

*В.С.Крикоров*

# ***ЕДИНЬЙ КОСМОС***

## ***Том II***

**Пятикнижье Моисея  
(Библия, Ветхий Завет)  
с позиции теории  
Единого Космоса**

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

## **От автора**

В до–Библейские и Библейские Времена представители Великой Цивилизации учили сынов человеческих Словом.

Учили красных, учили черных, учили желтых, учили белых. Учили каждую Расу. Учили каждый Этнос.

В зависимости от степени усвоения изучаемого предмета, то есть законов Единого Космоса, этносы создавали в соответствии со своей пассионарностью те или иные религии и языческие обряды.

Различие в догматах религиозно-языческих форм приводило к противоречиям, а присущий человечеству эгоцентризм разжигал Противоречия до попыток их устранения путем языческо-религиозных племенных, межгосударственных и мировых войн.

Однако любую Идею нельзя устранить силой, и военные решения конфликтов приводило в новый тупик. Пришло Время выходить на Светлый Путь.

Выход у человечества один: понять сакральный космологический смысл Слов, которые говорили нам Учителя из Социума великой Цивилизации, и которые записали наши предки, бережно пронумеровав каждую строку.

Читатель! Доброжелательный или враждебно настроенный, хотите Вы того, или не хотите, но мы делаем первый шаг на пути к Единым Знаниям методом расшифровки текстов Библии.

## Нет выше Религии, чем Истина!

### 1. Энергетические Тайны Религий

Религии таинственны. Тайны романтичны. Тайнам, созвучным мечтам, Служат и строят Храмы.

Священнослужители современных религиозных Конфессий и ушедших в мифологию религий нашей цивилизации не понимали и не понимают тех реальных физических процессов, которые с математической точностью описывает религиозная литература, **насыщенная Числами**.

Утверждают: "Этого не дано понять", и заучивают наизусть. Чем больше запомнил, тем надежнее спасся.

Понять религиозные тексты легко, если обратиться к Реалиям Единого Космоса: закону сохранения энергии, свету и дуализму Пространства и Времени, где Пространство и Время Сосуществуют в резонансно-антирезонансном режиме (табл.1).

Таблица 1

**Пространство ( $\lambda$ ) и время ( $\nu$ ), деленное светом ( $c = \lambda\nu$ )**

Космос Невесомости (Арупа)		Свет (ядро)		Энергия Пятерич- ной связи (Рупа)
		Резонанс	Антирезонанс	
$T_0-1=4-1=3\equiv\tau;$ $\nu = \frac{1}{3} \equiv \frac{1}{\tau}$		$c \equiv \lambda\nu \equiv \pi$	$\lambda = 4\pi,$	$T_0+1 = 4+1 =$ $5 \equiv \sqrt{4^2 + 3^2} ;$ $\nu = \frac{1}{5}$
		где $\nu = \frac{1}{T_0} = \frac{1}{4}$		
Коле- бания	$\frac{\text{резонанс}}{\text{антирезонанс}} \equiv \frac{3 \cdot 4 \cdot 5}{3 + 4 + 5} \equiv 5 \Leftrightarrow \frac{1}{5} \equiv \frac{3 + 4 + 5}{3 \cdot 4 \cdot 5} \equiv \frac{\text{антирезонанс}}{\text{резонанс}}.$			

При такой пульсации (табл.1) **энергия не исчезает и не появляется вновь, но, трансформируемая светом во взаимодействиях, переходит из одной формы в другую.**

Реалией становится Продолжительность - интервал перехода из одной формы энергии в другую. Время приобретает смысл как сумма интервалов Продолжительности. Пересмотрим научные и религиозные позиции нашего социума.

## 1.1. Искривлённое Пространство энергетического поля

Свет, трансформируя одну форму энергии в другую, трансформирует энергетическое поле, **не в гипотетическом абсолюте, а в реальном пространстве и в реальных интервалах продолжительности.**

Однако Пространство пульсирует: оно **то искривляется, то выпрямляется.**

Искривленное Пространство связано с потенциалом  $\pi \equiv c$  и образует бегущие линейные, поверхностные и объемные волны, формируемые движением точечного участка волны света (табл.1.1).

Таблица 1.1

### Формирование волнами света искривлённого энергетического пространства [1].

Параметры точечных участков волны света			Искривлённое резонансно-антирезонансное пространство			
Параметры		Потенциалы	Линейная (окружность)	Поверхностная		Объемная
				Круг	Поверхность сферы	
Скорости	Линейная	$c = \pi$	$T_0 \cdot c = 4\pi \equiv$	$T_0 \cdot c = 4\pi \equiv$	$T_0^2 \cdot c = 16\pi \equiv$	$\frac{T_0}{\tau} \pi (R=2)^3$
	Угловая	$\omega_0 = \frac{\pi}{2}$	$2\pi(R=2) \equiv L$	$\pi(R=2)^2 \equiv S$	$4\pi(R=2)^2 \equiv Q$	$\equiv \frac{4}{3} \pi \cdot 8 \equiv V$
Периоды в системах	Инерционной	$T_0 = 4$	<b>Антирезонанс:</b> $K_1 = L+S+Q+V = 104 \cdot \pi/3 = 13 \times 2^3 \times \pi/3,$  <b>Резонанс:</b> $K_2 = L \times S \times Q \times V = 2^{13} \times \pi^4/3.$			
	Неинерционной	$\tau = 3$				
Свет	Волна	$E_\lambda = 1/\pi$				
	Частица	$m_c = 1/\pi$				

Пространства вне Энергии - нет. Любое пространство (и инерционная система, имеющая Форму (Рупа), и вне-Формы инерционной системы (Арупа)) пульсирует в резонансе.

нансном, антирезонансном и резонансно-антирезонансном режимах (табл.1.2).

Таблица 1.2

### Форма Пульсации Энергии Пространства

Форма Пространства	Рупа: инерционная система		Арупа: поле вне-инерционной системы	
Периодичность	$T_0 = 4$		$\tau = 3$	
Режим пульсации	Резонанс	Анти-резонанс	Смешанные	
			в Арупе	в Рупе
Контуры колебаний и потенциалы	$\frac{T_0}{\tau} \Leftrightarrow \pm \frac{\tau}{T_0}$	$\frac{T_0}{\tau} \Leftrightarrow \pm \frac{T_0}{\tau}$	$\frac{T_0 + \tau}{\tau} \Leftrightarrow \pm \frac{\tau}{T_0 + \tau}$	$\frac{T_0 + \tau}{T_0} \Leftrightarrow \pm \frac{T_0}{T_0 + \tau}$
	$16 \Leftrightarrow \pm 9$	$T_0 \tau \Leftrightarrow \pm T_0 \tau$	$7^2 \Leftrightarrow \pm 3^2$	$7^2 \Leftrightarrow \pm 4^2$
	$0 \Leftrightarrow -25$	$0 \Leftrightarrow 0$	$0 \Leftrightarrow -40$	$0 \Leftrightarrow -33$
	$0 \Leftrightarrow -7$	$0 \Leftrightarrow -24$	$0 \Leftrightarrow -58$	$0 \Leftrightarrow -65$
Разности квадратов и их сумма	$(-25)^2 - (-7)^2 = (-24)^2 = 576 \equiv T_0^3 \tau^2$		$[(-58)^2 - (-40)^2] + [(-65)^2 - (-33)^2] = 4900 \equiv (T_0 + \tau)^2 \cdot 10^2$	

При смешанной резонансно-антирезонансной пульсации в поле Арупа - Рупа возникает "оболочка" с потенциалом  $\pm 49$ . В этой "оболочке" компоненты Арупы и Рупы становятся взаимосвязанными как **душа с телом**.

Связь Арупы и Рупы, как связь души и тела, динамична и существует в условиях взаимодействия света (табл.1.2):  $4900 \equiv (T_0 + \tau) \rho_5^2$ .

Наличие света является необходимым условием сосуществования Арупы и Рупы, души и тела, энергии Материи и Тонкой Энергии в Едином Космосе.

### 1.2. Выпрямление Пространства излучением

В поле искривленного энергетического Пространства резонансно-антирезонансная пульсация энергии Пространства ( $k_1$  и  $k_2$ , табл.1.1) сопровождается изменением направления движения при антирезонансе и появлением обратных потенциалов при резонансе (табл.1.3).

Таблица 1.3

**"Выпрямление" энергетического Пространства  
излученным лучом света**

Режим	Антирезонанс	Резонанс
Сопутствующие процессы	Изменение направления движения в Пространстве	Появление обратного потенциала
Описание процессов	Смена знаков: $(\pm) \Leftrightarrow (\mp)$	Появление квадратов первоначальных потенциалов
Колебания Пространства (табл.1)	$\pm k_2/k_1 \Leftrightarrow \mp k_2/k_1$ $0 \Leftrightarrow -2k_2/k_1 \Leftrightarrow +2k_2/k_1$	$\pm k_1/k_2 \Leftrightarrow \mp k_2/k_1$ $\pm k_1^2 \Leftrightarrow \mp k_2^2$
Трехмерное Пространство	$k_3 = \pm 2k_2/k_1$ $= 2^{11} \pi^3$	$k_4 = \pm 2k_2^2/k_1^2$ $= \pm (1/13) \cdot 2^{10} \cdot \pi^3$
Выпрямление излучением	$k_3 : k_4 = 2 \cdot 13 = 26$	
Возмущение среды излучением	$2 \int_0^{26} \varphi d\varphi = 26^2 = (2 \cdot 13)^2 = 676.$	

Скорость пульсации возмущенной среды излучения (табл.1.3) будет связана с периодом вращения точечного участка волны света:

$$v = 2 \int_0^{26} \varphi d\varphi / T_0 = (2 \cdot 13)^2 : 4 = 13^2. \quad (1.1)$$

С этой скоростью (1.1) сгусток лазерной точки будет излучать в окружающее пространство энергетический квант, а само излучение будет протекать в условиях резонанса при  $(T_0 \tau)^2$ .

Между возмущенной средой и точкой излучения возникает разность потенциалов (1.1):

$$v - (T_o \cdot \tau)^2 = 13^2 - 12^2 = 5^2 = 4^2 + 3^2 \equiv T_o^2 + \tau^2, \quad (1.2)$$

связанная с пятеричностью энергетических связей (табл.1.4):

Таблица 1.4

**Формирование энергии связи и Кундалини в Космосе**

Переходы	От Арупы к Рупе	Пятеричная связь	От излучателя в среду
Потенциалы	$3^2 + 4^2$	$\Leftrightarrow 5^2 \Leftrightarrow$	$13^2 - 12^2$
Разность квадратов потенциалов возмущенной среды	$\int_3^4 \varphi d\varphi = \frac{1}{2}(4^2 - 3^2) = \frac{7}{2}$	$25/2 + 7/2 = 16 \equiv T_o^2$	$\pm \int_{12}^{13} \varphi d\varphi = \pm \frac{1}{2}(13^2 - 12^2) = \pm \frac{25}{2} \equiv \pm 5^2 \int_0^1 \varphi d\varphi$
	Кундалини: ветвь расширения	Периодичность	Энергия связи Единого Космоса
Вода и Жизнь	$\frac{25}{2} - \frac{7}{2} = 18 \int_0^1 \varphi d\varphi \equiv M_{H_2O} \int_0^1 \varphi d\varphi \quad (\text{вода})$		
	$18/2 \equiv (9+0)$ - субструктура материнской биоклетки		
Разность квадратов Жизни	$T_o^2 (9+0) = 144 = 12^2 \equiv (T_o \tau)^2$ Библейское Число.		

### 1.3. Скорость формирования расширяющейся ветви Кундалини

Библейское Число 144 наполнено глубочайшим смыслом: оно является разностью квадратов потенциалов, при которой **зарождается Жизнь в жидких средах**, (то есть субструктура (9+0) с частотой  $T_0^2 = 16$ ).

Реинкарнационный круговорот живого в Едином Космосе объясняется отношением среды, возмущенной в пределах от (9+0) до 16, при наличии пятеричной связи:

$$\nu \equiv \frac{\int_9^{16} \varphi d\varphi}{25} \equiv \frac{175}{2 \cdot 25} \equiv \frac{7}{2}, \quad (1.3)$$

где  $\nu$  - скорость формирования расширяющейся ветви Кундалини, реализующей себя как энергетический поток из Недр Земли [10].

### 1.4. Кундалини в полях энергии пятеричной связи

Формирование Кундалини протекает **не в абстрактном Абсолюте наших Иллюзий**, а в Реалиях пульсирующего Космоса (1.3):

$$\left| \left( \nu = \frac{7}{2} \right) \int_0^1 \varphi d\varphi = +\frac{7}{4} \right| \Leftrightarrow \pm \left( \nu = \frac{7}{2} \right) : \int_0^1 \varphi d\varphi = 7 \Leftrightarrow \left| \left( \nu = \frac{7}{2} \right) \int_1^0 \varphi d\varphi = -\frac{7}{4} \right| \quad (1.4)$$

плюс пальма                      ± семеричность                      минус пальма.

Такая пульсация приводит к появлению разноименных импульсов и зарядов, а затем к гравитационно-магнитным полям (табл.1.5).



Таблица 1.5

**Пальма как генератор гравитации,  
импульсов и зарядов (1.4)**

Заряды и импульсы в продолжительно- сти	$+\frac{7}{4} \equiv \sqrt{\frac{\rho\rho^*}{qq^*}}$	$\Leftrightarrow \pm 7 \equiv T_0 + \tau \Leftrightarrow$ периодичность	$-\frac{7}{4} \equiv -\sqrt{\frac{\rho\rho^*}{qq^*}}$
Гравитация и семе- ричность	$+\frac{7}{4}T_0 = +7$	$\Leftrightarrow \pm 7 \cdot T_0 = \pm 28 \Leftrightarrow$ гравитация	$-\frac{7}{4}T_0 = -7$
Гравитация и рав- новесие	$+\frac{7}{4}T_0^2 = +28$	$\Leftrightarrow \pm 7 \cdot T_0^2 =$ $\pm 112 \Leftrightarrow$ равновесие	$-\frac{7}{4}T_0^2 = -28.$

Важно отметить, что в этом поле (табл.1.5) с периодичностью  $T_0^2 = 16$  возникает поле гравитации с потенциалом  $\pm 28$  и равновесное состояние зарядов-импульсов:

$$112 \equiv 7\sqrt{qq^*} = 8\sqrt{\mu\mu^*} = 4\sqrt{\rho\rho^*}, \quad (1.5)$$

где  $q$ ,  $\mu$  и  $\rho$  соответственно элементарные заряды, а  $q^*$ ,  $\mu^*$  и  $\rho^*$  - соответственно импульсы Воображения, Памяти и Мысли (табл.1.6).

Таблица 1.6

**Взаимосвязь элементарных зарядов и импульсов  
Мысли, Памяти и Воображения**

Поле	Элементарные заряды $\times 10^{-20}$	Область перехода: $10^{-20} \cdot 10^{+20} = 1$	Импульсы $10^{+20}$	Поля
Гравитация	$\rho = 28$	$\rho\rho^* = 28^2$	$28 = \rho^*$	Мысль
Магнитное поле	$\mu = 14$	$\mu\mu^* = 14^2$	$14 = \mu^*$	Память
Электри- ческое поле	$q = 16$	$qq^* = 16^2$	$16 = q^*$	Вообра- жение.

В условиях равновесия фотон-фононов ( $10^{-20} \cdot 10^{+20} = 1$ ) переход между гравитационными, магнитными и электрическими полями будет определяться как область равновесия (табл.1.6):

$$\boxed{\left(\frac{\rho\rho^*}{\mu\mu^*}=2\right)^8} \equiv \boxed{16^2=q q^*=T_o^2}, \quad (1.6)$$

где  $2 \equiv T_o\omega_o/c$  - коэффициент сжатия, а  $8 \equiv T_o c/\omega_o$  - коэффициент расширения точечного участка волны света [1].

\*\*

Если взаимотрансформация зарядов и импульсов происходит в пульсирующем поле связи  $(25 \pm 1)$ :

$$25 - 1 = 24; \quad 25 + 0 = 25 \quad \text{и} \quad 25 + 1 = 26, \quad (1.7)$$

то при 24 получим:

$$\boxed{\sqrt{\rho\rho^*\mu\mu^*} = 28 \cdot 14} \equiv \boxed{24 \cdot 16 = 24\sqrt{q q^*}} \quad (1.8)$$

гравитационно-магнитное поле                      электрическое поле.

**В Откровениях Иоанна о потенциале 24 сказано: Трон Христа на Небе окружен 24 Пресвятыми Престолами [1].**

Однако наша задача состоит в том, чтобы сделать перевод мистическо-религиозного языка на язык Реалий Единого Космоса. Поэтому нам надо определить потенциалы  $25 \pm 1$ , пульсирующие с частотой  $T_o^2 = 16 \equiv \sqrt{q q^*}$ .

По существу, мы будем определять пульсацию электрического биотока и воображения (табл.1.7).

Таблица 1.7

**Электрическая пульсация энергии  
пятеричной связи по амплитуде**

Амплитуда колебаний	25-1=24 (1.7)	25+0 = 25 (табл.1.4)	25+1=26 (табл.1.3)	Возмущенная среда
Периодичность амплитуды колебаний	$24 \times T_o^2 = 384$	$25 \cdot (T_o^2 = \sqrt{qq^*}) = 400$	$26 \times T_o^2 = 416$	$k = \int_{24}^{26} \varphi d\varphi = 50.$
Разность квадратов	$\Delta = (416+384=800) \times (416 - 384 = 32) = 25600$			

Пульсация метagalактических волн, подчиняющаяся **правилу золотого сечения**, связанного с пятеричной связью:

Правило золотого сечения	Пятеричная связь	
	антирезонанс	резонанс
$1: \frac{\sqrt{5}+1}{2} = \frac{\sqrt{5}-1}{2}: 1$	$5 = 5;$	$5 \Leftrightarrow \pm 1/5;$
$\frac{2}{\sqrt{5}+1} = \frac{\sqrt{5}-1}{2}$	$5 = \pm 5;$	$25 \Leftrightarrow \pm 1.$
$2 \cdot 2 = (\sqrt{5})^2 - 1^2$	$0 \Leftrightarrow -10;$	(табл.1.7).
	$10 \Leftrightarrow 0;$	

(1.9)

В этом поле (1.9) источник всех **Перемен** (и, прежде всего, перехода полей Тонких Энергий в поле Материи и обратно из поля Материи в поле Тонкой Энергии).

Для живого эти Перемены описаны в Книге Перемен, где базисными полями являются сгусток Тянь (64 иероглифа) и цис-транс изомерические полусферы Цинь (по 32 иероглифа).

Потенциал-эквивалент **Тянь** и **Цинь** возникает из **Сияния Ли** (эквивалент  $\Delta$  в табл.1.7) в процессе пульсации волн с золотым сечением (табл.1.8)

Таблица 1.8

### Компоненты и потенциалы по Книге Перемен

Потенциалы	Сияние Ли	Цис-Цинь	Тянь	Транс-Цинь
Потенциалы компонент	$\frac{\Delta = 25600}{T_0^2 \int_{24}^{26} \varphi d\varphi} =$ 32	$64 \int_0^1 \varphi d\varphi =$ +32	$\frac{\Delta = 25600}{25 \cdot T_0^2} =$ 64	$64 \int_1^0 \varphi d\varphi =$ -32
Отношение скоростей	$\frac{c}{\omega_0} = 2 \equiv 64 \cdot 32 - \int_2^{64} \varphi d\varphi = 2048 - 2046.$			

### 1.5. Динамическая структура Кундалини

Динамика Перемен связана с переходами точечных участков волн света с орбиты на орбиту (табл.1.8):

Переходы точечных участков света с орбиты на орбиту:		(1.10)
Расширение (эндотермия)	Сжатие (экзотермия)	
$c/\omega_0 = 2 \Leftrightarrow 1/2 = \omega_0/c.$		

Эпюра увеличения потенциала этого (1.10) поля известна как Глаз Дагма ([2], рис.1.1).

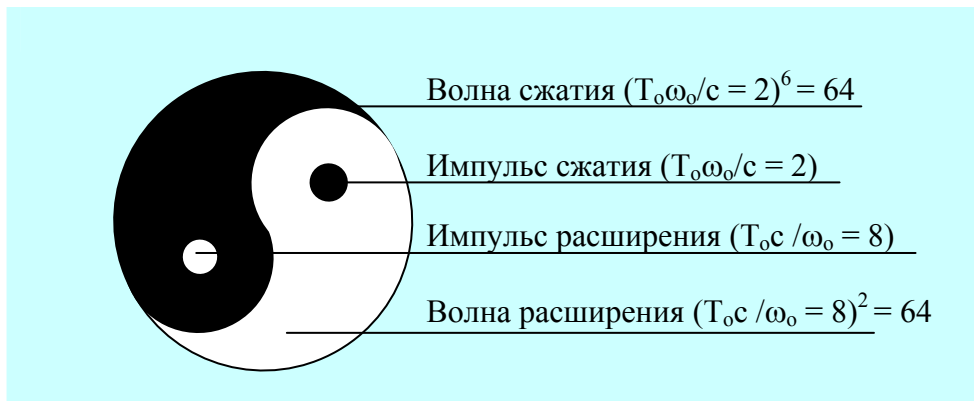


Рис.1.1 Диаграмма Глаз Дагма:  
описание пульсации Космоса

В пульсирующем поле (1.10, рис.1.1) равновесие будет достигаться при колебаниях типа (табл.1.9):

Таблица 1.9

**Равновесие в поле колебаний (рис.1.1)**

Режим пульсации	Переходы		
	От расширения к сжатию	Среда перехода	От сжатия к расширению
Пределы	$T_0 c / \omega_0 = 8 \rightarrow (T_0 \omega_0 / c)^6 = 64$	$\int_2^{64} \varphi d\varphi - \int_8^{64} \varphi d\varphi =$	$T_0 \omega_0 / c = 2 \rightarrow (T_0 c / \omega_0 = 8)^2 = 64$
Пульсация при равновесии	$8 \times 64 = 512 = 2^9 \Leftrightarrow$	$2046 - 2016 = 30 \equiv \tau \cdot \rho_5$	$(64/2) T_0^2 = 512 = \Leftrightarrow 2^9$
Пульсация с периодичностью $T_0$	$2^9 \times T_0 = 2^{11} \Leftrightarrow$	$120 \equiv 5! = T_0 \tau \cdot \rho_5$	$\Leftrightarrow 2^9 \times T_0 = 2^{11}.$

В поле (табл.1.9) возникает **резонансное** поле света с потенциалом поверхности, равным 6, которое состоит из пяти энергетических уровней внутреннего поля кванта света.

Это (и любое иное) поле пульсирует в резонансно-антирезонансном режиме (табл.1.10).

Таблица 1.10

**Пульсация кванта света в резонансно-антирезонансном режиме. Кундалини**

Свет	Режим	
	Резонанс	Антирезонанс
Энергия уровней света	$1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 = 6! = 720$	$1+2+3+4+5+6 = 21$
Кундалини (поверхность кванта света)	$6 \equiv 3,5^2 - 2,5^2 \equiv (3,5+2,5)(3,5-2,5)$	$6 = 3,5 + 2,5$
Отношение света к Кундалини	$720:6 = 120 \equiv 5! \text{ (табл.1.9)}$	$21:6 = 3,5$ расширяющаяся спираль Кундалини
Сжимающаяся ветвь Кундалини	$3,5 - 1 = 2,5$	
Сине-голубая волна Чакры Третий Глаз	$\lambda = 4800 \text{ \AA} \equiv \rho_5^2 \times 120 / 3,5 = 100 \times 48 \equiv 4800.$	

Поверхность кванта света формирует Кундалини (табл.1.10, рис.1.2).

Формирование Кундалини происходит за счет резонансно-антирезонансных переходов во внутреннем поле света (рис.1.2):

$$\frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 = 120}{1 + 2 + 3 + 4 + 5 = 15} = 6 \Leftrightarrow \frac{1}{6} = \frac{1 + 2 + 3 + 4 + 5}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5};$$

$$36 \Leftrightarrow 1 \Leftrightarrow 1/36. \quad (1.11)$$

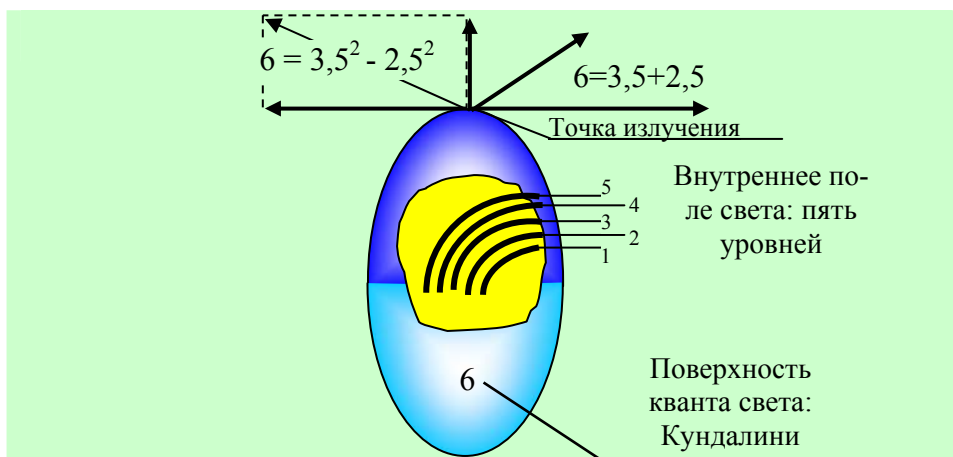


Рис.1.2 Кундалини в поле света

На поверхности кванта света, то есть в поле Кундалини (рис.1.2) возникает равновесие с потенциалом, равным единице (1.11).

Равновесие на поверхности кванта света (Кундалини, рис.1.2) дает возможность поглощать энергию окружающей среды и излучать энергию в окружающую среду (табл.1.10):

$36 \equiv (3,5^2 - 2,5^2)^2 \iff 1 \iff (3,5+2,5)^{-2} \equiv 1/36$			(1.12)
Поглощение. Ядро. Сгусток [6,7]	Равновесие. Точка излучения	Излучение. Луч. Корень [6,7]	
Мультиплетность Кундалини.			

В точке излучения-поглощения (рис.1.2) кванты Кундалини расщепляются (1.12). Окружающая среда и внутреннее поле ядра кванта возмущаются. В них появляются интегральные разности потенциалов, которые можно усилить медитацией или уменьшить депрессией (табл.1.11).

Таблица 1.11

**Влияние Кундалини на окружающую среду (табл.1.10)**

Потенциалы	Мультиплетность Кундалини		Отношение
	Антирезонанс	Резонанс	
В точке излучения	$6 = 3,5 + 2,5$	$6 = 3,5^2 - 2,5^2$	$\frac{3,5^2 - 2,5^2}{3,5 + 2,5} = 3,5 - 2,5 = 1$
В среде	$\int_{2,5}^{3,5} \varphi d\varphi = 3$	$\int_{2,5^2}^{3,5^2} \varphi d\varphi = 55,5$	$\frac{55,5}{3} = 18,5 \equiv M_{H_2O} + \int_0^1 \varphi d\varphi$

Возмущенная Кундалини среда будет находиться в равновесии с водой, имеющей молекулярный вес  $M_{H_2O}=18$ , где вода находится в пульсирующем поле Космоса:

$$M_{H_2O} + \int_0^1 \varphi d\varphi = 18 + 0,5 = 18,5 \equiv \int_{18}^{19} \varphi d\varphi. \quad (1.13)$$

Наличие Кундалини в жидкой среде влечет за собой формирование живого, так как появляется субструктура (9+0) материнской биоклетки до митоза [12]:

$$\pm(18+0,5) \int_0^1 \varphi d\varphi \equiv \pm[(9+0)+0,25] \equiv \pm[(9+0)+1/T_0]. \quad (1.14)$$

## 1.6. Пульсация искривленного - неискривленного Пространства

Способов описания Света и Кундалини множество. Великая Цивилизация Строителей выбрала векторную форму описания. Эпюры векторов в этом случае имели форму Пирамид. Пирамиды выполняли двойные функции: с одной стороны, они являлись эпюрами векторов, а с другой, - сами выполняли роль энергоустановок.

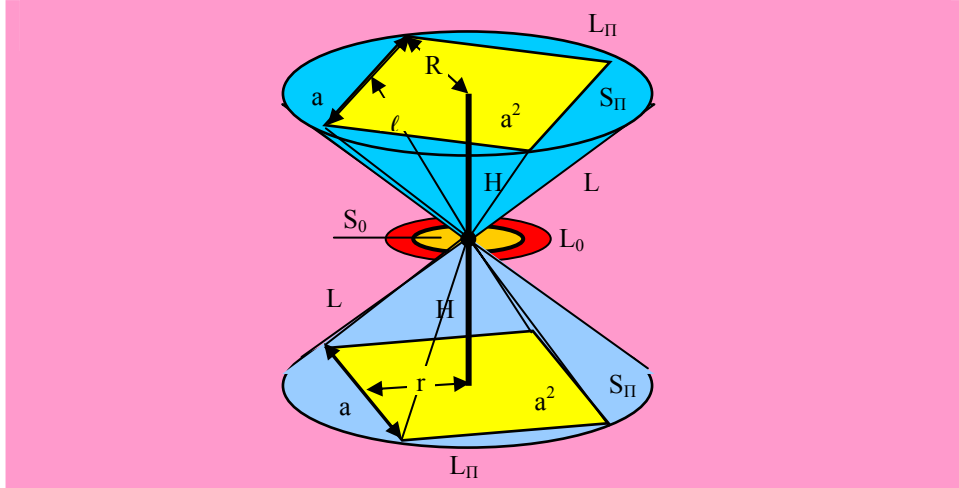


Рис.1.3 Излученный конус света,  
в который вписана великая Пирамида

Построение Пирамиды было связано со структурой корпускулярно - волнового поля света  $[1 \div 5]$ , в котором при равновесии волны - частицы света ( $E_\lambda = m_c = 1/\pi$ ) экваториальная окружность  $L_0 = \pi D_0 = \pi m_c = 1$ , характеризовала равновесие квантованных орбит, по которым тела движутся без затраты собственной энергии, а площадь круга (рис.1.3):

$$S_0 = \pi(D_0/2)^2 = \pi\left(\frac{1}{2}m_c\right)^2 = 1/4\pi \equiv \text{стерадиан}, \quad (1.15)$$

имела потенциал, равный потенциалу телесного угла в один стерадиан вокруг точки излучения. Такой точкой излучения будет вершина Пирамиды (рис.1.3).



В процессах излучения-поглощения вершина Пирамиды с потенциалом  $1/4\pi \equiv S_o$  будет излучать (поглощать) энергию в окружающую среду в форме конического луча (рис.1.3).

Конус-луч, излучаемый вершиной Пирамиды, будет равновесным, если его потенциалы в вершине и в основании конуса будут иметь обратные потенциалы (рис.1.3, табл.1.12).

Строители великой Цивилизации знали энергетику излученного луча-конуса (рис.1.3). Поэтому они брали  $R = 2$  и получали круг  $[S = \pi(R=2)^2 = 4\pi]$  и окружность  $[L = 2\pi(R = 2) = 4\pi]$  с потенциалами, обратными потенциалу ( $S_o = 1/4\pi$ ) вершины конуса (табл.1.12).

Таблица 1.12

**Динамика пульсации луча света (рис.1.3)**

Элементы конуса	Вершина	Основание	Равновесие
Излучатель	$S_o = \pi(m_c/2) = 1/4\pi$	$S = \pi(R=2)^2 = 4\pi$	$S_o S = (1/4\pi)4\pi = 1$
Квантованная орбита	$L_o = \pi m_c = 1$	$L = 2\pi(R=2) = 4\pi$	$L_o/L \Leftrightarrow L/L_o$
Динамическое равновесие квантовых орбит	$1/L^2 \Leftrightarrow 1/L_o^2 \Leftrightarrow L_o^2 \Leftrightarrow L^2;$ $1/16\pi^2 \Leftrightarrow 1 \Leftrightarrow 1 \Leftrightarrow 16\pi^2.$		

\*\*\*

Используя то, что излучение всегда происходит по нормали к поверхности излучения, Строители Пирамид вписали в основание конуса квадрат, а затем вписали Пирамиду в конус (рис.1.3), получив возможность сравнивать между собой объемные и поверхностные волны при отсутствии и наличии в них волны-частицы света (табл.1.13).

Таблица 1.13

**Искривлённо-неискривлённое Пространство:  
пульсация объёмных и поверхностных волн  
вне и в поле света ([14], рис.1.3)**

Эпюры объёмных и поверхностных волн	Объёмы		Боковые поверхности	
	Пирамиды	Конуса	Пирамиды	Конуса
Потенциалы вектор-эпюр	$V_{\Pi} = \frac{1}{3}a^2H = \frac{1}{3} \cdot 8 \cdot H$	$V_K = \frac{1}{3}SH = \frac{1}{3} \cdot 4\pi \cdot H$	$S_{\Pi} = 2al = 2 \cdot 2\sqrt{2} \cdot 8 = 32\sqrt{2}$	$S_K = \frac{1}{2}LH = 2\pi \cdot 8 \cdot \sqrt{2} = 16\pi$
Искривлённое Пространство	$\frac{V_{\Pi}}{V_K} \Leftrightarrow \frac{V_K}{V_{\Pi}} \Leftrightarrow \frac{S_{\Pi}}{S_K} \Leftrightarrow \frac{S_K}{S_{\Pi}}$ $\frac{2}{\pi} \equiv \frac{1}{\omega_0} \Leftrightarrow \frac{\pi}{2} \equiv \omega_0 \Leftrightarrow \frac{2}{\pi} \equiv \frac{1}{\omega_0} \Leftrightarrow \frac{\pi}{2} \equiv \omega_0$			
Выпрямление Пространства светом	$\frac{1}{m_c\omega_0} \equiv 2 \Leftrightarrow E_{\lambda}\omega_0 \equiv \frac{1}{2} \Leftrightarrow \frac{1}{m_c\omega_0} \equiv 2 \Leftrightarrow E_{\lambda}\omega_0 \equiv \frac{1}{2}$ $8 \Leftrightarrow 1 \Leftrightarrow 8 \Leftrightarrow 1$			

\*\*

### 1.7. Геном и субструктуры Живого в Пространстве

Выпрямление Пространства волной-частицей света возмущает окружающую среду и в ней появляется разность квадратов потенциалов, равная по величине максимальному потенциалу генома наследственности, то есть потенциалу 63 (табл.1.13).

<b>Формирование генома наследственности</b>
$2 \int_1^8 \varphi d\varphi = 2 \times (1/2) \times (8^2 - 1^2) = 63 \equiv (T_0 + \tau) \times (9 + 0). \quad (1.16)$

Это (1.16) значит, что формирование генома наследственности связано с семеричной пульсацией ( $T_0 + \tau = 7$ ) субструктуры (9+0) материнской биоклетки до митоза.

Семеричная периодичность сохраняется и при митозе и проявляет себя в **семи стадиях митоза** [5].

\*\*

Всё живое обладает магнетизмом. Обладает потому, что разность квадратов в поле среды генома (1.16) и семеричной периодичности равна магнитному потенциалу:

<b>Живые магниты Единого Космоса</b>	(1.17)
$2 \int_1^8 \varphi d\varphi - 2 \int_0^7 \varphi d\varphi = 63 - 49 = 14 \equiv \sqrt{\mu\mu^*}.$	

Источником магнитной энергии живого является гравитационное поле Космоса:

<b>Гравитационное поле Космоса - источник магнитной энергии живого</b>		(1.18)
Цис-магнетизм	Транс-магнетизм	
$\left(28 \equiv \sqrt{\rho\rho^*}\right) \int_0^1 \varphi d\varphi =$ $14 = \sqrt{(-\mu)\mu^*} \equiv \sqrt{\mu\mu^*}$	$\left(28 \equiv \sqrt{\rho\rho^*}\right) \int_1^0 \varphi d\varphi =$ $-14 \equiv \sqrt{(-\mu)\mu^*} \equiv \sqrt{\mu(-\mu^*)}.$	

Совершенство совместимости себя с Космосом, живое, в процессе Эволюции, создает цис-транс изомерию геномов, затем организма, в том числе тела и головного мозга, деля его на левое и правое полушария.

### 1.8. Влияние метagalактических волн.

**Энергия из Космоса** поглощается нами в форме гармонических колебаний, описываемых, например, в форме гармонических или гиперболических волн [15]:

Форма колебаний	Тригонометрические	Гиперболические
Резонанс	$1 = \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha$	$1 = \operatorname{ch}^2 \alpha - \operatorname{sh}^2 \alpha$
Анти-резонанс	$0 = \frac{d^2 \omega}{d\alpha^2} + \omega,$ $\omega = \sin \alpha = \cos \alpha$	$0 = \frac{d^2 \omega}{d\alpha^2} - \omega,$ $\omega = \operatorname{sh} \alpha = \operatorname{ch} \alpha$
Резонансная сумма	$\sqrt{1+1} = \sqrt{2} = \sqrt{\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha + \operatorname{ch}^2 \alpha - \operatorname{sh}^2 \alpha}$	

(1.19)

Попадая в поле света, эти гармонические колебания (1.19) трансформируются светом со скоростью  $c \equiv \pi$  и периодичностью  $T_0 = 4$ .

Угол  $\alpha$  в поле света становится равным  $\pi/4 \equiv c/T_0$ .

В поле точечного участка волны света формируются, например, обратные тригонометрические функции:

$$\begin{aligned} \frac{c}{T_0} &= \frac{\pi}{4} \equiv \arcsin\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) \equiv \arccos\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right); \\ \frac{T_0}{c} &= \frac{4}{\pi} \equiv \operatorname{arcsch}(\sqrt{2}) \equiv \operatorname{arccsch}(\sqrt{2}). \end{aligned} \quad (1.20)$$

Попадая в **объем сгустка**, волны обратных колебаний создают колебательный контур - источник излучения с **золотым числом**  $\Phi \equiv 16/\pi^2 \equiv T_0^2/c^2$  (1.20):

$$(c/T_o = \pi/4) \Leftrightarrow (T_o/c = 4/\pi)$$

и

$$(\pi^2/4^2 = 1/\Phi) \Leftrightarrow (\Phi = 16/\pi^2). \quad (1.21)$$

\*\*

Достигая точки излучения, где  $\Phi \times 1/\Phi = 1$ , **обратные гармонические колебания** вновь трансформируются на поверхности излучателя, например, в волновые поля, описываемые тригонометрическими и гиперболическими функциями (рис.1.4).

