4}$	$8 \cdot 10^{-3}$	$1 \cdot 10^{-2}$	1,6	$16 \cdot 10^{-14} : 1,6 = 10^{-13}$
Произ- ведение	16	1	16	1	$(1,6)^2$	$16^2 : (1,6)^2 = 10^{-2}$
Отно- шение	$4 \cdot 10^{10}$	10^8	$1/4 \cdot 10^6$	10^4	$1,6 : 1,6 = 1$	Произведение: 10^{28} .

Гравитация вокруг ядер возникает как волны логарифмических колебаний:

$$\lg 10^{15} / 10^{-13} \equiv \lg 10^{28} = 28 = 1+2+3+4+5+6+7. \quad (1.40)$$

Возникает лунное гравитационное поле, где источником гравитации является квадрат эффективности ядерных взаимодействий:

$$10^{28} = 10^{14 \cdot 2} \equiv \rho_4^2. \quad (1.41)$$

Однако, наука нашей цивилизации ядерной энергетики не знает. Она пасует перед анализом цепных реакций экзотермического ядерного взрыва и эндотермическо-экзотермическими реакциями деления субструктур биологических компонент клеток.

Сущность наших заблуждений состоит в том, что **мы не выделяем специфику резонансных и антирезонансных процессов**: и там, где надо делить, мы складываем, а где умножать – вычитаем.

*

**

Возьмём геометрию. В ней отношение длины окружности к диаметру (рис. 1.8) всегда равно числу π :

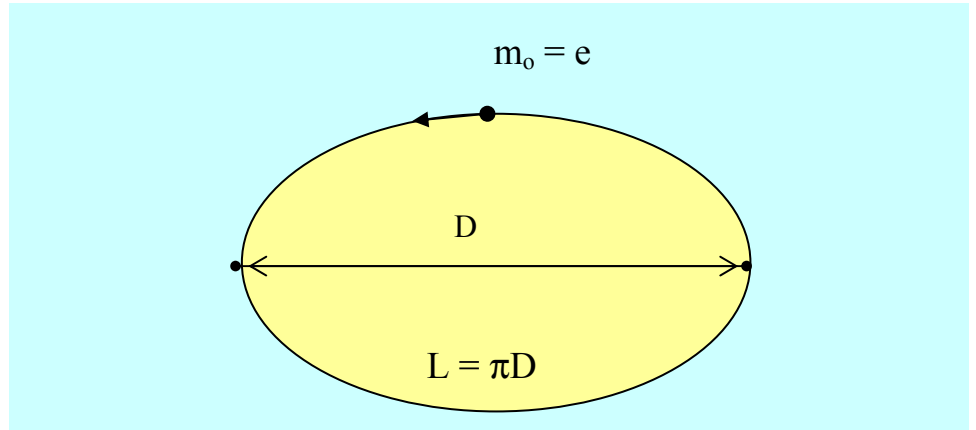


Рис. 1.8 Анализ поля с потенциалом π

$$(L = \pi D) / D = \pi \equiv 3,141592654. \quad (1.42)$$

Нам уже понятно, что квантованная орбита образуется там, где имеет место трансформация энергии окружающей среды светом, при $c \equiv \pi$.

Вместе с тем, нам известно, что по квантованным орбитам вращаются (без потери собственной энергии) массы относительного покоя, потенциал которых равен иррациональному числу (рис. 1.8):

$$m_0 = e = 2,71828123. \quad (1.43)$$

И число π (1.42), и число e (1.43) описывают, в конечном счете, энергии сгустков, в ядрах которых на семи гравитационных уровнях (1.40) протекают резонансные процессы. Поэтому ограничим числа π и e **семью числами** после запятой и сравним анитерезонансные и резонансные потенциалы:

Режим		Поле	
		Формирование орбит ядром	Формирование ядер масс относительного покоя
Антирезонанс		$\pi = 3,1415926$	$e = 2,7182812$
Стадии резонанса	1	$\pi_x = 3 \cdot 1 \cdot 4 \cdot 1 \cdot 5 \cdot 9 \cdot 2 \cdot 6 \cdot 10^{-28}$ $\equiv 648 \cdot 10^{-27}$	$e_x = 2 \cdot 7 \cdot 1 \cdot 8 \cdot 2 \cdot 8 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 10^{-28}$ $= 3584 \cdot 10^{-28}$
	2	$\pi_{2x} = 6 \cdot 4 \cdot 8 \cdot 10^3 \cdot 10^{-27}$ $\equiv 192 \cdot 10^{-24}$	$e_{2x} = 3 \cdot 5 \cdot 8 \cdot 4 \cdot 10^6 \cdot 10^{-28}$ $= 48 \cdot 10^{-21}$
	3	$\pi_{3x} = 1 \cdot 9 \cdot 2 \cdot 10^3 \cdot 10^{-24}$ $= 18 \cdot 10^{-21}$	$e_{3x} = 4 \cdot 8 \cdot 10 \cdot 10^{-21}$ $= 32 \cdot 10^{-20}$
	4	$\pi_{4x} = 1 \cdot 8 \cdot 10 \cdot 10^{-21}$ $= 8 \cdot 10^{-20}$	$e_{4x} = 3 \cdot 2 \cdot 10 \cdot 10^{-20}$ $= 60 \cdot 10^{-20}$

(1.44)

В этом (1.44) поле отсутствие затрат собственной энергии на вращение по квантованной орбите дает возможность массе относительного покоя накопить энергию ядра, превышающую энергию орбиты в 7,5 раз:

$$(e_{4x} = 60 \cdot 10^{-20}) : (\pi_{4x} = 8 \cdot 10^{-20}) = 7,5 \equiv 7 + \int_0^1 \varphi d\varphi. \quad (1.45)$$

В микро-макро Мирах, пульсирующих с потенциалом Дзиан Единого Космоса возникает **семеричная Периодичность**, в том числе и **Семь Вечностей**.

**

Между полями π и e (1.44) и (рис. 1.8,) существует среда. Потенциал этой среды определяется разностью:

$$\Delta\pi e \equiv \pi - e = 3,1415926 - 2,7182812 = 0,4233114. \quad (1.46)$$

Среда (1.46) также изменяется в антирезонансно-резонансном режиме:

Изменение среды между орбитой и массой относительного покоя			(1.47)
Антирезонанс		$\Delta\pi \equiv \pi - e = 0,4233114$	
Резонанс- ные переходы	1	$(\Delta\pi e)_x = 4 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 4 \cdot 10^{-28} = 228 \cdot 10^{-28}$	
	2	$(\Delta\pi e)_{2x} = 2 \cdot 8 \cdot 8 \cdot 10^3 \cdot 10^{-28} = 128 \cdot 10^3 \cdot 10^{-28} = 128 \cdot 10^{-2}$	
	3	$(\Delta\pi e)_{3x} = 1 \cdot 2 \cdot 8 \cdot 10^3 \cdot 10^{-25} = 16 \cdot 10^3 \cdot 10^{-22}$	
	4	$(\Delta\pi e)_{4x} = 1 \cdot 6 \cdot 10^1 \cdot 10^{-22} = 6 \cdot 10^{-21} \equiv 60 \cdot 10^{-20}$	

Между средой (1.46) и массой относительного покоя (1.46) возникает состояние равновесия:

$(\Delta\pi e)_{4x} = 60 \cdot 10^{-20}$ $e_{4x} = 60 \cdot 10^{-20}$	Антирезонанс		Резонанс		(1.48)
	Сумма	Раз- ность	Отно- шение	Произ- ведение	
	$120 \cdot 10^{-20}$	0	1	$3600 \cdot 10^{-40}$	
Формиро- вание света	Внутреннее поле света: $5! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5$	$\pm \int_0^1 \phi d\phi = \pm 1/2$ Пульсация Космоса: Дзиан		Излучение белого солнечного света с разностью длин волн $3600\text{\AA}$.	

Появление равновесия между средой, окружающей массу относительного покоя, и ядром этой массы приводит к необходимости добиваться равновесия энергетических полей между ядром массы относительного покоя, средой вокруг ядра, а также между ними и полем самой квантованной орбиты. Способов достижения равновесия бесконечное множество. Это и переход с орбиты на орби-

ту, и смена полюсов, и переход от экзотермии к эндотермии, и превращение живого в неживое, и неживого в живое. Но все эти переходы будут протекать в **рамках Закона Сохранения Энергии**.

*
**

Если наша цивилизация, поняв глупость противопоставления себя Законам Единого Космоса (типа: мы не можем ждать, надо взять), вырвется в Метагалактические Пространства, то ей надо будет создать летательный аппарат типа НЛЮ.