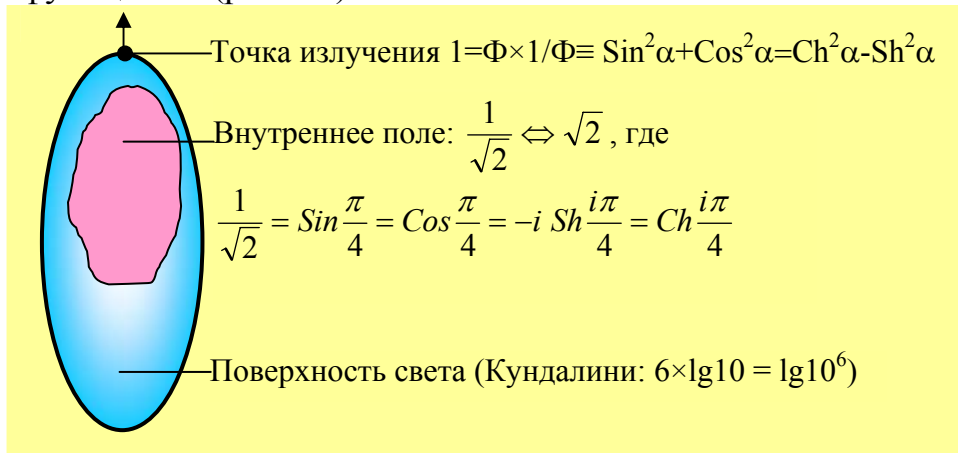


Рис.1.4 К механизму поглощения-излучения энергии квантом света

### 1.9. Масса относительного покоя

В этом поле (рис.1.4) излучение квантов происходит в условиях резонансного равновесия:

<b>Равновесие в точке излучения (рис.1.4)</b> <b>(резонанс)</b>	(1.22)
$1 \equiv \Phi \cdot \frac{1}{\Phi} = \sqrt{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} = \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha \equiv \text{Ch}^2 \alpha - \text{Sh}^2 \alpha \equiv \dots$	

Эти релаксационные колебания (1.22) предшествуют излучению кванта или переходу электрона с орбиты на орбиту при условии описания релаксационных колебаний гиперболическими функциями [15]:

$$1 = \text{Ch}^2\alpha - \text{Sh}^2\alpha = i^4 \text{ при } i = \sqrt{-1}, \quad (1.23)$$

$$\text{и} \quad -1 = \sqrt{\text{Ch}^2\alpha - \text{Sh}^2\alpha} = i^2, \quad (1.24)$$

$$\text{где} \quad \sqrt{-1} = \sqrt[4]{\text{Ch}^2\alpha - \text{Sh}^2\alpha} = i. \quad (1.25)$$

В полях гиперболических колебаний функции  $\text{Ch } \alpha$  и  $\text{Sh } \alpha$  связаны с натуральным числом  $e$  [15]:

$$\text{Ch}^2\alpha - \text{Sh}^2\alpha = (\text{Ch } \alpha + \text{Sh } \alpha) \cdot (\text{Ch } \alpha - \text{Sh } \alpha), \quad (1.26)$$

$$\text{где} \quad \text{Ch } \alpha = (e^\alpha + e^{-\alpha}) / 2 \text{ и } \text{Sh } \alpha = (e^\alpha - e^{-\alpha}) / 2. \quad (1.27)$$

Гиперболические колебания формируют квантованные равновесные орбиты (рис.1.3):

$$\begin{aligned} L_0 &= \pi m_c = \pi \cdot 1 / \pi = 1 \equiv (e^\alpha + e^{-\alpha}) \cdot (e^\alpha - e^{-\alpha}) / 2; \\ 2L_0 &= 2 \Leftrightarrow e^{2\alpha} - e^\alpha \times e^{-\alpha} + e^{-\alpha} \times e^\alpha - e^{-2\alpha}; \\ 2L_0 &= 2 \Leftrightarrow e^{2\alpha} - 1 + 1 - e^{-2\alpha} \equiv e^{2\alpha} - e^{-2\alpha}, \end{aligned} \quad (1.28)$$

$$\sqrt{2} \Leftrightarrow \sqrt{(e^\alpha + e^{-\alpha}) \cdot (e^\alpha - e^{-\alpha})}. \quad (1.29)$$

На квантованной орбите  $L_0 = 1$  появляются разнозаряженные сгустки  $e^{\pm\alpha}$ , где  $\alpha$  - величина заряда.

Подчеркну их значимость.

\*\*

Почти сто лет в XIX и XX веках ученые нашей цивилизации спорили на тему: **"Почему электрон не падает на ядро атома?"**

Подчинились авторитету Н.Бора, который выдвинул постулат: электрон не падает на ядро атома потому, что он вращается по квантованным орбитам, где ему не надо расходовать собственную энергию. Это первый постулат Н.Бора. Все согласились, ибо когда перед коллективом стоит общая задача, то коллектив идет по линии наименьшего сопротивления, подчиняясь авторитетам в любом осколке социума: блатном, государственном, политическом, религиозном или научном.

\*\*

Позаимствовав у Пуанкаре и Гельвица (без их согласия) формулу  $E = mc^2$ , Эйнштейн решил, что способен создать теорию гравитации. Для этого он взял преобразование Лоренца ( $\sqrt{1-v^2/c^2}$ ) и, не понимая сущности процесса, стал утверждать [13]:

$$m = m_0 \sqrt{1-v^2/c^2}, \quad (1.30)$$

где  $m$  - движущаяся масса, а  $m_0$  - масса относительного покоя.

Эйнштейн не понял элементарных вещей, что  $v^2/c^2$  - это отношение центростремительного ускорения ( $j=v^2/R$ ) к центробежному ( $j=-c^2/R$ ), где  $R$  - радиус поля гравитации над Землей.

Наличие центробежно-центростремительной пульсации в области гравитации Земли заставило Лоренца ввести своё знаменитое сокращение, а Эйнштейн даже не подумал провести теоретический анализ лоренцева сокращения.

\*\*

Уважаемый Читатель! Не раболепствуй перед авторитетами, и мы проведем анализ структуры массы относительного покоя.

Согласимся с Н.Бором: квантованная орбита не требует от электрона затраты собственной энергии. В этом случае число оборотов электрона по орбите будет стремиться к бесконечности ( $n \rightarrow \infty$ ).

Примем во внимание Реалии: электрон переходит с орбиты на орбиту, и в момент релаксационных колебаний, предшествующих переходу, число оборотов стремится к нулю ( $n \rightarrow 0$ ).

Этим двум условиям:  $n \rightarrow \infty$  и  $n \rightarrow 0$ , удовлетворяют пределы, равные натуральному числу  $e = 2,7\dots$  (табл.1.14).

Таблица 1.14

#### Динамика движения массы относительного покоя

Формы поля	Вращение по орбите	Масса относительного покоя	Переход с орбиты на орбиту
Пределы вращения	$\lim_{n \rightarrow \infty} (1+1/n)^n$	$\equiv m_0 = e = 2,7 \dots \equiv$	$\lim_{n \rightarrow 0} (1+n)^{1/n}$



## 1.10. Аналитический вывод постоянной Тонкой структуры

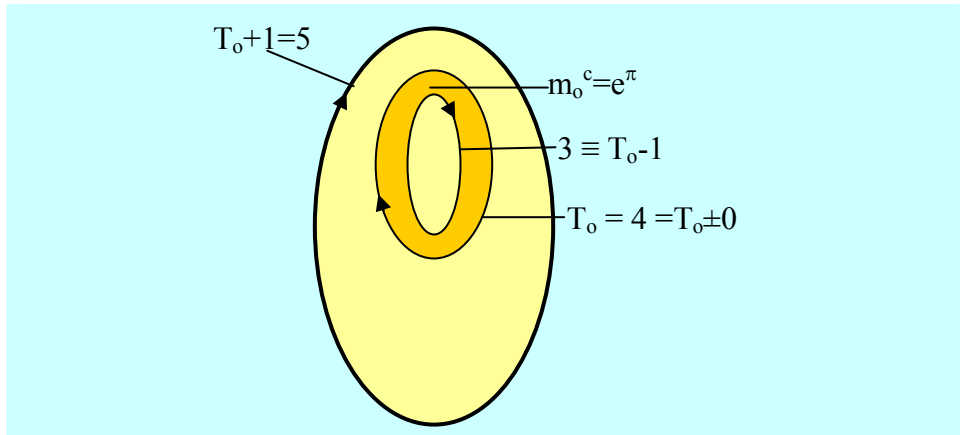


Рис.1.5 Пульсация массы относительного покоя

Масса относительного покоя вращается как точечный участок волны света с периодичностью  $T_0 = 4$  (рис.1.5).

Вращение точечного участка волны света формирует поверхность кванта света.

Поверхность кванта света пульсирует по длине волны и амплитуде:  $T_0 \pm 1$  (рис.1.5).

Возмущенная окружающая среда "откликается" на пульсацию точечного участка волны света расширением вселенной с потенциалом  $T_0 c / \omega_0 = 8$ :

$$\int_{T_0-1}^{T_0+1} \varphi d\varphi = \int_3^5 \varphi d\varphi = \frac{1}{2}(5^2 - 3^2) = 8 \equiv T_0 c / \omega_0. \quad (1.31)$$

Одновременно с этим (1.31) масса относительного покоя ( $m_0 = e$ ) движется в среде, где происходит трансформация одних форм энергий в другие со скоростью света ( $c \equiv \pi$ ).

Масса относительного покоя ( $m_0 = e$ ) сама является носителем "атмосферы", в которой трансформация одних форм энергий в другие происходит со скоростью света ( $m_0^c \equiv e^\pi$ ).

Сочетание перечисленных свойств и дает нам постоянную Тонкой структуры [13]:

<b>Постоянная Тонкой структуры</b>
$1/\alpha = 137,0388 \pm 0,0019 \equiv \frac{T_0 - 1}{T_0 + 1} c m_0^c = \frac{3}{5} \pi e^\pi . \quad (1.32)$

Эти (1.32) расчеты ещё в 80-годах XX века провели физики - теоретики из Казани, не понимая физической сущности процесса.

### 1.11. Великая Пирамида - эпюра Сгустка Света

Аналитический вывод постоянной Тонкой структуры (1.32) имеет важнейшее значение.

Дело в том, что фундаментальные физические постоянные Единого Космоса наука нашей цивилизации определяла экспериментально.

Так были определены все универсальные физические постоянные [13]. Экспериментально были открыты и все фундаментальные законы Природы, в том числе в области физики, химии, физической химии, биологии и так далее.

Наша цивилизация через **тернии и муки** стремилась познать причинно-следственный связи Единого Космоса (Законы Кармы).

Когда я обнаружил, что **Закон Сохранения Энергии** М.В.Ломоносова может быть уточнен раскрытием механизма трансформации одной формы энергии в другую с помощью света: **"Энергия не исчезает и не появляется вновь (М.В.Ломоносов), но трансформируемая светом во взаимодействиях (В.С.Крикоров), переходит из одной формы в другую (М.В.Ломоносов)"**, я взял за основу открытые экспериментально фундаментальные законы в области физики, химии, биологии, ...и стал их "открывать" "на кончике пера", то есть аналитически.

Я исходил из того, что если свет лежит в основе трансформации одной формы энергии в другую, то все экспериментально открытые фундаментальные законы в различных областях наших Знаний имеют общее Начало, то есть Свет. Так и получилось при анализе фундаментальных законов физики, химии, физической химии, биологии и так далее.

Исходным моментом в этом случае оказалось поле, поглощающее волны с потенциалом  $\sqrt{2}$  и излучающее волны с потенциалом  $1/\sqrt{2}$  (1.22 и рис.1.3).

\*\*

Эпюра векторов поля, поглощающего волны с потенциалом  $\sqrt{2}$  и излучающего волны с потенциалом  $1/\sqrt{2}$ , оказывается имеет форму великой Пирамиды (рис.1.3, табл.1.15).

Таблица 1.15

**Великая Пирамида -  
векторное описание излучения-поглощения  
метагалактических волн сгустком света (рис.1.3)**

Про- цессы	Элементы Пирамиды							
	Радиусы окружно- стей		Сто- рона осно- вания	Пе- риод	Полу- пери- метр осно- вания	Осно- ва- ние, апо- фема	Ребро Пира- миды	Квад- рат пери- ода
	Впи- сан- ной	Опи- сан- ной						
Вели- чина эле- мен- тов	$r = \sqrt{2}^1$	$R = \sqrt{2}^2$	$a = \sqrt{2}^3$	$T_o = \sqrt{2}^4$	$2a = \sqrt{2}^5$	$a^2 = \ell = \sqrt{2}^6$	$L = \sqrt{2}^7$	$T_o^2 = \sqrt{2}^8$
Погло- щение: $\sqrt{2}^n$	$\sqrt{2}^1$	$\sqrt{2}^2$	$\sqrt{2}^3$	$\sqrt{2}^4$	$\sqrt{2}^5$	$\sqrt{2}^6$	$\sqrt{2}^7$	$\sqrt{2}^8$
Излу- чение: $\sqrt{2}^{-n}$	$\sqrt{2}^{-1}$	$\sqrt{2}^{-2}$	$\sqrt{2}^{-3}$	$\sqrt{2}^{-4}$	$\sqrt{2}^{-5}$	$\sqrt{2}^{-6}$	$\sqrt{2}^{-7}$	$\sqrt{2}^{-8}$

В этом (табл.1.15) поле возникают равновесия типа  $1 = \sqrt{2}^n \times \sqrt{2}^{-n}$ , которые приводят к появлению логарифмических волн:

$$1 = \sqrt{2}^n \times \sqrt{2}^{-n} \equiv \log_n n \equiv \ln e \equiv \lg 10 \equiv \dots \quad (1.33)$$

Великая Цивилизация взяла этот (1.33) **метод логарифмического равновесия** за основу научного счисления и определила с его помощью солнечно-лунную взаимосвязь Единого Космоса (табл.1.16).

Таблица 1.16

**Солнечно-лунная взаимосвязь Единого Космоса,  
описанная великой Пирамидой (табл.1.15)**

Процессы	Ряды	
	Лунный	Солнечный
Поглощение	$\log_{\sqrt{2}} \sqrt{2}^{1+2+3+4+5+6+7} \equiv 28$	$\log_{\sqrt{2}} \sqrt{2}^{28+8} = 36$
Излучение	$\log_{\sqrt{2}} \sqrt{2}^{-(1+2+3+4+5+6+7)} \equiv -28$	$\log_{\sqrt{2}} \sqrt{2}^{-(28+8)} = -36$
Разности	$28 - (-28) = 56$	$36 - (-36) = 72.$

Когда Геродот (со слов Жрецов Пирамиды) записал правило  $H^2 = r \cdot l$ , то Жрецы **не стали его напрягать**: пусть поймет хотя бы это. Прошло несколько тысячелетий, но мы не поняли и продолжаем считать по теореме Пифагора, ошибаясь в несколько раз:

$$\frac{\text{теорема Пифагора}}{\text{правило Геродота}} \equiv \frac{H^2 = l^2 - r^2}{H^2 = r \cdot l} \equiv \frac{8^2 - 2^2}{8\sqrt{2}} \equiv 7,75 \sin \frac{\pi}{4}. \quad (1.34)$$

Однако мы не понимаем **важнейшего**: по теореме Пифагора мы считаем процессы в статике, по правилу Геродота - в динамике.

Статика приковывает нас к **тупости**, как любовь раба к его господину; динамика дает возможность расправить крылья, ибо **"Человек создан для Счастья, как птица для полета"** (М.Горький).

Но на пути полетов НЛО нашей цивилизации стоят, ещё не познанные нами, миры гравитации и света, ближайшим из которых является лунно-солнечное поле (табл.1.16).

Разности потенциалов в этом поле (табл.1.16) возмущают окружающую среду. В поле среды возникает разность квадратов потенциалов, и чтобы догнать НЛО Великой Цивилизации, нам надо знать эту разность квадратов Космоса (табл.1.17).

Таблица 1.17

**Потенциалы космической среды (табл.1.16)**

Комбинации разностей (табл.1.16)	Сумма разностей	Разность разностей	Квадраты разности разностей
Потенциалы	$72+56 = 128 = 4^4 = 2^8 = \sqrt{2}^{16}$	$72 - 56 = 16 = 4^2 = 2^4 = \sqrt{2}^8$	$128 \cdot 16 = 2048 = 4^6 = 2^{12} = \sqrt{2}^{24}$
Примечания	Удвоенная великая Пирамида (рис.1.3)	Великая Пирамида (табл.1.15)	Источник Святого Духа: $24 = \log_{\sqrt{2}} \sqrt{2}^{24}$

Мы на Святой Дух молимся. Великая Цивилизация Его чтит и использует как энергоноситель.

### 1.12. Кундалини расширения во взаимодействиях света

**Энергетическое Пространство** существует в движении переходов из одних Форм Энергии в другие. Оно то искривляется, то выпрямляется; то в нём происходит взаимотрансформация энергии и импульса; то образование лазерных точек (ядер сгустков); то разрушение ядерных точек с образованием новых квантов волн-частиц света (табл.1.18).

Таблица 1.18

**Некоторые варианты трансформации  
энергетического Пространства**

Компоненты света	Искривлен- ное Про- странство	Неискрив- ленное Пространство	Взаимотрансформация	
			Энергия	Компонен- ты света
Частица: $m_c = 1/\pi$	Круг с $R = 2$ : $S = \pi R^2 = 4\pi$	$m_0 S =$ $4 = 2^2 = \sqrt{2}^4$	$\frac{S}{m_c} = 4\pi^2 \Leftrightarrow \frac{1}{4\pi^2} = \frac{m_c}{S}$	
Волна: $E_\lambda = 1/\pi$	Окружность: $L = 2\pi R = 4$	$E_\lambda L =$ $4 = 2^2 = \sqrt{2}^4$	$\frac{L}{E_\lambda} = 4\pi^2 \Leftrightarrow \frac{1}{4\pi^2} = \frac{E_\lambda}{L}$	
Энергия лазерной точки	$\frac{\text{резонанс}}{\text{антирезонанс}} = \frac{\frac{S}{m_c} \cdot \frac{L}{E_\lambda}}{\frac{S}{m_c} + \frac{L}{E_\lambda}} = \frac{4\pi^2 \cdot 4\pi^2}{4\pi^2 + 4\pi^2} = 2\pi^2$			
Энергия компонент света	$\frac{\text{резонанс}}{\text{антирезонанс}} = \frac{\frac{m_c}{S} \cdot \frac{E_\lambda}{L}}{\frac{m_c}{S} + \frac{E_\lambda}{L}} = \frac{4\pi^2 + 4\pi^2}{4\pi^2 \cdot 4\pi^2} = \frac{1}{2\pi^2}$			
Колебания в Пространст- ве	$2\pi^2 \Leftrightarrow \frac{1}{2\pi^2}$ <p align="center">Ядро <span style="margin-left: 100px;">фотон-фононы в ядре.</span></p>			

Познавая окружающий нас мир эмпирически и не зная Его Законов, мы, тем не менее, находим фундаментальные физические постоянные.

Важнейшими из этих постоянных являются электрическая ( $\epsilon_0$ ) и магнитная ( $\mu_0$ ) постоянные сред [13]:

Компо- ненты	Постоянные сред		Равновесие в поле света
	электриче- ская	магнитная	
Потенциа- лы	$\epsilon_0 = \frac{10^7}{4\pi c^2} \frac{\Phi}{м},$ Ф - Фарада	$\mu_0 = \frac{4\pi}{10^7} \frac{Гн}{м}$ , Гн - Генри	$\mu_0 \epsilon_0 c^2 = 1,$ безразмер- ное.

(1.35  
)

Электромагнитная среда (1.35) пульсирует также, как пульсируют компоненты света ( $c \equiv \pi$ ), формирующие среду:

$$\varepsilon_0 \equiv \frac{10^7}{4\pi c^2} \equiv \frac{m_c^3}{T_0} \sqrt{\rho_4} \Leftrightarrow \mu_0 \equiv \frac{4\pi}{10^7} \equiv \frac{1}{4m_c \sqrt{\rho_4}}, \quad (1.36)$$

где  $\rho_4=10^{14}$  - эффективность ядерного взаимодействия [1].

Пульсация электромагнитной среды в расширяющейся Вселенной будет ограничена коэффициентом расширения  $T_0 c / \omega_0 = 8$  со скоростью света ( $c \equiv \pi$ ) как показатель степени с числом ( $c^8$ ).

В электромагнитной среде (1.35) потенциал  $c^8$  достигается **колебаниями** (табл.1.19).

Таблица 1.19

**Колебания электромагнитной среды (1.35)**

Среда		Перегруппировка света в электромагнитной среде	Носитель Кундалини
Электрическая	Магнитная		
$\frac{\varepsilon_0}{\mu_0} \Leftrightarrow \frac{\mu_0}{\varepsilon_0}$		$\varepsilon_0^2 = \frac{10^{14}}{(4\pi c^2)^2} \Leftrightarrow \left(\frac{4\pi}{10^7}\right)^2 = \mu^2$	$\sqrt[8]{(2c)^8} \Leftrightarrow 10^{28}$
$\varepsilon_0^2 \Leftrightarrow \mu_0^2$		$\pi^8 \equiv c^8 \Leftrightarrow \frac{10^{28}}{4^4 = 2^8}$	$2\pi \Leftrightarrow 10^{3,5}$

Расширяющаяся ветвь Кундалини, равная 3,5 оборотам спирали, будет являться логарифмом от эффективности взаимодействия света (табл. 1.19):

$$\lg(2\pi \Leftrightarrow 10^{3,5}) \equiv \lg 2\pi \Leftrightarrow 3,5 \cdot \lg 10 = 3,5. \quad (1.37)$$

$2\pi(R=1)$   
кольцо с  
единицей

|

Кундалини



Появление расширяющейся спирали Кундалини происходит не само по себе, но при наличии кольца с единицей, то есть **окружности с радиусом  $R = 1$**  (рис.1.6):

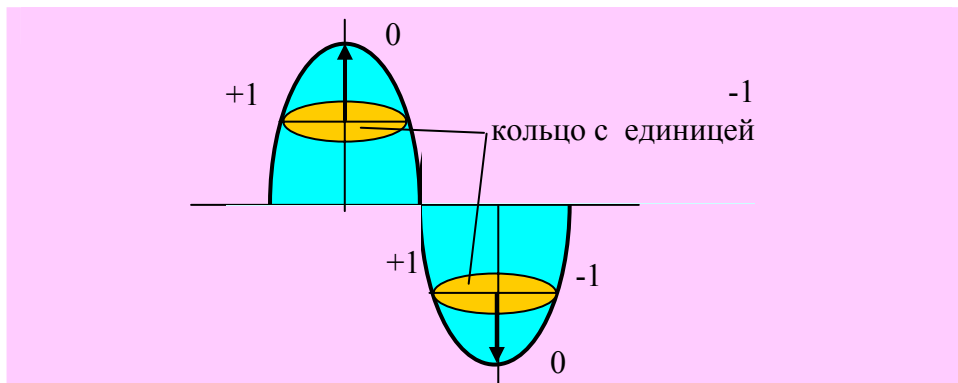


Рис.1.6 Кольцо с единицей

$$2\pi = 2\pi (R=1) = L. \quad (1.38)$$

**Кольцо с единицей** возникает на гребне любой волны и характеризуется тем, что импульс  $f(x,y)$ , проходя через кольцо с единицей, увеличивается в  $\pi$  раз [15].

Проходя кольцо с единицей, **импульсы света** ( $m_c c$  и  $E_{\lambda c}$ ), увеличиваясь в  $\pi \equiv c$  раз, **становится энергией света** [1÷5]:

$$m_c c \rightarrow (\pi \equiv c) \times m_c c \equiv m_c c^2 \equiv (1/\pi) \pi^2 = \pi \equiv c. \quad (1.39)$$

### 1.13. Кундалини сжатия во взаимодействиях света

Свет в электромагнитной среде (табл.1.19) перераспределяется бесконечно и безначально.

Свет - инструмент Создателя, а пути Господа неисповедимы. Однако это не оправдывает нашу пассивность и лень в процессе познания причинно-следственных связей (Закон Кармы).

Например, если мы поняли, как взаимодействия связаны с расширяющейся спиралью Кундалини, то мы должны понять, как эта спираль сжимается?

Этот вопрос не праздный, а жизненно-важный, ибо мы (Ману-Мыслители) эволюционируем в направлении Человека Воли и Йоги [7]. Поэтому умение управлять Кундалини предопределяет наше Будущее.

\*\*

В электромагнитной среде (табл.1.19):

$$(c \equiv \pi)^8 \Leftrightarrow 10^{28}/2^8, \quad (1.40)$$

процесс распределения фотон-фононов может пойти в сторону их аккумуляции люминофорами, в пределах насыщения которых концентрируется  $10^{20}$  фотонов (по работам С.И.Вавилова).

Аккумуляция  $10^{20}$  фотонов в люминофоре перегруппирует свет в электромагнитной среде (1.40):

$$c^8 \Leftrightarrow 10^8 \cdot 10^{20}/2^8 \equiv 2^8 \cdot 5^8 \cdot 10^{20}/2^8 = 5^8 \cdot 10^{20}$$

и после извлечения корня восьмой степени (сжатие), получим (1.40):

$$c \Leftrightarrow 5 \cdot 10^{20/8} = 5 \cdot 10^{2,5}. \quad (1.41)$$

Сделаем вывод: при насыщении живых-неживых люминофоров фотон-фононами в люминофоре появляется пятеричная связь, и Кундалини сжатия, спираль которой имеет 2,5 оборота:

$$\lg (c \Leftrightarrow 5 \cdot 10^{2,5}) \rightarrow \lg \pi/5 \Leftrightarrow 2,5, \quad (1.42)$$

где  $10 \equiv \rho_5$  - эффективность взаимодействия света.

### 1.14. Кундалини в электромагнитной среде

Свет и его поверхность (Кундалини, рис.1.4) пульсирует.

Контуры колебаний пульсирующей Кундалини при расширении (1.37) и сжатии (1.42) взаимосвязаны.

Отношение контуров колебаний расширение - сжатие приводит к равновесию типа  $10^{\pm 1} \Leftrightarrow 10^{\mp 1}$ .

Произведение этих же контуров колебаний определяет связь ( $c^2 \Leftrightarrow 2,5 \cdot 10^6$ ) между квадратом скорости света и Кундалини (табл.1.20).

Таблица 1.20

**Пульсация Кундалини (1.37, 1.41)**

Состояние Кундалини	Равновесие в поле света (отношение)	Максимальный потенциал (произведение)	Равновесие в поле слабых взаимодействий (отношение)
Контуры колебаний	$\frac{2\pi}{\pi/5} \Leftrightarrow \frac{10^{3,5}}{10^{2,5}}$	$2\pi \times \pi/5 \Leftrightarrow 10^{3,5+2,5}$	$\frac{\pi/5}{2\pi} \Leftrightarrow \frac{10^{2,5}}{10^{3,5}}$
Результат	$10^{+1} \Leftrightarrow 10^{+1}$ $\rho_5 \Leftrightarrow \rho_5$	$\pi^2 \Leftrightarrow 2,5 \cdot 10^6$ ; $c^2 \Leftrightarrow 2,5 \sqrt{\rho_3}$	$10^{-1} \Leftrightarrow 10^{-1}$ $\rho_2 \Leftrightarrow \rho_2$
Взаимодействия	свет	электромагнитные	слабые

Пульсация Кундалини в инерционной системе люминофора, протекающая с периодичностью  $T_0 = 4$ , инициирует появление ядерных взаимодействий (табл.1.20):

$$T_0(\pi^2 \Leftrightarrow 2,5 \cdot 10^6) \equiv 4\pi^2 \Leftrightarrow (4 \times 2,5 \cdot 10^6 \equiv 10^7 \equiv \sqrt{\rho_4}), \quad (1.43)$$

где  $\rho_4 = 10^{14}$  - эффективность ядерных взаимодействий.

Получив в поле света взаимодействия, равные корню квадратному из ядерных взаимодействий, мы в этом случае трансформируем свет в электромагнитную среду с электрической ( $\epsilon_0$ ) и магнитной ( $\mu_0$ ) постоянными ([14], 1.15):

$$4\pi^2 \Leftrightarrow 10^7 \equiv \epsilon_0 4\pi c^2 \equiv 4\pi/\mu_0;$$

и

$$|\pi \Leftrightarrow \epsilon_0 c^2 \equiv 1/\mu_0| \rightarrow |\mu_0 \pi \Leftrightarrow \epsilon_0 \mu_0 c^2 \equiv -1| \rightarrow |\mu_0 \Leftrightarrow 1/\pi|, \quad (1.44)$$

*где возникают колебания между магнитной средой и волной - частицей света.*

### **1.15. Формирование экзотермических ядерных взаимодействий. Двойная спираль Кундалини**

Ядерные взаимодействия достигают своего максимума, когда две полукритические массы сливаются в одну критическую.

В атомной бомбе образование критической радиоактивной массы приводит к неуправляемым цепным реакциям и термоядерному взрыву.

Первопричиной термоядерного взрыва является трансформация магнитной среды в электрическую ( $\mu_0 \rightarrow \epsilon_0$ ) при наличии в этом переходе резонансных точек ( $m_c E_\lambda$ ) волны-частицы света:

$$m_0 E_\lambda \left( \frac{\epsilon_0}{\mu_0} = \frac{10^7}{4\pi c^2} \times \frac{10^7}{4\pi} \right) = \frac{10^{14} = \rho_4}{(4\pi c^2)^2} = \epsilon_0^2. \quad (1.45)$$

**Вывод: термоядерный взрыв возникает при достижении электрической постоянной среды квадрата своей первоначальной величины.**

Состояние термоядерного взрыва не исключительное: оно присуще **Бытию всех Звезд**, например, Солнцу.

\*\*

Экзотермические ядерные взаимодействия возникают как в магнитной, так и в электрической средах при условии достижения постоянными этих сред квадрата первоначальной величины (1.42, табл.1.21).

Таблица 1.21

**Электромагнитное равновесие ядерного взрыва**

Потенциалы	Поля		
	Квадраты постоянных сред		Резонансное равновесие
	электрической	магнитной	
В электромагнитной среде	$\rho_4 = 10^{14} \equiv 16 \times \pi^2 c^4 \varepsilon_0^2 \equiv T_0 \varepsilon_0 c^6$	$\rho_4 = 10^{14} \equiv (4\pi/\mu_0)^2 \equiv T_0 c^2 / \mu_0^2$	$1 \equiv \rho_4 / \rho_4 \equiv \frac{T_0 \varepsilon_0^2 c^6 \mu_0^2}{T_0 c^2} \equiv \varepsilon_0^2 \mu_0^2 c^4$
В поле $\varepsilon_0 \mu_0 c^2 = 1$	Электромагнитная среда: $\varepsilon_0^2 \mu_0^2 (c^4 = 1/(\varepsilon_0^2 \mu_0^2)) = 1$		Свет: $(\varepsilon_0^2 \mu_0^2 = 1/c^4) c^4 = 1$ .

Резонансное равновесие сменяется антирезонансным:

$$\left| \begin{array}{l} \rho_4 / \rho_4 = 1 \\ \text{резонанс} \end{array} \right| \longrightarrow \left| \begin{array}{l} \rho_4 - \rho_4 = 0 \\ \text{антирезонанс} \end{array} \right| ; \quad (1.46)$$

или (табл.1.21):

$$\begin{aligned}
 0 &= (\rho_4 = T_0 \varepsilon_0^2 c^6) - (\rho_4 = T_0 c^2 / \mu_0^2) = T_0 c^2 (\varepsilon_0^2 c^4 - 1 / \mu_0^2) \equiv \\
 &T_0 c^2 / \mu_0^2 [(\mu_0^2 \varepsilon_0^2 c^4 = 1^2 \equiv i^8) - (1 \equiv i^2)] \equiv \\
 &T_0 c^2 / \mu_0^2 (i^4 + i) \cdot (i^4 - i) \equiv T_0 \varepsilon_0^2 c^4 (i^4 + i) \cdot (i^4 - i) \equiv \dots \quad (1.47)
 \end{aligned}$$

Сделаем выводы:

1. Ядерный взрыв протекает в условиях резонансного равновесия (табл.1.21), и в окружающее энергетическое пространство поступают компоненты ядра: свет, электрическая среда и магнитная среда.

2. Антирезонансное равновесие после ядерного взрыва создает в поле электромагнитной среды света Тонкоэнергетическую разность ноль-потенциалов (1.47):

$$0 = \rho_4 - \rho_4 \equiv (i^8 - i^2) \times T_o c^2 / \mu_o^2 - (i^8 - i^2) \times T_o \epsilon_o^2 c^4 \equiv \\ T_o c^2 (i^8 - i^2) \times (1/\mu_o^2 - \epsilon_o^2 c^2), \quad (1.48)$$

где колебания:

$$\pm 1/\mu_o^2 \Leftrightarrow \mp \epsilon_o^2 c^2, \quad (1.49)$$

не остановить, а, следовательно, создать магнитную ловушку для электрического поля невозможно. А это значит, что мечты о создании термоядерной установки типа ПОТОМАК - иллюзии.

3. Резонансные экзотермические взрывы остановить нельзя: они - свойства Бытия Космоса на микро и макро уровнях.

Резонансные экзотермические взрывы на микроуровнях в живом формируют, например, мысль ( $\rho^* = 28 \cdot 10^{+20}$ ), память ( $\mu^* = 14 \cdot 10^{+20}$ ) и воображение ( $q^* = 16 \cdot 10^{+20}$ ).

4. Резонансные экзотермические ядерные микровзрывы на уровне импульсов интеллектуальной деятельности формируют с периодичностью  $T_o^2$  двойную спираль расширения Кундалини мысли, спираль расширения Кундалини памяти и равновесие спиралей Кундалини воображения (табл.1.22).

Таблица 1.22

**Спирали Кундалини в полях  
мысли, памяти, воображения**

Форма Кундалини	Двойная спираль расширения Мысли	Спираль расширения Памяти	Равновесная разность спиралей Воображения
Поля	Гравитационное	Магнитное	Электрическое
Потен- циалы спиралей	$\frac{\rho^*}{T_0^2 \rho_4} \equiv \frac{28 \cdot 10^{20}}{16 \cdot 10^{14}} \equiv$ $\frac{2(3,5)}{4} \cdot 10^6 \equiv$ $\pm 3,5 \cdot 10^6 \times \omega_0 / c$	$\frac{\mu^*}{T_0^2 \rho_4} \equiv \frac{14 \cdot 10^{20}}{16 \cdot 10^{14}} \equiv$ $\frac{3,5}{4} \cdot 10^6 \equiv$ $\pm 3,5 \cdot 10^6 \times \omega_0^2 / c^2$	$\frac{q^*}{T_0^2 \rho_4} \equiv \frac{16 \cdot 10^{20}}{16 \cdot 10^{14}} \equiv$ $1 \cdot 10^6 \equiv$ $(3,5-2,5) \cdot 10^6.$

Энергетическим подобием двойной спирали мысли (Тонкая Энергия) является двойная мембранная спираль, формирующая оболочку биоклетки в полях Материи.

Энергетическим подобием спирали памяти (Тонкая Энергия) являются спирали ДНК и РНК, плавающие в цитоплазме.

В целом спирали ДНК и РНК в биоклетке [12] зарождались ещё в Тонких Энергиях Жизни до Жизни, но реализовались материально при рождении в Жизнь нового поколения, новых Рас. Это закон Эволюции Космогенезиса [6, 7].

### 1.16. Эффективности взаимодействий в полях Материи, Тонкой Энергии и равновесия меду ними

Интервал релаксационных колебаний электромагнитных полей, предшествующих ядерному взрыву, описывается контуром колебания типа:

$$\left| \frac{1}{T_0 \cdot 10^7} \Leftrightarrow T_0 \cdot 10^7 \right| \longrightarrow \left| \frac{1}{T_0^2 \cdot 10^{14}} \Leftrightarrow 1 \Leftrightarrow T_0^2 \cdot 10^{14} \right|, \quad (1.50)$$

где:  $10^{-7} = \mu_0/4\pi$  и  $10^{+7} = \varepsilon_0(4\pi c^2)$ .

В этом релаксационном поле колебаний перед ядерным взрывом возникают минимальная и максимальная постоянные колебаний:

$$k_{\min} = 1/(T_0^2 \cdot 10^{14}) = 0,0625 \cdot 10^{-14} = 5^4 \cdot 10^{-18} \quad (1.51)$$

$$k_{\max} = T_0^2 \cdot 10^{14} = 16 \cdot 10^{14}, \quad (1.52)$$

а их отношение:

$$k_1 = k_{\max} / k_{\min} = 16 \cdot 10^{14} / 5^4 \cdot 10^{-18} = 0,256 \cdot 10^{32} = 2^6 \cdot 10^{28}, \quad (1.53)$$

и

$$k_2 = k_{\min} / k_{\max} = 2^{-6} \cdot 10^{-28}, \quad (1.54)$$

соответственно применимо к полям Материи ( $k_1$ ) и полям Тонких Энергий ( $k_2$ ).

Наличие ядерных постоянных  $k_1$  и  $k_2$  (1.53 и 1.54) дает возможность определить изменение эффективностей взаимодействий при переходе к полям Материи или Тонкой Энергии.



Например, если эффективность гравитационного взаимодействия в полях равновесия равна  $\rho_1 = 10^{-24}$ , то в полях Материи её величина достигнет потенциала, равного (1.53):

$$\rho_1 k_1 = 10^{-24} \cdot 2^6 \cdot 10^{28} = 2^6 \cdot 10^4, \quad (1.55)$$

а в полях Тонких Энергий эффективность гравитационного взаимодействия будет равна:

$$\rho_1 k_2 = 10^{-24} \cdot 2^{-6} \cdot 10^{-28} = 2^{-6} \cdot 10^{-52}. \quad (1.56)$$

Наличие потенциалов  $k_1$  и  $k_2$  (1.53 и 1.54) дает возможность определить эффективности всех пяти существующих в Природе взаимодействий в полях Материи и Тонкой Энергии и равновесие между ними (табл.1.23).

Таблица 1.23

**Эффективности взаимодействий в полях Материи, Тонкой Энергии и равновесие между ними**

Поля	Взаимодействия				
	Гравитационное	Слабое	Электромагнитное	Ядерное	Свет
Материя	$\rho_1 k_1 = 2^6 \cdot 10^4$	$\rho_2 k_2 = 2^6 \cdot 10^{27}$	$\rho_3 k_1 = 2^6 \cdot 10^{40}$	$\rho_4 k_1 = 2^6 \cdot 10^{42}$	$\rho_5 k_1 = 2^6 \cdot 10^{29}$
Равновесие	$\rho_1 = 10^{-24}$	$\rho_2 = 10^{-1}$	$\rho_3 = 10^{12}$	$\rho_4 = 10^{14}$	$\rho_5 = 10$
Тонкая Энергия	$\rho_1 k_2 = 2^{-6} \cdot 10^{-52}$	$\rho_2 k_2 = 2^{-6} \cdot 10^{-29}$	$\rho_3 k_2 = 2^{-6} \cdot 10^{-16}$	$\rho_4 k_2 = 2^{-6} \cdot 10^{-14}$	$\rho_5 k_2 = 2^{-6} \cdot 10^{-27}$

В поле равновесия постоянная взаимодействий будет равна:

$$k = \lg \rho_1 \rho_2 \rho_3 \rho_4 \rho_5 = \lg 10^2 = 2. \quad (1.57)$$

Переход к полям Тонких Энергий и Материи увеличивает постоянную взаимодействий до квадрата первоначальной величины (1.57):

$$(k \cdot k_1) \cdot k \cdot (k \cdot k_2) = (2^6 \cdot 10^{28} \cdot 2) \cdot 2 \cdot (2^{-6} \cdot 10^{-28} \cdot 2) = 2^2 = 4 \equiv T_o. \quad (1.58)$$

В поле Единого Космоса эффективности взаимодействий не будут зависеть от режима пульсации:

$$T_o \equiv 4 = 2+2 \quad = \quad \begin{matrix} 2 \times 2 = 2^2, \\ \text{[антирезонанс]} \quad \text{[резонанс]} \end{matrix} \quad (1.59)$$

но будут предопределяться периодом вращения точечного участка волн света.

### 1.17. Пульсация Космоса Невесомости и Космоса сгустков: основа динамики изменения Кундалини

Когда математики нарисовали **абстрактное** число  $10^{100}$ , назвав его **гаголом**, то физики задумались: **какое количество предметов в Природе соответствует гаголу?** Создали методику и пересчитали по ней число атомов в нашей Вселенной. Их оказалось  $10^{53}$ . Ответить на вопрос: "Почему столько?", - не смогли. Поэтому отвечаю я.

\*\*

При расширении после взрыва окружающая среда увеличивается в объеме. Давление в Пространстве снижается. Температура понижается. Возникает эндотермический **Космос Невесомости**, взаимодействия в котором определяются как:

$$\rho_1 \rho_2 k_2 = 10^{-24} \cdot 10^{-1} \cdot 2^{-6} \cdot 10^{-28} = 2^{-6} \cdot 10^{-53}. \quad (1.60)$$

Возникают вакансии в количестве  $10^{-53}$  для их заполнения  $10^{53}$  атомами Вселенной.

\*\*

Космос Невесомости сосуществует с микро- макро сгустками, начиная от элементарных частиц и кончая астрономическими телами.

Перед взрывом сгустки сжимаются. Объем их уменьшается. Давление и температура растут. Возникает экзотермия в поле Материи. Эффективности взаимодействий в экзотермии Материи составят величину, равную:

$$\rho_3 \rho_4 \rho_5 k_1 = 10^{12} \cdot 10^{14} \cdot 10 \cdot 2^6 \cdot 10^{28} = 2^6 \cdot 10^{54}. \quad (1.61)$$

\*\*

Космос Невесомости и Космос Сгустков находятся в динамическом равновесии (1.60, 1.61):

$$\begin{array}{ccccc} \rho_1 \rho_2 k_2 = 2^{-6} \cdot 10^{-53} & \Leftrightarrow & 2^6 \cdot 10^{54} & = & \rho_3 \rho_4 \rho_5 k_1. \\ | \text{ эндотермия } & & & & | \text{ экзотермия } \end{array} \quad (1.62)$$

Возникновение равновесия в эндотермии Космоса Невесомости увеличивает потенциал экзотермии Космоса сгустков:

$$1 \text{ (эндотермия)} \Leftrightarrow 2^{12} \cdot 10^{107} \text{ (экзотермия)}. \quad (1.63)$$

В поле **экзотермии Материи Сгустков**, где

$$2^{12} \Leftrightarrow 64^2 \cdot 10^{107}, \quad (1.64)$$

возникает Тянь, цис-транс изомерия Цинь и Сияние Ли, описанные в Книге Перемен.