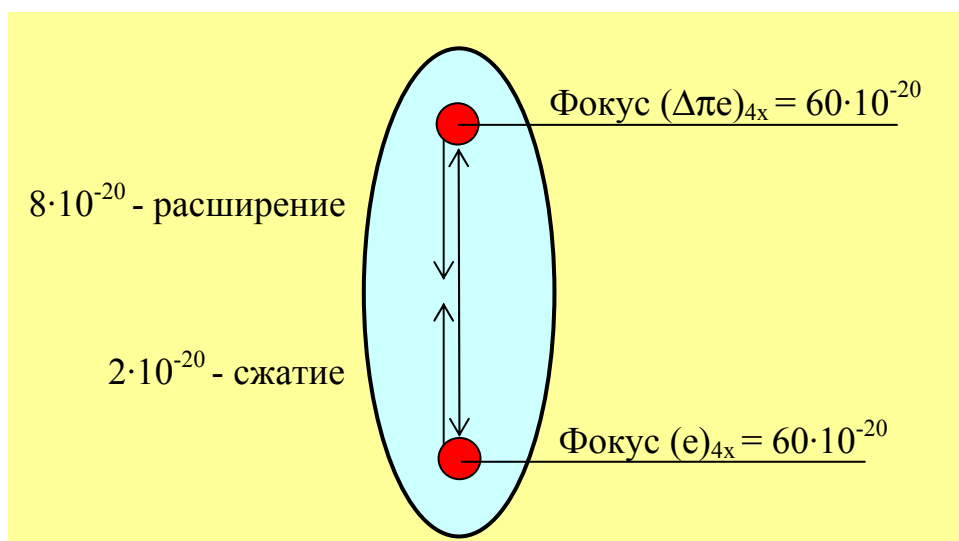


Рис. 1.9 Пульсация энергетических полей квантованных орбит вокруг масс относительного покоя

Основополагающим моментом такого аппарата будет **диполь масс относительного покоя в пульсирующей среде квантованных орбит** (рис. 1.9).

Энергия квантованных орбит будет поставлять аппарату (масса относительного покоя) топливо в виде метагалактических волн. Но в то же время энергия квантованных орбит пульсирует между сжатием и расширением (1.35, 1.44):

Колебания энергетических полей квантованных орбит		
Сжатие	Расширение	Разность
$K_1 =$ $\int_{8 \cdot 10^{-20}}^{2 \cdot 10^{-20}} \varphi d\varphi = -30 \cdot 10^{-40}$	$K_2 =$ $\int_{2 \cdot 10^{-20}}^{8 \cdot 10^{-20}} \varphi d\varphi = +30 \cdot 10^{-40}$	$\pm \Delta = K_2 - K_1 =$ $60 \cdot 10^{-40}$

(1.49)

Между полями относительного покоя (фокусы, рис. 1.9) и пульсирующими орбитами возникают колебания фотон-фононов:

$$\frac{(\Delta \pi e)_{4x} = 60 \cdot 10^{-20}}{\Delta = 60 \cdot 10^{-40}} \Leftrightarrow \frac{60 \cdot 10^{-40} = \Delta}{60 \cdot 10^{-20} = e_{4x}} \quad \text{и} \quad 10^{20} \rightleftharpoons 10^{-20}. \quad (1.50)$$

В зависимости от периодичности вращения вихрей фотон-фононов и их направленности, в поле цис-транс-изомерии возникают положительно и отрицательно заряженные импульсы Тонких Энергий: мысль ($\pm p^*$), память ($\pm \mu^*$) и воображение ($\pm q^*$), а также элементарные заряды:

Формирование вихрями фотон-фононов тонкоэнергетических импульсов и элементарных зарядов				
Энергия	Периодичность	Контур колебания	Результат	
			Им-пульс	Заряд
Электрическая	$T_o^2 = 16$	$16 \cdot (10^{20} \rightleftharpoons 10^{-20})$	$\pm q^*$	$\pm q$
Гравитационная	$T_o(T_o + \tau) = 28$	$28 \cdot (10^{20} \rightleftharpoons 10^{-20})$	$\pm p^*$	$\pm p$
Магнитная	$\pm 28 \int_0^1 \varphi d\varphi = \pm 14$	$14 \cdot (10^{20} \rightleftharpoons 10^{-20})$	$\pm \mu^*$	$\pm \mu$

(1.51)

*
**

Движение планетарных систем может быть энергетически эквивалентно **постоянной взаимодествий**:

$$2 = \lg \rho_1 \rho_2 \rho_3 \rho_4 \rho_5 \equiv c/\omega_0 \text{ (расширение)} \equiv T_0 \cdot \omega_0/c \text{ (сжатие)}.$$

Энергетическая плотность среды, пульсирующей между фокусами диполя (рис. 1.9), может изменяться:

Гармонические колебания среды между фокусами диполя				
Фокус	Среда		Фокус	Контур колебания
	Равно- весие	Взаимо- действия		
$(\Delta \rho_e)_{4x} = 60 \cdot 10^{-20} = \Phi_1$	$\Delta = 60 \cdot 10^{-40}$	$\pm 2\Delta = 120 \cdot 10^{-40}$	$e_{4x} = 60 \cdot 10^{-20} = \Phi_2$	$\Phi_1 / \Phi_2 \rightleftharpoons \Delta / \pm 2\Delta$ $1/1 \rightleftharpoons 1/\pm 2.$