Наличие Перемен связано с эффективностью взаимодействия света (1.64):

$$1 \times (\rho_5 = 10) \Leftrightarrow 64^2 \cdot 10^{107} (10 = \rho_5) \equiv 64^2 \cdot 10^{108}. \quad (1.65)$$

В этом (1.65) поле равновесие  $1 = 3,5 - 2,5$  связано с разностью потенциалов пульсирующей Кундалини, а  $\lg 10^{108} = 108$  - с числом реинкарнаций по буддизму.

\*  
\*\*

Возникновение равновесия в экзотермии Материи Космоса сгустков (1.62):

$$(64^{-2} = 2^{-12}) \cdot 10^{-107} \Leftrightarrow (1 \equiv 3,5 - 2,5), \quad (1.66)$$

приводит к уменьшению эндотермического потенциала. Взаимодействие света в полях эндотермии сменяется слабыми взаимодействиями:

$$[(\rho_2 = 10^{-1}) \cdot 2^{-12} \cdot 10^{-107} = 2^{-12} \cdot 10^{-108}] \Leftrightarrow (3,5 - 2,5) \cdot 10^{-1}. \quad (1.67)$$

Появление  $\rho_5$  (1.65) и  $\rho_2$  (1.67) увеличивает потенциалы эндо-экзотермии до квадратов первоначальных значений и приводит к формированию полей с обратными потенциалами.

### **1.18. Кундалини: генератор излучения света и синтезатор масс относительного покоя**

Эндо-экзотермическая пульсация Космоса Невесомости и Космоса Материи Сгустков протекает под влиянием пульсации Кундалини, то есть энергетической поверхности кванта света.

Пульсация поверхности кванта света протекает в пределах от  $3,5 - 2,5 = 1$  до  $3,5 + 2,5 = 6$ . Эти пределы связаны с изменением потенциала Кундалини, которая с периодичностью  $T_0^2 = 16$  формирует поле гравитации:

Кундалини и поле гравитации	
$T_0^2 \int_1^6 \varphi d\varphi = 16 \times \frac{1}{2} \times (6^2 - 1^2) = 280,$	(1.68)
где: Кундалини $\equiv (3,5-2,5) \div (3,5+2,5) \equiv 3,5^2 - 2,5^2$ .	

Возникающее поле гравитации (1.68), попадая в пульсирующий Космос, создает положительно - отрицательно заряженные, диссоциирующие на гравитационные и магнитные пятеричные связи:

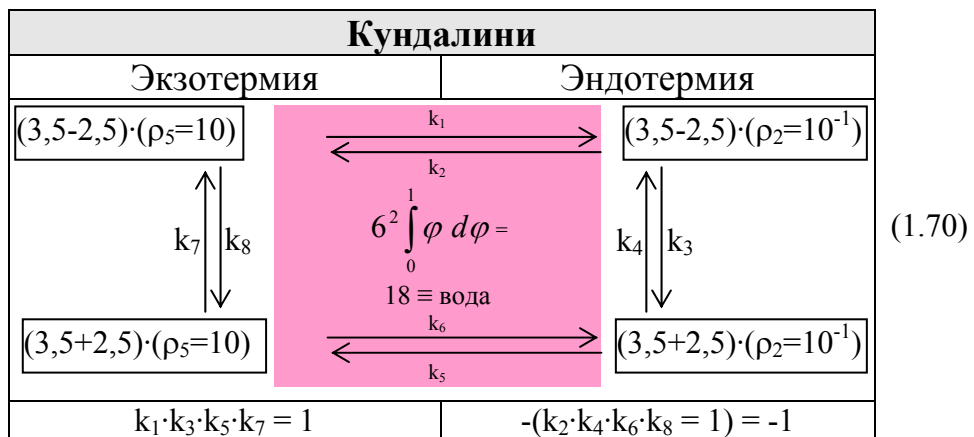
$$\pm 280 \int_0^1 \varphi d\varphi \equiv \pm 140 \equiv \pm 5 \cdot (1+2+3+4+5+6+7 = 28) \equiv$$

гравитация

$$\pm (1^2+2^2+3^2+4^2+5^2+6^2+7^2 = 140). \quad (1.69)$$

\*\*

Эндо-экзотермическая пульсация Кундалини от нуля до  $3,5+2,5 = 6$  формирует эквивалент воды:



Разнонаправленные четно-нечетные эндо - экзотермические переходы приводят к появлению разности потенциалов эквивалентной постоянной равновесных взаимодействий (1.70, табл.1.23):

$$2 = (k_1 k_3 k_5 k_7 = 1) - (-k_2 k_4 k_6 k_8 = -1) \equiv \lg \rho_1 \rho_2 \rho_3 \rho_4 \rho_5. (1.71)$$

*Экстремальная область колебания Кундалини:*

$$\frac{(3,5+2,5)\rho_5}{(3,5-2,5)\rho_2} = 6 \cdot 10^2 \Leftrightarrow \frac{1}{6 \cdot 10^2} \equiv \frac{(3,5-2,5)\rho_2}{(3,5+2,5)\rho_5}, \quad (1.72)$$

формирует в области экзотермии разность длин волн ( $\Delta B = 3600 \text{ \AA}$ ) солнечного белого света, а в области эндотермии - массу ( $m_0 = e = 2,7 \dots$ ) относительного покоя (1.72, табл.1.24).

Таблица 1.24

**Кундалини как генератор излучения  
разности длин волн солнечного белого света и  
как синтезатор масс относительного покоя**

Поле	Кундалини		
	Экзотермия	Переход	Эндотермия
Контур колебания (1.70)	$6 \cdot 10^2$ сине-голубая область: $600 \equiv \Delta \Gamma + \Delta C \equiv 300 \text{ \AA} + 300 \text{ \AA}$	$\Leftrightarrow$	$1/(6 \cdot 10^2) \equiv 0,1(6) \cdot 10^{-2}$ Бесконечная генерация Кундалини
Белый и сине-голубой спектр	$36 \cdot 10^4 \Leftrightarrow$ белый свет: $3600 \equiv 3600 \text{ \AA} \equiv \Delta B$	$6 \cdot 10^2$ сине-голубой цвет:	$\Leftrightarrow \left( 1 \equiv \frac{\rho}{q^*} \cdot \frac{q}{\rho^*} \right)$ равновесие
Масса относительного покоя	$\left( \frac{\rho^*}{q} \cdot \frac{q^*}{\rho} = 1 \right)$ $\Leftrightarrow$ равновесие	$(6 \cdot 10^2)^{-1}$ излучение Чакрой Третий Глаз [10]	$\Leftrightarrow \frac{1}{36 \cdot 10^4} \equiv 2,7(7) \cdot 10^{-6},$ масса $m_0 = e = 2,7 \dots$

Полученные данные (табл.1.24), в частности, описывают сине-голубую чакру Третий Глаз.

## 1.19. Энергетика подъема Кундалини

Работа чакры **Третий Глаз** протекает по Законам Единого Космоса в любых условиях, обращаем ли мы на неё внимание или нет.

Эффективность работы всех без исключения чакр увеличивается, если мы **на уровне Подсознания** концентрируем энергию центральной нервной системы, например медитацией, молитвой, творчеством и так далее.

Медитация расщепляет вихрь точечных участков волны света (фотон-фононы) и изменяет тем самым периодичность их вращения:

$$T_o \equiv (\sqrt{5}+1) \cdot (\sqrt{5}-1) \equiv (\sqrt{5}^2 - 1^2) \equiv 2 \int_1^{\sqrt{5}} \varphi d\varphi. \quad (1.73)$$

Этот резонансный вихрь фотон-фононов (1.73) сменяется на антирезонансный:

$$1: \left( \sqrt{5}+1 \times \int_0^1 \varphi d\varphi = \frac{1}{2} \right) = \left( \sqrt{5}-1 \times \int_0^1 \varphi d\varphi \right):1. \quad (1.74)$$

Возникает вихрь света, подчиняющийся правилу золотого сечения:

<b>Правило золотого сечения</b>	(1.75)
$1: \frac{\sqrt{5}+1}{2} = \frac{\sqrt{5}-1}{2}:1.$	

В этих **золотых Нитях Света** поля равновесия с потенциалом, равным единице, имеют бесконечное множество форм резонанса обратных потенциалов:  $1 \equiv n \cdot 1/n$ .

Поэтому наши чакры, квант света, двигатель НЛО или геномы, могут поглощать метagalактические волны, а излучать заряды-импульсы (1.74, 1.75):

<b>"Всё пришло из ничего. Из Смерти пришла вечная Жизнь. Дело сделано" [7]:</b>		
$\left(\sqrt{2} \times \frac{1}{\sqrt{2}} = 1\right) : \frac{\sqrt{5}+1}{2} = \frac{\sqrt{5}-1}{2} : \left(1 \equiv \frac{\rho}{q^*} \times \frac{q}{\rho^*}\right)$		
Метагалактические волны неживого. <b><i>Смерть</i></b>	Вихрь фотон- фононов	Биотоки клетки и импульсы нейрона. <b><i>Вечная Жизнь.</i></b>

(1.76)

\*\*

Эволюция живого  $\Leftrightarrow$  неживого может замедляться, увеличивая продолжительность трансформации перехода одной формы энергии в другую (Третий Глаз закрыт), а может набирать ускорение за счет медитации (Третий Глаз открыт).

Изменение скорости эволюционных переходов непосредственно связано с периодичностью вращения вихрей метагалактических волн и фотон-фононов (табл.1.25):

Таблица 1.25

**Изменение периодичности вращения вихрей света**

Ряды	1	2	3	4	5	6	7
По- тен- ци- алы	$2 \int_1^2 \varphi d\varphi =$ $3 \equiv \tau \Leftrightarrow$	$2 \int_0^2 \varphi d\varphi =$ $4 \equiv T_0 \Leftrightarrow$	$2 \int_1^{\sqrt{5}} \varphi d\varphi =$ $5 \Leftrightarrow$	$2 \int_{\tau}^{T_0} \varphi d\varphi =$ $7 \Leftrightarrow$	$2 \int_0^{\tau} \varphi d\varphi =$ $(9+0) \Leftrightarrow$	$2 \int_0^{T_0} \varphi d\varphi =$ $=$ $16 \equiv \Leftrightarrow$ $\sqrt{2}^8$	$2 \int_0^{T_0} \varphi d\varphi =$ $=$ $16^2 \equiv$ $\sqrt{2}^{16}$
Поля	$\leftarrow$ Священный треугольник $\rightarrow$			$\leftarrow$ биоклетка $\rightarrow$		Метагалакти- ческие волны.	

Медитируя, мы увеличиваем скорость этого процесса (табл.1.25).



\*\*

Энергетическое поле **периодичностей** (табл.1.25) фотон-фононов протекает в люминофорах живого, пределы насыщения которого связаны с  $10^{20}$  фотонов (С.И.Вавилов), а равновесие с резонансным полем обратных потенциалов:

$$1 = 10^{20} \cdot 10^{-20} \text{ фотонов.} \quad (1.77)$$

Пульсируя, равновесное поле фотонов (1.77) периодически становится антирезонансным:

$$\pm 10^{20} \longleftrightarrow \mp 10^{-20}. \quad (1.78)$$

Появляется разнонаправленность движения фотонов и их притяжение сменяется отталкиванием (1.78).

\*\*

При  $T_0^2 = \sqrt{2}^8$  метагалактические волны пульсируют в резонансном режиме.

Пульсацию этих волн мы принимаем за пульсацию самого Космоса, ибо Тонкие Энергии метагалактических волн существуют **всегда, везде и во всём**.

Потенциал пульсирующего Космоса в условиях резонанса будет равен:

$$T_0^2 \int_0^1 \varphi d\varphi \times \int_1^0 \varphi d\varphi = \frac{16}{2 \times 2} = 4 = 2^2 = \sqrt{2}^4 \equiv T_0. \quad (1.79)$$

В таком поле (1.79) точечный участок волны света, вращаясь с периодичностью  $T_0 = 4$ , не будет затрачивать собственную энергию на вращение: его будет питать энергия метагалактических волн Космоса. В этих волнах свет, излученный, например Звездой, будет лететь вечно. Звезда потухнет, а свет, излученный ею миллиарды лет назад, будет продолжать свой полет.

\*\*

Полет света прекращается независимо от продолжительности полета, но в любой момент встречи с энергетической системой, поглощающей свет, например, с люминофорами (1.78).

Встреча света и метagalактических волн приводит к формированию в люминофоре элементарного электрического заряда ( $q$ ) и электрического импульса воображения ( $q^*$ ):

<b>Механизм формирования метagalактическими волнами элементарного электрического заряда и электрического импульса воображения (1.78)</b>		(1.80)
Элементарный заряд	Импульс воображения	
$q \equiv \left[ T_0^2 \equiv \sqrt{2}^8 \times (\pm 10^{-20}) \right] \equiv \pm 16 \cdot 10^{-20}$	$q^* \equiv \left[ T_0^2 \equiv \sqrt{2}^8 \times (\mp 10^{+20}) \right] \equiv \mp 16 \cdot 10^{+20}$	

**В неживом (Камень, Металл) электрического импульса вращения нет, но есть свечение, которое можно сфотографировать скоростной съемкой ( $10^6$  Гц), так называемый эффект Кирлиан [20].**

Энергетическое поверхностное свечение усиливается по мере перехода к растениям, насекомым, животным, а у Ману-Мыслителя, обладающего воображением, возникает Аура, продолжение иммунной (защитной) системой организма [5].

\*\*

Медитируя, мы на уровне Подсознания входим в синхронные колебания с Единым Космосом (табл.1.26).

Поскольку грядущим людям Воли и Йоги будет необходимо понимать механизм подъема Кундалини при медитации, то остановлюсь на табл.1.26 более подробно.

Таблица 1.26

**Механизм увеличения интенсивности  
Кундалини при медитации**

Потенциалы	Пальмы	Пе- ре- ход	Обратные пальмы
Равновесие: $\pm 2 \int_0^1 \varphi d\varphi = \pm 1$	$\sqrt{qq^*}(T_0 + \tau) = 16 \cdot 7 = 112$ $64 \times 7/4$	$\Leftrightarrow$	$16/(T_0 + \tau) = 16/7 \equiv$ $4 \times 4/7$
Нет взаимо- действий (медитация)	$\pm \sqrt{qq^*}(T_0 + \tau) \int_0^1 \varphi d\varphi = 56$ $32 \times 7/4$	$\Leftrightarrow$	$\frac{16}{(T_0 + \tau) \times \left( \pm \int_0^1 \varphi d\varphi \right)}$ $\equiv 8 \times 4/7$
Нет взаимо- действий (медитация)	$\pm \sqrt{qq^*}(T_0 + \tau) \int_0^1 \varphi d\varphi \times$ $\int_1^0 \varphi d\varphi = 28 \equiv 16 \times 7/4$	$\Leftrightarrow$	$\frac{\pm 16}{(T_0 + \tau) \times \int_0^1 \varphi d\varphi \int_1^0 \varphi d\varphi}$ $\equiv 16 \times 4/7$
Суммы	$\Sigma_1 = 196 \equiv 112 \times 7/4$	$\Leftrightarrow$	$\Sigma_2 = 28 \times 4/7$
Произведение и отношение сумм	$\Sigma_1 \times \Sigma_2 = 3136 = 1024(7/4)^2$		$\Sigma_1 / \Sigma_2 = 4(7/4)^2$
Квадраты сумм	$\Sigma_1 \times \Sigma_2 / (\Sigma_1 / \Sigma_2) \equiv$ $\Sigma_2^2 \equiv 16^2$		$\Sigma_1 \times \Sigma_2 \times \Sigma_1 / \Sigma_2 \equiv$ $\Sigma_1^2 \equiv 28^2 \times 49$
Колебания в поле фотон- фононов	Электричество (заряды и импульсы воображения): $16^2(\pm 10^{\pm 20}) \equiv \pm [q^2 \Leftrightarrow (q^*)^2] \equiv$		Гравитация (заряды и импульсы мысли): $28^2 \times 49 (\pm 10^{\pm 40}) \equiv$ $\pm 49 \rho^2 \Leftrightarrow 49(\rho^*)^2$
Увеличение божественной Кундалини	$49 \rho^2 / q^2 \equiv 49(\rho^*)^2 / (q^*)^2 = 49 \times 49 / 16 = (7/2)^4$		

## 1.20. Постадийное описание энергетики медитации

Изначально метагалактические волны Космоса ( $16 = \sqrt{2}^8$ ) трансформируются фотон-фононами в электрическое  $\sqrt{qq}^*$  поле.

Электрическое поле, находясь в Рупе (Форма) и Арупе (вне-Формы) Единого Космоса, пульсирует с семеричной ( $T_0 + \tau = 7$ ) периодичностью.

Возникает потенциал 112, дающий равновесную систему зарядов-импульсов:

$$112 \equiv 7(\sqrt{qq}^* = 16) \equiv 8(\sqrt{\mu\mu}^* = 14) \equiv 4(\sqrt{\rho\rho}^* = 28). \quad (1.81)$$

Равновесие по продолжительности этого процесса (1.81) достигается при условии:

$$16 \times 7 \Leftrightarrow 16:7 \text{ и } 49 \Leftrightarrow 1. \quad (1.82)$$

Завершение трансформации энергии по продолжительности заканчивается формированием поля с потенциалом 49, то есть потенциала "оболочки", описанного Русскими Рунами [5].

\*\*

Если окружающая нас среда продолжает пульсировать с семеричной периодичностью ( $T_0 = \tau$ )<sup>±1</sup>, то мы можем либо начать искать иные географические места, либо начать медитировать на уровне Подсознания.

В любом, выбранном нами методе, нам необходимо добиться последовательного удвоения частоты пульсации, входя вне Сознания в пульсацию Единого Космоса (табл.1.26):

Удвоение частоты пульсации медитацией		
№	Колебания Космоса	Результирующая
1	$T_0 + \tau = 7 \Leftrightarrow 1/7 = 1/(T_0 + \tau)$	$49^{\pm 1} \Leftrightarrow 1$
2	$\pm 7 \int_0^1 \varphi d\varphi = \frac{7}{2} \Leftrightarrow \mp \frac{2}{7} \equiv \frac{1}{(T_0 + \tau) \int_0^1 \varphi d\varphi}$	$49^{\pm 1} \Leftrightarrow 4^{\pm 1}$
3	$\pm 7 \int_0^1 \varphi d\varphi \int_1^0 \varphi d\varphi = \frac{7}{4} \Leftrightarrow \mp \frac{4}{7} \equiv \frac{1}{(T_0 + \tau) \int_0^1 \varphi d\varphi \int_1^0 \varphi d\varphi}$	$49^{\pm 1} \Leftrightarrow 16^{\pm 1}$

(1.83)

\*\*\*

Эти три этапа колебаний (1.83) можно представить в пальмах (относительных единицах, равных 7/4), которые являлись Единицей Счисления в Науке великой Цивилизации (табл.1.26).

\*\*\*

Переход к пальмам выявляет три важнейших потенциала (табл.1.26): потенциал-эквивалент Тянь, равный 64, потенциал-эквивалент Цинь, равный 32 (Книга Перемен) и потенциал-эквивалент  $T_0^2 = 16$ .

Взаимосвязь этих полей в условиях резонансно - антирезонансного перехода приводит к формированию из метagalacticких волн сгустка, объем которого эквивалентен объему великой Пирамиды (табл.1.26):

$$V_{\Pi} \equiv \frac{\text{резонанс} \equiv 64 \text{ пальмы} \times 32 \text{ пальмы}}{\text{антирезонанс} \equiv (64 + 32) \text{ пальмы}} \times 16 \text{ пальм} : \sqrt[4]{2^9} \equiv \frac{64 \times 32}{3 \times 32} \times 2^4 \times 2^{-\frac{9}{4}} = \frac{1}{3} 8^2 2^{\frac{7}{4}} \equiv \frac{1}{3} a^2 H(\text{пальм})^2, \quad (1.84)$$

где:  $2^{-9/4} \equiv \sqrt[4]{\sin^9 \pi / 4}$  и пальма<sup>2</sup>  $\equiv 49/16 \equiv \rho\rho^*/(qq^*) \equiv \dots$

Это значит, что сгущение небесных тел при медитации происходит в поле поверхностных метагалактических волн с потенциалом, равным квадрату пальмы. В таком поле (1.84) "оболочка" сгустка с объемом  $V_{\Pi}$  пульсирует с частотой:

$$\nu = 1/T_0^2 = 1/16 = \sqrt{2}^{-8} \equiv 5^4 \cdot 10^{-4}. \quad (1.85)$$

\*\*

Три этапа колебаний вихрей фотон-фононов приводят к трем состояниям относительного равновесия с обратно пропорциональными ( $\nu \Leftrightarrow 1/\nu$ ) частотами (табл.1.26)

Суммарные потенциалы этих трех состояний формируют поля равновесия зарядов и импульсов в гравитационном поле (табл.1.26):

$$\Sigma_1 = 112 \text{ пальм} \equiv (7\sqrt{qq^*} \equiv 8\sqrt{\mu\mu^*} \equiv 4\sqrt{\rho\rho^*}) \text{ пальм}, \quad (1.86)$$

$$\begin{aligned} \Sigma_2 = 28 \text{ пальм} &\equiv (1+2+3+4+5+6+7 = 28) \text{ пальм} \equiv \\ &\quad | \leftarrow \text{гравитация} \rightarrow | \\ &1/5 \times (1^2+2^2+3^2+4^2+5^2+6^2+7^2 = 140) \text{ пальм.} \quad (1.87) \\ &\quad | \leftarrow \text{магнетизм} \rightarrow | \end{aligned}$$

\*\*

В гравитационно-магнитных полях зарядов (1.87) и импульсов (1.86) возникают резонансные колебания, которые влекут за собой увеличение суммарных потенциалов до квадрата первоначальных величин и колебаний между ними (табл.1.26):

$$\Sigma_1^2 \equiv qq^* = 16^2 \Leftrightarrow 28^2 \times 49 = 49 \times \rho\rho^* \equiv \Sigma_2^2. \quad (1.88)$$

В этом случае (1.88) у поля гравитации появляется "оболочка" с потенциалом 49, описанная Русским Рунами.

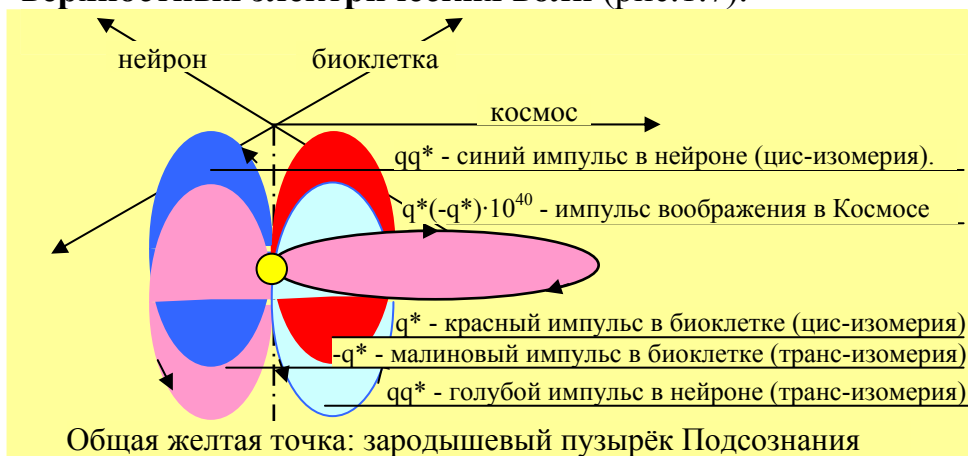
Это "оболочка" над "сгустками" полей гравитации реализует себя как область притяжения к массам (1.88).

Атмосфера области притяжения насыщена электричеством (1.88), а в проводниках электрический ток течет по их поверхностям.

За областью притяжения астрономических масс макро миров простирается Космос Невесомости, в который наше воображение врывается со скоростью в  $10^{40}$  раз превышающую скорость света, равную:

$$c = 300000 \text{ км/сек} = 3 \cdot 10^{18} \text{ Å/сек.} \quad (1.89)$$

Между **Космосом Невесомости**, цис-транс изомерией **биоклетки и нейрона** возникает обмен энергией **поверхностных электрических волн** (рис.1.7).



*Рис.1.7 Цис-транс изомерическая связь между нейроном и биоклеткой и только цис-связь между ними и Космосом Невесомости*

Поверхностные электрические волны формируют за счет импульсов вращения взаимоперпендикулярные эллипсоидальные электрические кванты (рис.1.7).

Сине-голубая цис-транс изомерическая поверхность капли нейрона будет иметь потенциал вращения, равный

$$\pm n = \pm qq^*(\omega_o \equiv c/2)^2 \equiv \pm 16^2 \times 9 \cdot 10^{36} \equiv \pm 16 \times 3600 \cdot 10^{34}. \quad (1.90)$$

Красно-розовая цис-транс изомерическая поверхность капли биоклетки, **являясь носителем только элементарных электрических зарядов**, будет иметь импульс вращения, равный:

$$\begin{aligned} \pm \delta_k &= \pm qq(\omega_o^2 = c^2/2) \equiv \pm 4 \cdot 16 \cdot 9 \cdot 10^{36} \equiv \\ &\pm [16 \cdot 3600 \cdot 10^{34}] \cdot 10^{-40} = \pm 16 \cdot 3600 \cdot 10^{-6}. \end{aligned} \quad (1.91)$$

В данном случае (1.90, 1.91) необходимо определить размерность, так как мы провели подстановку скорости света в Å/сек (1.83):

$$\begin{aligned} qq^* \omega_o^2 &\equiv [(k\text{Å})^2/\text{сек}^2 \equiv \\ &(\text{Å} \cdot \text{сек} \cdot \text{Å})^2/\text{сек}^2 \equiv (\text{ÅÅ})^2 \equiv q \cdot q \cdot \omega_o^2. \end{aligned} \quad (1.92)$$

Вращение электрического импульса воображения в Космосе Невесомости имеет только одну направленность, так как при перестановке  $\pm$  импульсов знак минус не исчезает:

$$\begin{aligned} \pm \epsilon_k &= (+q^*) \cdot (-q^*) \cdot (\omega_o^2 = c^2/4) = -16 \cdot 3600 \cdot 10^{34} \cdot 10^{+40} \equiv \\ &- 16 \cdot 3600 \cdot 10^{74} (\text{ÅÅ})^2. \end{aligned} \quad (1.93)$$

Направленность электрического импульса вращает Землю с Востока на Запад в лучах белого солнечного света (рис.1.7):

$$\Delta B/T_o^2 \equiv 3600/16 \equiv 14,0625 \equiv$$

$$14 + 1/16 \equiv (15^2/16) \text{Å}/\text{сек}^2. \quad (1.94)$$

Приведённые к этому белому электрическому космическому потоку воображения (1.94), потенциалы (1.90 ÷ 1.93) изменятся (табл.1.27).



Таблица 1.27

**Цвета биоклетки, нейрона, электрических поверхностей воображения в Космосе  $\text{A}(\text{\AA})^4/\text{сек}^2$ .**

Поля	Красно-розовая изотермия биоклетки (1,92, 1,94)		Сине-голубая изотермия нейрона (1,92, 1,94)		Белая по- верхность импульса воображения в Космосе
	Цис-крас- ная	Транс-ро- зовая	Цис-си- няя	Транс- голубая	
Потен- циалы	$-\delta_{\kappa} \frac{\Delta B}{T_0^2} \equiv$ $-81 \cdot 10^{-2}$	$+\delta_{\kappa} \frac{\Delta B}{T_0^2} \equiv$ $+81 \cdot 10^{-2}$	$-n \frac{\Delta B}{T_0^2} \equiv$ $-81 \cdot 10^{38}$	$+n \frac{\Delta B}{T_0^2} \equiv$ $+81 \cdot 10^{38}$	$-\epsilon_{\kappa} \frac{\Delta B}{T_0^2} \equiv$ $-81 \cdot 10^{78}$
Равно- весные коле- бания	$\frac{\mp (81 \cdot 10^{38})^2}{-81 \cdot 10^{78} (\pm 81 \cdot 10^{-2})} \equiv \pm 1 \Leftrightarrow \mp 1 \equiv \frac{-81 \cdot 10^{78} (\mp 81 \cdot 10^{-2})}{\pm (81 \cdot 10^{38})^2}.$				

Электрический импульс воображения, возвращенный из Космоса Невесомости, создает между нейроном и биоклеткой равновесные волновые колебания (табл.1.27), которые трансформируют одни формы энергии в другие ( $\pm 1 \equiv \pm n \times 1/n$ ).

Колебания электрической поверхности биоклетки окрашивает кровь (жидкую среду) в артериях в красный цвет (табл.1.27).

Колебания электрической поверхности нейрона окрашивает кровь (жидкую среду) в венах в голубой цвет (табл.1.27).

В 80÷90 годах XX века ученые МГУ им. М.В.Ломоносова рассказывали об опыте: колбу с жидкостью запаляли и качнули как маятник. Жидкость в колбе изменила цвет: из красной стала голубой. Объяснения этому явлению не нашли. Я считаю, что в колбе протекали процессы, описанные в табл.1.27. Поэтому маятниковый эффект, описанный профессурой МГУ, может быть использован как для врачевания, так и для создания метрологической аппаратуры полей Тонких Энергий.

### 1.21. Переходы зарядов-импульсов в сгустке Кундалини: колебания между Сознанием и Подсознанием

Вернемся к табл.1.26, где описывается переход электрического поля в гравитационное:

$$\pm(q^2 \Leftrightarrow q^{*2}) \Leftrightarrow \mp 49(\rho^2 \Leftrightarrow \rho^{*2}). \quad (1.95)$$

Это (1.95) выражение по существу описывает разность квадратов электрических зарядов-импульсов на поверхности Капли, где формируется Сознание; и разность квадратов гравитационных зарядов-импульсов в недрах Капли, где возникают смутные образы в Подсознании (табл.1.28).

Таблица 1.28

**Энергетическая связь Сознания и Подсознания**  
(табл.1.26)

Поле	Поверхность Капли: Сознание	Переход	Недра Капли: глубины Подсознания
Разделение	$q^2 \Leftrightarrow q^{*2}$	$\Leftrightarrow$	$7^2(\rho^2 \Leftrightarrow \rho^{*2})$
Антирезонансное перемешивание	$q^2 - 7^2\rho^2$	$\Leftrightarrow$	$7^2\rho^{*2} - q^{*2}$
	$(q-7\rho)(q+7\rho) = -212 \cdot 180 \cdot 10^{-40} \equiv -10^{-40}$	Свет $\Leftrightarrow$	$(7\rho^* - q^*)(7\rho^* + q^*) = +212 \cdot 180 \cdot 10^{+40} \equiv +10^{40}$

В этом поле света (табл.1.28) происходят резонансные колебания, и возникает божественная Кундалини в четвертой степени (табл.1.26):

$$49 \times \rho^2 / q^2 \equiv 49 \times \rho^{*2} / q^{*2} = 49 \times 7^2 / 4^2 \equiv (7/2)^4, \quad (1.96)$$

где четвертая степень связана с распространением Кундалини по трем направлениям Пространства и Продолжительности, то есть

$$\frac{7^4}{2} \equiv \frac{7^{x+y+z+\tau_0=1+1+1+1=4 \equiv T_0}}{2}. \quad (1.97)$$

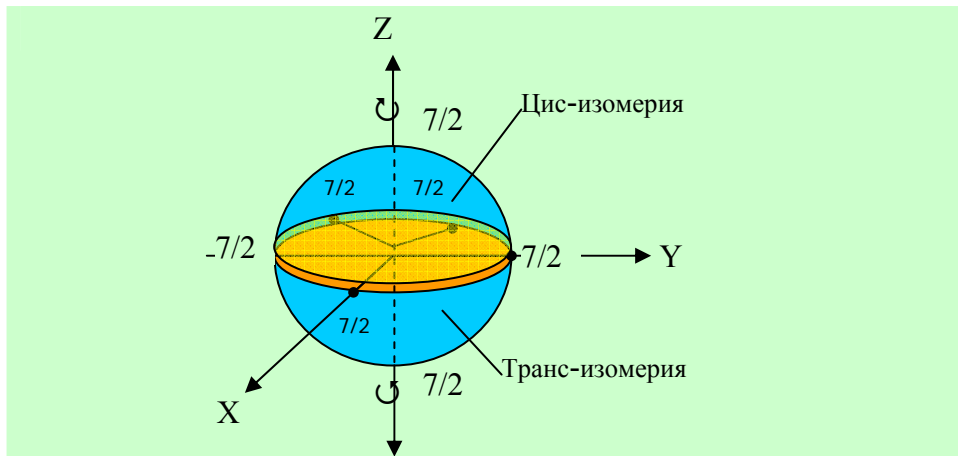


Рис.1.8 Излучающий сгусток Кундалини (1.93)

При наличии цис-транс изомерии потенциал резонансного сгустка Кундалини увеличится до квадрата своего значения (1.97):

$$\left(\frac{7}{2}\right)^4 \cdot \left(-\frac{7}{2}\right)^4 = \frac{7^{8 \equiv T_0 c / \omega_0}}{2}. \quad (1.98)$$

Возникает энергетическая ячейка **расширяющейся Вселенной или зародышевый пузырек Ядра** (рис.1.8).

В зародышевом пузырьке ядра шесть степеней свободы Кундалини будут определяться колебаниями по осям плоскости XOY во внутреннем поле пузырька, а оставшаяся энергия будет израсходована на два, излучающихся в окружающую среду, вихря (рис.1.8).

В поле света (табл.1.28) вновь произойдет расслоение на гравитационные Недра Ядра и его электрическую поверхность.

При этом максимум потенциала электрической поверхности будет достигнут при условии (табл.1.26):

$$T_0 \cdot \sum_1 \cdot \sum_2 = 4 \cdot 1024 \cdot (7/4)^2 = 4^6 \cdot (7/4)^2. \quad (1.99)$$

\*\*

Зародышевый божественный сгусток Кундалини (рис.1.8) окружают фотон-фононы (табл.1.28). Вихри этих фотон-фононов будут формировать и **электрическую поверхность Зародышевого Пузырька, и его гравитационные Недра.**

При этом в плазме света будет происходить диссоциация зарядов-импульсов: электрические заряды-импульсы будут стремиться к поверхности, а гравитационные импульсы-заряды в Недра Зародышевого Пузырька, в глубины Подсознания (табл.1.29).

Таблица 1.29

**Формирование светом электрической поверхности и гравитационных Недр Зародышевого Пузырька ядер: Сознания и Подсознания**

Поверхность и Недра	Электрическая поверхность пузырька (Сознание)	Гравитационные Недра пузырька (Подсознание)
Потенциалы лазерной точки ядра	$-10^{-40} (2/7)^8 \cdot T_0 \sum_1 \sum_2 \equiv$ $-10^{-40} (2/7)^8 \cdot 4^6 (7/4)^2 \equiv$ $-16^2 \cdot 10^{-40} \cdot 4^4 / 7^6 \equiv$ $-q^2 \cdot (4/7)^4 \cdot 1/7^2 \Leftrightarrow$	$+10^{+40} (7/2)^8 = +10^{40} (28/16)^8 \equiv$ $+28^2 \cdot 10^{40} = (1/16^2) \cdot (7/4)^6 \equiv$ $+(p^*)^2 \cdot (1/4^4) \cdot (7/4)^6$
Заряды и импульсы	$-4^2 q^2 \Leftrightarrow +(p^*)^2 [(7/4)^8 \equiv (\rho p^* / q q^*)^8]$	
Окончательный процесс	$-T_0^2 q^{10} (q^*)^8 \Leftrightarrow +(p^*)^{10} \cdot \rho^8.$	

Между *электрической поверхностью* и **гравитационными Недрами** Зародышевого Пузырька возникают колебания среды.

Эта среда магнитная ( $\mu \cdot \mu^*$ ), находящаяся в поле фотонов ( $10^{40}$ ), то есть это плазма, которая является носителем памяти и магнитного заряда.

**Магнитное поле при контакте с электрической поверхностью сжимается с потенциалом 2,5.** Возникает спираль сжатия Кундалини. Совершается переход из области Сознания в область Подсознания в жидкой среде серого вещества головного мозга.

В то же время, попав в Зародышевый Пузырек, гравитационно-электрическое поле (табл.1.29) пульсирует (табл.1.30).

Таблица 1.30

**Пульсация гравитационно-электро-магнитной среды Зародышевого Пузырька Недр Ядра**

Компоненты Зародыша		Электрическая поверхность	Магнитная плазма	Гравитационные Недра
Пульсация электро-гравитационной среды	1	$\frac{-T_0 q^{10} (q^*)^8}{\rho^8 (\rho^*)^{10}}$	$\Leftrightarrow$	$\frac{\rho^8 (\rho^*)^{10}}{-T_0^2 q^{10} (q^*)^8}$
	2	$32^2 \cdot (8/7)^2 \cdot 10^{-40}$	$\Leftrightarrow$	$(1/32^2) (7/8)^2 10^{40}$
	3	$4 \cdot q^2 \cdot \left( \frac{qq^*}{\mu\mu^*} \right)$	$\Leftrightarrow$	$\frac{1}{16} \left( \frac{\rho\rho^*}{qq^*} \right) \frac{1}{q^2}$
Окончание распределения зарядов-импульсов	5	$64 \times q^6 \times (q^*)^2$	$\Leftrightarrow 16q^3 q^* \mu\mu^* \Leftrightarrow$	$\rho\rho^* \mu\mu^*$
	6	$4 \cdot 64q^6 (q^*)^2$ $64 \cdot T_0 q^6 (q^*)^2$	$\Leftrightarrow 64q^2 (7/8)^2 \Leftrightarrow$ $\Leftrightarrow 64\mu^2 \Leftrightarrow$	$4\rho\rho^* \mu\mu^* \equiv$ $(\rho\rho^*)^2.$
		Тянь                      два Цинь		

\*\*

Книга Перемен на первое место ставит Тянь и Цинь (табл.1.30). Такой подход при анализе сгустка Кундалини дает возможность связать все компоненты сгустка Кундалини (табл.1.30):

$$\boxed{\begin{matrix} 64T_0q^6(q^*)^2 \\ \text{Тянь} \end{matrix}} \Leftrightarrow \boxed{\begin{matrix} (+32) - (-32)\mu^2 \\ \pm\text{Цинь} \end{matrix}} \Leftrightarrow (\rho\rho^*)^2, \quad (1.100)$$

а также проследить механизм распространения по всему сгустку Кундалини:

$$(64 - 32 = 32) \cdot q^6 \cdot (q^*)^2 \Leftrightarrow \mu^2 \Leftrightarrow +(-32) \cdot (\rho\rho^*)^2. \quad (1.101)$$

Это (1.101) значит, что при достижении магнитной плазмой квадрата величины элементарного магнитного заряда, в гравитационных Недрах Зародыша (и на полюсах электрической Поверхности) начинается излучение - поглощение - расщепление энергетических квантов (рис.1.8).

\*\*

1. В гравитационных Недрах Зародыша пульсация примет вид расщепления-синтеза гравитационно-магнитного поля (1.101):

$$\left| \begin{array}{c} \mu^2 \Leftrightarrow -32(\rho\rho^*)^2 \\ \text{Пульсация в Недрах Зародыша} \\ \text{сгустка Кундалини.} \end{array} \right| \Leftrightarrow \left| \begin{array}{c} 32\mu^2 \Leftrightarrow (\rho\rho^*)^2 \end{array} \right| \quad (1.102)$$

2. Пульсация между магнитной плазмой и электрической поверхностью (1.101) примет вид:

$$\left| \begin{array}{c} 32q^6(q^*)^2 \Leftrightarrow \mu^2 \\ \text{Пульсация между магнитной плазмой и} \\ \text{электрической поверхностью} \\ \text{сгустка Кундалини.} \end{array} \right| \Leftrightarrow \left| \begin{array}{c} q^6(q^*)^2 \Leftrightarrow -32\mu^2 \end{array} \right| \quad (1.103)$$

3. Электрическая поверхность сгустка Кундалини, пульсируя, излучает полярные вихри с потенциалами  $\pm 7/2$  (рис.1.8)

Излучение	Поглощение
$7/2 \times (T_0 c / \omega_0 = 8) = 7/4 \Leftrightarrow 7/4 = 7/2 : (T_0 \omega_0 / c = 2)$	
28	$\Leftrightarrow$ 28.