Контур колебания среды между полюсами диполя (1.52), (рис. 1.9):

$$1/1 \rightleftharpoons 1/\pm 2, \quad (1.53)$$

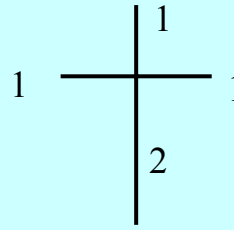
может быть описан векторами. Расшифровка этих векторов-эпюр стоила нашей цивилизации моря крови в сгустках фанатизма.

На рис. 1.10:

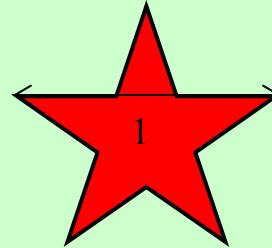
1. Контур (1.53) можно описать эпюрой Христианского Креста (рис. 1.10.1). В нём основание в два раза больше каждого из трёх лучей. О крестоносцах и конкисте не говорю: сами помните.

2. Поле с разностью $\pm 2\Delta$ (1.52) расширяется. Энергетические компоненты поля изменяются. Меняется и векторное описание. Вместо креста появляется пятиконечная Звезда (рис. 1.10.2). А как Пентаграмма придавила Крест после 1917 года не мне Вам рассказывать.

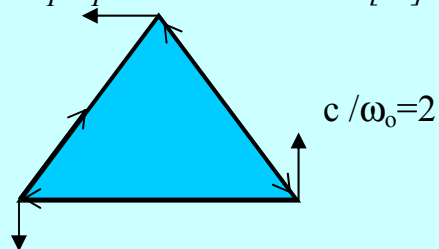
1. Христианский Крест



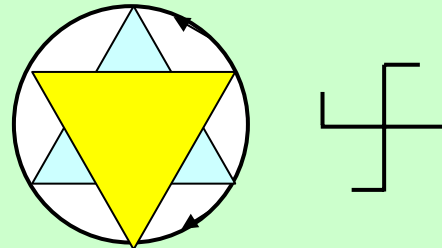
2. Пентаграмма



3. Тетраграмматон. Каббала [20]



4. Звезда Давида и свастика



5. Пентаграмма в Яйце

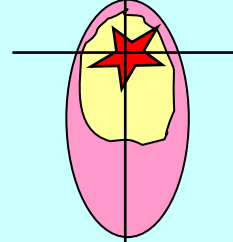


Рис. 1.10 Эпюры-эмблемы социума

3. Мультиплетность продолжилась. Три луча отделились в самостоятельное поле с потенциалом $c/\omega_0 = 2$ (рис. 1.10.3). Возникло поле, которое Каббала называла Тетраграмматом [20], а Пифагор - Тетрактисом [20]. Опять дрались.

4. Масла в огонь подлила Звезда Давида (рис. 1.10.4). Её сущность – как описание цис-транс-изомерии света – не поняли, как не поняли, что свастика – это эпюра крутящего момента того же поля света. Но дрались до Холокоста и разгрома нацизма. Однако все эти драки - пустое дело. Нас, людей на Земле, объединяет Разум. Поэтому надо не драться, а смотреть динамику происхождения Пентаграммы в Яйце [1], (рис. 1.10.5). Нам надо познать Науку Великой Цивилизации. Без драк.

**

В своём подходе к анализу **физических начал причинно-следственных связей окружающего нас Космоса** (Закон Кармы), Великая Цивилизация выбрала главное: влияние света на метagalактические волны Космоса и сгустки микро-макромиров живого и неживого в этих волнах.

Рассмотрим пульсацию света (которую наша цивилизация упускает), зная, что $c \equiv \pi$ и $T_0 = 4$ и что именно точечный участок волны света трансформирует одну форму энергии в другую:

Пульсация света	
В Метагалактических волнах	В Космических сгустках
$\left \frac{\pi}{4} \Leftrightarrow \frac{\pi}{4} \right \rightarrow 4\pi \Leftrightarrow 4\pi $ Площадь круга и окружность с $R = 2$, в которые вписано основание Великой Пирамиды	$\left \frac{\pi}{4} \Leftrightarrow \frac{\pi}{4} \right \rightarrow \left \Phi = \frac{16}{\pi^2} \Leftrightarrow 1 \Leftrightarrow \frac{\pi^2}{16} = \frac{1}{\Phi} \right $ Известное в архитектуре Золотое Число Φ - базис золотого сечения Форм (Рупа).