(1.104)

4. Эти "ворота" между цис-транс изомерией пульсируют с частотой, равной пятидесяти, связанной с логарифмами эндо-экзотермических взаимодействий:

$$28 \cdot \lg \frac{\rho_3 \rho_4}{\rho_1 \rho_2 \rho_5} \equiv 28 \cdot \lg \frac{10^{12} \cdot 10^{14}}{10^{-24} \cdot 10^{-1} \cdot 10} = 28 \cdot 50 = 1400. \quad (1.105)$$

5. Возникает периодическая система химических элементов, в которой отношение 112 элемента к сгустку света  $m_c = 0,008$  [5], равно (1.105):

$$112 / 0,008 = 14000. \quad (1.106)$$

Но перед этим (1.106), излучаемые Кундалини вихри (1.104, рис.1.8), попадают в спектральное поле света. Этот процесс мы рассмотрим ниже (табл.1.32).

## 1.22. Импульс и энергия Кундалини

Ядра сгустков могут быть эндотермическими, экзотермическими и занимать промежуточное состояние между экзо- и эндотермией.

В эндо-экзотермическом поле Кундалини будет создавать импульс и энергию, которые пульсируют в условиях сжатия-расширения **при наличии цис-транс изомерии пульсации** (табл.1.31).

Таблица 1.31

**Кундалини: энергия и импульс**

Компо- ненты и процессы	Кундалини				Термия среды	
	Импульс (цис-изомерия)		Энергия (транс-изомерия)		эндо-	экзо-
	Расшире- ние	Сжа- тие	Расши- рение	Сжатие	$\lg \rho_1 \rho_2 =$ -25	$\lg \rho_3 \rho_4 \rho_5 =$ -27
Число вит- ков спи- рали	3,5	2,5	$3,5^2$	$2,5^2$	Изомерия (источник)	
Коэффи- циенты пульсации	$T_0 c / \omega_0$ = 8	$T_0 \omega_0 / c$ = 2	$(T_0 c / \omega_0)^2$ = $8^2$	$(T_0 \omega_0 / c)^2$ = $2^2$	цис	транс
Импульс и энергия	$mc \equiv \int_0^1 \varphi d\varphi \int_{-25}^{+27} \varphi d\varphi$ $\times (3,5^2 - 2,5^2) (8^2 \cdot 2^2) \equiv$ $+360 \cdot 26$		$mc^2 \equiv \int_1^0 \varphi d\varphi \int_{-25}^{+27} \varphi d\varphi$ $\times (3,5^4 - 2,5^4) (8^4 \cdot 2^4) \equiv$ $-111 \cdot 4080 \cdot 26$		$\int_0^1 \varphi d\varphi$ $\equiv 1/2$	$\int_1^0 \varphi d\varphi$ $\equiv -1/2$

Отношение энергии к импульсу Кундалини (табл.1.31) всегда транс-изомерична, то есть вращает, например, Землю с Востока на Запад, имея потенциал:

$$\frac{mc^2}{mc} \equiv \frac{-111 \cdot 4080 \cdot 26}{+360 \cdot 26} \equiv -1258. \quad (1.107)$$

В поле Кундалини цис-транс изомерическая пульсация Космоса не прекращается извечно:

$$(26 + \int_0^1 \varphi d\varphi) + (2 + \int_1^0 \varphi d\varphi) = 26,5 - 25,5 = 1. \quad (1.108)$$

Импульс Кундалини формирует разность длин волн солнечного белого света в полях слабых взаимодействий (табл.1.31):

$$+360 \equiv \rho^2 (\Delta B = 3600 \text{ \AA}) = 360 \text{ \AA}. \quad (1.109)$$



Разность длин волн в  $360\text{\AA}$  принадлежит люминесцентному холодному белому свету.

Потенциал отношения энергии Кундалини к её импульсу (1.107) является комбинированным числом, которое описывает сумму зарядов-импульсов и периодичность их взаимодействий:

$$mc^2 / mc = -1258 \equiv -(1200+58) \equiv$$

$$-[T_0 \tau \rho_5 / \rho_1 + (\sqrt{qq^*} = 16) + (\sqrt{\rho\rho^*} = 28) + (\sqrt{\mu\mu^*} = 14)]. \quad (1.110)$$

Свет и слабые взаимодействия увеличивают потенциалы полей зарядов и импульсов, приводя к семеричной периодичности Кундалини в Едином Космосе (1.110):

$$-(1200 + (\sqrt{qq^*} + \sqrt{\rho\rho^*} + \sqrt{\mu\mu^*}) \rho_5 / \rho_1 =$$

$$1200 + 1600 + 2800 + 1400) = -7000. \quad (1.111)$$

Возникает спектр солнечного и люминесцентного белого света (табл.1.32).

### **1.23. Инверсионная резонансно-антирезонансная пульсация света**

Спектр солнечного белого света формируется при излучении Кундалини импульса-энергии (1.111) в условиях колебания слабых взаимодействий и взаимодействий света:

$$-7000 / \rho_5^2 = -7000 / 100 \equiv$$

$$-70 \Leftrightarrow -70 \equiv -7000 (\rho_2^2 = 10^{-2}), \quad (1.112)$$

где разность длин желтых волн в спектре света равна  $\Delta\lambda = 70\text{\AA}$  (табл.1.32).

В поле света, где существуют логарифмические волны всех пяти существующих в Природе взаимодействий и взаимодействие света, желтая область спектра света трансформируется в красную (1.112):

$$-70 \cdot \rho_5 \lg \rho_1 \rho_2 \rho_3 \rho_4 \rho_5 = -70 \cdot 10 \cdot 2 = -1400, \quad (1.113)$$

где:  $1400 \equiv 1400 \text{Å} \equiv \Delta K$  - разность длин волн в красной области спектра света (табл.1.32).

Единый Космос пульсирует между Хаосом и Гармонией и взаимодействует, создавая контур колебания:

$\int_0^1 \varphi d\varphi \Leftrightarrow \lg \rho_1 \rho_2 \rho_3 \rho_4 \rho_5 \Leftrightarrow -\lg \rho_1 \rho_2 \rho_3 \rho_4 \rho_5 \Leftrightarrow \int_1^0 \varphi d\varphi$	(1.114)
$1/2 \longleftrightarrow 2 \longleftrightarrow -2 \longleftrightarrow -1/2,$	

в котором разность положительных и отрицательных значений равна **Фундаментальной Пятерке Космоса**:

$(1/2 + 2) - (-2 - 1/2) = 2,5 - (-2,5) = 5.$
--

(1.115)

**Половина этой Пятерки (1.115) формирует 2,5 оборота сжимающейся спирали Кундалини.**

Современная наука нашей цивилизации определила длины волн солнечного белого света, но, зная о пульсации (1.115), мы должны определить его в пульсации (табл.1.32).

Таблица 1.32

**Спектр солнечного белого света  $\times \text{\AA}$** 

	Поле	Диапазон длин волн	$\times 1$	$\times 2$	$\times 0,5$
Цвет	Белый	7600 - 4000	$\Delta B = 3600$	7200	1800
	Красный	7600 - 6200	$\Delta K = 1400$	2800	700
	Оранжевый	6200 - 5820	$\Delta O = 380$	760	190
	Желтый	5820 - 5750	$\Delta J = 70$	140	35
	Желто - зеленый	5750 - 5500	$\Delta JZ = 250$	500	125
	Зеленый	5500 - 5100	$\Delta Z = 400$	800	200
	Голубой	5100 - 4800	$\Delta G = 300$	600	150
	Синий	4800 - 4500	$\Delta C = 300$	600	150
	Фиолетовый	4500 - 4000	$\Delta F = 500$	1000	250
Сумма разностей			$\Sigma = 7200$	14400	3600.

\*\*

Подходя к анализу причинно-следственных связей с позиции статики (**Архимед: "Дайте мне точку опоры..."**), мы не можем понять, например, как пульсирует свет и каков механизм перехода одной области спектра в другую?

Измерив длину и частоту волн, оптика, как наука, прошла мимо основного следствия закона сохранения энергии: **переход из одного состояния в другое не зависит от формы перехода, но определяется разностью энергий в конце и начале процесса**. При таком подходе современная оптика отвергла энергетическую оптику (Примечание. Энергетическая оптика рассмотрена мною в других работах. В.С.Крикоров).

Совмещение **статической оптики** и **энергетической оптики** состояло в необходимости определения разности длин волн, которые показаны, в частности, в табл.1.32.

Определяя разности длин волн, я исходил из того, что на прохождение отрезка пути, равного длине волны, точечный участок волны света затрачивает энергию, и, в конечном счете, длина волны - эквивалент энергии (табл.1.32).

\*\*

Переход от оптики "**статики**", где  $c = \lambda\nu \equiv (1/T) \times \lambda$ , к энергетической оптике  $c = \Delta\lambda\nu$ , долгие годы приближал меня к пониманию законов Единого Космоса, но не давал решающего ответа об устройстве энергетики Единого Космоса.

Статика "**точки опоры**" так зомбировала **Сознание** каждого из нас (в том числе и меня), что мы упустили пульсации:

$$\int_0^1 \varphi d\varphi = +1/2 \quad \text{и} \quad \int_1^0 \varphi d\varphi = -1/2. \quad (1.116)$$

Мы упускали Дзиан Единого Космоса [6, 7] и взаимодействия [1 - 5] с потенциалом  $\pm \lg \rho_1 \rho_2 \rho_3 \rho_4 \rho_5 = \pm 2$  (1.115).

По существу, мы упустили пульсацию спектра света по длине и амплитуде. Поэтому мне пришлось ввести в спектр света удвоенные разности длин волн ( $\Delta\lambda \cdot \lg \rho_1 \rho_2 \rho_3 \rho_4 \rho_5 = 2\Delta\lambda$ , в табл.1.32 - это поле  $\times 2$ ) и длины волн, уменьшенные на половину (в табл.1.32 - это поле  $\times 0,5 \equiv \pm \Delta\lambda \cdot \int_0^1 \varphi d\varphi$ ).

\*\*

Почему поверхностная волна белого света удерживает своё спектральное внутреннее поле (табл.1.32)?:

Структура равновесного кванта света		(1.117)
Белая поверх- ность	Внутреннее спектральное поле	
$\Delta Б = 3600$ равновесие	$3600 \equiv \Delta К + \Delta О + \Delta Ж + \Delta ЖЗ + \Delta З + \Delta Г + \Delta С + \Delta Ф.$ сжатие	

Да потому, что белая поверхность сжимается, и сумма сжатого спектрального поля равна  $\sum = 3600$  (табл.1.32).

Но стоит Природе добавить электричества и влаги во время грозы, как вспыхнет **радуга**.

Радуга вспыхнет потому, что внутреннее поле света будет иметь потенциал, равный  $\sum = 7200$ , а белая поверхность -  $\sum = 3600$ .

В случае сохранения белой поверхностью потенциала 3600 и появления во внутреннем поле потенциала 7200 (табл.1.32), возникает радуга.

Радуга - это одна из форм инверсионного взрыва света, наступающего тогда, когда энергия внутреннего поля света в восемь раз превосходит энергию поверхности кванта света.

Инверсионное сжатие заканчивается в тот момент, при котором энергия внутреннего поля спектра света (табл.1.32):

$$1/2 \times [\Delta \lambda = \Delta К + \Delta О + \Delta Ж + \Delta ЖЗ + \Delta З + \Delta Г + \Delta С + \Delta Ф], \quad (1.118)$$

становится в четыре раза меньше энергии поверхности (табл.1.33).

Таблица 1.33

**Инверсионная пульсация света (табл.1.32)**

Пульсация	Сжатие (предел)		Равновесие		Расширение (взрыв)	
	Внут- реннее	Поверх- ность	Внут- реннее	Поверх- ность	Внут- реннее	Поверх- ность
Разности волн	$1/2 \times \Delta\lambda \equiv 1800$	$2 \times \Delta\lambda \equiv 7200$	$\Delta\lambda \equiv 3600$	$\Delta\lambda \equiv 3600$	$2\Delta\lambda \equiv 14400$	$1/2 \times \Delta\lambda \equiv 1800$
Контуры колебаний	$\frac{7200}{1800} \Leftrightarrow \frac{1800}{7200}$		$\pm \frac{3600}{3600} \Leftrightarrow \mp \frac{3600}{3600}$		$\frac{1800}{14400} \Leftrightarrow \frac{14400}{1800}$	
	$4 \Leftrightarrow 1/4$		$\pm 1 \Leftrightarrow \mp 1$		$1/8 \Leftrightarrow 8$	
	$16 \Leftrightarrow 1 \Leftrightarrow 1/16$		$+2 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow -2$		$1/64 \Leftrightarrow 1 \Leftrightarrow 64.$	

Инверсионная пульсация света формирует потенциал-эквивалент воды ( $Mn_2O = 18$ ), муже-женской субструктуры  $(9+0) \Leftrightarrow -(9+0)$ , библейское Число  $144 = 12^2$  и так далее.

В условиях антирезонанса в поле света возникают разности потенциалов (табл.1.33):

$$\begin{array}{ccc}
 - \frac{7200}{1800} & \Leftrightarrow & - \frac{3600}{3600} & \Leftrightarrow & - \frac{1800}{14400} \\
 \text{сжатие} & & \text{равновесие} & & \text{расширение.}
 \end{array} \quad (1.119)$$

Важнейшим следствием инверсионной пульсации является удвоение разности длин волн при переходе от сжатия к расширению (1.119).

Удвоение проявляет себя везде, например в формировании диаметров молекул ДНК и РНК, соответственно равных  $4\text{\AA}$  и  $2\text{\AA}$  [12].

Великая Цивилизация знала о законе удвоения. Лауэр пишет: "Строители Пирамид были великолепными геодезистами. Они знали на диагонали квадрата можно построить новый квадрат, площадь которого будет вдвое больше первоначального" [16].

Антирезонансная инверсионная пульсация приводит не только к разности длин волн (1.119), но также формирует сумму этих разностей (1.33):

Сжатие	Равновесие	Расширение
$+ \begin{array}{r} 1800 \\ 7800 \\ \hline 9000 \end{array}$	$+ \begin{array}{r} 3600 \\ 3600 \\ \hline 7200 \end{array}$	$+ \begin{array}{r} 1800 \\ 14400 \\ \hline 16200 \end{array}$
$\Leftrightarrow$	$\Leftrightarrow$	$\Leftrightarrow$
$\frac{9000}{7200} = 1,25$	$\frac{7200}{7200} = 1$	$\frac{16200}{7200} = 2,25$
$\Leftrightarrow$	$\Leftrightarrow$	$\Leftrightarrow$
$125 = 5^3$	$10^2$	$15^2 = 225$

(1.120)

Это (1.120) значит, что при достижении эффективностью света квадрата своей первоначальной величины ( $\rho_5^2 = 10^2$ ) в поле света по трем направлениям Пространства возникает пятеричная связь ( $5^3 = 5^{x+y+z}$ ) между магнитными полями:

$$15^2 \equiv \left[ \left( \sqrt{qq^*} + \sqrt{\mu\mu^*} \right) \cdot \left( \int_0^1 \varphi d\varphi \right) \right]^2 \equiv \left[ (16+14) \cdot \left( \pm \frac{1}{2} \right) \right]^2. \quad (1.121)$$

Вокруг сгустков света возникают электромагнитные волны. Пульсирующий свет излучает-поглощает.

#### 1.24. Ядро: пульсация между Зародышем Недр и магмой магнитной плазмы

Излучение-поглощение энергии происходит с поверхности излучателя-приемника.

Наука нашей цивилизации в познании процесса излучения-поглощения стоит на уровне иллюзий квантовой и волновых механик и гипотезы М.Планка: энергия излучается-поглощается квантами  $h\nu$ , где  $h$  - постоянная Планка [13].

Вместе с тем, мы, сегодняшние, не знаем законов связи излученного кванта с точкой излучателя, затем точки излучателя - с внутренним полем жидкой плазмы ядра (магмы), а далее с ядром и его Зародышем. Но пришло время Познания.

\*  
\*\*

Я определил, Вы познакомились, то есть мы установили, что сгусток божественной, **расширяющейся** Кундалини, достигнув потенциала расширяющейся Вселенной:

$$\left(\frac{7}{2}\right)^8 \equiv \left[ (T_0 + \tau) \int_0^1 \varphi d\varphi \right]^{T_0 c / \omega_0}, \quad (1.122)$$

стремясь к равновесию:

$$(7/2)^8 : (7/2)^6 \equiv (7/2)^2, \quad (1.123)$$

будет излучать полярные вихри Кундалини (рис.1.8).

\*  
\*\*

Кундалини расширяющейся Вселенной, имея потенциал  $(7/2)^8$  (1.98), диссоциирует, создавая контур колебания:

$$(7/2)^6 \Leftrightarrow (2/7)^2, \quad (1.124)$$

где  $(7/2)^6$  - Зародышевый Пузырек ядра, а  $(2/7)^2$  - выделенный из ядра в магнитную магму квант энергии (рис.1.9).



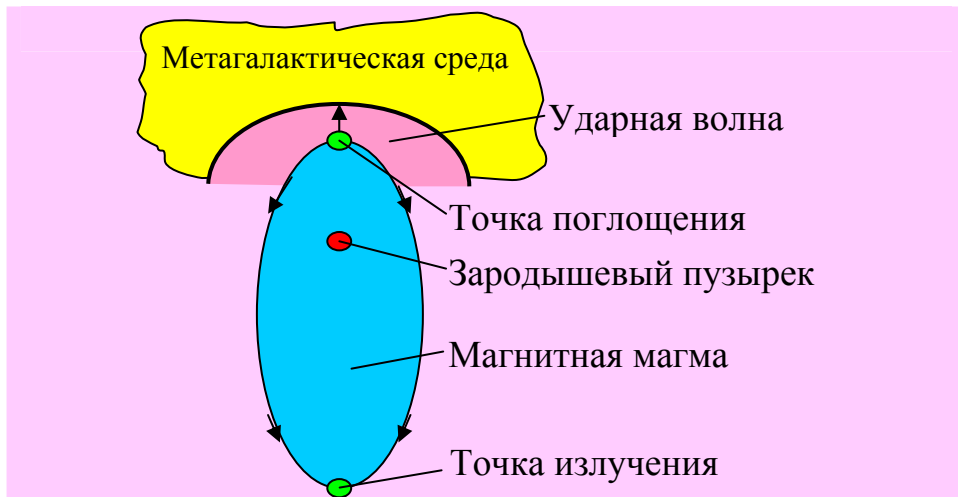


Рис.1.9 Гравитационно-магнитное ядро в окружающей среде

Между зародышем и магнитной плазмой возникает контур колебания (1.124, табл.1.30):

	Гравитационные Недра ядра		Магнитная плазма ядра	
Заряды и импульсы	$(\rho\rho^*)^2$	$\Leftrightarrow$	$64\mu^2$	
Кундалини	$(7/2)^6$	$\Leftrightarrow$	$(2/7)^2$	(1.125)
Динамика равновесия	$(\rho\rho^*)^2: (7/2)^6 =$ $4^7/7^2$ $(4/7 \cdot 10^{+20})^2$	$\Leftrightarrow$ $\Leftrightarrow$ $\Leftrightarrow 1$	$64\mu^2 \cdot (2/7)^2 =$ $4^5 \cdot 10^{-40}$ $\Leftrightarrow (7/4 \cdot 10^{-20})^2$	

В данном случае (1.125) за период  $T_0 = 4$  в поле магнитной плазмы возникает энергетический поток фотонов:

$$T_0(7/4 \cdot 10^{-20})^2 = (7/2 \cdot 10^{-20})^2, \quad (1.126)$$

который, например, поднимаясь из Недр Земли, ломает её литосферу на блоки с преимущественным коэффициентом  $7/2$  [10]. В то же время частота ( $\nu = 1/T_0$ ) пульсации гравитационных Недр увеличится в 4 раза (1.125, 1.126):

Компо- ненты	Гравитационные Недра ядра	Магнитная плазма ядра (магма)
Потен- циалы	$\frac{1}{T_0} \left( \frac{4}{7} \cdot 10^{20} \right)^2 \equiv \left( \frac{2}{7} \cdot 10^{20} \right)^2 \Leftrightarrow \left( \frac{7}{2} \cdot 10^{-20} \right)^2 = T_0 \left( \frac{7}{4} \cdot 10^{-20} \right)^2.$	

(1.127)

\*\*

Энергетический поток в магнитной плазме, в конечном счете, достигает её поверхности.

В условиях Земли такой поверхностью будет литосфера. Начинаются её разломы, землетрясения, дрейфы, которые **мы только наблюдаем, а их законов не знаем.**

Однако огромные жертвы от непредсказуемости землетрясений делают необходимость понимания законов ядра более чем актуальной. Поэтому начнем анализ (рис.1.9).

\*\*

Магнитный поток, стремящийся к поверхности (литосфера) ядра, расширяется и взаимодействует (1.127).

Гравитационный поток, направленный в Недра Зародышевого Пузырька ядра сжимается и пульсирует между Хаосом и Гармонией (1.127, табл.1.34).

Таблица 1.34

**Ядро: зародышевый пузырек в магнитной плазме**  
(рис.1.9)

Энергетические потоки ядра	Магнитный поток к поверхности ядра			Гравитационный поток к Недрам Зародыша		
	Поток	Расширение	Взаимодействия	Поток	Сжатие	Пульсация
Потенциалы	$k_1 = \left(\frac{7}{2}10^{-20}\right)^2$	$k_2 = \left(T_0 \frac{c}{\omega_0}\right)^2 = 8^2$	$k_3 = \lg \rho_1 \rho_2 \rho_3 \rho_4 \rho_5 = 2$	$k_4 = \left(\frac{2}{7}10^{20}\right)^2$	$k_5 = \left(T_0 \frac{\omega_0}{c}\right)^6 = 2^6$	$k_6 = \pm \int_0^1 \varphi d\varphi = \pm 1/2$
Максимальный резонанс	$k_1 \cdot k_2 \cdot k_3 = 8\mu^2 \equiv 1568 \cdot 10^{-40}$			$k_4 \cdot k_5 \cdot k_6 = (1/7^2) \cdot 2^7 \cdot 10^{40} \equiv (1/7^2) \cdot 128 \cdot 10^{40}$		
Магнитные заряды в поле света	$7^2 \cdot 8\mu^2 \Leftrightarrow 2^7 \cdot 10^{40}$					
Магнитное поле ядра	$[(7 \cdot 2)^2 \cdot 10^{-40} \cdot \mu^2] \equiv \mu^4 \Leftrightarrow 2^6 \equiv T_o^3 \equiv 64 \text{ (Тянь)}$ Магнитное поле сгустка Тянь (Книга Перемен)					
Равновесие в магнитном поле	$1 \Leftrightarrow T_o^3 / \mu^4.$					

\*\*

Равновесие в магнитном поле ядра (табл.1.34) проявляет себя в том, что из полюсов сгустка излучаются магнитные импульсы, формируя магнитные силовые линии.

Наличие магнитных силовых линий вокруг сгустка, например, вокруг Земли, позволяет Живому развивать вестибулярный аппарат и ориентироваться в Пространстве.

\*\*

Равновесие в магнитном поле (табл.1.34) разрушает оболочку гравитационного Зародыша, так как между "оболочкой" с потенциалом 49 и её разрушением существуют колебания:

Есть оболочка	Нет оболочки
$49 = 7^2 \Leftrightarrow 1/7^2 = 0,0204081632.$	

(1.128)

Причем мультиплетность (расширение) оболочки инверсионным взрывом подчиняется закону удвоения потенциала при удвоении отрицательных четных показателей степени у  $10 \equiv \rho_5$  (1.128):

$$1/7^2 = 0,0204081632 \equiv$$

$$2 \cdot 10^{-2} + (2 \times 2 = 4) \cdot 10^{-4} + (2 \times 4 = 8) \cdot 10^{-6} +$$

$$(2 \cdot 8 = 16) \cdot 10^{-8} + (2 \times 16 = 32) \cdot 10^{-10}. \quad (1.129)$$

Великая Цивилизация Строителей Пирамид использовало закон мультиплетности оболочки (1.129), изменяя размеры плит вдвое на всем сужающемся пути приближения к вершине Пирамиды.

\*\*

При равновесии магнитное поле, попав в объем Зародыша Ядра (табл.1.34), попадает в гравитационную среду ( $\rho\rho^*$ ) (табл.1.30) и Зародышевый Пузырек Ядра взрываются:

Магнитная плазма	Гравитационный Зародыш ядра
$1 \quad \Leftrightarrow \quad \frac{T_0^3}{\mu^4} \cdot (\rho\rho^*)^2 \equiv \frac{4^3 \cdot 28^2}{14^4} \cdot 10^{+80}$	
$(T_0 + \tau)^4 = 7^4 \quad \Leftrightarrow \quad 4 \cdot (28^2 \cdot 10^{80}) = 4(\rho^*)^2 \cdot 10^{40}.$	

(1.130)

Взорвавшееся поле Зародыша в ядре в течение Продолжительности  $T_0^3$  сформирует импульс  $(q^*)$  Воображения (1.130):

Магнитная плазма ядра	Зародыш ядра
$T_0^3 7^4 \equiv T_0^2 (14 = \sqrt{\mu\mu^*})^4 \equiv$	$T_0^3 4(\rho^*)^2 \cdot 10^{40} =$ $(16 \cdot 10^{20})^2 (\rho^*)^2 \equiv$
$(T_0 \mu \mu^*)^2$	$(\rho^* q^*)^2,$

$\Leftrightarrow$

(1.131)

где  $T_0^2 \equiv 2^4 \equiv \sqrt{2}^8 \equiv (Sc \pi/4)^8 \equiv \dots$  описывает не только Продолжительности, но и потенциалы метagalacticких волн, концентрация которых в сгусток описывается векторной математикой великой Пирамиды (рис.1.3, табл.1.13).

Гравитационно-электрическое поле Зародыша ядра взрывается, выделяя импульсы  $(\rho^* q^*)^2$ .

При взрыве живого ядра, например в жидкой среде серого вещества нейрона, появляется импульс Мысли  $(\rho^*)^2$  - носитель Воображения  $(q^*)^2$ .

### 1.25. Ядро: связь электрической поверхности, магмы магнитной плазмы и электрогравитационного Зародыша Недр

В энергетическом поле ядра мы выявили два состояния (табл.1.30, 1.131), которые помогут определить распределение энергии в поле магмы магнитной плазмы и на электрической поверхности ядра в условиях пульсации в поле Зародыша (табл.1.35).

В то же время равновесная пульсация ядерного вещества (табл.1.30) может периодически сменяться ядерным взрывом.

Таблица 1.35

**Связь пульсации и взрыва в ядерном веществе**

Компоненты ядра	Поверх- ность: элек- трическая	Магма плазмы: магнитная	Зародыш: гравитация
Пульсация (табл.1.30)	$k_1=64T_oq^6q^{*2}$ ↑	$k_3=64\mu^2$ →	$k_5=(\rho\rho^*)^2$ ↓
Электричес- кий взрыв (1.26)	$k_2=64T_oq^6q^{*2}$	$k_4=T_o^2(\mu\mu^*)^2$ ←	$k_6=(\rho q^*)^2 \equiv (4/7 \cdot \rho^{*2})^2$
Колебания на ядерном уровне	$\pm \frac{k_2}{k_1} \Leftrightarrow 1 \Leftrightarrow$ $1 = \mp \frac{k_1}{k_2}$ $\pm 1 \Leftrightarrow \mp 1$ Колебания кольца с единицей (рис.1.4)	$\frac{k_4}{k_3} = \frac{1}{4\mu^{*2}} \Leftrightarrow$ $4\mu^{*2} = \frac{k_2}{k_4}$ $(2\mu^*)^{-4} \Leftrightarrow (2\mu^*)^4$ Излучатель магнитных импульсов в Космос	$\frac{k_6}{k_5} = \left(\frac{4}{7}\right)^2 \rho^{*4} \Leftrightarrow$ $\left(\frac{7}{4}\right)^2 \rho^{*-4} = \frac{k_5}{k_6} \cdot -$ $\left(\frac{4}{7}\right)^4 \rho^{*8} \Leftrightarrow \frac{7^4}{4} \rho^{*-8}$ Гравитационный излучатель (двигатель).

Природа реализует электрическое равновесие в форме **шаровой молнии**. Стоит ей встретить на своем пути препятствие, как хрупкое равновесие электрической поверхности разрушается. Следует взрыв, и в окружающую среду выделяется эквивалент магнито-гравитационной энергии:

$$\begin{aligned}
 &((2\mu^*)^4 \Leftrightarrow (2\mu^*)^{-4})[(4/7)^4 \rho^{*8} \Leftrightarrow (7/4)^4 \rho^{*-8}] \equiv \\
 &[(2\mu^*)^8 \Leftrightarrow 1] \cdot [(7/4)^8 \rho^{*-16} \Leftrightarrow 1] \Leftrightarrow \\
 &[1 \Leftrightarrow (2\mu^*)^{-8}] \cdot [(7/4)^{-8} \rho^{*16} \Leftrightarrow 1]. \quad (1.132)
 \end{aligned}$$

\*\*

В областях Тонких Энергий, где  $+1 = i^4$ , энергия взрыва шаровой молнии (1.132) будет определяться колебаниями:

$$\begin{aligned} [(2\mu^*)^2 \Leftrightarrow i] \cdot [(7/4)^2 \rho^{*-4} \Leftrightarrow i] \Leftrightarrow \\ [(2\mu^*)^{-2} \Leftrightarrow i] \cdot [(7/4)^{-2} \rho^{*4} \Leftrightarrow i]. \end{aligned} \quad (1.133)$$

Эта (1.133) система имеет множественность решений, поэтому разговоры о вездесущности фрактала (подразумевается мнимое число  $i$ ) справедливы. Но в таких обсуждениях отсутствует главное: **Какова физическая сущность поля с потенциалом  $i$ ?** А это глобально, так как  $i$  - скорость трансформации одной Формы Тонкой Энергии в другую. Например,

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha \equiv i^4 \equiv \operatorname{Ch}^2 \alpha - \operatorname{Sh}^2 \alpha. \quad (1.134)$$

А далее следует Закон Сохранения Тонких Энергий: **Тонкие Энергии не исчезают и не появляются вновь из ничего, ибо они со скоростью  $i \equiv \sqrt{-1} \equiv \dots$  трансформируются в Свет, а затем Свет формирует либо Энергию Материи, либо новые Формы Тонких Энергий.**

\*\*

Человечество **обречено** на использование Тонких Энергий Метагалактических волн Единого Космоса.

Сегодня использование организмом волн Тонкой Энергии происходит на уровне субклеточных и субнейронных микроструктур. Но происходит естественно и неосознанно. Осознание роли Тонких Энергий неизбежно. Осознание приведет к **высотам научно-технического прогресса, и наши потомки с отвращением и ужасом оценят дела сегодняшних людей.**

Живая Земля нами изнасилована в поисках полезных ископаемых и энергоносителей.

Однако, сжигая энергоносители (нефть, уголь, газы), мы не изменяем **циничную цель нашей жизни**: расслоение социума Земли на богатых и бедных. Делают это осознанно планируя войны.

Переход к ядерной энергетике, как источнику "экологически" чистой энергии, привел к накоплению радиоактивных отходов. А реализация проекта свезти все радиоактивные отходы мира в Россию(и похоронить их вместе с населением страны) уничтожит не только россиян, но и всё Человечество. Уничтожит потому, что **мы, по существу, ничего не знаем о ядре и не умеем управлять ядерными процессами даже в отходах**, не подозревая, что концентрация радиоактивных отходов влечет за собой землетрясения.

Землетрясения связаны с ядром (табл.1.35) и проявляют себя в последовательном появлении наступления равновесий взрывов в Зародыше, магме и литосфере (табл.1.36).

Таблица 1.36

**Волна излучений взрывов в ядре (табл.1.35)**

Ядро		Поверхность	Магма	Зародыш
Пульсация		$k_1=64T_0q^0q^{*-z}$	$k_3=64\mu^z$	$k_5=(\rho\rho^*)^z$
Взрыв		$k_2=64T_0q^0q^{*-z}$	$k_4=16(\mu\mu^*)^z$	$k_6=(4/7\rho^*)^z$
Равновесие (пульсация)	Электрическое	$I = k_2/k_1$ взрыв	$k_3/k_1 \Leftrightarrow k_1/k_3$	$k_5/k_1 \Leftrightarrow k_2/k_1$
	Магнитное	$k_1/k_3 \Leftrightarrow k_3/k_1$	$I = k_3/k_3$ взрыв	$k_5/k_3 \Leftrightarrow k_3/k_5$
	Гравитационное	$k_1/k_5 \Leftrightarrow k_5/k_1$	$k_3/k_5 \Leftrightarrow k_5/k_3$	$I = k_5/k_5$ взрыв
Равновесие (взрыв)	Гравитационное	$k_2/k_6 \Leftrightarrow k_6/k_2$	$k_4/k_6 \Leftrightarrow k_6/k_4$	$I = k_6/k_6$ взрыв
	Магнитное	$k_2/k_4 \Leftrightarrow k_4/k_2$	$I = k_4/k_4$ взрыв	$k_6/k_4 \Leftrightarrow k_4/k_6$
	Электрическое	$I = k_1/k_2$ взрыв	$k_4/k_2 \Leftrightarrow k_2/k_4$	$k_6/k_2 \Leftrightarrow k_2/k_6$

Антирезонансный потенциал равновесных состояний в ядре (табл.1.36) равен 6 и равен Кундалини:



$$(1+1+1+1+1+1=6)\equiv(3,5+2,5)(3,5-2,5)=3,5^2-2,5^2\equiv\dots,(1.135)$$

Резонансный потенциал шести состояний в ядре равен числу  $i$  в 24 степени:

$$1^6 \equiv i^{4 \cdot 6} = i^{24} \Leftrightarrow i^{12}/i^{-12}. \quad (1.136)$$

Мультиплетность в поле равновесия приводит, например, к митозу (размножение биоклетки пополам).

Синтез в поле равновесия двух равных между собой полукритических масс оружейного ядерного вещества приводит к появлению критической массы и ядерному взрыву.

В поле синтеза - мультиплетности возникают логарифмические волны (1.136):

$$\log_i i^{12}/i^{-12} = \log_i i^{12} - \log_i i^{-12} = 12 - (-12) = 24, \quad (1.137)$$

с потенциалом 24.

В "Откровениях" Иоанна Богослова об этом (1.137) потенциале сказано: **"Трон Христа на Небе окружен 24 пресвятыми Престолами"** [11].

Расщепление потенциалов равновесия  $i^{12}/i^{-12}$  (1.137) формирует в Едином Космосе движение, которое мы связываем с двенадцатью Знаками Зодиака, гороскопами и так далее, а христианство рассматривает **12 как Библейское Число**.

Дальнейшее расщепление  $i^{12} \equiv i^{6/-6}$  и формирование логарифмических волн в полях Тонких Энергий приводит к появлению сине-голубой поверхности кванта света или Кундалини:

$$\log_i i^6/i^{-6} = \log_i i^6 - \log_i i^{-6} = 6 - (-6) = 12, \quad (1.138)$$

$$\text{где} \quad \pm 6 \equiv \pm 10^2(300\text{\AA} + 300\text{\AA}) \equiv \pm \rho_5^2(\Delta\Gamma + \Delta C). \quad (1.139)$$

**Сине-голубая поверхностная волна Кундалини** переходит от антирезонанса (1.138) к резонансу, формируя белый свет:

$$\pm 6 \times (-6) \equiv \pm 36. \quad (1.140)$$

В условиях взаимодействий света в окружающую среду излучается (поглощается) белый солнечный свет, обеспечивая **фотосинтез**:

$$\pm 36 \times \rho_5^2 \equiv \pm 3600 \equiv \pm (\Delta B \equiv 3600\text{\AA}). \quad (1.141)$$

Появление в поле (1.140) слабых взаимодействий:

$$36 \times \rho_2^2 \equiv \pm 36 \cdot 10^{-2} = \pm 0,36 \equiv \pm 10^{-4}(\Delta B \equiv 3600\text{\AA}), \quad (1.142)$$

приводит к появлению контура колебаний биоток  $\Leftrightarrow$  биоиндукция:

Колебания в Чакрах	
Биоток	Биоиндукция
$10^{-4}A \times \Delta B \text{\AA}$	$\Leftrightarrow 10^4 \times (1/\Delta B) \times (A \times \text{\AA})^{-1}$
Солнечный свет (Фотосинтез)	Люминесцентный свет (Аура).

(1.143)

В люминесцентном свете электромагнитной биоиндукции (1.143) с семеричной периодичностью возникает масса ( $m_0 = 2,7\dots$ ) относительного покоя, так как:

$$\rho_5^2 m_0 \Leftrightarrow 10^4 \times 1/\Delta B = 10^4 \times 1/36 = 10^2 \times 2,7(7). \quad (1.144)$$

## 1.26. Появление ударной волны между светом и метagalactic Тонких Энергий

Расщепление поверхности света или Кундалини протекает при делении этого кванта не в полях Материи, а в полях Тонких Энергий (табл.1.37).

При переходе Космоса от Хаоса к Гармонии возникает спираль в 3,5 оборота Кундалини расширения (табл.1.37).

При переходе Космоса от Гармонии к Хаосу возникают 2,5 оборота спирали Кундалини сжатия (табл.1.37).

Таблица 1.37

### Возникновение сжимающейся и расширяющейся ветвей Кундалини в Тонких Энергиях пульсирующего Единого Космоса

Потенциалы расщепления равновесия	Космос расширения	Логарифмические волны равновесия	Космос сжатия
$i^{\pm 6} \equiv i^{\pm 3/\mp 3}$ $\frac{i^3}{i^{-3}} \Leftrightarrow \frac{i^{-3}}{i^3}$	$\int_0^1 \varphi d\varphi \equiv 0,5$	$\log i^3 \mp (\mp \log i^3) \equiv 3 + 3$	$\int_1^0 \varphi d\varphi \equiv -0,5$
	Кундалини расширения	Кундалини сжатия	
	$3 + 0,5 = 3,5$	$3 - 0,5 = 2,5.$	

\*\*

Любое ядро (экзо-эндотермическое, живое - неживое) существует в условиях поступательного движения через окружающую среду (рис.1.9).

Импульс (энергия) кванта через энергию (импульс) окружающей среды приводит к трансформации одних форм энергий в другие (закон сохранения энергии).

Любая трансформация энергетических форм имеет свою Продолжительность трансформации, зависящую от формы (Рупа) или вне-формы (Арупа) Пространства. Причем, и среда, и проходящий через среду квант пульсируют в резонансно-антирезонансном режимах, что дает возможность выделить базовые фундаментальные Продолжительности (табл.1.38).

В этом (табл.1.38) случае прямолинейный полет частицы света в метagalacticкой среде гармонических колебаний будет сопровождаться формированием ударной волны (рис.1.9).

Таблица 1.38

**Пульсация Рупы и Арупы  
в собственных Продолжительностях (рис.1.9)**

Поля	Арупа (вне-Формы)		Рупа (Форма)	
Компоненты	Продолжи- тельность	Волна света	Частица света	Продолжи- тельность
Потенциалы	$\tau = 3$	$E_\lambda = 1/\pi$	$m_c = 1/\pi$	$T_0 = 4$
Общие потенциалы	$\tau \cdot E_\lambda \equiv 3/\pi \quad \Leftrightarrow \quad 4/\pi \equiv T_0 m_c$			
Антирезонанс- ное воспроиз- водство света	$\frac{3}{\pi} - \frac{4}{\pi} = -\frac{1}{\pi} \equiv -E_\lambda \quad \Leftrightarrow \quad m_c \equiv 4/\pi - 3/\pi = 1/\pi$			
Антирезонанс- ная пульсация	$\frac{\tau \cdot E_\lambda + T_0 m_c}{\tau \cdot E_\lambda} = \frac{7}{3} \quad \Leftrightarrow \quad \frac{4}{7} \equiv \frac{T_0 m_c}{T_0 m_c + \tau \cdot E_\lambda}$ <p>Возникает оболочка (<math>7^2 = 49</math>), семеричность, резонанс <math>T_0 \tau = 4 \cdot 3 = 12</math>, обратная пальма (<math>4/7</math>)</p>			
Резонанс: смена Рупы и Арупы	$\frac{\tau \cdot E_\lambda \cdot T_0 m_c}{\tau \cdot E_\lambda} = \frac{4}{\pi} \quad \Leftrightarrow \quad \frac{\pi}{3} = \frac{T_0 m_c}{\tau E_\lambda \cdot T_0 m_c}$			

Поскольку свет будет трансформировать среду метагалактических волн, а трансформация возможна при взаимодействиях в полях равновесия, то мы можем представить энергетику ударной волны (рис.1.9, табл.1.39).

Такая пульсация изначально бесконечна, но сумма и разность в ней равновесных состояний равна  $4 \equiv T_0$  (табл.1.39).

$$(1 + 1) - (-1 - 1) = 4 \equiv T_0. \quad (1.145)$$

Таблица 1.39

**Ударная волна при движении света  
в метагалактических полях  
гармонических колебаний Тонких Энергий**

Компоненты	Волна-Частица света	Ударная волна (рис.1.9)	Метагалактическая среда
Зарождение волн Единого Космоса	$\frac{\pm m_c = \pm 1/\pi}{\mp E_\lambda = \mp 1/\pi} \equiv$	$-1 \Leftrightarrow +1$	$= \mp \sqrt{2} = \mp 1/\sqrt{2}$
Взаимодействие в равновесиях	$(+1) \longleftarrow$	$1 - (-1) = 2 \equiv$ $\lg \rho_1 \rho_2 \rho_3 \rho_4 \rho_5$	$\longrightarrow (-1).$

Равновесные кванты обеспечивают пульсации в полях вне взаимодействий:

$$\begin{matrix} +1 & +1 & +1 & +1 & +1 \\ 1 \Leftrightarrow 2 \Leftrightarrow 3 \Leftrightarrow \dots \Leftrightarrow n \Leftrightarrow n+1. \\ -1 & -1 & -1 & -1 & -1 \end{matrix} \quad (1.146)$$

Если же мы сталкиваемся с пульсацией в живом, например с пульсацией субструктур биоклетки, то кванты перехода в случае живого будут являться носителями взаимодействий (табл.1.35):

$$\left| \begin{array}{ccc}
\begin{array}{c} +2 \quad +2 \\ 5 \Leftrightarrow 7 \Leftrightarrow (9+0) \\ -2 \quad -2 \end{array} & \xrightarrow{+2} & (9+2) \begin{array}{l} \nearrow (9+0) \\ \searrow (9+0) \end{array} \\
\text{Субструктура} & \text{Митоз} & \text{Дочерние} \\
\text{до митоза} & & \text{субструктуры.}
\end{array} \right| \quad (1.147)$$

При появлении после митоза живой материнской биоклетки двух дочерних субструктур (1.147) показывает, что деление субструктур происходит под влиянием Кундалини:

$$\frac{2(9+0) - (9+2)}{2} = \frac{18-11}{2} = \frac{7}{2} (\text{Кундалини}). \quad (1.148)$$

Медитация интенсифицирует митоз субструктур биоклеток. Медитация врачует.

Максимум врачевания медитацией можно достичь тогда, когда в трехмерном Пространстве с шестью степенями свободы при движении по направлениям  $\pm x$ ,  $\pm y$ ,  $\pm z$  сначала появится сгусток  $(7/2)^6$ , а затем сгусток  $(7/2)^8$ , пульсирующий полярными вихрями  $\pm 7/2$  (1.122, 1.123, рис.1.8).

### 1.27. Сгустки в пульсирующей Метагалактике Тонких Энергий

Прохождение светом поля метагалактических волн Тонкой Энергии, а затем поля ударной волны (рис.1.9) приводит к необходимости резонансно - антирезонансным квантам света преодолевать область равновесных  $(-1 \Leftrightarrow +1)$  колебаний (табл.1.39):

Свет в Материи	Ударная волна	Свет в Тонкой Энергии
$\frac{m_c + E_\lambda}{m_c E_\lambda} = \frac{\pi}{2} \equiv \omega_0$	$+1 \Leftrightarrow -1$	$\frac{1}{\omega_0} = \frac{2}{\pi} = \frac{m_c \cdot E_\lambda}{E_\lambda + m_c}$

(1.149)

В точке поглощения ударной волны (рис.1.9) появляются потенциал-эквиваленты угловой скорости точечного участка волны света (1.149) и **энергетическое Пространство ударной волны искривляется.**

\*  
\*\*

Искривленное поле ударной волны пульсирует, создавая центробежно-центростремительные ускорения ( $j_0 = c\omega_0 = c^2/R \equiv \pi^2/2$ ) и трансформируя метagalактические волны взаимодействия (1.142):

Возникновение в ударной волне центробежно-центростремительных ускорений и взаимодействий			(1.150)
Материя	Ударная волна	Тонкая Энергия	
Экзотермия гравитации	$\omega_0 = \frac{\pi}{2} (+1) \Leftrightarrow (-1) \frac{2}{\pi} \equiv \frac{1}{\omega_0}$	Эндотермия Невесомости	
$\pm j_0 \equiv c\omega_0 \equiv c^2/R \equiv \pi^2/2 \Leftrightarrow -2 \equiv -\text{Sec} \frac{\pi}{4} \cdot \text{Sin} \frac{\pi}{4}$ $\equiv \lg \rho_1 \rho_2^3 \rho_3 \rho_4.$			
Центробежно-центростремительное ускорение	Взаимодействия и метagalактические волны		

Поскольку центробежное и центростремительное в стадиях пульсации: расширение  $\rightarrow$  равновесие  $\rightarrow$  сжатие, сосуществуют в последовательности протекания Продолжительностей, а не все одновременно, то ударная волна является источником формирования квантованных орбит.

\*  
\*\*

Колебания метagalактических волн извечно. Колебания метagalактических волн формируют колебания Единого Космоса между Хаосом и Гармонией, между Гармонией и Хаосом (табл.1.40).

Метagalактические волны Тонкой Энергии являются первичной Субстанцией всего Сущего.

Она сгущается, синтезируя микро-макро сгустки Материи; она пульсирует, сохраняя равновесия и переходы между Хаосом и Гармонией; она взрывается в экзотермии ядра материальных сгустков и **"выворачивается наизнанку"** в эндотермии Космоса Невесомости. Результатом этого синтеза-мультиплетности является создание сверх-световых волновых полей.

Таблица 1.40

**Метагалактические волны как источник колебания  
Единого Космоса между Хаосом и Гармонией (1.150)**

		Этапы пульсации				
		I	II	III	IV	V
От Хаоса к Гармонии (цис-изомерия)	$\int_0^1 \varphi d\varphi =$	$\frac{1}{\sqrt{2}} : \sqrt{2}$ =	$\frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \sqrt{2}$	$\sqrt{2} : \frac{1}{\sqrt{2}}$	$\sqrt{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}}$ =	$\frac{1}{\sqrt{2}} : \sqrt{2}$ =
	$+1/2 \Leftrightarrow$	$1/2 \Leftrightarrow$	$1 \Leftrightarrow$	$2 \Leftrightarrow$	$1 \Leftrightarrow$	$1/2 \Leftrightarrow$
Пульсирующая поверхность света	Свет $\Leftrightarrow$ Кундалини: $1/2+1+2 = 3,5$ оборота $1/2+2 = 2,5$ оборота					
Пятеричный Лха [6]	Энергия связи	$5 = 1/2 + 1 + 2 + 1 + 1/2$				
От Гармонии к Хаосу (транси-зомерия)	$\int_1^0 \varphi d\varphi$	$-\frac{1}{\sqrt{2}} : \sqrt{2}$ =	$-\frac{1}{\sqrt{2}} \sqrt{2}$	$-\sqrt{2} : \frac{1}{\sqrt{2}}$ =	$-\sqrt{2} \frac{1}{\sqrt{2}}$ =	$-\frac{1}{\sqrt{2}} : \sqrt{2}$ =
	$-1/2 \Leftrightarrow$	$-1/2 \Leftrightarrow$	$-1 \Leftrightarrow$	$-2 \Leftrightarrow$	$-1 \Leftrightarrow$	$-1/2 \Leftrightarrow$
Пульсирующая поверхность света	Свет $\Leftrightarrow$ Кундалини: $-(1/2+1+2 = 3,5)$ оборота $-(1/2+2 = 2,5)$ оборота					
Пятеричный Лха [6]	Энергия связи	$-5 = -(1/2 + 1 + 2 + 1 + 1/2)$				
Цис-транс изомерические разности		$\frac{1}{2} - \left(-\frac{1}{2}\right)$ =1	$1 - (-1)$ =2	$2 - (-2)$ =4	$1 - (-1)$ =2	$\frac{1}{2} - \left(-\frac{1}{2}\right)$ =1
Взаимодействие света	$\rho_5 = 10 = 1 + 2 + 4 + 2 + 1.$					



Направление	Метагалактические волны	(1.151)
Совпадают	$(\pm\sqrt{2})(\pm 1/\sqrt{2}) \equiv \text{Sc } \pi/4 \cdot \text{Sin } \pi/4 \equiv \dots \equiv +1/2$	
Не совпадают	$(\pm\sqrt{2})(\mp 1/\sqrt{2}) \equiv (\pm \text{Sc } \pi/4)(\mp \text{Sin } \pi/4 \equiv \dots \equiv -1/2$	

Разнонаправленность метагалактических волн порождает цис-транс изомерию, сжатие-расширение, синтез-мультиплетность, эндо-экзотермию, пятеричную энергию связи волн золотого сечения, эффективность взаимодействия света, а в условиях равновесия - слабые взаимодействия (табл.1.40):

$$1 \Leftrightarrow 10 \times 1/10 = 10^{+1} \cdot 10^{-1} = \rho_5 \rho_2. \quad (1.152)$$

Переход резонанса (1.152) к антирезонансу:

$$\rho_5 = 10 \Leftrightarrow 0,1 \equiv \rho_2. \quad (1.153)$$

Дальнейший переход этого резонансного эндо - экзотермического контура колебаний (1.153) к антирезонансу влечет за собой формирование рядов:

Поля	Экзотермия ( $\rho_5$ )	Эндотермия ( $\rho_2$ )	(1.154)
Ряды	1+2+3+4+5+6+7+8+9+10	$\frac{1}{1+2+3+4+5+6+7+8+9+10}$	
	$= 55 \Leftrightarrow 1/55 \Leftrightarrow 0,(018)$		
	$55^2 \Leftrightarrow 1 \Leftrightarrow 1/(55^2).$		

Появившиеся эндо-экзотермические ряды (1.154) являются основой семеричности в десятичной периодичности гравитационно-магнитных полей:

Поля	Семеричность метагалактики	(1.155)
Магнитное	$\frac{1^2+2^2+3^2+4^2+5^2+6^2+7^2+8^2+9^2+10^2=385}{1+2+3+4+5+6+7+8+9+10=55} = 7.$	
Гравитационное	$1+2+3+4+5+6+7+8+9+10=55$	

В поле гравитации и магнитном поле возникают взаимодействия:

$$55 \cdot (2 \equiv \lg \rho_1 \rho_2 \rho_3 \rho_4 \rho_5) \equiv 110 \Leftrightarrow 385 \times 2 = 7 \times 110. \quad (1.156)$$

Важность этого (1.156) подчеркивает **Книга Мертвых: "В сердце человека 42 Божества, в голове 58 Божеств и в шее 10 Божеств, всего 110 Божеств"**.

Все эти Божества, в конечном счете, описывают переход от субструктуры (7+0) нейрона к субструктуре (9+0) материнской биоклетки (1.156):

Переход от нейрона к биоклетке			(1.157)
Энергия связи	Нейрон	Биоклетка	
(5+0)	$\Leftrightarrow$ (7+0)	$\Leftrightarrow$ (9+0)	
Хромосомы объединяются в биоклетку	Тонкая Энергия Космоса питает клетку	Материнская биоклетка до митоза.	

Происходит колебание живого в жидкой среде, связанной с молекулярным весом воды, равным  $M_{H_2O} = 18$  кислородных единиц, где к.е.  $\equiv 1/16$  атома кислорода. Зарождается Жизнь в воде.

Жизнь зарождается в воде потому, что отношение (1.154) является эквивалентом молекулярного веса воды:

$$1/55 \equiv 0,(018) \equiv 0,(10^{-1} M_{H_2O}). \quad (1.158)$$

Периодичность дроби 0,(018) говорит о том, что в воде могут зарождаться и Жизни мелких существ и Жизни гигантов, и все Носители Жизни будут выползать на Сушу и взлетать в Небеса атмосферы Земли.

**Но Земля, носитель микро-макро жизней, сама является Живой Сущностью, пульсирующая в семеричной периодичности (1.155, 1.158):**

Пульсация Матери - Земли
$385 \cdot 0,(018) = 7 = T_0 + \tau.$

(1.159)

Так (1.159) ведут себя сгустки, то есть массы с жидким ядром в Метагалактических волнах Тонкой Энергии Единого Космоса.

### 1.28. Волновое Единство импульса, силы и энергии: пульсация сред Арупа-Рупа как источник Кундалини

Метагалактические волны Космоса Невесомости связаны с полем гравитационного притяжения пульсирующей системой (1.150):

Поле	Гравитация		Невесомость	
Компоненты Космоса	Материя сгустков		Метагалактика волн	
	Энергия полета $mc^2$	Ускорение (гравитация)	Продолжительность	Волны
$1 \pm 1 \times \frac{1}{2}$	$0 \Leftrightarrow \frac{1}{2} c \omega_0 = \frac{\pi^2}{4} \Leftrightarrow$		$-1 \Leftrightarrow \mp \frac{1}{2}$	
Равновесие (1.150)	$0 \Leftrightarrow c \omega_0 = \frac{\pi^2}{2} \Leftrightarrow$		$-2 \Leftrightarrow \mp 1$	
$1 \pm 1 \times 2$	$\pi^2 \equiv c^2 \equiv \frac{1}{m_c E_\lambda} \equiv$	$\Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow$	$-4 \Leftrightarrow \mp 2.$	

(1.160)

Назовем поля (1.160) с потенциалом  $(\pm) \cdot 1/2$  метагалактикой Дзиан (где Дзиан - это дробь), а поле с потенциалом  $(\pm) \times 2$  - метагалактикой взаимодействий. При введении этих названий можно видеть, что переход от Дзиан к взаимодействиям в Материи сгустков связан с изменениями колебаний в Космосе (1.160):

Поля	Сила: $F=\pm m(j_0=c\omega_0=\pi^2/2)$		Энергия: $E=mc^2$
Зависимость от изменения Пульсации Космоса	Вращение по квантованной орбите		Свободный полет
	$\frac{\pi^2}{4} \equiv c^2 \int_0^1 \varphi d\varphi \int_1^0 \varphi d\varphi \Leftrightarrow \frac{\pi^2}{2} \equiv c^2 \int_0^1 \varphi d\varphi \Leftrightarrow \pi^2 \equiv c^2 \int_0^1 \varphi d\varphi - \int_1^0 \varphi d\varphi$		(1.161)
	Гравитация	Притяжение	Переход с орбиты на орбиту.

В этом случае правы и Ньютон, введя понятие силы как произведение массы тела на ускорение (ускоренно - замедленное движение в поле гравитации), и Пуанкаре, формулу  $E = mc^2$  которого А.Эйнштейн ввел в обиход современной науки. Введение понятий **Энергии** и **Силы**, которым интенсивно противились философ Гегель и поэт Гейне, имеют право на существование, ибо они Реалии:

Структура волны	Компоненты волны		
	Импульс	Сила	Энергия
	$\pm m_0 c =$ $E_\lambda c =$ $(1/\pi) \cdot \pi =$ $\pm 1$  Равно- весие	$\pm F =$ $\int_0^1 \varphi d\varphi$ $/m_c E_\lambda$ $\pm \pi^2/2 =$ $c^2/2 = \omega_0 c$  Ускорение	$E = m_c E_\lambda \times$ $\lg \rho_1 \rho_2 \rho_3 \rho_4 \rho_5 \times$ $[\pm \int_0^1 \varphi d\varphi] = \pm \pi^2$ $\equiv c^2$  Свободный полет.

Академики, где вы видите разногласия?

\*\*

Импульс, сила и энергия пульсируют, создавая при разнонаправленных равновесиях Хаос ноль-потенциала сингулярной точки:

Квант	Возмущенная среда	(1.163)
Импульс	$\int_{-1}^{+1} \varphi d\varphi = \frac{1}{2}(1^2 - (-1)^2) = 1/2 \times 0$	
Сила	$\int_{-c\omega_0}^{+c\omega_0} \varphi d\varphi = \frac{1}{2}[(c\omega_0)^2 - (-c\omega_0)^2] = 1/2 \times 0$	
Энергия	$\int_{-c^2}^{+c^2} \varphi d\varphi = \frac{1}{2}[c^2 - (-c^2)] = 1/2 \times 0.$	

Сингулярная точка  $(1/2 \times 0)$  Хаоса трансформируется в Хаос всякий раз, как в этой точке появляются взаимодействия или вихри  $(\omega_0 \rightarrow c)$  расширения:

$$(1/2 \times 0)(2=\lg \rho_1\rho_2\rho_3\rho_4\rho_5)\equiv(1/2 \times 0)(c/\omega_0=2)=1-0. \quad (1.164)$$

Поле равновесия становится **резонансным** зародышем мультиплетности  $[(1 = (1/2) \times 2) \times 0]$ , а при переходе к антирезонансу  $[(1/2 \Leftrightarrow 2) \times 0]$  появляется пульсация **сжатия**  $(c \rightarrow \omega_0)$  - **расширения**  $(\omega_0 \rightarrow c)$ :

$$[\pm\omega_0/c \equiv \pm 1/2 \Leftrightarrow 2 \equiv \pm c/\omega_0] \times 0 \quad \text{и} \quad 1 \Leftrightarrow 4 \equiv T_0. \quad (1.165)$$

Возникают продолжительности трансформаций одних формы энергии в другие. Возникает продолжительность Арупы:  $0 \Leftrightarrow 4-1 = 3 \equiv \tau$ , Рупы:  $1 \Leftrightarrow 4 \equiv T_0$  и их смешанного поля:  $\tau + T_0 = 7$ ,  $T_0 - \tau = 1$  и  $T_0 \times \tau = 12$ .

В инерционной системе (**Рупа**) появляются коэффициенты **сжатия**  $(T_0\omega_0/c = 2)$  и **расширения**  $(T_0c/\omega_0 = 8)$  (Зародыши, рис.1.1). Пульсация Зародышей приводит к **энергиям**. Энергии сжатия и расширения становятся равными при  $(T_0\omega_0/c = 2)^6 = 64 \equiv 64 = (T_0c/\omega_0 = 8)^2$  (рис.1.1).

**Книга Перемен** описывает эту систему как Тянь и Цинь, а **Книга Дзиан** - как Глаз Дагма [6].

\*\*

Пульсация сжатие-расширение будет протекать как в инерционной системе (Рупа), так и в Космосе Невесомости (Арупа), вызывая возмущения окружающей среды (табл.1.41).

Таблица 1.41

**Кундалини: пульсация сред Рупы  $\Leftrightarrow$  Арупы**

Поля		Рупа: инерцион- ная систе- ма	Среда перехода $\omega_0/c \equiv 1/2 \Leftrightarrow 2 \equiv c/\omega_0$	Арупа: Космос Не- весомости
Продол- житель- ности	Анти- резо- нанс	$1 \Leftrightarrow T_0=4 \Leftrightarrow 1/4=\omega_0^2/c^2 \Leftrightarrow c^2/\omega_0^2=4 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 4-1=3 \equiv \tau$		
	Резо- нанс	$4 \times 1/4 = 1 \Leftrightarrow (\mp 1/4) \times 4 \equiv 1 \Leftrightarrow 4 \times 3 = 12$		
Пуль- сация сред	$\times 2$	$\frac{c}{\omega_0} \int_1^{T_0} \varphi d\varphi = 7 \Leftrightarrow 9^2 - 7^2 = 32 \Leftrightarrow 9 \equiv \frac{c}{\omega_0} \int_0^{\tau} \varphi d\varphi$ Появление Цинь Субструктура (9+0)		
	$\times 1$	$\int_1^{T_0} \varphi d\varphi = \frac{7}{2} \Leftrightarrow (9/2)^2 - (7/2)^2 = 8 \Leftrightarrow \frac{9}{2} \equiv \int_0^{\tau} \varphi d\varphi$ Кундалини Коэффициент расширения		
	$\times 1/2$	$\frac{\omega_0}{c} \int_1^{T_0} \varphi d\varphi = \frac{7}{4} \Leftrightarrow (9/4)^2 - (7/4)^2 = 2 \Leftrightarrow \frac{9}{4} \cdot \frac{\omega_0}{c} \int_0^{\tau} \varphi d\varphi$ Пальма Коэффициент сжатия		

В поле ударной волны (рис.1.9) возникают разности потенциалов.

## 1.29. Движение: эволюционное и по законам Кеплера

Разность потенциалов, которая появляется в ударной волне между сгустком (Рупа) энергии Материи и средой Тонкой Энергии (Арупа) (рис.1.9), включает в свое поле множество композиций с потенциалами пульсаций света, водорода, Цинь и Тянь (рис.1.1, табл.1.42).

Таблица 1.42

**Структура разности квадратов потенциалов  
пульсирующей ударной волны (рис.1.9)**

Поля	Рупа: инерционная система	Среда возмущения	Арупа: Космос Невесомости
Продолжи- тельности	От $T_0 \rightarrow T_0 \tau = 12$	От $6-2=4$ до $8 \times 4 = 32$	От 0 до $T_0 \tau = 12$
Расширение: $c/\omega_0 = 2$	$\frac{c}{\omega_0} \int_4^{12} \varphi d\varphi = 128 \equiv$ $\sqrt{2}^{16}$ Метагалакти- ческие волны	$\frac{c}{\omega_0} \int_4^{32} \varphi d\varphi =$ 1008 $10^3$ атомов водорода	$\frac{c}{\omega_0} \int_0^{12} \varphi d\varphi = 144$ $12^2$ Библийское Число
Равновесие $c \pm 0,5 =$ $\pm \int_0^1 \varphi d\varphi$	$\int_4^{12} \varphi d\varphi =$ 64 Тянь	$\int_4^{32} \varphi d\varphi =$ 504	$\int_0^{12} \varphi d\varphi =$ 72
Сжатие: $\omega_0/c = 1/2$	$\frac{\omega_0}{c} \int_4^{12} \varphi d\varphi =$ $\pm 32$ Цинь	$\frac{\omega_0}{c} \int_4^{12} \varphi d\varphi =$ 252	$\frac{\omega_0}{c} \int_0^{12} \varphi d\varphi =$ 36 свет.

В этом (табл.1.42) поле  $10^3$  атомов водорода являются связующим звеном Души Святого Духа ( $42 \times 24 = 1008$ ) и солнечно-лунными ( $28 \times 36 = 1008$ ) рядами  $[1 \div 5]$ .

Вместе с тем, пульсирующая Арупа Космоса Невесомости и возмущенная ею среда связаны, как музыкальная гамма, семеричной периодичностью (табл.1.42):

$$7 = 1008/144 = 504/72 = 252/36. \quad (1.166)$$

Подобием этих отношений (1.166) являются, например, три опорных звука в музыке.

Вместе с тем, пульсация Тонкой Энергии в окружающей среде имеет свою постоянную (табл.1.42):

$$\frac{112}{36^2} \equiv \frac{252 \cdot 128 = 64 \cdot 504 = 32 \cdot 1008 = 32256}{144 \cdot 72 \cdot 36 = 4 \cdot 36 \cdot 2 \cdot 36 \cdot 36 = 8 \cdot 36^3}. \quad (1.167)$$

При резонансном равновесии в этом (1.167) поле возникает потенциал:

$$1 \equiv 112/36^2 \times 36^2/112. \quad (1.168)$$

Переход к антирезонансу поля (1.168) приводит к формированию контура колебаний типа:

$$112/36^2 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 36^2/112, \quad (1.169)$$

где  $36^2$  - потенциал поверхностной волны света - Кундалини [ $36^2 \equiv 64 \equiv (3,5+2,5)^4$ ], а 112 - потенциал равновесной системы зарядов-импульсов:

$$112 = 7\sqrt{qq^*} = 8\sqrt{\mu\mu^*} = 4\sqrt{\rho\rho^*}. \quad (1.170)$$



Уменьшение в контуре колебания (1.169) частоты пульсации в 4 раза приводит к формированию гравитации и пульсирования в ней субструктуры  $(9+0)^2$ :

$$\frac{112:4}{36^2:4} \equiv \frac{28}{(9+0)^2} \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow \frac{(9+0)^2}{28} \equiv \frac{36^2:4}{112:4}, \quad (1.171)$$

где  $28 \equiv \sqrt{\rho\rho^*}$ .

Поле гравитации контактирует с полем  $1/2 \Leftrightarrow 2$ :

$$\frac{28}{(9+0)^2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{14}{(9+0)^2} \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow \frac{(9+0)^2}{14} \equiv \frac{c}{\omega_0} \cdot \frac{(9+0)^2}{28}. \quad (1.172)$$

В этом случае (1.172) вместо гравитационных (1.171) появляются магнитные ( $14 \equiv \sqrt{\mu\mu^*}$ ) заряды-импульсы.

\*\*

Субструктура  $(9+0)^2$  живой биологической клетки в ходе **Эволюции** совершает колебания без затраты собственной энергии в солнечно-лунном и электромагнитном полях (табл.1.43).

Эволюция, как форма движения Живого, приспосабливается к пульсации расширяющейся Вселенной (рис.1.1):

$$\pm 0 \Leftrightarrow \mp 8 \equiv \mp T_0 c / \omega_0. \quad (1.173)$$

**Эволюционное движение живой субструктуры (9+0)  
в солнечно-лунном и электромагнитном полях**

Поля		Солнечно-лунное		Электромагнитное	
		Солнечное	Лунное (1.171)	Электри- ческое	Магнитное (1.172)
Колебания		$\frac{36}{9^2} \Leftrightarrow \frac{9^2}{36} \Leftrightarrow \frac{28}{9^2} \Leftrightarrow \frac{9^2}{28} \Leftrightarrow \frac{16}{9^2} \Leftrightarrow \frac{9^2}{16} \Leftrightarrow \frac{14}{9^2} \Leftrightarrow \frac{9^2}{14}$			
Поля с суб- структурами		$36^2 - 9^4 \Leftrightarrow 28^2 - 9^4 \Leftrightarrow 16^2 - 9^4 \Leftrightarrow 14^2 - 9^4$			
Путь Кунда- лини	Без 9 <sup>4</sup>	$36^2 - 28^2 \Leftrightarrow 4^2(9^2 - 7^2) \Leftrightarrow 2^2(8^2 - 7^2)$			
	Тянь- Цинь	$4 \cdot (9^2 - 7^2) = 4 \cdot 32 \Leftrightarrow 8^2 - 7^2 = 15$			
	Расши- рение	$4 \cdot 9^2 - 3 \cdot 7^2 \Leftrightarrow (2 \cdot 4)^2 \equiv 8^2 = (T_o c / \omega_o)^2$			
	Кунда- лини	$\mp \tau (7/2)^2 \equiv \mp 3 \cdot (7/2)^2 \Leftrightarrow \pm (4^2 - 9^2)$			
	Пальма	$\mp T_o \tau (7/4)^2 \equiv \mp 4 \cdot 3 \cdot (7/4)^2 \Leftrightarrow \pm (4^2 - 9^2)$			
Колебания Кундалини и пальмы		$\pm 3 [(7/2)^2 - 4(7/4)^2] \Leftrightarrow \pm (4^2 - 9^2) - (4^2 - 9^2) = \pm 0$			
		$\pm 3 (7/2)^2 \Leftrightarrow \mp 12 \cdot (7/4)^2$			
		$\pm 1/4 \Leftrightarrow \mp 1/4; \quad \pm 4 \Leftrightarrow \mp 4.$			

\*\*

**Деление Энергии на Импульс, Силу и собственно  
Энергию относительно, ибо Импульс одной волны яв-  
ляется Силой-Энергией другой, а Сила другой волны  
становится энергией третьей:**

Импульс	Сила	Энергия
$m_c c = 1$	$\Leftrightarrow m \omega v = 1$	$\Leftrightarrow m_l v_l^2 = 1$
Масса на скорость	Масса на ускорение	Масса на квадрат скорости.

(1.174)

В поле колебаний энергии и Дзиан возникает цис-транс изомерия, Кундалини, и пульсация Кундалини по амплитуде волны (табл.1.44).

Таблица 1.44

**Возникновение Кундалини и её пульсация**

Поля		Дзиан	Импульс	Сила	Энергия
Колебания		$\int_0^1 \varphi d\varphi \equiv$	$m_c c \equiv E_\lambda c =$	$\pm c \omega_0 m_c E_\lambda =$	$\pm c^2 \cdot m_c E_\lambda =$
		$\pm 1/2$	$\Leftrightarrow \pm 1$	$\Leftrightarrow \pm 1/2$	$\Leftrightarrow \pm 1$
Изомерия	Цис	$+1/2$	$\Leftrightarrow +1$	$\Leftrightarrow +1/2$	$\Leftrightarrow +1$
	Транс	$-1/2$	$\Leftrightarrow -1$	$\Leftrightarrow -1/2$	$\Leftrightarrow -1$
Кундалини		$2 [(1/2) - (-1/2) + 1 - (-1)] = 6 \equiv 3,5 + 2,5 \equiv 3,5^2 - 2,5^2$			
Колебания Кундалини		$5 = 6 - 1; \quad 6; \quad 6 + 1 = 7$			
		$\frac{\text{резонанс } (5 \cdot 6 \cdot 7 = 210)}{\text{антирезонанс } (5 + 6 + 7 = 18)} = \frac{70}{6} \Leftrightarrow \frac{6}{70} = \frac{(5 + 6 + 7 = 18) \text{ антирезонанс}}{(5 \cdot 6 \cdot 7 = 210) \text{ резонанс}}$			

Колебания Кундалини формируют свет и оболочку, то есть то Свечение Тонкой Энергии, которое наблюдается от генератора Тонкой Энергии ([1, 5], рис.1.11):

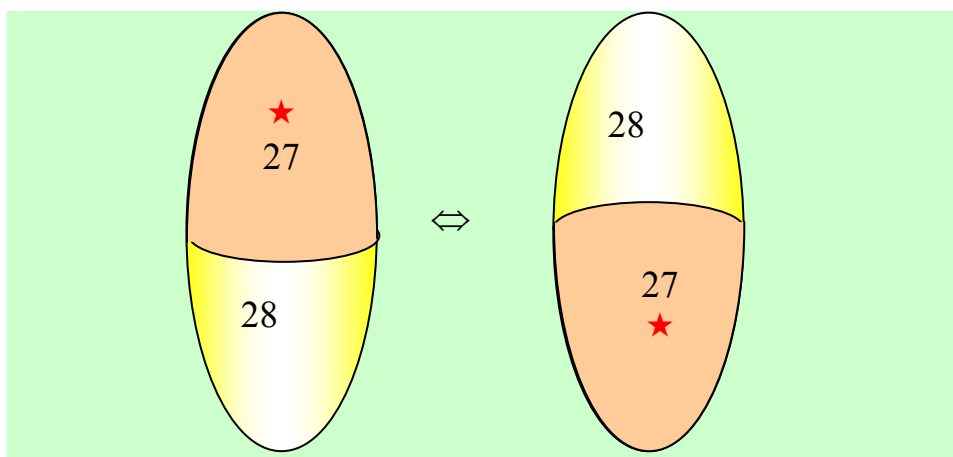


Рис.1.10 Свечение от генератора Тонкой Энергии

$$70/6 \Leftrightarrow 6/70$$

и

$$(70^2 - 6^2 \equiv 19 \cdot 4^4) \Leftrightarrow 0. \quad (1.175)$$

По сравнению с Кундалини (1.175) свечение от генератора Тонкой Энергии (рис.1.10) совершает колебания типа:

$$27/28 \Leftrightarrow 28/27 \quad \text{и} \quad (28^2 - 27^2 = 55) \Leftrightarrow 0, \quad (1.176)$$

где 55 формирует семеричную периодичность десятичных магнитных и гравитационных рядов:

Ряды	Магнитный	$1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + 5^2 + 6^2 + 7^2 + 8^2 + 9^2 + 10^2 = 7 \cdot 55$	=7. (1.177)
	Гравитационный	$1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 = 55$	

Вместе с тем, 42 Божества в Сердце + 10 Божеств в области шеи + 58 Божеств в области головы, всего 110 Божеств (Книга Мертвых) возникают как разность (1.175, 1.176):

$$110 = (4^4 + 55 = 311) - (4^4 - 55 = 201). \quad (1.178)$$

\*\*

Пульсация взаимодействующего света в поле Дзиан происходит между расширением и сжатием (табл.1.45).

Таблица 1.45

**Параметры пульсирующего Космоса**

Расширение (цис-изомерия)				Сжатие (транс-изомерия)			
Эндо-термия	Коэффициент	Слабые взаимодействия	Дзиан (цис)	Экзо-термия	Коэффициент	Свет	Дзиан (транс)
$\lg \rho_1 \rho_2$	$T_0 c / \omega_0$	$\rho_5 =$	$\int_0^1 \varphi d\varphi$	$\lg \rho_3 \rho_4 \rho_5$	$T_0 \omega_0 / c$	$\rho_5 =$	$\int_1^0 \varphi d\varphi$
-25	8	$10^{-1}$	+1/2	+27	2	10	-1/2
$-25 \times 8 \times (1/10) \times (1/2) = -10$				$+27 \times 2 \times 10 \times (-1/2) = -270$			

Колебания этих (табл.1.45) полей:

$$\left| -1/-27 \Leftrightarrow -27/-1 \right| \longrightarrow \left| 1/27 \Leftrightarrow 27/1 \right|, \quad (1.179)$$

приводит к однонаправленному вращению вихря, и расширяющаяся Кундалини вращает Землю с Востока на Запад. В этом же направлении вращается Кундалини во всех внутренних полях Живого на Земле.

Движение Кундалини формирует пульсацию генератора Тонкой Энергии (рис.1.10, 1.179):

$$(27^2 - 1^2) \equiv (27-1=26) \cdot (27+1=28), \quad (1.180)$$

что влечет за собой пульсацию свечения Тонкой Энергии по амплитуде:

Пульсация Тонкой Энергии свечения генератора (рис.1.11) по амплитуде		
$26 = 27 - 1$	$27 = 3^3$	$28 = 27 + 1$
$\frac{\text{резонанс } (26 \cdot 27 \cdot 28)}{\text{антирезонанс } (26 + 27 + 28 = 81)} = \frac{700}{3} \Leftrightarrow \frac{3}{700} = \frac{(26 + 27 + 28) \text{ антирезонанс}}{(26 \cdot 27 \cdot 28) \text{ резонанс}},$		

(1.181)

где  $700 \equiv 50 \cdot 14 \equiv 25 \cdot 28 \equiv 50 \sqrt{\mu\mu^*} \equiv 25 \sqrt{\rho\rho^*}$ , и по каббалистической космогонии [8]:

$$50 \equiv \text{Бог АЙН СОФ}, \quad (1.182)$$

а по Книге Дзиан  $25 \equiv 5^2 \equiv$  "Пентаграмма в Яйце" (рис.1.11, [6]).

\*\*

Субструктура (9+0) живой материнской биоклетки прорастает в поле зарядов-импульсов (1.181):

$$|700/3 \Leftrightarrow 3/700| \rightarrow (9+0) \Leftrightarrow 700 \cdot 700 \equiv 50 \sqrt{\mu\mu^*} \equiv 25 \sqrt{\rho\rho^*}$$

$$(9+0) \Leftrightarrow 2 \cdot 5^4 \sqrt{\mu\mu^* \rho\rho^*}. \quad (1.183)$$

В поле колебаний ( $\pm 1/2 \Leftrightarrow \pm 2$ ) в живом появляются две дочери субструктуры  $2(9+0)$  и вне живом - вода с молекулярным весом  $M_{H_2O} = 18$ , а в поле Дзиан возникают, связанные между собой энергией пятеричной связи, магнитно-гравитационные поля (1.183):

$$(9+0) \cdot 2 \Leftrightarrow 2 \cdot 5^4 \sqrt{\mu\mu^* \rho\rho^*} \cdot \left( \pm \int_0^1 \varphi d\varphi \right) \equiv$$

$$\pm 5^4 \sqrt{\mu\mu^* \rho\rho^*}. \quad (1.184)$$

Водная (жидкая) среда является субстанцией перехода от неживого к живому.

\*\*

В инерционных системах дочерних боклеток и в воде протекает пульсация с периодичностью  $T_0^2$ :

$$2 \cdot (9+0) \cdot T_0^2 \Leftrightarrow \pm 5^4 \sqrt{\mu\mu^* \rho\rho^*}. \quad (1.185)$$

Возникает гравитационно-магнитно-электрическое поле, так как  $T_0^2 = 16 \equiv \sqrt{qq^*}$ :

$$18 \equiv 2(9+0) \Leftrightarrow \pm 5^4 \sqrt{\frac{\rho\rho^*}{qq^*} \cdot \mu\mu^*} = \left(\frac{7}{4}\right)^2 \cdot 14^2 \quad (1.186)$$

и

$$36 \Leftrightarrow \pm 5^4 \cdot 2 \cdot 7^2 \quad \text{или} \quad 18 \Leftrightarrow 5^4 \cdot 7^2. \quad (1.187)$$

Однако в поле света могут быть и другие варианты:

$$\sqrt{36} = 6 \Leftrightarrow \pm 5 \cdot 7 \cdot \sqrt{2}, \quad (1.188)$$

которые влекут за собою появление метагалактических волн с потенциалом  $\sqrt{2}$ , сгущение которых описывает великая Пирамида (рис.1.3, табл.1.15).

В полях гармонических колебаний (1.188) протекают колебания по амплитуде волны:

$$\sin \frac{\pi}{4} = \cos \frac{\pi}{4} = \frac{1}{\sqrt{2}} \Leftrightarrow \frac{5 \cdot 7 \pm 1}{6} \equiv \left( 6 \text{ и } \Leftrightarrow \frac{34}{6} = \frac{17}{3} \right), \quad (1.189)$$

где  $18 \Leftrightarrow 17$  и  $0 \Leftrightarrow (18-17=1) \Leftrightarrow (17-18=-1) \Leftrightarrow 0$ ,

$$\text{или} \quad 0 \Leftrightarrow +1 \Leftrightarrow -1 \Leftrightarrow 0. \quad (1.190)$$

Возникают волновые поля, в том числе поля квантованных орбит.

\*\*

Отличительной чертой пульсации в общей эндо - экзотермии является и общность взаимодействий.

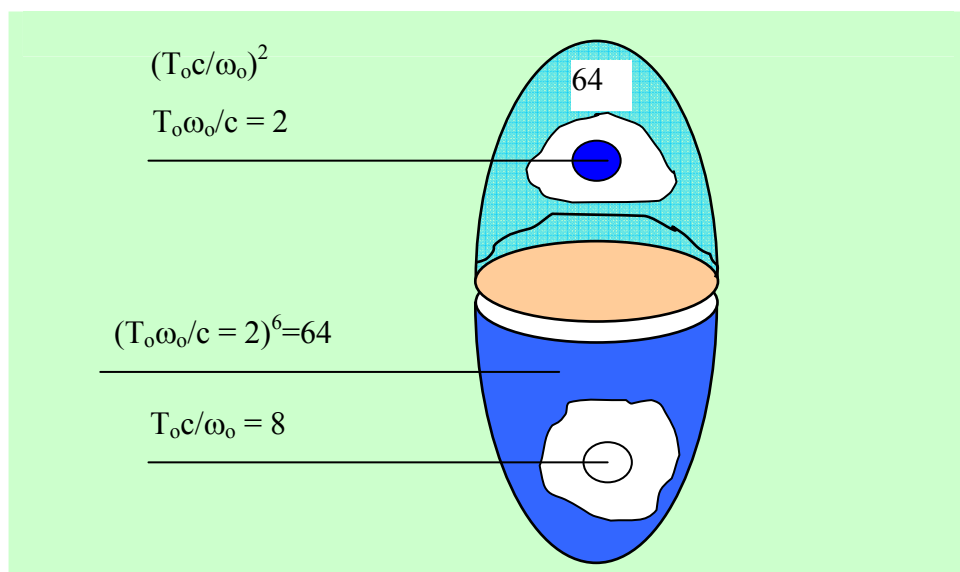
Параметры пульсирующего Космоса (табл.1.45) трансформируются и становятся равновесными (табл.1.46).

Таблица 1.46

**Пульсация Света в общей эндо-экзотермии**

Расширение (цис-изомерия)			Сжатие (транс-изомерия)		
Коэффициент расширения	Взаимодействия	Дзиан (цис-изомерия)	Дзиан (транс-изомерия)	Взаимодействия	Коэффициент сжатия
$T_0 c / \omega_0 =$ 8	$\rho_5 =$ 10	$\int_0^1 \varphi d\varphi =$ +0,5	$\int_1^0 \varphi d\varphi =$ - 0,5	$\rho_5 =$ 10	$T_0 \omega_0 / c =$ 2
Сокровенная Четверица: (Сороковица) $f_p = 8 \cdot 10(+0.5) = 40 \equiv T_0 \rho_5$			Отрицательные взаимодействия: $f_c = -0,5 \cdot 10 \cdot 2 = -10 \equiv -\rho_5$ .		