(1.54)

*
**

Потенциал резонансного равновесия диполя (1.53) расщепляется, давая начало колебаниям, которые описываются тригонометрическими и гиперболическими функциями [17]:

Тригонометрическо-гиперболическое расщепление волн	
Контур	Поля
	Переходы
Общий, $i = \sqrt{-1}$	$ \pm 2 \rightleftharpoons 1 \rightarrow \sqrt{2} \cdot \sqrt{-2} \equiv \sqrt{2} \cdot i \sqrt{2} \rightleftharpoons 1 \equiv i^4 \rightarrow 2 \rightleftharpoons i^3 $
Равновесный	$1 = \text{Ch}^2 \pi/4 - \text{Sh}^2 \pi/4 = \text{Sin}^2 \pi/4 + \text{Cos}^2 \pi/4$
Расщепление Единицы	$0 = 1/2 - 1/2 \rightleftharpoons 1/2 + 1/2 = 1;$ $1/2 \rightleftharpoons 3/2; \quad 1 \rightleftharpoons 3 = 2 + 1.$

(1.55)

Эти (1.55) расщепления Единицы пополам (всеобщий митоз) создают структуру энергетического поля Единого Космоса:

Структура Единого Космоса (1.55)			
Поле	Тонкая Энергия	Свет	Энергия Материи
Количество в частях от 1	$E_T = 2/3$	$\text{---} K_1 = 1/2 \text{---}$ $\text{---} K_2 = 2 \text{---}$	$E_M = 1/3.$

(1.56)

*
**

Если бы Космос периодически не восстанавливал состояние равновесия во всех своих микро-макрокомпонентах, он бы исчез. Поэтому всякая система, выведенная из состояния равновесия, стремится вернуться в состояние равновесия (принцип Ле-Шателье является всеобъемлющим).

Так, например, при $E_T:E_M = 2:1$ (1.56) в Едином Космосе, в поле Материи возникает потенциально (E_{Π}) - кинетическое (E_K) отношение $E_{\Pi}:E_K = 2:1$, и равновесие в Космосе восстанавливается:

$$\frac{E_T}{E_M} \cdot \frac{E_K}{E_{\Pi}} = \frac{2}{1} \cdot \frac{1}{2} = 1. \quad (1.57)$$

Равновесие в Космосе имеет такое же множество Форм, какое имеют в Космосе энергетические поля. Но из них можно выделить резонансное равновесие биполярных и полиполярных структур, антирезонансное равновесие этих же структур и логарифмическое равновесие любых полей сгустков:

Три типа равновесий Космоса			
Резонансное равновесие	Антирезонансное		Логарифмическое (на примере $m_0 = e$)
	Продвижение	Колебания	
$(\pm 1/x) \cdot x = \pm 1$	$(x \pm 1) - x = \pm 1$	$(x^2 \mp 1^2) - x^2 = \mp 1^2$	$e^{2i\pi} = 1 = e^0$ $2i\pi = 0 = \log_a 1.$

(1.58)

Нам важно отметить то, что именно через равновесие одна форма Энергии трансформируется в другую, а Великая Цивилизация использовала свойства равновесия в своей Науке. Например, они исследовали поле:

$$13 \cdot (64 = 2^6) \rightleftharpoons 17 \cdot (81 = 3^4). \quad (1.59)$$

Сначала они находили состояние логарифмического равновесия:

$$\begin{aligned} \log_{13} 13 + \log_2 2^6 &\rightleftharpoons \log_{17} 17 + \log_3 3^4 \\ \text{или} \quad 1 + 6 &\rightleftharpoons 1 + 4 \quad \text{и} \quad 7 \rightleftharpoons 5, \end{aligned} \quad (1.60)$$

а затем определяли энергетику поля над равновесным состоянием: $7^2 - 5^2 = 24$ и $7 \cdot 5 = 35 \equiv p_5 \cdot 7/2$.

Мы же делаем с точностью наоборот: снимаем какой-то (какие-то) параметр, не обращая внимания на то, находится ли поле (носитель параметров) в состоянии равновесия или нет. Получается ералаш. Физики-теоретики радуются **приближениям** нашей "науки". Добросовестные ученые пытаются **найти Истину**, фильтруя экспериментальный банк данных через факторный, критериальный, ... и другие методы анализа.

Вот и получается по Черномырдину: **хотели как лучше, а получилось как всегда.**

Науку надо совершенствовать **Мыслью, а не придурочными комитетами** борцов с лженаукой, близнецами инквизиции.

Переходите к станцам Дзиан.