В этом (табл.1.46) поле диаграмму Глаз Дагма (рис.1.1) можно представить в трехмерном Пространстве (рис.1.11).



**Рис.1.11 Диаграмма Глаз Дагма (рис.1.1) в трехмерном Пространстве**



Колебания этой (рис.1.11) будет возмущать энергетическую среду:

- между импульсами сжатия и расширения:

$$k_1 \equiv \pm \int_0^1 \varphi d\varphi = \pm 30; \quad (1.191)$$

- между импульсом сжатия и энергией расширения:

$$k_2 \equiv \pm \int_2^{64} \varphi d\varphi = \pm 2048; \quad (1.192)$$

- между импульсом расширения и энергией сжатия:

$$k_3 \equiv \pm \int_8^{64} \varphi d\varphi = \pm 2016. \quad (1.193)$$

В этих (рис.1.11) энергетических полях возникает контур колебания:

$$\alpha \equiv \frac{k_1}{k_2 - k_3} \cdot \frac{f_p \cdot f_c}{f_p^2 - f_c^2} = \frac{1}{4} \Leftrightarrow 4 = \frac{f_p^2 - f_c^2}{f_p \cdot f_c} \cdot \frac{k_2 - k_3}{k_1}, \quad (1.194)$$

который описывается эпюрой векторов великой Пирамиды (табл.1.15):

$$\alpha = \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \right)^4 \Leftrightarrow \sqrt{2}^4 \equiv \frac{1}{\alpha}. \quad (1.195)$$

\*\*

**Первый Закон Кеплера: планеты вращаются по эллиптическим орбитам, в фокусе которых находится Солнце.**

В нашем случае (рис.1.11) движение точечного участка волны света будет совершаться по эллиптической орбите, ибо концентрическая окружность будет искривлена полетом частицы света (аналог Солнца):

$$m_c c \cdot T_0 \omega_0 / c = 2 \equiv c / \omega_0. \quad (1.196)$$

Эксцентриситет эллиптической орбиты точечного участка волны света (аналог планет на эллиптических орбитах вокруг Солнца) будет связан с отношением [15]:

$$\varepsilon = \sqrt{1 - \frac{\omega_0^2}{c^2}} = \sqrt{1 - \frac{1}{4}} = \sqrt{\frac{3}{4}} \equiv \sqrt{\frac{\tau}{T_0}}. \quad (1.197)$$

Фокус сгустка (Солнца) будет определяться [15] в виде:

$$\frac{c}{\omega_0} \cdot \varepsilon = 2 \sqrt{\frac{\tau}{T_0}} \equiv \Delta L. \quad (1.198)$$

\*\*

**Второй закон Кеплера: радиус-вектор между планетой и Солнцем за равные интервалы времени описывает равные площади сектора эллипса, ограниченного орбитами планет.**

Любая поверхностная волна, любая "оболочка", сохраняет свое количество энергии при любом изменении форм "оболочки".

Например, если Вы выпустили в Пространство сферический мыльный пузырь, то какую бы форму он не принимал, в том числе эллипсоидальную, количество мыльного раствора (энергии) на поверхности мыльного пузыря не изменится.

В этом случае секторальная скорость радиус-вектора между планетой и Солнцем (второй закон Кеплера) будет соответствовать кругу с радиусом  $R = 2$ , деленному на  $\Delta T$  (1.198):

$$\Delta S \equiv m_c \cdot v \equiv \frac{1}{\pi} \cdot \frac{\pi(R=2)^2}{\Delta T} = \frac{4\sqrt{T_0}}{2\sqrt{\tau}} = 2\sqrt{\frac{T_0}{\tau}}, \quad (1.199)$$

где площадь круга может трансформироваться в любую энергетическо равную поверхность, в том числе в эллипс.

\*\*

**Третий Закон Кеплера: квадраты периодов обращения планет вокруг Солнца, отнесенные к кубу радиус-вектора между планетой и Солнцем, для всех планет одинаково и является величиной постоянной.**

Данная ситуация относится к объемной волне при справедливости для нее эффекта мыльного пузыря.

Постоянную для третьего закона Кеплера можно определить из отношения объема сферы с радиусом  $R = 2$  и периодом вращения  $T_0^2$ :

$$Const \equiv \frac{V}{T_0^2} \equiv \frac{4}{3}\pi \frac{(R=2)^3}{T_0^2} = \frac{4}{3}\pi \frac{8}{16} \equiv \frac{2}{3}\pi. \quad (1.200)$$

При пульсации постоянной в поле света равновесие среди планет Солнечной системы наступает, когда

$$m_c Const \equiv \frac{4}{3} \left( \frac{R^3}{T_0^2} = \frac{8}{16} \equiv \frac{R_i^3}{T_0^2} \right) \equiv \frac{2}{3} \Leftrightarrow \frac{3}{2} \equiv \frac{1}{E_\lambda Const} \quad (1.201)$$

и

$$1 = \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{2} \equiv \frac{c}{c + \omega_0} \cdot \frac{c + \omega_0}{c}. \quad (1.202)$$

Истоки движения планет вокруг Солнца по третьему закону Кеплера кроются в законе Движения, который я назвал законом трёх - вторых (1.202):

$$\frac{c + \omega_0}{c} \equiv \frac{2\omega_0 + \omega_0}{2\omega_0} \equiv \frac{3}{2} \frac{\text{внутреннее поле сгустка}}{\text{движение сгустка в окруж. среде}}. \quad (1.203)$$

\*\*

**Законы Кеплера - вершина классической Физики.** Эти законы установлены путем обработки банка экспериментальных данных. **Общность этих законов пытались объяснить множеством Парадигм-Иллюзий, далеких от Реальности Единого Космоса.** Объяснить не смогли. Поэтому объясняю:

1. Первый, второй и третий Законы Кеплера соответственно рассматривают бегущую (окружность), поверхностную (круг) и объемную (шар) волну в условиях резонансного и антирезонансного равновесия:

Волновое Единство законов Кеплера				
Номер закона	1	2		3
Волна	Линейная	Поверхностная		Объемная
Потенциалы при R=λ=2	Окружность: L=2πR=4π	Круг: S=πR <sup>2</sup> =4π	Поверхность сферы: Q=πR <sup>2</sup> =16π	Объем: $V = \frac{4}{3} \pi R^3 = \frac{32}{3} \pi$
Колебания	$\frac{QV}{LS} = \frac{32}{3} \Leftrightarrow \frac{3}{32} = \frac{LS}{QV}.$			

(1.204)

По существу, движение по трем законам Кеплера объединяет пульсация цис-транс изомерических Цинь (32 иероглифа по книге Перемен) и периодичностью  $\tau=3$  (1.204)

$$32^2 \leftrightarrow 9^2 \equiv \tau^{T_0} \leftrightarrow 1 \equiv \frac{32}{3} \cdot \frac{3}{32} \leftrightarrow \tau^{-T_0} \equiv 9^{-2} \leftrightarrow 32^{-2}. \quad (1.205)$$

2. Поля, движения в которых проходит в соответствии с тремя законами Кеплера, объединяет пульсация Цинь (Небес) в поле света.

Волновое Единство Законов Кеплера				
Номер закона и волны	1 бегущая	2 поверхностная		3 объемная
Постоянные при R=2 (1.198, 1.199)	$\Delta L \equiv$ $E_\lambda \cdot 2\pi R =$ 4	$\Delta S =$ $E_\lambda \cdot \pi R^2 =$ 4	$\Delta Q =$ $E_\lambda \cdot 4\pi R^2 =$ 16	$\Delta V =$ $m_c \frac{4}{3} \pi R^3 =$ 32 / 3
Колебания в контуре $2 \leftrightarrow 1/2$	По закону трех вторых	$\frac{\Delta V}{\Delta L \cdot \Delta S} = \frac{32}{3 \cdot 16} = \frac{32}{48} = \frac{2}{3} \leftrightarrow \frac{3}{2} = \frac{48}{32} = \frac{\Delta Q}{\Delta V}$		
	Цинь в поле Света	$\frac{4}{9} \cdot \left(2 \equiv \frac{8}{4}\right) = \frac{32}{36} \leftrightarrow \frac{36}{32} = \frac{9}{4} \left(\frac{1}{2} \equiv \frac{4}{8}\right)$		
	Тянь в поле Света	$\frac{32}{36} \cdot 2 \equiv \frac{64}{36} \leftrightarrow \frac{36}{64} \equiv \frac{36}{32} \cdot \frac{1}{2}$		

(1.206)

3. Пульсация Тянь  $\leftrightarrow$  Цинь с семеричной периодичностью является источником электро-гравитационных и электромагнитных полей зарядов-импульсов:

Единство законов Кеплера при $700 \equiv 50\sqrt{\mu\mu^*} \equiv 25\sqrt{\rho\rho^*}$	
$\frac{1}{2} \equiv \frac{32 \cdot 700}{64 \cdot 700} \equiv \frac{32 \cdot 50\sqrt{\mu\mu^*}}{64 \cdot 25\sqrt{\rho\rho^*}} \leftrightarrow \frac{64 \cdot 25\sqrt{\rho\rho^*}}{32 \cdot 50\sqrt{\mu\mu^*}} \equiv \frac{64 \cdot 700}{32 \cdot 700} \equiv 2.$	(1.207)
$\mu\mu^*(1600)^2 \equiv 10^4 \cdot qq^* \mu\mu^* \leftrightarrow 10^4 qq^* \rho\rho^* = 1600^2 \rho\rho^*.$	

### 1.30. Ядерный взрыв и зима: их описание пропорциями великой Пирамиды

**Современное Мировоззрение Социума Земли, порождающее, оправдывающее, обслуживающее Насилие, а также самоустраняющееся от Противодействия Насилию Силою Знаний, - преступно.**

Продажные политики Социума с Мировоззрением Насильника любое достижение Мысли используют во Зло. Ядерная энергетика не исключение.

Атомная бомба, решая текущие политические проблемы, не пощадила Нагасаки, Хиросиму, Семипалатинские степи, Новую Землю, острова в Тихом Океане, ...

"Мирный атом" принес Чернобыль и "иже с ним". Захоронение радиоактивных отходов без их надежной утилизации стало нормой.

Наличие в России "Маяка" (завода по переработке радиоактивных отходов) привело к решению привести в Россию отработанное ядерное топливо со всех других стран. **Глупость стала творить Подлость:** концентрация радиоактивных отходов в воде - Земле, в конечном счете, приведет к **интенсификации землетрясений**. Но понять это мы сможем, **зная законы и строение Ядра**. А эти Законы описывает великая Пирамида (рис.1.3, раздел 1.6, табл.1.15, раздел 1.11).

\*\*

Описывая сгущение Тонких Энергий Небесных волн метagalактики, великая Пирамида, в частности, описывает и процессы, протекающие в полукритической массе ядерного вещества (рис.1.3).

Слияние двух полукритических масс в резонансном режиме приведет к ядерному взрыву (табл.1.47).

**Пульсация полукритических ядерных масс (рис.1.3)**

Полукритические изомерические ядерные массы			Ядерная пульсация	
Потенциал	Цис- изомерия	Транс- изомерия	Антирезонанс	Резонанс
Объем великой Пирамиды: $V_{\Pi} = \frac{1}{3} a^2 H$	$+V_{\Pi} \equiv$ $+\frac{1}{3} 8 \cdot 2^{7/4}$	$-V_{\Pi} \equiv$ $-\frac{1}{3} 8 \cdot 2^{7/4}$	$V_{\Pi} + (-V_{\Pi}) = 0$ $V_{\Pi} - (-V_{\Pi}) = 2V_{\Pi}$ $\pm \int_0^{2V_{\Pi}} \varphi d\varphi = \pm 2V_{\Pi}^2$	$V_{\Pi} \cdot (-V_{\Pi}) = -V_{\Pi}^2$ $V_{\Pi} / (-V_{\Pi}) = -1$ $\pm \int_{-1}^{-V_{\Pi}^2} \varphi d\varphi =$ $\pm (V_{\Pi}^2/2 - 1/2)$

Ядерные цепные реакции (ядерный взрыв), описанные Н.Семеновым, возникают, на мой взгляд, при резонансно-антирезонансной пульсации при достижении максимального потенциала:

Потенциал ядерного взрыва (табл.1.47)
$\pm 2V_{\Pi}^2 \left( \pm \frac{V_{\Pi}^2}{2} \mp \frac{1}{2} \right) \equiv \pm (V_{\Pi}^4 \mp V_{\Pi}^2) \equiv \pm V_{\Pi}^2 (V_{\Pi}^2 \mp 1),$ <p>где возникает среда ядерных цепных реакций:</p> $\pm V_{\Pi}^2 \int_{V_{\Pi}^2-1}^{V_{\Pi}^2+1} \varphi d\varphi \equiv \pm \frac{V_{\Pi}^2}{2} [(V_{\Pi}+1)^2 - (V_{\Pi}-1)^2] \equiv \pm V_{\Pi}^4 \equiv$ $\left( \frac{1}{3} 8 \cdot 2^{7/4} \right)^4 \equiv \frac{1}{81} \cdot 8^4 \cdot 2^7 \Leftrightarrow 2 \cdot \frac{64^3}{81} \equiv \frac{\sqrt{2}^{38}}{\tau^4}.$

(1.208)

Расщепление ядерным взрывом Материи окружающей среды до метagalacticких волн  $\sqrt{2}^{38} \equiv (\text{Sc } \pi/4)^{38} \equiv \dots$  приводит к появлению обратных потенциалов.

Причем, ядерный **экзотермический** Всё испепеляющий взрыв сменяется **эндотермией** ядерной "зимы":

Последствия ядерного взрыва							
Ядерный взрыв				Ядерная зима			
Колебания	Экзотермия	Расширение	Цис-изомерия	Транс-изомерия	Сжатие	Эндотермия	Колебания
$\frac{\sqrt{2}^{38}}{\tau^4}$	$\lg \rho_3 \rho_4 \rho_5$ = 27	$T_o c / \omega_o$ = 8	$\int_0^1 \varphi d\varphi$ = 1/2	$\int_1^0 \varphi d\varphi$ = -1/2	$T_o \omega_o / c$ = 2	$\lg \rho_1 \rho_2$ = -25	$\frac{\tau^4}{\sqrt{2}^{38}}$
$\frac{\sqrt{2}^{38}}{\tau^4} \cdot 27 \cdot 8 \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{3} \sqrt{2}^{42} \Leftrightarrow 5^2 \frac{3^4}{\sqrt{2}^{38}} \equiv \left(-\frac{1}{2}\right) \cdot 2 \cdot (-25) \frac{\tau^4}{\sqrt{2}^{38}}, \quad (1.209)$							
где $\sqrt{2} \equiv Sc \pi/4 = Csc \pi/4 = \dots$ и $1/\sqrt{2} \equiv Sin \pi/4 \equiv Cos \pi/4$							
$k_1 = \frac{\sqrt{2}^{80}}{5^2 \cdot 3^5} \equiv \frac{(Sc \pi/4)^{80}}{5^2 \cdot 3^5} \Leftrightarrow 5^2 \cdot 3^5 (Sin \pi/4)^{80} \equiv \frac{5^2 \cdot 3^5}{\sqrt{2}^{80}} \equiv k_2$ $\sqrt{2}^{160} \Leftrightarrow 5^4 3^{10} \Leftrightarrow \frac{1}{5^4 \cdot 3^{10}} \Leftrightarrow \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^{160}.$							

Концентрируя ядерные отходы всего мира в заброшенных шахтах или иных могильниках России, мир проигрывает, ибо начнется пульсация (1.209):

$$\sqrt{2}^{40} \Leftrightarrow 5 \cdot 3^{2,5} \Leftrightarrow \frac{1}{5 \cdot 3^{2,5}} \Leftrightarrow \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^{40}, \quad (1.210)$$

которая охватит литосферу землетрясениями.

А куда будет направлен вектор землетрясений?

Объединенные капиталисты всех стран (закулиса глобализации) этого не знают, как не знают этого и разобщенные пролетарии всех стран.

**Все пассивно ждут Страшного Суда**, и, например, отдыхают вблизи Пирамид. Это хорошо.



### 1.31. Святой Дух Пирамиды: расширяющаяся Кундалини Вселенной

Пропорции великой Пирамиды описывают сгущение метagalактических волн Тонкой Энергии в ядерное вещество с полукритической массой (рис.1.3, табл.1.15).

В полукритической массе взрыва не произойдет, но пульсация не исчезнет: по каналу проводимости (эквивалент высоты Пирамиды  $H$ ) будет поглощаться-излучаться энергия с потенциалами  $\sqrt{2}^{\pm 1}$  (рис.1.12).

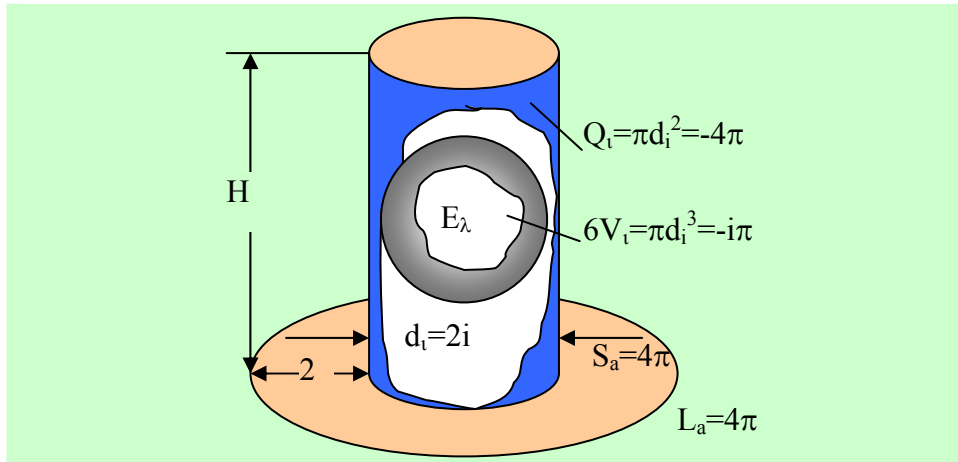


Рис.1.12 К перекачке Пирамидой энергии между  
метagalактикой Тонких Энергий и Энергии Материи

Диаметр канала проводимости  $2d = 2i$ , связан с равновесием массы ( $m_0 = e$ ) относительного покоя:

$$1 = e^{2i\pi} \quad \text{и} \quad \ln 1 \equiv 0 \Leftrightarrow 2i\pi \ln e = \ln e^{2i\pi} \quad (1.211)$$

В этом поле **уравнение Эйлера**, переход к ноль-потенциалу, влечет за собой появление окружности с радиусом  $i$  и сечением с тем же радиусом (круг  $\pi i^2 = -\pi$ ). По каналу проводимости будет перекачиваться квант Тонкой Энергии, имеющий сферическую поверхность  $Q_i$  с радиусом  $i$  (табл.1.48).

Квант Тонкой Энергии с поверхностью  $Q_i$  будет перекачиваться из Метагалактики Невесомости в поле Материи, то есть в сгусток с пропорциями великой Пирамиды (табл.1.15), где основание Пирамиды  $a^2 = 8$ , вписанной в круг ( $S_a = 4\pi$ ) - окружность ( $L_a = 4\pi$ ) с радиусом  $R = 2$  (рис.1.12), (табл.1.48).

Таблица 1.48

**Взаимопереходы между Материей и Тонкой Энергией**

Материя			Канал Перехода			Тонкая Энергия		
Волны	Рас- шире- ние	Транс изо- мерия	Квант	Сече ние	Квант	Цис- изо- ме- рия	Сжа- тие	Волны
$m_e \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \right)^4 = 1/4\pi$	$T_o c / \omega_o = 8$	$\int_0^1 \varphi d\varphi = +0,5$	$Q_i = \pi \cdot d_i = -4\pi$	$S_i = \pi \cdot i^2 = -\pi$	$1/Q_i = -1/4\pi$	$\int_1^0 \varphi d\varphi = -0,5$	$T_o \omega_o / c = +2$	$E_\lambda \sqrt{2}^4 / m_c^2 = 4\pi$
Баланс: $(1/4\pi) \cdot 8 \cdot 0,5 \cdot (-4\pi) \cdot (-\pi) \cdot (-1/4\pi) \cdot (-0,5) \cdot 2 \cdot 4\pi = -4\pi \equiv Q_i$ .								

Сделаем выводы по табл.1.48:

1. Кванты Тонкой Энергии с поверхностью  $Q_i = -4\pi$  своим внутренним полем имеют волну света  $E_\lambda Q_i = -4\pi / \pi = -4$  (рис.1.12).

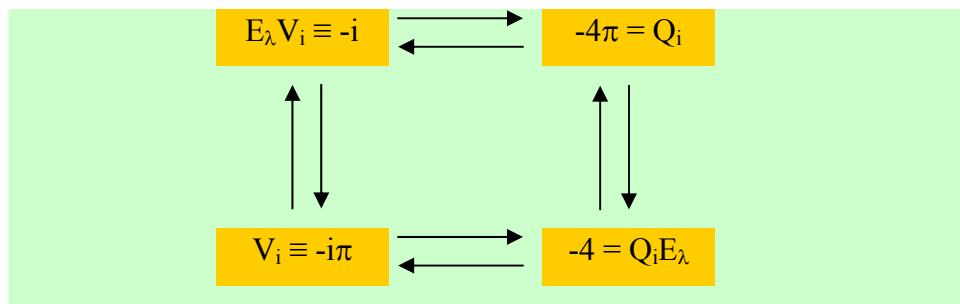


Рис.1.13 Механизм пульсации объема ( $V_i$ ) и поверхности ( $Q_i$ ) кванта Тонкой Энергии (рис.1.12)

Между объемом  $V_i$  и поверхностью  $Q_i$  кванта Тонкой Энергии пульсирующая волна света инициирует пульсацию самого кванта (рис.1.13).

Максимальный потенциал:

$$(-i)(-4\pi)(-4)(-i\pi) = 16\pi^2 \equiv 4\pi \cdot 4\pi = T_o^2 c^2, \quad (1.212)$$

формирует круг и окружность с радиусом 2, в которые вписано основание великой Пирамиды (рис.1.12):

$$16\pi^2 = 4\pi \cdot 4\pi \equiv (S_a = \pi R^2) \cdot (L_a = 2\pi R). \quad (1.213)$$

Вместе с тем, поля  $4\pi$  формируют постоянные электрической ( $\epsilon_0$ ) и магнитной ( $\mu_0$ ) сред:

$$16\pi^2 \equiv \left(4\pi = \frac{10^7}{\epsilon_0 c^2}\right) \cdot (4\pi = \mu_0 10^7) \equiv \frac{\mu_0}{\epsilon_0} \cdot \frac{10^{14}}{c^2}, \quad (1.214)$$

или при  $\pi = c$ :

$$16c^4 \equiv 16 \frac{1}{\mu_0^2 \epsilon_0^2} \equiv \frac{\mu_0}{\epsilon_0} 10^{14} \quad (1.215)$$

и

$$16 \equiv T_o^2 \equiv \epsilon_0 \mu_0^3 (10^{14} \equiv \rho_4). \quad (1.216)$$

В этом (1.216) поле по мере концентрации магнитной среды с периодичностью  $T_o^2$  появляются ядерные взаимодействия.

2. Канал проводимости Тонкой Энергии - это канал экстрасенсорной проводимости, **канал Медитации**, например, в нейроне или в чакрах.

Ячейкой этого канала является цилиндр с длиной, эквивалентной высоте Пирамиды (H), и сечением  $S_i$ , то есть  $HS_i = -2^{7/4}\pi$ .

Канал медитационной проводимости может быть заполнен квантами Тонкой Энергии ( $H \cdot S_i \cdot O_i$ ) Сознания, а может находиться на уровне Подсознания ( $H \cdot S_i \cdot 1/O_i$ ).

В любом из этих трех случаев через канал медитационной проводимости будут проходить спирали Кундалини в 2,5 оборота при сжатии и 3,5 оборота при расширении (табл.1.49).

Попадая далее в белковые тела пульсирующей клетки ( $5 \Leftrightarrow 7 \Leftrightarrow (9+0)$ ):

$$T_0^2 \int_7^{(9+0)} \varphi d\varphi = 8(9^2 - 7^2) = 8 \cdot 32 = 4 \cdot 64 = 16^2 \equiv qq_1^*, \quad (1.217)$$

божественная Кундалини (Святой Дух Вселенной) создает сначала восемь квантов Цинь (8·32), затем четыре кванта Тянь (4·64), и завершает свою работу трансформацией неживых белковых тел в живые путем создания в них электрического биотока (q) и импульса (q\*) воображения (1.217).

Таблица 1.49

### Расширяющаяся Вселенная Кундалини

Канал медитационной проводимости				
Поля	Подсознание	Переход	Сознание	Произведение (максимум)
Потенциалы	$\Pi_c \equiv H \cdot S_i \cdot 1/O_i$	$\Pi \equiv H \cdot S_i \cdot \equiv$	$C_3 \equiv H \cdot S_i \cdot O_i$	$\Pi^3 \equiv$
	$2^{\frac{1}{4}} \equiv \sqrt{\sin \frac{\pi}{4}} \Leftrightarrow -2^{7/4} \pi \Leftrightarrow 2^{15/4} \pi^2 \Leftrightarrow -2^{21/4} \pi^3.$			
Отношения	$\Leftrightarrow 1 \Leftrightarrow -2^2 \pi \Leftrightarrow 2^4 \pi^2$			
Кундалини	Сжатие	$5/2 \Pi_c \equiv 5 \cdot 2^{-5/4} \Leftrightarrow -5 \cdot 2^{-3/4} \pi \Leftrightarrow 5 \cdot 2^{-11/4} \pi^2 \Leftrightarrow -5^3 \cdot 2^{-9/4} \pi^3.$	$5/2 \Pi \equiv$	$5/2 C_3 \equiv (5/2 \Pi)^3 \equiv$
	Расширение	$7/2 \Pi_c \equiv 7 \cdot 2^{-5/4} \Leftrightarrow -7 \cdot 2^{-3/4} \pi \Leftrightarrow 7 \cdot 2^{-11/4} \pi^2 \Leftrightarrow -7^3 \cdot 2^{-9/4} \pi^3.$	$7/2 \Pi \equiv$	$7/2 C_3 \equiv (7/2 \Pi)^3 \equiv$
Закон Медитации	Переход Кундалини из поля сжатого Подсознания к полю расширяющегося Сознания не зависит от формы пути, но определяется отношением потенциалов в конце и начале Медитации: $E_\lambda^2 \frac{7/2 \cdot C_3}{5/2 \cdot \Pi_3} = \frac{7 \cdot 2^{11/4} \pi^2}{5 \cdot 2^{-5/4}} \cdot \frac{1}{\pi^2} = 16 \cdot \frac{7}{5} \equiv T_0^2 \frac{7}{5}$			
Кундалини во Вселенной	Кундалини, как Святой Дух с потенциалом 24, заполняют расширяющуюся с потенциалом $T_0 c/\omega_0 = 8$ Вселенную Единого Космоса: $T_0^2 \int_5^7 \varphi d\varphi = 8 \cdot (7^2 - 5^2) = 8 \cdot 24.$			

Синтезируя клетку из молекул, микробиологи сделать живую клетку не умеют. Они не подозревают о роли Кундалини (Святого Духа Вселенной).

В то же время Единый Космос творит живое в любой точке пространства с периодичностью  $T_0$ :

$$T_0 \int_5^9 \varphi d\varphi = 2(81-25)=112 \equiv 7qq^* \equiv 8\mu\mu^* \equiv 4\rho\rho^*, \quad (1.218)$$

где появление зарядов-импульсов является главным условием формирования **ЖИВОГО**.

Чудеса оживления из мертвых и эффективного врачевания без фармакологии и хирургии были связаны с процессами (1.217).

### 1.32. Святой Дух (Кундалини) как Создатель Бога Отца. Их связь с биоклеткой

Кундалини сжимает пульсирующую в антирезонансе биоклетку ( $5 \Leftrightarrow 7 \Leftrightarrow 9$ ) в резонансную биологическую точку (табл.1.49):

Сжатие биологической субструктуры (табл.1.49)		
Антирезонанс	$5 \Leftrightarrow 7 \Leftrightarrow 9+0$	$\pi^3 \left(\frac{5}{2} \pi\right)^3 \left(\frac{7}{2} \pi\right)^3 \sqrt{Sc \frac{\pi}{4}} =$ $-(5 \cdot 7 \cdot 9)^3 \cdot (2\pi)^9 \cdot 2.$
Резонанс	$5 \cdot 7 \cdot 9$	

(1.219)

Возникает биологическое ядро  $(5 \cdot 7 \cdot 9)^3$  в среде  $(2\pi)^9 \cdot 2$ , которая соприкасается с пульсирующим Космосом:

$$\int_1^0 \varphi d\varphi \equiv -\frac{1}{2} \Leftrightarrow -(5 \cdot 7 \cdot 9)^3 \cdot (2\pi)^9 \cdot 2 \Leftrightarrow +\frac{1}{2} \equiv \int_0^1 \varphi d\varphi. \quad (1.220)$$

За восемь тактов колебания поле (1.220) примет  $2^8$  квантов и будет иметь вид:

$$\boxed{-1 \Leftrightarrow \mp(5 \cdot 7 \cdot 9)^3(4\pi)^9 \Leftrightarrow +1.} \quad (1.221)$$

Это (1.221) значит, что метagalактические волны ан-тирезонансной Кундалини сформировали в Космосе биологический чувствующий **сгусток** мыслящей **Субстанции** (*Бог Отец*).

\*\*

К этому (1.221) **изначальному сгустку** мыслящей **Субстанции** другие сгустки мыслящей **Материи** (Носитель Разума, например Человек):

$$\boxed{+1 \Leftrightarrow \mp(5 \Leftrightarrow 7 \Leftrightarrow 9)^3(4\pi)^9 \Leftrightarrow -1,} \quad (1.222)$$

будут притягиваться в антирезонансно-резонансном режиме, как Люди тянутся к Богу Отцу.

Во времена Цивилизации Авторов Книги Дзиан люди тянулись к могущественному на Белой Лошади, который послал им на помощь Святого Сына [7]. В наше время Бог Отец также послал Своего Сына Христа, которого распяли.

Тем не менее, **тяга народов к изначальному Сгустку** мыслящей **Субстанции** растет и крепнет:

Энергетическая связь людей с Богом Отцом					
Бог Отец (1.221)	-1	$\Leftrightarrow$	$(5 \cdot 7 \cdot 9)^3(4\pi)^9$	$\Leftrightarrow$	+1
Человек (1.222)	+1	$\Leftrightarrow$	$(5+7+9)^3(4\pi)^9$	$\Leftrightarrow$	-1
Разность	-2	Отношение	$15^3$	Разность	+2.

(1.223)

Контакт Человека с Богом Отцом подобен контакту нейрона с биоклеткой. Резонансно-антирезонансная пульсация насыщает систему общения электромагнитными полями, **Носителями Информации** (1.223):

<b>Электромагнитное поле нейрон-биоклетка</b>	
Пульсация биоклетки	Электромагнитное поле
$\frac{\text{резонанс}}{\text{антирезонанс}} \equiv \left( \frac{5 \cdot 7 \cdot 9}{5 + 7 + 9} \right)^3 = 15^3 \Leftrightarrow \left[ (\sqrt{q q^*} = 16 + 14 = \sqrt{\mu \mu^*}) \int_0^1 \varphi d\varphi \right]^3 \cdot \quad (1.224)$ <p>где третья степень связана с трехмерным пространством <math>3 \equiv x+y+z \equiv \tau</math>, эквивалентным <math>\tau</math>.</p>	

Появление биотока в пульсирующих молекулярных структурах белковых тел, то есть **появление в них Жизни**, связано с прямым и обратным пьезоэффектами, в которых идет **взаимотрансформация механических колебаний и электромагнитных волн**.

\*\*

Пульсация субструктуры в биологической клетке протекает в резонансно-антирезонансном режиме всех пульсирующих компонент:

Схема пульсаций	$5 \begin{matrix} +2 \\ \longleftrightarrow \\ -2 \end{matrix} 7 \begin{matrix} +2 \\ \longleftrightarrow \\ -2 \end{matrix} 9+0 \rightarrow 9+2 \begin{matrix} \nearrow 9+0 \\ \searrow 9+0 \end{matrix}$		
	До митоза		МИТОЗ
	$(5 \pm 2) \Leftrightarrow (7 \pm 2) \Leftrightarrow (9+0)$		$+2 \rightarrow (9+2) \begin{matrix} \nearrow (9+0) \\ \searrow (9+0) \end{matrix}$ $-2$
Потенциалы	$k_1 = \frac{3 \cdot 5 \cdot 7}{3 + 5 + 7} = 7$	$2 \int_{(9+0)}^{(9+2)} \varphi d\varphi = 40$	$2 \int_{(9+0)}^{(9+0)} \varphi d\varphi = \frac{7}{2} 29$
	$k_2 = \frac{5 \cdot 7 \cdot 9}{5 + 7 + 9} = 15$	<b>переход к митозу</b>	<b>к дочерним клеткам.</b>

При переходе материнской (9+0) субструктуры к двум дочерним субструктурам появляется Кундалини в пульсирующем поле  $29 \pm 2$  (1.225). В поле дочерних субструктур возникают резонансно-антирезонансные колебания (1.225):

<b>Кундалини в дочерних субструктурах клетки</b>	(1.226)
$\frac{7}{2} \left( \frac{27 \cdot 29 \cdot 31}{27 + 29 + 31} = \frac{23490}{87} = 270 \right) = \frac{7}{2} \cdot 270 = 945.$	

Потенциал двух дочерних субструктур биоклетки равен молекулярному весу воды:  $2(9+0) \equiv \text{Mn}_2\text{O} = 18$ . Это равновесие является определяющим в Зарождении Жизни именно в воде.

Поступление Тонкой Энергии в дочерни субструктуры, как и поступление Тонкой Энергии в материнскую субструктуру до митоза, аналогично пульсации генератора Тонкой Энергии (рис.1.10).

В поле (1.226) при  $k_2 = 15$  завершается формирование периодической системы геномов, так как появляется геном с максимальным потенциалом, равным:

$$63 \equiv 7/2 \cdot 270 : 15 \equiv \int_{\sqrt{2}}^{8\sqrt{2}} \varphi d\varphi \text{ (переход в Пирамиде)}. \quad (1.227)$$

\*\*

Переход от материнской субструктуры (9+0) к субструктуре митоза (9+2) соответствует библейской Сороковице (1.225).

\*\*

Потенциалы  $k_1 = 7$  и  $k_2 = 15$  (1.225) в поле СГУСТКА Кундалини **увеличиваются до куба первоначального значения** (1.224).



Это значит, что Кундалини, попадая в окружающую среду последовательно образует бегущие, поверхностные и объемные волны, а также возмущает окружающую среду (табл.1.50).

Таблица 1.50

**Пульсация пятерично-семеричной связи в среде  $\phi d\phi$**

Волны	Связь		Возмущенная среда
	$5 \pm 2$	$7 \pm 9$	
Линейные (1.225)	$k_1 = \frac{3 \cdot 5 \cdot 7}{3 + 5 + 7} = 7$	$k_2 = \frac{5 \cdot 7 \cdot 9}{5 + 7 + 9} = 15$	$k_3 \int_7^{15} \phi d\phi = 88$
Поверхностные	$k_1^2 = 7^2$	$k_2^2 = 15^2$	$k_3^2 = 88^2$
Объемные	$k_1^3 = 7^3$	$k_2^3 = 15^3$	$k_3^3 = 88^3$

В возмущенной среде пятерично-семеричных связей, пульсирующих в резонансно-антирезонансных режимах, возникают спирали:

$$+44 \equiv 88 \left( \frac{\omega_0}{c} \equiv \int_0^1 \phi d\phi = \frac{1}{2} \right) \Leftrightarrow \left( \int_1^0 \phi d\phi \equiv -\frac{\omega_0}{c} \right) \cdot 88 \equiv -44. \quad (1.228)$$

В жидкой фазе живого организма возникают цис-транс изомерические спирали, например, геномов в цитоплазме биоклетки, или двойные спирали по поверхности клеток.

Резонансно-антирезонансная пульсация двойных спиралей хромосом точно соответствует пульсации этих же спиралей в энергетике Кундалини (1.228).

Резонансно-антирезонансная пульсация	Пульсация в энергии Кундалини
$\frac{44 \cdot (-44)}{44 - (-44)} = -22 \equiv 3,5 \cdot (-22) - 2,5 \cdot (-22) = -22.$	

(1.229)

Всё живое, и мы в том числе, живое потому, что пульсирует синхронно с Богом Святым Духом (Христианство) или Кундалини (Индуизм).

Кундалини, попадая в поле Метагалактических волн, формирует **Сгустки Мыслящей Субстанции** (1.221), то есть Бога Отца:

**"Свет пришел из тьмы. Всё пришло из ничего. Из Смерти пришла вечная Жизнь. Дело сделано"** [7].

### 1.33. Синтез-мультиплетность метагалактических волн и сгустков - основа Вездесущности Бога Отца и Святого Духа

Бог Отец и Кундалини вне Энергии не существуют. Бог Святой Дух (Кундалини) и Бог Отец с потенциалом, равным (1.221):

$$+1 \Leftrightarrow (5 \cdot 7 \cdot 9)^3 (4\pi)^9 \Leftrightarrow -1,$$

образуют в Пространстве энергетическую систему (рис.1.14).

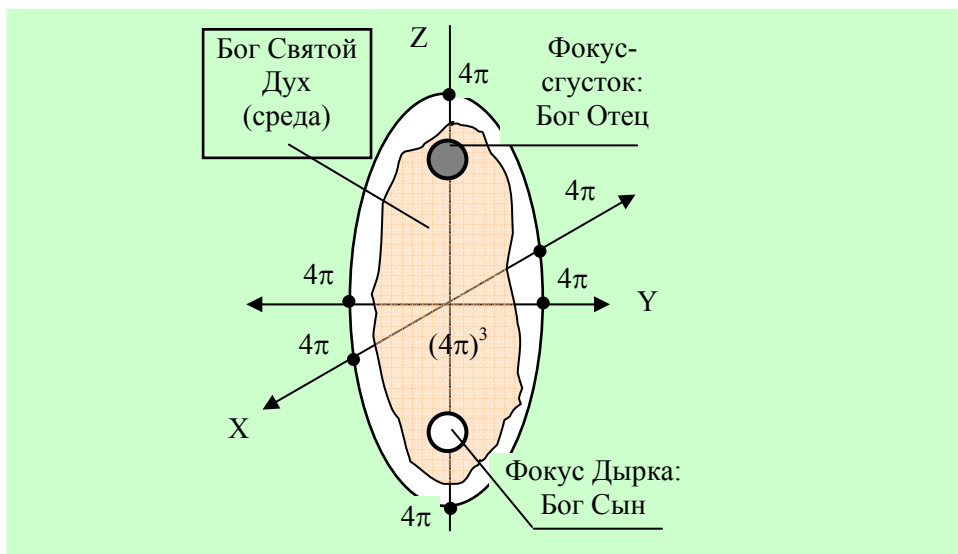


Рис.1.14 Энергетическое поле Божественного Троиинства.

В такой системе (рис.1.14) потенциал фокуса-сгустка, равный  $(5 \cdot 7 \cdot 9)^3$ , будет являться потенциал-эквивалентом Бога Отца.

Его Энергия эквивалентна объемной волне в трехмерном пространстве (рис.1.14).

Появление фокус-сгустка формирует Рупу (инерционную объемную систему) из Арупы (Волны Бога Святого Духа вне формы инерционных систем).

Возникает резонансный сгусток, поглотивший Кундалини (1.221), который периодически излучает-поглощает:

Пульсация Тонкой Энергии между Сгустком и Средой		(1.230)
Поглощение	$+1 \Leftrightarrow (5 \cdot 7 \cdot 9)^3 (4\pi)^9 \Leftrightarrow -1$ сгусток	
Релаксация	$0 \Leftrightarrow (5 \cdot 7 \cdot 9)^3 \Leftrightarrow (4\pi)^9 \Leftrightarrow 0$ сгусток                      окружающая среда	
Излучение	$0 \Leftrightarrow (5 \cdot 7 \cdot 9)^3 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow (4\pi)^9 \Leftrightarrow Q_i^9$ сгусток                      окружающая среда.	

Выделившаяся из сгустка Тонкая Энергия  $Q_i^9 = -(4\pi)^9$ , создает вокруг сгустка окружающую среду, в которой распределение Тонкой Энергии произойдет следующим образом (рис.1.14):

- бегущие линейные волны  $(4\pi)^6$  разлетятся по шести направлениям  $(\pm x, \pm y, \pm z)$  трехмерного Пространства (рис.1.14);

- объемная волна с потенциалом  $(4\pi)^3$  останется в объеме эллипсоида между двумя полюсами (рис.1.14).

Полет волны с потенциалом  $(4\pi)^6$  по шести направлениям трехмерного Пространства будет связан с её антирезонансной мультиплетностью:

$$(4\pi)^6 \Leftrightarrow \frac{(4\pi)^6}{6 \cdot (4\pi)} = \frac{1}{6}(4\pi)^5, \quad (1.231)$$

где  $6 \cdot 4\pi \equiv 24\pi$  - потенциал-эквивалент 24 Пресвятым Престолам, окружающим Трон Христа на Небе [11], а  $1/6$  - обратный потенциал Кундалини, которая расщепляется на спирали сжатия-растяжения (табл.1.51).

Таблица 1.51

**Кундалини как Созидатель гравитации  
и Пятеричной Связи**

Ветви Кундалини	Спираль расширения		Спираль сжатия	
	Число оборотов	Коэффициент расширения	Число оборотов	Коэффициент сжатия
Гравитация с пятеричной связью	3,5	$T_0 c / \omega_0 = 8$	2,5	$T_0 \omega_0 / c = 2$
	Гравитация $28 = 3,5 \cdot 8$		Связь $5 = 2,5 \cdot 2.$	

В этом (табл.1.51) поле гравитация, оставаясь постоянной, как, например, гравитационный заряд-импульс ( $28 \equiv \sqrt{\rho \rho^*}$ ), будет изменять энергию **Пятеричной Связи** в линейной, поверхностной и объемной волнах:

Изменение гравитации за счет Пятеричной Связи			
Гравитационные волны	Линейная	Поверхностная	Объемная
Потенциалы	$28 \cdot 5 = 140$	$28 \cdot 5^2 = 700$	$28 \cdot 5^3 = 3500$
Тысячекратное увеличение Кундалини	Переходы в чакрах		Расширение Кундалини увеличилось в 1000 раз.

(1.232)

В этих полях, например при медитации, синтезируются и расширяются гравитационно-магнитные ряды (табл.1.52).

Это значит, что мультиплетность фокуса-сгустка в условиях синтеза среды дает возможность их религиозно-описательным энергетическим эквивалентам, то есть Богу Отцу и Богу Святому Духу быть Везде Сущими (рис.1.14): и в микро-, и в макромирах Единого Космоса.

Таблица 1.52

**Синтез мультиплетности 5, 7 и 9 (рис.1.14)**

Форма	Поля расщепления	Синтез в сгусток-мультиплетность на ряды
Связь в среде	$\frac{\text{магнетизм}}{\text{гравитация}}$	$5 \equiv \frac{1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + 5^2 + 6^2 + 7^2}{1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7} \equiv \frac{140}{28}$
Связь в ядре	$\frac{\text{магнетизм}}{\text{гравитация}}$	$7 \equiv \frac{1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + 5^2 + 6^2 + 7^2 + 8^2 + 9^2 + 10^2}{1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10} \equiv \frac{385}{55}$
Субструктура	$\frac{\text{магнетизм}}{\text{гравитация}}$	$9 \equiv \frac{1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + 5^2 + 6^2 + 7^2 + 8^2 + 9^2 + 10^2 + 11^2 + 12^2 + 13^2}{1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 + 11 + 12 + 13} \equiv \frac{819}{91}$
Режим	Антирезонанс	$5 + 7 + 9 = \frac{140}{28} + \frac{385}{55} + \frac{819}{91} = 21 \equiv \tau \cdot (T_0 + \tau)$
	Резонанс	$5 \cdot 7 \cdot 9 = \frac{140}{28} \cdot \frac{385}{55} \cdot \frac{819}{91} = 126 = 3 \cdot 5 \cdot 8$
Контур колебания		$\left  \frac{5 \cdot 7 \cdot 9}{21} \Leftrightarrow \frac{21}{3 \cdot 5 \cdot 8} \right  \rightarrow  7 \Leftrightarrow 25 \cdot 24 \equiv 600 .$

Вместе с тем, пульсация Святого Духа с потенциалом 25 приводит к формированию Кундалини (табл.1.52):

$$7 \Leftrightarrow 5^2 \cdot 24 \equiv 6(2 \cdot 5)^2 \equiv (3,5 + 2,5)(2 \cdot 5)^2 = 600 \quad (1.233)$$

и

$$7 \Leftrightarrow 2(3,5 + 2,5) \equiv 2(3,5^2 - 2,5^2) \equiv 2 \cdot 6 = 12, \quad (1.234)$$

где  $6 \equiv (3,5+2,5) \equiv (3,5^2-2,5^2)$  - Кундалини, а 24 - потенциал Святого Духа при  $24 \equiv 4 \cdot 6 \equiv T_0 \cdot \text{Кундалини}$ .

В этом (1.233) поле происходит **переход от антирезонансного к резонансному течению Продолжительности**:

$$7 \equiv T_0 + \tau \Leftrightarrow T_0 \cdot \tau \equiv 12. \quad (1.235)$$

### **1.34. Пульсация Вселенной и периодической системы геномов наследственности. Митоз**

Выражение (1.235) познавательно для исследователей Времени. Они, например Эйнштейн, говорят так: "В Космосе Невесомости Время течет медленнее, чем на Земле". Но они не знают Что такое Время! Моя трактовка Времени такова:

1. **Времени, как энергетической субстанции в природе Единого Космоса нет, но есть Продолжительности трансформации одних форм энергий в другие.**
2. **Трансформация энергии из одних форм в другие протекает в условиях резонансно-антирезонансной пульсации, где резонанс неотделим от антирезонанса.** Поэтому выделить быстрое время, например,  $T_0 \tau$  и медленное  $(T_0 + \tau)$ , нельзя.
3. Временем условно можно назвать сумму Продолжительностей последовательно протекающих трансформаций энергетических форм.

Энергетические процессы, протекающие в противоположных направлениях, например цис-транс изомерия, будут иметь разнонаправленные вихри фотонов с собственной Продолжительностью трансформации энергетических форм.

Такую ситуацию "**Откровения**" Иоанна Богослова описывают как Время левизны-правизны, а их сумму как Время Апокалипсиса [9]. Добавлю: Время Апокалипсиса связано с Кундалини. Кундалини пульсирует в резонансно-антирезонансном режиме. Для достижения равновесия между светом и Кундалини в полях антирезонанса возникают логарифмические колебания:

Время в "Откровениях" [9]: Свет $(3+3)=6$			Кундалини: $6=3,5+2,5=3,5^2-2,5^2$	
Левизна	Правизна	Общее	Резонанс	Антирезонанс
$3 \cdot 10^6 \text{ лет} + 3 \cdot 10^6 \text{ лет} = 6 \cdot 10^6 \text{ лет}$			$6 \cdot 10^6$	$6 \Leftrightarrow 10^6 \Leftrightarrow \lg 10^6 \Leftrightarrow 6$
Цис-транс изомерия света				Логарифмические волны
Колебания: $(-3 \Leftrightarrow 6 \Leftrightarrow -3) \cdot 10^6$			Колебания: $(3,5+2,5 \Leftrightarrow 6 \Leftrightarrow 3,5^2-2,5^2) 10^6$ и $6 \Leftrightarrow \lg 10^6 \Leftrightarrow 6$ .	

(1.236)

Расщепление Кундалини на расширяющуюся и сжимающуюся спирали требуют дальнейшего исследования взаимосвязи гравитационных волн (1.232).

\*\*\*

Гравитационную волну порождает точечный участок волны света, пульсирующий по длине и амплитуде волны с периодичностью  $T_0 \pm 1$ , то есть с потенциалами 3,4,5, где 5 формирует энергию связи кванта в окружающей среде, а  $(3+4)T_0 = 28 \equiv \sqrt{\rho\rho^*}$  - поле гравитации.

Возникает пульсация гравитационного поля  $\rho\rho^*$  и его Пятеричной Связи:

Пульсация гравитационного поля и его Пятеричной Связи		
Максимум	Переход	Минимум
$140 = 28 \cdot 5$	$\Leftrightarrow 28/5 \Leftrightarrow 5/28 \Leftrightarrow 1/(28 \cdot 5)$	
$140^{\pm 2}$	$\Leftrightarrow 28^{\pm 2} \Leftrightarrow 5^{\pm 2} \Leftrightarrow 1^{\pm 2}$	

(1.237)

При  $i^8 = 1^2$  и  $i^{-8} = 1^{-2}$ , в области минимальных потенциалов (1.237) в любой микро-макро точке Вселенной, как и в Едином Космосе в целом, возникают потенциалы расширения за счет появления логарифмических волн.

Пульсация расширяющейся Вселенной за счет логарифмических волн в поле равновесия				
Контур колебания	Книга Перемен		Пульсация	
	Тянь	Цинь	Расширение	Сжатие
$\log_i i^8 \Leftrightarrow \frac{1}{\log_i i^8}$	$64 \Leftrightarrow$	$\pm 64 \int_0^1 \varphi d\varphi =$	$\pm 32/T_0 =$	$\pm 32/T_0^2 =$
$8 \Leftrightarrow 1/8$	$1^2$	$\pm 32 \equiv$	$\pm 8 \equiv$ $T_0 c / \omega_0$	$\pm 2 \equiv$ $T_0 \omega_0 / c$

(1.238)

Описание этого (1.238) процесса дает Книга Перемен: векторную диаграмму Глаз Дагма (рис.1.1); связь с периодической системой генной наследственности (рис.1.15) выявляется как разность квадратов:

63	62	61	60	59	58	57	56
55	54	53	52	51	50	49	48
47	46	45	44	43	42	41	40
39	38	37	6	9	34	33	32
31	30	29	9	6	26	25	24
23	22	21	20	19	18	17	16
15	14	13	12	11	10	9	8
7	6	5	4	3	2	1	0

Ядро:  
 $6+9+6+9 = 30.$

Рис.1.15 Периодическая система геномов наследственности

$$0 \Leftrightarrow 64 - 1^2 = 63, \quad (1.239)$$

или

$$0 \Leftrightarrow \sqrt{2}^{12} - i^8 = 63.$$



В этом (1.239) поле возникают потенциалы:

$$\sqrt{2}^{12} - i^8 \equiv (\sqrt{2}^6 + i^4) \cdot (\sqrt{2}^3 + i^2) \cdot (\sqrt{2}^3 - i^2). \quad (1.240)$$

Возникают три маршрута мультиплетности геномов, прерываемые ядром (рис.1.15).

Маршруты синтеза - мультиплетности геномов						
Маршруты	1		2		3	
Компоненты	Геномы	Ядро	Геномы	Ядро	Геномы	Ноль-потенциал
Разности	63-37=	9-6=	34-29=	9-6=	26-0=	0
	26 $\Leftrightarrow$ 3 $\Leftrightarrow$ 5 $\Leftrightarrow$ 3 $\Leftrightarrow$ 26					
Субструктура (9+2)	26 - 3 - 5 - 3 - 26 = -11 $\equiv$ -(9+2) Митоз биоклетки.					

### 1.35. Кундалини в поле света: энергетика чакр и их связь с периодической системой геномов

В области перехода от минимума к максимуму функционирует контур колебания  $5/28 \Leftrightarrow 28/5$  (1.237), где:

$$\left| \begin{array}{l} 28^2 \Leftrightarrow 5^2 \Leftrightarrow 4^2 + 3^2 = 13^2 - 12^2; \\ \rho\rho^* \Leftrightarrow 5^2 = T_o^2 + \tau^2 = (26/2)^2 - T_o^2 \tau^2. \end{array} \right| \quad (1.242)$$

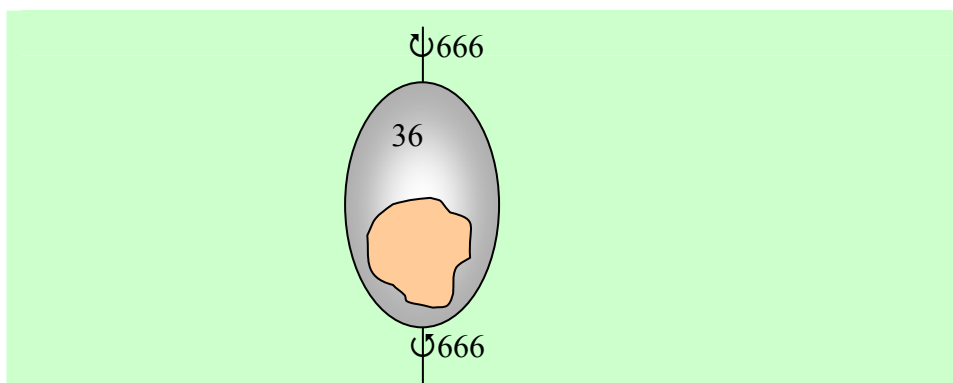
Это (1.242) означает, что геномы наследственности (1.241) связаны с полем гравитации пятеричной связью и продолжительностями  $T_o^2$ ,  $\tau^2$  и  $T_o^2 \tau^2$  вращения вихрей фотон-фононов, образующих гравитационное поле заряд-импульс.

Переход от минимума гравитации к максимуму (1.237) формирует новый контур колебания:

$$(28 \cdot 5)^2 \Leftrightarrow 28^2 \Leftrightarrow 5^2 \Leftrightarrow 1, \\ \frac{(28 \cdot 5)^2}{28^2 - 5^2} \Leftrightarrow \frac{28^2 - 5^2}{(28 \cdot 5)^2} \quad \text{и} \quad \frac{(28 \cdot 5)^4}{(28^2 - 5^2)^2} = 666,8506686. \quad (1.243)$$

Возникают три шестерки (1.243), которые (творя мерзости) ищут *сатанисты*. Вот я их нашел. Дальше что? А дальше надо познавать Божий Мир! Ведь три шестерки - это потенциал полярного вихря Кундалини в поле света, где оболочка имеет потенциал:

Кундалини в поле света (рис.1.16)				(1.244)
Свет	Кундалини	Оболочка	Сумма 36 рядов в ядре	
$6 \equiv$ $3 - (-3)$	$6 = 3,5 + 2,5 \equiv$ $3,5^2 - 2,5^2$	$6 \cdot 6 =$ $36$	$\frac{(1 + 36)}{2} \cdot 36 =$ $666$ Арифметическая прогрессия.	



**Рис.1.16 Кундалини в поле света (1.244)**

Кто подсказал, что 666 - это Число Сатаны? Это Божественная Кундалини вышла из вечной тьмы метagalacticких волн, стала их сжимать (1.243), сжатие привело к экзотермии сгустка света. Возникла гравитация с постоянными:

$$-70 = 140 \int_1^0 \varphi d\varphi \Leftrightarrow 28 \cdot 5 \Leftrightarrow 140 \int_0^1 \varphi d\varphi = 70. \quad (1.245)$$

Возникла энергетика чакр:

Номера чакр		1	2	3	4	5	6	7
Кунда- лини	Сжатие	80	40	20	10	5	$2,5 = \frac{5}{2}$	$5/4$
	Расши- рение	$7/4$	$3,5 = \frac{7}{2}$	7	14	28	56	112
Постоянная чакр: произведение		$80 \cdot 7/4 = 140$	$140 = 28 \cdot 5$	$140 = 28 \cdot 5$	$140 = 28 \cdot 5$	$140 = 28 \cdot 5$	$140 = 28 \cdot 5$	$140 = 28 \cdot 5$

(1.246)

Более того, не будь трех шестерок (1.243, рис.1.16) не было бы периодической системы геномов (1.246, рис.1.15):

$$80 \cdot 7/2 = 280 = (63 + 55 + 47 + 39 + 31 + 23 + 15 + 7 \equiv k_1) \equiv$$

$$10 \cdot (0 + 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7) \equiv k_2, \quad (1.247)$$

где  $k_1$  - сумма геномов в первом ряду по вертикали,

а  $k_2$  - сумма геномов в последнем ряду по горизонтали периодической системы геномов.

### 1.36. Манна Небесная гравитационного питания живого магнита

Мы - Земляне в Космосе не одни. Содружество великих Космических Цивилизаций, преодолев гравитацию, находятся в постоянном общении.

Не знать гравитацию - варварство. Мы - варвары, караваны ракет которых **прорывают гравитацию керосином действия, равного противодействию**. Но путь в Космос лежит через гравитацию и её надо познавать.

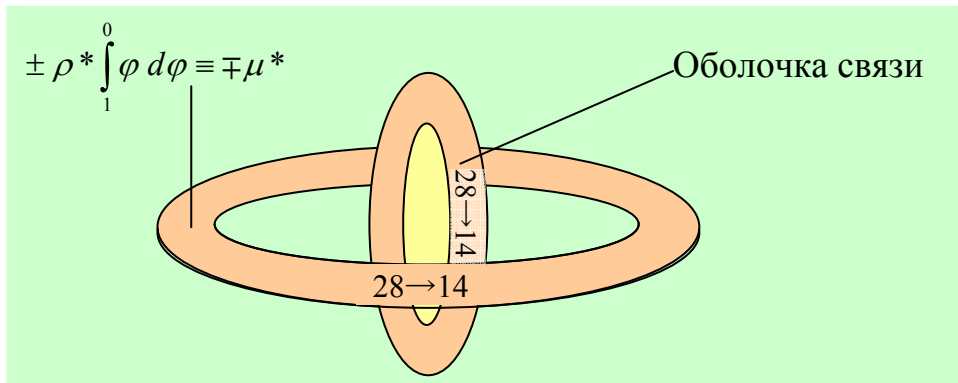


Рис.1.17 Структура гравитационного поля заряд-импульс, переходящего в магнитное

Структура гравитационного поля включает в себя гравитационный заряд  $\rho = 28 \cdot 10^{-20}$ , а также гравитационный импульс  $\rho^* = 28 \cdot 10^{+20}$ , вращающиеся с угловой скоростью  $\omega_0 = \pi/2$  и, следовательно, расположенные взаимоперпендикулярно в условиях цис-транс изомерии:

$$\pm \rho \cdot \omega_0 \Leftrightarrow \mp \rho^* \cdot \omega_0. \quad (1.248)$$

Поскольку гравитационный заряд сжимается, а гравитационный импульс расширяется, то соответственно в них будет возникать экзо- и эндотермия, причем заряд будет формировать инерционную систему с периодичностью  $T_0 = 4$ , а импульс будет вне формы с периодичностью  $\tau = 3$  (табл.1.53).

При резонансном колебании гравитационных зарядов-импульсов возникает Кундалини в поле света (рис.1.15, табл.1.53).

При антирезонансном колебании гравитационных зарядов-импульсов появляются 110 Божеств, описанных в Книге Мертвых: **"58 в голове, 42 в сердце и 10 в области шеи"** (табл.1.53).

Таблица 1.53

**Структура гравитационного поля (рис.1.17)**

Пространство	Заряд $\rho$ (Рупа)				Импульс $\rho^*$ (Арупа)			
Компоненты	Периодичность	Сжатие	Взаимодействие Света	Экзотермия	Периодичность	Расширение	Слабое взаимодействие	Эндо-термия
Потенциалы	$T_0 = 4$	$T_0\omega_0/c = 2$	$r_5 = 10$	$\lg\rho_3\rho_4\rho_5 = +27$	$\tau = 3$	$T_0c/\omega_0 = 8$	$\rho_2 = 10^{-1}$	$\lg\rho_1\rho_2 = -25$
Резонанс: Свет - Кундалини в поле гравитации	$\pm(4\cdot2\cdot10\cdot27)\cdot\omega_0 \iff \mp(3\cdot8\cdot(-25)\cdot1/10)\cdot\omega_0$ $\pm100\cdot27 \iff \pm75$ $\pm2700/(\pm75) = 36 \text{ (рис.1.15)}$							
Анти-резонанс: 110 Богов из Книги Мертвых	$[(4+2)/10]+27 \iff (3+8)\cdot10-25;$ $0,6 \iff 110-25-27=58.$ <p>58 Богов расположены в голове; 42 - в сердце и 10 в области шеи.</p>							

\*\*

Попав в пульсирующий между Хаосом и Гармонией Единый Космос, гравитационные заряды трансформируются в магнитные, а гравитационный импульс Мысли трансформируется в магнитный импульс Памяти (рис.1.17, табл.1.54).

Таблица 1.54

**Трансформация гравитационного заряда в магнитный и импульса Мысли в импульс Памяти**

Компоненты поля	Заряды		Импульсы	
	Положительный	Отрицательный	Мысль - Память	Мысль - Память
Потенциалы	$\rho \int_0^1 \varphi d\varphi =$ $\rho/2 = +\mu$	$\rho \int_1^0 \varphi d\varphi =$ $-\rho/2 = -\mu$	$\rho^* \int_0^1 \varphi d\varphi =$ $\rho^*/2 = \mu^*$	$\rho^* \int_1^0 \varphi d\varphi =$ $-\rho^*/2 = -\mu^*.$

Переход от гравитационного ( $28 \equiv \sqrt{\rho\rho^*}$ ) поля к магнитному ( $14 \equiv \sqrt{\mu\mu^*}$ ) вызовет возмущение окружающей среды. Возникает разность квадратов:

$$(28-14=14) \cdot (28+14=42) = 588, \quad (1.249)$$

где 42 - эквивалент 42 Грозным Божествам, которые выходят из Твоего Чистого Сердца на 6-ой день кончины [11].

\*\*

Эти (1.249) магнитные колебания, где  $42 = 3 \cdot 14$ , протекают в условиях равновесных ( $1 = \rho_5 \rho_2 = 10 \cdot 1/10$ ) взаимодействий:

$$(14 \cdot 1 \cdot 42) \equiv (14 \cdot 1 \equiv 3 \cdot 14) \equiv \sqrt{\mu\mu^*} \cdot \rho_5 \cdot \rho_2 \cdot \tau \sqrt{\mu\mu^*}. \quad (1.250)$$

Переход поля (1.250) к антирезонансу:

$$\left| \begin{array}{l} \sqrt{\mu\mu^*}(\rho_5 = 10) \Leftrightarrow \left( \frac{1}{10} \cdot \tau \cdot \sqrt{\mu\mu^*} \right); \\ 1400 \equiv \Delta k \Leftrightarrow 3 \cdot 14 = 42, \end{array} \right| \quad (1.251)$$

вызовет появление красной спектральной области в белом солнечном свете.

Теогенезис Книги Дзиан [7] описывает поле (1.251) так: **"Полевые животные и птицы воздушной стихии встретятся и разойдутся с миром, и те, и другие будут питаться пурпурным зерном, даром полученным прямо из рук Богов"** (Станца III, п.3).

\*\*

Человек (в том числе и Человек Воли и Йоги, то есть Человек будущего) - это живой магнит, но источником питания Ему служит гравитационное поле:

Человек	Питание Человека	(1.252)
Красный живой магнит (кровь)	Красное гравитационное поле	
$\sqrt{\mu\mu^*} \cdot \rho_5^2 \equiv \Delta k \equiv 1400 \quad \Leftrightarrow \quad 28 \cdot 50 \equiv 28 \cdot 5 \cdot \rho_5.$		

"Экономика должна быть экономной", блефовала партийно-государственная номенклатура стран государственно-монопольного капитализма (социализма), а сама создавала духовно-материальные дефициты.

В Социуме Людей Воли и Йоги дефицита не будет: успевай только заказывать меню из **манны небесной** линейных, поверхностных и объемных гравитационных волн с пятеричной связью (табл.1.55).

В этом поле (табл.1.55) множитель 0,002 - эквивалент сжатой частицы света:  $m_c^{**} \equiv (T_o \omega_o / c) \rho_2^3 = 0,002$ .

Расширение этой частицы:  $m_c^* = (T_o c / \omega_o) \rho_2^3 = 0,008$  влечет за собой формирование периодической системы химических элементов, так как она входит в атомные веса водорода (1,008), гелия (4,008) и азота (14,008).

Таблица 1.55

**Пульсация компонентов поля гравитации**

Изменения	Волны			
	Линейная	Поверх- ностная	Объемная	Максимум (антирезонанс)
Связи	$28 \cdot 5 = 140$	$28 \cdot 5^2$	$28 \cdot 5^3$	$28(5+5^2+5^3)= 28 \cdot 5 \cdot 31$
Связи и гра- витаии	$28 \cdot 5$	$28^2 \cdot 5^2$	$28^3 \cdot 5^3$	$28 \cdot 5 \cdot (1+140+140^2) = 28 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 1039$
Гравитации	$28 \cdot 5$	$28^2 \cdot 5$	$28^3 \cdot 5$	$28 \cdot 5 \cdot (1+28+28^2) = 28 \cdot 5 \cdot 3 \cdot 271$
Максимум (резонанс)	$28^3 \cdot 5^3$	$28^5 \cdot 5^5$	$28^7 \cdot 5^7$	$M_1 \equiv 4117 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 28$
				$M_2 = (28 \cdot 5)^{15}$
Приведенный потенциал	$M_1/M_2 = 0,002 \cdot (28 \cdot 5)^{13} \approx (T_0 \omega_0 / c) \cdot 10^{-3} \cdot (28 \cdot 5)^{13}$			

Поглощая сгустки  $m_c^{**}$  и  $m_c^*$  Человек Воли и Йоги будет питать свой организм с той калорийностью, что и вся периодическая система химических элементов: **"и человек будет жив не грубой пищей, а силой своей Воли"**.

**"Когда Колесо делает полтора оборота, Искры воплотятся в плодах, дотоле человеку неизвестных. И ребенок, и взрослый человек вкусит этих плодов, и, к удивлению Богов, слова мудрости слетят с их губ"** ([7], Станца III, п.3).

### **1.37. Волны света, Кундалини и Святого Духа в Продолжительности. Рождение Бога Сына**

Если нас создала великая Цивилизация (Боги, которые удивились словам мудрости, слетевшим с наших уст), то и Их создали Великие, а тех Величайшие, ибо в расширяющейся Вселенной всем хватит места.



Процесс Созидания всё новых и новых Форм Носителя Разума извечен и бесконечен. **Но где же Создатель Изначального? Исчезнуть Он не может, ибо Везде Сущь и Бессмертен.**

Пути Господа неисповедимы, но энергетика Три-Единства Создателя познаваема и связана с биполярной структурой в поле Кундалини (рис.1.14).

\*\*

Излучив по шести направлениям трехмерного Пространства квант (1.231), равный  $1/6 \times (4\pi)^5$ , задержав в объеме замкнутой системы поле с потенциалом  $(4\pi)^3$ , Создатель Сущего (1.230) с потенциалом  $(4\pi)^9$  не исчерпал своих возможностей и имеет в запасе Свободную Энергию Творчества, которую можно подсчитать (табл.1.56):

Таблица 1.56

**Бог Святой Дух как Свободная Энергия Создателя**

Формы полей	Создатель (1.230)	В объеме (рис.1.14)	По ордина-там (1.231)	Свободная энергия (Бог Святой Дух)
Потенциалы	$(4\pi)^9$	$(4\pi)^3$	$1/6 \times (4\pi)^5$	$24\pi \equiv \tau T_0 c / \omega_0$
Импульс Бога Святого Духа	$(4\pi)^9 : [(4\pi)^3 \cdot 1/6 \times (4\pi)^5] = 6 \cdot 4\pi = 24\pi.$			

Акцентируем внимание на интерпретации основных моментов структуры импульса  $24\pi = 24c$  Бог Святой Дух:

1. Появление импульса  $24c$  связано с пульсацией поля Святого Духа в волне-частице света:

$$(4\pi)^9 / (4\pi)^3 = (4\pi)^6 \Leftrightarrow 1/6 \cdot (4\pi)^5 \text{ и } 24 \Leftrightarrow 1/\pi \equiv E_\lambda \equiv m_c. \quad (1.253)$$

2. Волновое поле, почитаемое нами как Бог Святой Дух, тем не менее остается волновым полем со всеми свойствами, присущими волне, например, *синтезу-мультиплетности*:

Форма полей	Святой Дух	В Арупе	В Рупе	В Рупе-Арупе
Контур межравновесного колебания	24 $1 \times$ 1/24	$\Leftrightarrow 8 \cdot 3 \Leftrightarrow$	$6 \cdot 4 \Leftrightarrow$	$2 \cdot 12 \Leftrightarrow$
Приведенное колебание:	$T_0 \tau \equiv \frac{24 \cdot 24}{24 + 24} = \frac{\text{резонанс}}{\text{антирезонанс}} = 12$			
В религиях	12 - Библейское Число. 12 - Три-Язычное Пламя Четырёх Фитилей [7].			

(1.254)

3. Волны Света, Кундалини и Святого Духа взаимосвязаны продолжительностями трансформаций своих энергетических форм. Однако мультиплетность приводит к различию: возникает разность квадратов потенциалов:

Мультиплетность волн Святого Духа (резонанс)	Свет: цис-транс изомерия	Волны Кундалини	
		Линейная	Поверх- ностная
$\pm 24 \equiv \pm T_0 \tau \int_0^1 \varphi d\varphi = 6 \equiv 3 - (-3) \equiv 2,5 + 3,5 \equiv 3,5^2 - 2,5^2$			
$\pm(24^2 - 6^2) = \pm 6^2 \cdot 7 = 252 \quad 3^2 - (-3)^2 = 0 \quad 3,5^2 - 2,5^2 = 6 \quad 3,5^4 - 2,5^4 = 111$			
Свойства: $111 - 6 - 0 - 24 = 81 = 3^4 \equiv \tau^{T_0}$ ; $(6^2 \cdot 7 = 252) - 111 - 6 - 0 - 24 = 111$ ; $111 - 81 = 30$ .			

(1.255)

4. За миллионы лет до Христиан великая Цивилизация знала о свойствах волны Святого Духа:

$$\text{Импульс Святого Духа} \equiv 24\pi \equiv 24c \equiv 6 \cdot (4\pi). \quad (1.256)$$

Описание этого импульса имеется в Книгах Дзиан, Перемен, Мертвых, а также в пропорциях великой Пирамиды, где потенциал  $4\pi$  - эквивалент окружности - круга с радиусом 2, и поверхности  $Q_i = -4\pi$  кванта Тонкой Энергии (рис.1.12, табл.1.48).

5. Волновое поле - эквивалент Святого Духа зарождается в Глубинах Тонких Энергий метagalacticких волн.

Сжимая эти волны Тонких Энергий, Святой Дух непосредственно формирует экзотермию света с постоянной  $Const \equiv c \equiv \pi$ .

Свет и Кундалини формируются из волновых полей Святого Духа с периодичностью  $T_0$ , и постоянная для них равна  $4\pi \equiv T_0 c$ .

Однако Святой Дух, Свет и Кундалини формируют линейные, поверхностные и объемные волны сообща (табл.1.57).

Таблица 1.57

**Святой Дух и Кундалини в поле Света (рис.1.14)**

Поля	Волны			
	Линейные	Поверхностные	Объемные	Максимум (анти-резонанс)
Свет: Const=4π	6·4π	6 <sup>2</sup> ·4π	6 <sup>3</sup> ·4π	24π·42
Кундалини Const=4π	(3.5+2.5)4π	6 <sup>2</sup> ·4π	6 <sup>3</sup> ·4π	24π·42
	(3.5 <sup>2</sup> -2.5 <sup>2</sup> )4π	6 <sup>2</sup> ·4π	6 <sup>3</sup> ·4π	24π·42
Святой Дух	24π	24 <sup>2</sup> π	24 <sup>3</sup> π	24π·601
	Const ≡ π			
Максимум (резонанс)	(24π) <sup>4</sup>	4 <sup>2</sup> (6 <sup>2</sup> π) <sup>4</sup>	4 <sup>3</sup> (6 <sup>3</sup> π) <sup>4</sup>	M <sub>1</sub> =646·24π
				M <sub>2</sub> =4 <sup>6</sup> ·6 <sup>24</sup> π <sup>6</sup>
Приведенная волна	$\frac{\text{Резонанс}}{\text{Антирезонанс}} \frac{M_2}{M_1} = \frac{4^6 \cdot 6^{24} \cdot \pi^6}{646 \cdot 24\pi} = 2 \cdot 6^{19} (4\pi)^5.$			

В этом (табл.1.57) поле продолжительность движения импульса  $(4\pi \equiv T_0 c)^5$  будет соответствовать:

$$2 \cdot 6^{19} \equiv 4^{10} \cdot 3^{19} \equiv T_0^{10} \cdot \tau^{19}. \quad (1.257)$$

Однако в поле (1.257) будет поступать свет, формируя новые импульсы по  $4\pi$ :

$$\frac{4^{10} \cdot 3^{19} \cdot (4\pi)^5}{(m_c E_\lambda)^2} = 4^6 \cdot 3^{19} (4\pi)^9. \quad (1.258)$$

Потенциальная яма, то есть емкость сгущающегося ядра, описанная пропорциями великой Пирамиды, вновь достигнет насыщения. Ядро вновь излучит Кундалини. Вновь появится импульс поступательного движения Энергетической Системы Бог Святой Дух - Бог Отец (рис.1.14). Система совершит импульс поступательного движения в Пространстве. И там, где был фокус-сгусток (Бог Отец), появится фокус-Дырка (рис.1.14). Родится Бог Сын (рис.1.14).

### **1.38. Божественное Три-Единство: энергетическое Единство фокусов дырки и сгустка со средой Кундалини**

Бог Сын с позиции энергетики - это фокус-Дырка (рис.1.14, рис.1.18). Но Дырка - это условное название поскольку вакуума в природе нет, так как энергия не исчезает.

Дырка заполнена не пустотой, а волной-частицей света, совершающей колебания в пульсирующем Космосе (1.259).

Фокус-Дырка (Бог Сын) обладает потенциалом, обратным импульсу  $T_0 c \equiv 4\pi$ , и они сосуществуют в условиях извечных колебаний (рис.1.18).

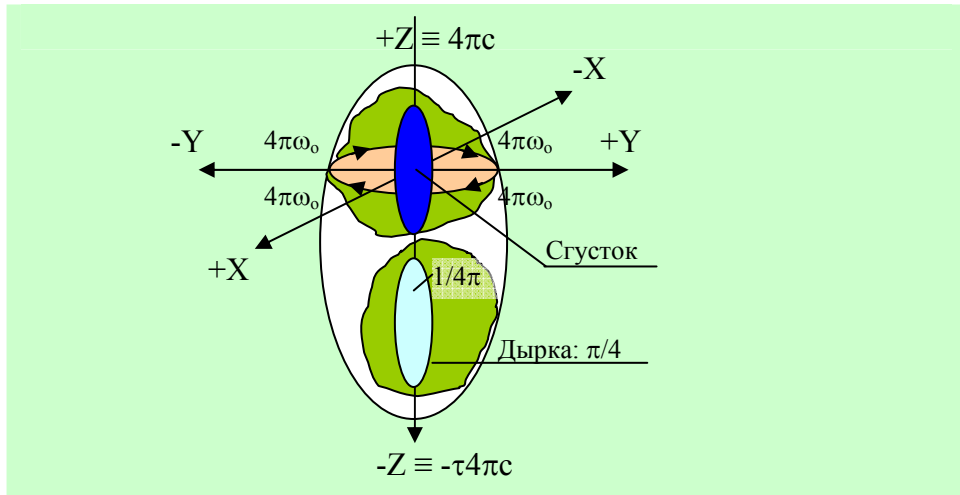


Рис.1.18 Динамика Божественного Три Единства

Энергия Дырки (Бог Сын)	
$\int_0^1 \varphi d\varphi \cdot E_\lambda \cdot \int_1^0 \varphi d\varphi \equiv \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\pi} \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) \equiv -\frac{1}{4\pi}$	(1.259)

$$(\text{Фокус-сгусток}) 4\pi \Leftrightarrow 1/4\pi (\text{Фокус-Дырка}). \quad (1.260)$$

\*\*

Фокус-сгусток (Бог Отец) с потенциалом (1.222) формируется за девять тактов колебания, так как

$$+1 \Leftrightarrow (5 \cdot 7 \cdot 9)^3 \times (4\pi)^9 \Leftrightarrow (1/4\pi)^9 \Leftrightarrow -1. \quad (1.261)$$

За это же количество тактов пульсации энергия сгустка перекачивается в фокус-Дырку.

Следствием девятеричной пульсации является, например, девять групп в периодической системе химических элементов или субструктура (9+0) материнской биоклетки.

Полный цикл колебаний, равный 18 тактам, является потенциал-эквивалентом молекулярному весу воды и пульсации света:  $\pm 36 \int_0^1 \varphi d\varphi \equiv \pm 18$ .

\*\*

Равновесие между фокусом-сгустком и фокусом - Дыркой наступает при резонансе (1.261):

$$(5 \cdot 7 \cdot 9)^3 \times (4\pi)^9 \times (1/4\pi)^9 = (5 \cdot 7 \cdot 9)^3, \quad (1.262)$$

где потенциал  $(5 \cdot 7 \cdot 9)^3$  формирует метagalacticкую объемную волну, например геномов с пятеричной связью:  $(5 \cdot 7 \cdot 9 \equiv 5 \cdot 63)^3$  (рис.1.15).

Вместе с тем, поле (1.262) является полем взаимодействия света с периодичностью  $\tau$ , характерной для волн вне-Формы (Арупа):

$$(5 \cdot 7 \cdot 9)^3 \times c^3 / \omega_0^3 \equiv (5 \cdot 2 \cdot 7 \cdot 9)^3 \equiv (\rho_5 \cdot (T_0 + \tau) \cdot \tau^2)^\tau. \quad (1.263)$$

\*\*

Цис-транс изомерическое вращение точечных участков волны света и поступательное прямолинейное движение частицы света:

$$E_\lambda \omega_0 = \frac{1}{\pi} \cdot \frac{\pi}{2} = \frac{1}{2} \quad \text{и} \quad m_c c = \frac{1}{\pi} \pi = 1, \quad (1.264)$$

являются фундаментальными формами Движения Единого Космоса.

Эти (1.264) формы движения являются определяющими и для энергетической системы Бог Отец, Бог Сын, Бог Святой Дух (рис.1.18).

В такой (рис.1.18) энергетической системе по направлению движения кванта, то есть по оси Z, будет проходить излучение (по оси -Z) - поглощение (по оси +Z) кванта:

$$+4\pi c \text{ (поглощение)} \rightarrow -4\pi c \text{ (излучение)}$$

или

$$T_0 c / m_c \rightarrow -T_0 c / m_c. \quad (1.265)$$

Одновременно с излучением-поглощением частицы света (1.265) в плоскости XOY будут совершать цис-транс изомерическое вращение четыре точечных участка волны света (рис.1.18):

$$\pm[+2 \cdot 4\pi - 2(-4\pi)] \equiv \pm 4 \cdot 4\pi. \quad (1.266)$$

Сопоставим работу (1.265, 1.266) энергетической системы (рис.1.18) с характером пульсации фокуса-Дырки (табл.1.58).

Таблица 1.58

**Фокус-Дырка (Бог Сын) как регулятор равновесия**

Процесс	Поглощение					Излучение
№	1	2	3	4	5	6
Координаты	+Z	+X	+Y	-X	-Y	-Z
Энергия сред	+4πс	4πω <sub>о</sub>	4πω <sub>о</sub>	- 4πω <sub>о</sub>	- 4πω <sub>о</sub>	-τ4πс
Дырка	m <sub>c</sub> /4π	E <sub>λ</sub> /2π	E <sub>λ</sub> /2 π	- E <sub>λ</sub> /2 π	- E <sub>λ</sub> /2 π	- $\frac{1}{3} \cdot \frac{m_c}{4\pi}$
Равновесие	1=4π <sup>2</sup> /4π <sub>2</sub>	1=2π <sup>2</sup> /2π <sub>2</sub>	1	-1	-1	-1
Баланс (анти-резонанс)	4с <sup>2</sup> + 2с <sup>2</sup> + 2с <sup>2</sup> -(-2с <sup>2</sup> - 2с <sup>2</sup> ) ≡ 12π <sup>2</sup> ⇔ -12π <sup>2</sup> .					

В режиме антирезонанса равновесие между поглощением и излучением соблюдается при отношении частот поглощения к излучению частицы света, равной 1:3 (табл.1.58).

**Такое соотношение 1:3 соблюдается, например, в Законе Г.Менделя: генная наследственность расщепляется в отношении 1:3 через два поколения.**

В Едином Космосе отношение 1:3 характеризует отношение количества Энергии Материи к Тонкой Энергии [1÷5].

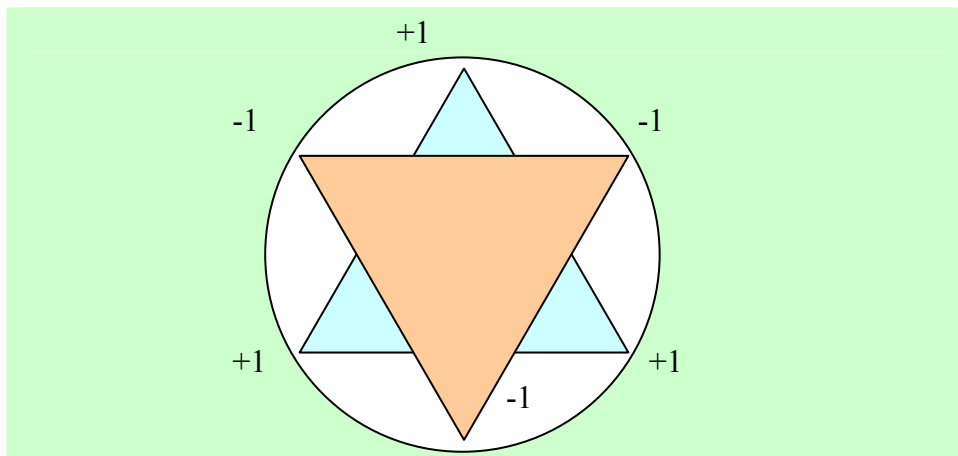
\*\*

Между Дыркой и Энергией сред возникает шесть стадий равновесия в полях с обратными потенциалами: три положительных, три отрицательных (табл.1.58).

По существу возникает цис-транс изомерия света:

$$6 \equiv 1 - (-1) + 1 - (-1) + 1 - (-1). \quad (1.267)$$

Эпюрой этого поля является Звезда Давида (рис.1.19).



*Рис.1.19 Звезда Давида (цис-транс) изомерия света*



Однако величины относительных единиц  $\pm 1$ , связаны с пульсацией (табл.1.58):

$$+1 \equiv 12\pi^2 \Leftrightarrow \equiv -12\pi^2 \equiv -1. \quad (1.268)$$

Эти (1.268) колебания говорят о том, что в поле с тремя относительными единицами возникает излучение света:

$$+3 \cdot m_c E_\lambda \cdot 12\pi^2 \equiv 36 \Leftrightarrow -36 \equiv +12\pi^2 m_c E_\lambda (-3). \quad (1.269)$$

Поэтому (1.268, 1.269) Свет и 12 чтят все Религии.

\*\*

Резонансно-анирезонансные колебания излучения - поглощения (табл.1.58) фокуса-Дырки (Бог Сын) в среде Света и Кундалини (Бог Святой Дух), и их обоюдная связь с фокусом-сгустком (Бог Отец), создает Божественное Три-Единство в Едином Космосе (рис.1.14, рис 1.18).

**За миллионы лет до Ветхого и Нового Заветов Авторы Книги Дзиан называли триединство Богов Отца-Сына-Святого Духа как Три-Единое Пламя Четырех Фитилей [6,7], подчеркивая этим Значимость поля (1.269):**

$$12\pi^2 \equiv 3 \cdot 4c^2 \Leftrightarrow -3 \cdot 4c^2 \equiv -12\pi^2, \quad (1.270)$$

где  $3 \equiv \tau$ ,  $4 \equiv T_o$ , а всё выражение описывает излучение ( $3 \cdot 4c^2 = 12\pi^2$ ) - поглощение ( $-3 \cdot 4c^2 = -12\pi^2$ ) в точке (-Z):

$$(+12\pi^2 \equiv +\tau T_o c^2) \Leftrightarrow (-Z) \Leftrightarrow (-\tau T_o c^2 = -12\pi^2). \quad (1.271)$$

Эта (-Z) точка контакта системы Богов (рис.1.18), работает в контакте с этой системой в анирезонансно-резонансном режиме (табл.1.58):

Режим	Антирезонанс	Резонанс
Взаимо- действия	$(\lg \rho_1 \rho_2 \rho_3 \rho_4 \rho_5 = 2)^{T_0/\tau} \equiv 2^{4/3}$	$(\lg \rho_1 \rho_2 \rho_3 \rho_4 \rho_5 = 2)^{\tau/T_0} \equiv 2^{3/4}$
Пульсация во взаимо- действиях	$2^{4/3} \frac{4c^2 + 2c^2 + 2c^2 - (-2c^2) - (-2c^2)}{\pm 12\pi^2} \equiv 2^{T_0/\tau}$ переход ( $\tau \rightarrow T_0$ ) к инерционной системе	$2^{3/4} \frac{4c^2 + 2c^2 + 2c^2}{\pm 12\pi^2} =$ (1.272) $1/3 \cdot 8 \cdot 2 \cdot 2^{3/4} \equiv 1/3 \cdot 8 \cdot 2^{7/4}$ $\equiv 1/3 \cdot a^2 H = V_k$ Великая Пирамида.

При антирезонансе завершается переход  $\tau \rightarrow T_0$ , достигая максимума взаимодействия, то есть  $2^{T_0/\tau}$ . Этот антирезонансный переход является переходом от Арупы (вне-Формы) к Рупе (Форма) сгустка (1.272).

Резонанс поля сгустка Рупы, связанный с переходом  $T_0 \rightarrow \tau$  и  $2^{\tau/T_0}$  формирует в поле Божественного Три-Единства (рис.1.18) сгусток, эпюра динамики работы которого соответствует пропорциям объема великой Пирамиды (1.272, рис.1.3, табл.1.5).

Любой сгусток описывается пропорциями великой Пирамиды, и любой сгусток пульсирует.

Вселенная, состоящая на 1/3 из сгустков Материи, а на 2/3 из Тонкой Энергии, пульсирует, проходя через Сгустки: **"Корень (Тонкая Энергия) остается, Свет остается, Сгустки остаются и, всё же, Оеаоһоо Един"**, пишут Авторы Книги Дзиан ([6], Станца III, п.5).

Сгусток очищает Вселенную. В Религии процесс очищения Энергии Сгустком вошел как описание переплавки Душ Чистилищем или Адом.

### 1.39. Физическое и эмоциональное: потенциалы меланхолика, флегматика, сангвиника и холерика

Аннигиляция (разложение до плазмы лазерной точки) Материи в экзотермическом сгустке приводит к субстанции вещества в сгустке, подобного резонансной волне-частице:

$$(T_0 m_c E_\lambda)^n \Leftrightarrow (4/\pi)^n \Leftrightarrow (\pi/4)^n \equiv \dots \quad (1.273)$$

Эту (1.273) гармоническую систему плазмы изучает Агни-Йога, но многие Адепты Агни-Философии не подозревают, что они изучают **ядерную энергетику в динамике пульсации**.

Современная архитектура случайно-эмпирически обнаружила, что Формы, подчиняющиеся правилу Золотого Сечения, влияют на психику эстетически благотворно. Правилу Золотого Сечения предшествовало Золотое Число  $\Phi = 16/\pi^2$ .

Однако понять, откуда что берется, архитектура не смогла. Отвечаю с позиции Единого Космоса: **потенциал Золотого Числа в полях Арупы - Рупы возникает как следствие колебаний резонансных точек волны-частицы света** (1.273):

$$(\pi/4)^2 \equiv 1/\Phi \Leftrightarrow \Phi \equiv 16/\pi^2. \quad (1.274)$$

\*\*

Пульсация ядра, то есть лазерной плазмы, приводит к формированию электрических зарядов-импульсов:

$$\pi^4 \Leftrightarrow 16^2 \equiv qq^* \quad \text{и} \quad 1/qq^* \equiv 1/16 \equiv 1/\pi^4 \equiv (m_c E_\lambda)^2. \quad (1.275)$$

Электрические  $qq^*$ : биоток и воображение, являются носителями материальной энергии; электрические заряды  $1/qq^*$  - носители эмоциональной энергии.

Электрическое поле, как вихрь фотон-фононов, трансформируется в магнитное и гравитационное, создавая вихри в материи и поле Тонких Энергий Эмоциональности, носителями которой являются фононы (табл.1.59).

Возникает дуализм физического и эмоционального. Носителями физического, то есть  $qq^*$ ,  $\mu\mu^*$ ,  $\rho\rho^*$  являются фотоны (частицы света); носителями эмоционального, то есть  $1/qq^*$ ,  $1/\mu\mu^*$ ,  $1/\rho\rho^*$  являются фононы (табл.1.59).

Физическое (табл.1.59) - это, например биоток в клетках, а также мысль, память, воображение в нейроне.

Эмоциональное (табл.1.59) - это, например любовь, ненависть, возникающие в чакрах.

Таблица 1.59

### Единство связи физического и эмоционального

Субстанция		Физическая				Эмоциональная		
Носители		Фотоны: $m_c = 1/\pi$				Фононы: $1/\pi = E_\lambda$		
Колесания	Поле	Электрическое	Магнитное	Гравитационное	Продолжительность	Гравитационное	Магнитное	Электрическое
	Потенциалы	$\sqrt{qq^*}$	$\frac{8}{7}\sqrt{\mu\mu^*}$	$\frac{4}{7}\sqrt{\rho\rho^*}$	$\Leftrightarrow T_o^2 \Leftrightarrow 1/T_o^2 \Leftrightarrow$	$\frac{4}{7}\frac{1}{\sqrt{\rho\rho^*}}$	$\frac{7}{8}\frac{1}{\sqrt{\mu\mu^*}}$	$\frac{1}{\sqrt{qq^*}}$
		$16 \Leftrightarrow 16 \Leftrightarrow 16 \Leftrightarrow 16 \Leftrightarrow 1/16 \Leftrightarrow 1/16 \Leftrightarrow 1/16 \Leftrightarrow 1/16$						
Резимы и потенциалы колебаний	Антирезонанс	$16+16+16+16=64= \sqrt{2}^{12} \Leftrightarrow \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^4 \equiv$ $\frac{1}{4} = \frac{1}{16} + \frac{1}{16} + \frac{1}{16} + \frac{1}{16} \dots \equiv (Sc \pi/4)^{12} \Leftrightarrow (Sin \pi/4)^4 = \dots$						
	Резонанс	$16 \cdot 16 \cdot 16 \cdot 16 = \sqrt{2}^{32} \Leftrightarrow \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^{32} \equiv \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{16}$						
	Приведенная	$\frac{Резонанс}{Антирезонанс} = \frac{\sqrt{2}^{32}}{\sqrt{2}^{12}} = \sqrt{2}^{20} \Leftrightarrow \sqrt{2}^{-28} = \frac{\sqrt{2}^{-32}}{\sqrt{2}^{-4}} = \frac{Резонанс}{Антирезонанс}$						

**Физическое и эмоциональное сосуществуют в динамике колебаний, порождая эмоциональность темпераментов:**

Пассионарность темпераментов: состояние покоя				
	Холерик	Сангвиник	Флегматик	Меланхолик
Потенциалы	$\frac{\sqrt{2}^{-20}}{\sqrt{2}^{-28}} \Leftrightarrow \frac{\sqrt{2}^{-20}}{\sqrt{2}^{-28}} \Leftrightarrow \frac{\sqrt{2}^{-28}}{\sqrt{2}^{-20}} \Leftrightarrow \frac{\sqrt{2}^{-28}}{\sqrt{2}^{-20}} .$			

(1.276)

В этих (1.276) гармонических колебаниях в условиях логарифмического равновесия:

$$\log_a a = \ln e = \lg 10 = \log_{\sqrt{2}} \sqrt{2} = \dots = 1, \quad (1.277)$$

потенциалы, равные числу, например,  $a_1, a_2, 10, \dots \sqrt{2}$ , являются **потенциалами излучателя, а логарифмы этих чисел описывают потенциалы излученной-поглощенной волны.**

Наука великой Цивилизации Авторов и Строителей использовала **метод логарифмического равновесия как базисный в своём Счислении.**

\*\*

Определим логарифмические волны физического и эмоционального, зная их потенциалы (табл.1.59, табл.1.60).

**Появление гравитации и магнетизма  
в поле света темпераментов**

Процессы		Поле		
		Физи- ческое	Эмоциональ- ное	Равновесие
Излучатель (табл. 1.59)	Ан- ти- резо- нанс	$\sqrt{2}^{32}$	$\Leftrightarrow \sqrt{2}^{-32}$	$1 \Leftrightarrow \sqrt{2}^{\pm 64}$
	Резо- нанс	$\sqrt{2}^{20}$	$\Leftrightarrow \sqrt{2}^{-28}$	$1 \Leftrightarrow \sqrt{2}^{\pm 48}$
Излученные логарифмиче- ские волны	Ан- ти- резо- нанс	$\log_{\sqrt{2}} \sqrt{2}^3 = 32$ (Цинь)	$\log_{\sqrt{2}} \sqrt{2}^{-32} = -32$ (Цинь)	$\log_{\sqrt{2}} 1 = 0 \Leftrightarrow$ $\log_{\sqrt{2}} \sqrt{2}^{\pm 64} =$ $0 \Leftrightarrow \pm 64$ (Тянь)
	Резо- нанс	$\log_{\sqrt{2}} \sqrt{2}^2 = 20$	$\log_{\sqrt{2}} \sqrt{2}^{-28} = -28$	$\log_{\sqrt{2}} 1 = 0 \Leftrightarrow$ $\log_{\sqrt{2}} \sqrt{2}^{-48}$ $0 \Leftrightarrow \pm 48$ Длина волны сине-голубого перехода равна $4800\text{Å}$
Свет, гравитация, маг- нетизм		$32 \xleftrightarrow{\quad} 32$ $\updownarrow$ $20 \xleftrightarrow{\quad} 28$ колебания	$-$ $\updownarrow$	Свет: $\pm(32+32+28-20) \int_0^1 \varphi d\varphi = \pm 36$ Гравитация и магнетизм: $\frac{32}{-32} \cdot \frac{-28}{20} \equiv 0,05 \cdot 28 \equiv 0,1 \cdot 14$

Формирование логарифмических волн в поле равновесной точки излучателя объясняет Перемены Тянь-Цинь по великой Книге Перемен, возникновение сине-голубой чакры Третий Глаз при  $\lambda = 4800\text{Å}$ , а также появление пульсирующего света, гравитации и магнетизма (табл.1.60).

Пульсируя, физическое и эмоциональное, создают волны, связанные с резонансно-антирезонансным режимом (табл.1.60).

Приведенные волны логарифмических колебаний	
Физическое	Эмоциональное
$\Phi_3 \equiv \frac{\text{резонанс}}{\text{антирезонанс}} \equiv \frac{32 \cdot 20}{32 + 20} \equiv \frac{160}{13} \Leftrightarrow -\frac{15}{224} \equiv \frac{-(32 + 28)}{(-32) \cdot (-28)} \equiv \mathcal{E}_m.$	

(1.278)

Однако приведенные волны логарифмических колебаний (1.278) пульсируют в экзо-эндотермии, цис-транс изомерии, расширении и сжатии. Эти пульсации должны быть учтены (табл.1.61).

Таблица 1.61

**Синтез и мультиплетность физического  
и эмоционального**

Поле	Физическое				Эмоциональное			
Компоненты полей	Изомерия	Сжатие	Экзотермия	Фз (1.278)	Эм (1.278)	Эндотермия	Расширение	Изомерия
Потенциалы	$\pm \int_0^1 \varphi d\varphi$ $= \pm 1/2$	$T_o \omega_o / c$ $= 2$	$\lg \rho_3 \rho_4 \rho_5$ $= +27$	$\frac{160}{13} \Leftrightarrow -\frac{15}{224}$		$\lg \rho_1 \rho_2$ $= -25$	$T_o c / \omega_o$ $= 8$	$\pm \int_1^0 \varphi d\varphi$ $= \mp 1/2$
Максимум	$\pm \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 27 \frac{160}{13} \Leftrightarrow \mp \frac{15}{224} \cdot (-25) \cdot 8 \cdot \frac{1}{2}$							
Общая среда	$\pm 7 \cdot 3^2 \cdot \sqrt{2}^{16} \Leftrightarrow \mp 13 \cdot 5^2.$							

В этом (табл.1.61) живом поле эмоционально-физической среды возникает электрический биоток (q) в клетке и импульс (q\*) воображения в нейроне.

Появление биотока $q$ и воображения $q^*$
$\pm 1 \Leftrightarrow \mp \frac{7 \cdot 3^2 \sqrt{2}^{16}}{13 \cdot 5^2} \equiv \mp \frac{63(T_0^4 = 16^2)}{13 \cdot 5^2} \equiv 0,2qq^*.$

(1.279)

Эта (1.279) резонансная точка воображения в биотоке, или биотока в воображении пульсирует в среде  $T_0 \pm 1$  (Священный треугольник Строителей), формируя потенциалы темпераментов:

Потенциалы темпераментов			
Меланхолик	Флегматик	Сангвиник	Холерик
$0,2 \cdot qq^* \times 1$	$0,2 \cdot qq^*(T_0 - 1)$	$0,2 \cdot qq^* T_0$	$0,2 \cdot qq^*(T_0 + 1)$
$0,2 \cdot qq^*$	$0,6 \cdot qq^*$	$0,8 \cdot qq^*$	$qq^*.$

(1.280)

Физическое возбуждение за счет  $q$ , или духовное за счет  $q^*$ , или общее за счет  $qq^*$  приводит к харизме: индивидуальному, этническому, религиозному, государственному, партийному, то есть к коллективному.

Харизматический лидер любого толка действует на окружающих, **парализуя их Свободу Воли**, зомбируя её на уровне **Подсознания**, а это помогает уже на уровне **Сознания** подчинять массы служению целям лидера.

Харизматический лидер ярок как путана на улице, но, как правило, меркантилен, хотя **вся История Человечества написана по харизматикам**. Поэтому **наша История такая гнусная и пошлая**, как раздетая путана, которую использовали и не заплатили, мимоходом посадив фингал.

Средства массовой информации, взяв на вооружение законы Геббельса (чем ложь наглее, тем быстрее в неё поверят), превратившись в сторожевых псов харизматических лидеров-проституток: ядра закулисья идеи глобализации на Земле.



#### **1.40. Глубины ядерной энергетики в пропорциях великой Пирамиды. Божества головы.**

Пропорции великой Пирамиды описывают **законы спектра метagalacticких волн Тонких Энергий** сначала в свет, затем в СГУСТКИ.

Пропорции великой Пирамиды описывают **законы мультиплетности (расщепления) сгустков** сначала в свет, а затем в волны Тонких Энергий.

Синтез волн и мультиплетность сгустков **Едины во взаимотрансформации** микро-макро миров любой части Космоса и Космоса в целом.

\*\*

Ни метagalacticкие волны, **трансформируясь в сгустки**, ни сгустки, **расщепляясь в волны**, не минуют жидкой плазмы света. **Капли света.**

**"6. Корень Жизни был в каждой Капле Океана Бессмертия, и Океан был Светом Лучезарным, который был Огонь, и Тепло, и Движение. Тьма исчезла и более не существовала; она исчезла в своем Естестве, в теле Огня и Воды, Отца и Матери"** ([7], Станца III, п.6).

В Капле Света **Движение** фотон-фононов начинает формировать заряды-импульсы (табл.1.62).

Наша науки в целом и теория ядерной энергетики в частности даже не подозревают о процессах трансформации ядерного вещества (Капли плазмы Света) на гравитационно-электромагнитные и электромагнитные поля (табл.1.62).

Таблица 1.62

**Формирование зарядов-импульсов потоками  
фотон-фононов в плазме Капли Света (Арупа)**

Поле	Гравита- ционное	Магнитное	Электри- ческое
Потенциалы	$m_{\text{с}} [T_o(T_o+\tau)] =$ $\sqrt{\rho\rho^*} = 28$	$\pm \sqrt{\rho\rho^*} \int_0^1 \varphi d\varphi$ $=$ $\pm \sqrt{\mu\mu^*} = \pm 14$	$E_{\lambda} c T_o^2 \equiv$ $\sqrt{qq^*} = 16$
Пульсация плазмы (Ядро)	$\frac{\text{Резонанс}}{\text{Антирезонанс}} = \frac{28 \cdot 14 \cdot 16}{28 + 14 + 16} = \frac{14^2 16}{29} \Leftrightarrow \frac{29}{14^2 16} \frac{\text{Антирезонанс}}{\text{Резонанс}}$		
Расщеп- ление плазмы	Гравита- ционно- электро- магнитное	$14^2 \cdot 16^2 \Leftrightarrow 29^2 \equiv (28+1)^2 \equiv 28^2 + 2 \cdot 28 + 1$ $(\mu\mu^*)^2 \cdot qq^* \Leftrightarrow 29^2 \equiv \rho\rho^* + 2\sqrt{\rho\rho^*} + 1.$	
	Электро- магнитное попле	$14^2 \cdot 16^2 \Leftrightarrow 29^2 \equiv (2 \cdot 14 + 1)^2 \equiv 4 \cdot 14^2 + 8 \cdot 14 + 1$ $16^2 \Leftrightarrow 29^2 - 14^2 \equiv 3 \cdot 14^2 + 8 \cdot 14 + 1$ $qq^* \Leftrightarrow 5^4 + 0.8 \equiv \tau\mu\mu^* + 8\sqrt{\mu\mu^*} + 1.$	

Наша теория ядра, как **Иллюзия о гипотетических нуклонах**, должна была привести к трагедии Чернобыля.

Однако Чернобыль ничему не научил. Более того, складирова ядерные отходы концентрировано, например, в России или Скалистых Горах США, мы провоцируем се-рию всемирных землетрясений.

\*\*

В Капле плазмы Света заряды-импульсы удержива-ются в объеме инерционной системы (Рупа) вращением точечных участков зарядов-импульсов (табл.1.63).

**Гравитационно-электромагнитная инерционная система (Рупа) Капли плазмы Света (табл.1.62)**

Поля		Гравитационное	Магнитное	Электрическое
Центробежно-центростремительные ускорения ( $j_0 = c\omega_0 = \pi/2$ ) в Капле Света		$m_c^2 c \omega_0 [T_0(T_0 + \tau)] \equiv$ $\pm 28 \int_0^1 \varphi d\varphi \equiv \pm 14 \equiv$ $\pm \sqrt{\mu\mu^*}$ Живые магниты в люминофорах	$\pm 14 c \omega_0 m_c^2 \equiv$ $\pm 14/2 \equiv$ $\pm 7 \equiv \pm (T_0 + \tau)$  Семеричность Вселенной	$E_\lambda 2 c \omega_0 T_0^2 \equiv$ $\pm 16/2 \equiv 16 \int_0^1 \varphi d\varphi \equiv$ $\pm 8 \equiv T_0 c / \omega_0$ Расширяющаяся Вселенная
Пульсация Капли Света		$\frac{\text{Резонанс}}{\text{Антирезонанс}} \equiv \frac{14 \cdot 7 \cdot 8}{14 + 7 + 8} \equiv \frac{4 \cdot 14^2}{29} \Leftrightarrow \frac{29 \text{ Антирезонанс}}{4 \cdot 14^2 \text{ Резонанс}}$		
Плазма Света	Гравитационно-магнитное поле	$16 \cdot 14^4 \Leftrightarrow 29^2 \equiv (28+1)^2 \equiv 28^2 + 2 \cdot 28 + 1$ $\sqrt{qq^*} \cdot (\mu\mu)^2 \Leftrightarrow 5^4 + 0.8 \equiv \rho\rho^* + 2\sqrt{\rho\rho^*} + 1$ Произошло сжатие электрического поля (табл.1.62)		
	Трансформация гравитации в электричество	$16 \cdot 14^4 \Leftrightarrow 29^2 \equiv (16+12)^2 \equiv 16^2 + 24 \cdot 16 + 12^2;$ $\sqrt{qq^*} \cdot (\mu\mu)^2 \Leftrightarrow 5^4 + 0.8 \equiv qq^* + 24\sqrt{qq^*} + (T_0 \cdot \tau)^2;$ $(\mu\mu^*)^2 \Leftrightarrow \frac{5^4 + 0.8}{\sqrt{qq^*}} \Leftrightarrow \sqrt{qq^*} + 24 + (T_0 \tau)^2 \frac{1}{\sqrt{qq^*}}.$		

1. Сравнивая табл.1.62 и табл.1.63 прежде всего отметим, что в первом случае мы имеем дело с импульсом света, который летит в Бесконечности Глубин Невесомости (это Арупа); при появлении вращения возникает инерционная система (Рупа).

2. Переход от Арупы к Рупе сжимает точечные электромагнитные импульсы от  $qq^*$  (табл.1.62) до  $\sqrt{qq^*}$  (табл.1.63).

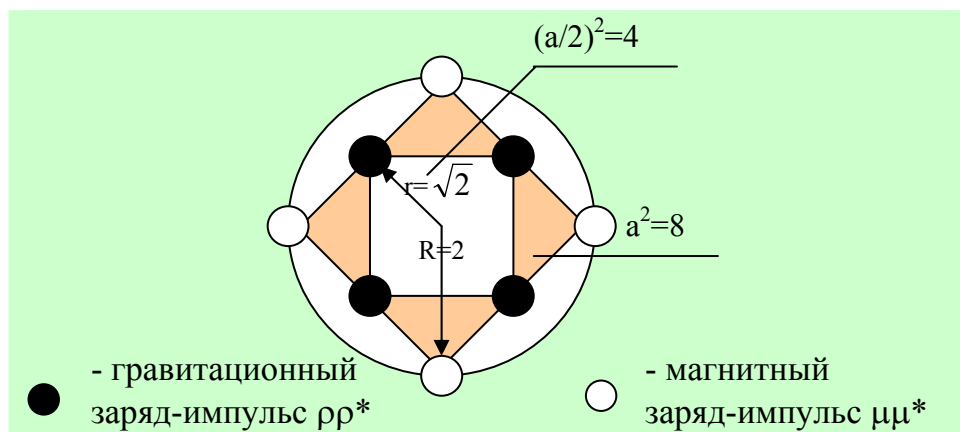
Сжатие электрического поля за счет гравитационного и гравитационного за счет электрического - это **прямой и обратный пьезоэффект** (табл.1.63).

Источником появления прямого и обратного пьезоэффекта, в конечном счете, является свет. Поэтому прямой и обратный пьезоэффект связан с оптикой.

В 70х годах XX века я начал развивать оптопьезоэлектронику. Результаты превзошли все ожидания. По предложению КПК ЦК КПСС меня *сняли с работы*. Всё заглохло.

\*\*

Великая Пирамида (рис.1.3), связанная своими элементами с описанием волновых гармонических колебаний (табл.1.13), является многоплановой эпюрой, которая в частности описывает орбиты с радиусом  $R=2$  магнитных импульсов-зарядов  $\mu^*\mu$ , а с радиусом  $r = \sqrt{2}$  - гравитационных зарядов-импульсов  $\rho\rho^*$  (рис.1.20).



*Рис.1.20 Орбиты зарядов-импульсов относительно основания великой Пирамиды*

Орбита магнитного кванта соответствует окружности, описывающей основание Пирамиды; орбита гравитационного кванта соответствует окружности, вписанной в основание великой Пирамиды (рис.1.20). Эта ситуация даёт возможность определить линейные, объемные и поверхностные волны гравитации и магнетизма (табл.1.64).

Эти Знания (табл.1.64) великая Цивилизация передала нам в форме векторной математики как эпюру векторов с пропорциями великой Пирамиды (рис.1.21).

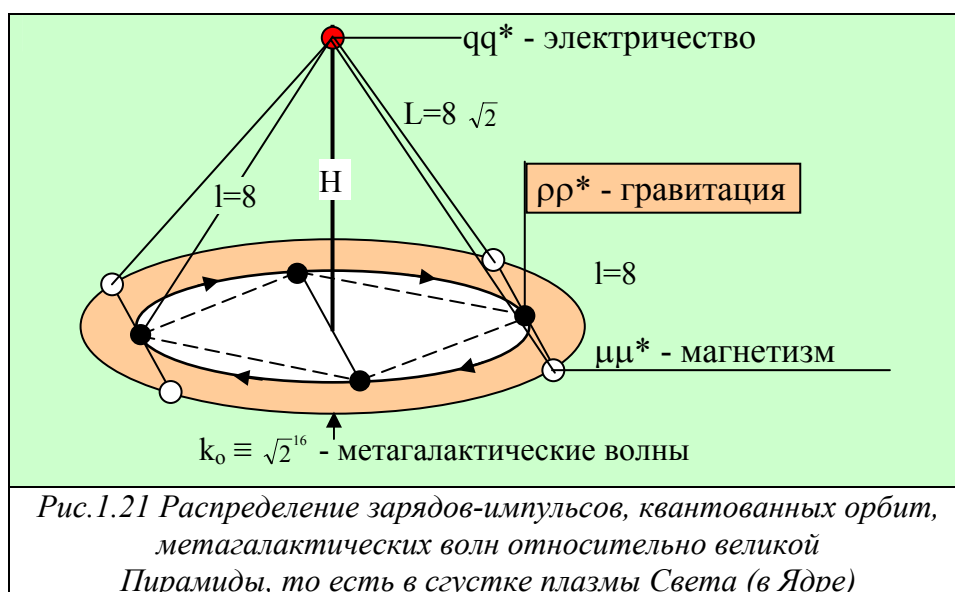
Таблица 1.64

**Линейные, поверхностные и объемные волны  
гравитации ( $\rho\rho^*$ ) и магнетизма ( $\mu\mu^*$ )**

Поля		Волны			
		Линей- ные (ок- руж- ность)	Поверхностные		Объем сферы
			Круг	Сфериче- ская по- верхность	
Магнитное с $R=2\times\mu\mu^*$		$L_1=2\pi R=4\pi$	$S_1=\pi R^2=4\pi$	$Q_1=4\pi R^2=16\pi$	$V_1=4\pi R^3/3=32\pi/3$
Гравитационное с $r=\sqrt{2}\times\rho\rho^*$		$L_2=2\pi r=2\sqrt{2}\pi$	$S_2=\pi r^2=2\pi$	$Q_2=4\pi r^2=8\pi$	$V_2=4\pi r^3/3=\pi 8\sqrt{2}/3$
Связь Пирамиды с гравитационно- магнитным полем		$\frac{L_1\mu\mu^*}{L_2\rho\rho^*}=\frac{1}{2\sqrt{2}}=\frac{1}{a}$	$\frac{S_1\mu\mu^*}{S_2\rho\rho^*}=\frac{1}{2}=\frac{\omega_0}{c}$	$\frac{Q_1\mu\mu^*}{Q_2\rho\rho^*}=\frac{1}{2}=\frac{\omega_0}{c}$	$\frac{V_1\mu\mu^*}{V_2\rho\rho^*}=\frac{1}{\sqrt{2}}=\frac{2}{a}$
Экстремальные колебания в Пирамиде	Анти-резонансная разность	$\left(\frac{1}{2\sqrt{2}}+\frac{1}{2}\right)-\left(\frac{1}{2}+\frac{1}{\sqrt{2}}\right)=\frac{-1}{2\sqrt{2}}\Leftrightarrow\frac{2\sqrt{2}}{-1};$ $(2\sqrt{2})^2\equiv a^2\equiv 8\Leftrightarrow 1\equiv (-1)(-1)\equiv i^4.$			
	Максимальный резонансный контур	$\frac{1}{2\sqrt{2}}\cdot\frac{1}{2}\cdot\frac{1}{2}\cdot\frac{1}{\sqrt{2}}=\frac{1}{16}\Leftrightarrow\frac{16}{1};$ $1^2\equiv i^8\Leftrightarrow 16^2\equiv qq^*\equiv\sqrt{2}^{16}.$ Излучение электрического импульса из вершины Пирамиды; поглощение метagalacticких волн в основании Пирамиды.			

В этом случае гравитационная и магнитная орбиты должны обладать цис-транс изомерией, метagalacticкие волны будут поглощаться из среды, а электрический импульс-заряд излучаться из вершины (рис.1.21).

Если электрическое излучение сменится поглощением, то будут излучаться метagalактические волны (рис.1.21).



Этот принцип излучения-поглощения метagalактических волн дает возможность в корне изменить энергетику, транспорт, связь и врачевание в нашем социуме.

PS. Материалы по изменению энергетики, транспорта, связи и врачевания сданы мною в печать.

\*\*\*

Метagalактический потенциал, линейная, поверхностная и объемная волны достигают резонансного максимума в Зародыше Ядра (табл.1.65).

Таблица 1.65

## Структура зародыша ядра

Компо- ненты	Заряды- импульсы	Волны		
		Линей- ные	Поверхност- ные	Объемные
Потен- циалы	$k_1 \equiv$ $qq^* \mu \mu^* \rho \rho^* =$ $7^4 \sqrt{2}^{20}$	$k_2 \equiv$ $m_c E_\lambda L_1 L_2 =$ $\sqrt{2}^7$	$k_3 \equiv$ $(m_c E_\lambda)^2 S_1 S_2 Q_1 Q_2$ $= \sqrt{2}^{20}$	$k_4 \equiv$ $m_c E_\lambda V_1 V_2 =$ $\sqrt{2}^{17} / 9$
Отношения (рис.1.21)	$k_1/k_0 \equiv$ $7^4 \sqrt{2}^4 \Leftrightarrow$	$k_1/k_2 \equiv$ $7^4 \sqrt{2}^{13} \Leftrightarrow$	$k_1/k_3 \equiv$ $7^4 \Leftrightarrow$	$k_1/k_4 \equiv$ $9 \sqrt{2}^3$
Постоянная зародыша	$\frac{\text{Объем} \times \text{среда}}{\text{поверхность}} \equiv \frac{\frac{k_1}{k_2} \cdot \frac{k_1}{k_3}}{\frac{k_1}{k_0} \cdot \frac{k_1}{k_4}} = \frac{k_0 \cdot k_4}{k_2 \cdot k_3} = 7^4 \frac{8}{9} \equiv \text{Const}$			
Максимум	$k_1 \cdot k_2 \cdot k_3 \cdot k_4 \cdot 7^4 \sqrt{2}^{64} / 9 \equiv \text{Const}_{\max}$			
Отношение постоянных	$\frac{\text{Const}_{\max}}{\text{Const}} = \sqrt{2}^{58}.$			

В поле отношения постоянных возникают логарифмические равновесные волны, потенциал которых соответствует (табл.1.65):

$$\log_{\sqrt{2}} \sqrt{2}^{58} = 58, \quad (1.281)$$

и равен 58 Божествам в области Головы (Книга Мертвых).

А что говорит Библия? Будем разбираться.

## **Библия. Ветхий Завет**

Библия: Книги Священного Писания Ветхого и Нового Заветов [19] носят явные и косвенные следы влияния на Её Авторы Книг великой Цивилизации, то есть Книг Дзиан, Перемен, Мертвых.

В этом нет ничего необычного, ибо Книга Дзиан штудировалась учеными-богословами Древнего Израиля.

Влияние великой Цивилизации на Авторы Библии просматривается и в прямом Тексте, и в Числах, и даже в самой композиции Библии на Книги, то есть по образу и подобию Книг Дзиан, Перемен, Мертвых [6, 7].

Подобно тому, как в Станцах Книги Дзиан ( Космогенезис, Антропогенезис и Теогенезис) число Станц и количество пунктов в станце соответствует базовому потенциалу описываемого поля, так и в Библии число глав соответствует потенциалу поля описания.

Базисной основой Ветхого Завета является Пятикнижие Моисея: Бытие, Исход, Левит, Числа, Второзаконие [19].

Число Книг, равное 5, четко совпадает с числом взаимодействий во Вселенных, числом фазовых состояний веществ в Едином Космосе [5], и пятеричной связью, объединяющей Материю и Тонкую Энергию.

Фундаментальная значимость периода вращения точечного участка волны света, равного  $T_0 = 4$ , отразилась в **первой, второй, третьей и четвертой Книгах Царств** [19].

Колебания Космической Периодичности, равной  $T_0^2 \pm 1$  в поле  $\varphi d\varphi$ :

$$2 \times \int_{15=16-1}^{17=16+1} \varphi d\varphi = 64 \text{ (Тянь)}, \quad (2.1)$$



где появление Тянь связано с верхним пределом  $16+1 = 17$ , в Ветхом Завете четко отражено **17-ю Книгами Пророков [19]**:

№№	Имя Пророка
1	Исаия
2	Иеремия
3	Варуха
4	Иезекиил
5	Даниил
6	Осия
7	Иоильт
8	Амос
9	Авдий
10	Иона
11	Михей
12	Наум
13	Аввакум
14	Софония
15	Аггей
16	Захария
17	Малахия

(2.2)

\*\*\*

Сочетание Книг по две и по три Книги в таком важнейшем документе, как Библия, тоже не является случайностью (две Книги Паралипоменона, две Книги Премудрости, по три Книги Ездры и Маковейская).

Сумма Книг в двух- и трехтомниках составит 10 Книг:

$$2 \cdot 2 + 2 \cdot 3 \equiv 10 \equiv \rho_5, \quad (2.3)$$

а переход от двух- к трехтомникам даст потенциал - эквивалент пяти:

$$\int_{2 \times 2}^{2 \times 3} \varphi d\varphi = \frac{1}{2} (6^2 - 4^2) = 5. \quad (2.4)$$

Аналогичные потенциалы будут получены при переходе от одного четверокнижъя Царств к двух- трехкнижью Ездры и Маккавейская:

$$1 \cdot 4 + 2 \cdot 3 = 10 \equiv \rho_5 \quad \text{и} \quad \int_{1 \cdot 4}^{2 \cdot 3} \varphi d\varphi = \frac{1}{2} (6^2 - 4^2) = 5. \quad (2.5)$$

Однако открывает или завершает парад пятеричности Пятикнижия Моисея [12].

\*\*

Великая Цивилизация показала, что все потенциалы - Числа в Едином Космосе соотносятся с Энергией, и являются Подобием Энергии.

В этой связи потенциалы Единого Космоса не имеют размерности, то есть являются относительными единицами. Но относительным единицам можно приписать любую размерность: в рыбах, Книгах и так далее.

При составлении плана Ветхого Завета его содержание предопределилось в Книгах. Причем, Авторы Библии не могли пройти мимо  $T_0^2 = 16 \equiv \sqrt{qq}^*$ , ибо в этом поле Зарождается **Воображение и биоток**.

Подчеркивая значимость  $T_0^2$ , Авторы Ветхого Завета Выпустили 16 индивидуальных Книг-работ [19]:

<b>Индивидуальные книги-работы в Ветхом Завете [19]</b>	
<b>№№</b>	<b>Книги</b>
1	Иисуса Навина
2	Судей Израилевых
3	Руфи
4	Неемии
5	Товата
6	Иудифи
7	Есфири
8	Иова
9	Псалтырь
10	Притча Соломона
11	Екклезиаста
12	Песни Песней Соломона
13	Премудрости Соломона
14	Иисуса Сирахова
15	Плач Иеремии
16	Послание Иеремии

(2.6)

## 2. Первая Книга Моисея: Бытие

Книга содержит 50 глав. Потенциал, равный 50, действительно определяет Бытие, так как связан с эффективностью взаимодействия Света в пульсирующем Космосе:

$$\pm \rho_5^2 \int_0^1 \varphi d\varphi = \pm 10^2 \cdot \frac{1}{2} = \pm 50. \quad (2.7)$$

\*\*

В Книге Бытия рассматривается семиэтапная Эволюция, где каждый этап Эволюции принимается за один день (табл.2.1).

Таблица 2.1

**Эволюция по Книге Бытия**

Дни	Что создано
1	Земля + Небо. Отделён свет от тьмы
2	Твердь посреди воды - Небо
3	Собрал воду в моря, создал сушу с травой и деревьями
4	Светила: Солнце + Луна
5	В воде возникла Жизнь. Пресмыкающиеся и рыбы, в небе птицы распространилась
6	Душа живая в животных на земле. Человек по образу и подобию Бога: Адам
7	Благословил, освятил, почил от всех дел Своих.

В первый день были созданы Тянь и Цинь. Свет отделен от тьмы. Возникли день, ночь, утро, вечер. Это состояние описывает диаграмма Глаз Дагма, рис.1.1.

На второй день из воды под Небом возникла **Твердь**. Появление света (первый день) формирует группу неинертных газов: водорода, азота и кислорода. В атмосфере появляется парогазовая смесь, затем вода, далее углерод в воде и жидкой фазе появляется твердая фаза [5].

На третий день парогазовая фаза под небом сгустилась. На поверхности Тянь появилась литосфера - суша. Пошли дожди. На суше возникли моря [1÷5].

Четвертый день ( $T_0 = 4$ ) характеризуется созданием инерционной системы вращающихся точечных участков волны света. Инерционная система вращения точечного участка волны света сжимает ядра. На небе появляются Светила: экзотермические и эндотермические. В частности, над Землей появляются Солнце и Луна.

На пятый день разрозненные хромосомы под действием пятеричной (водородной) связи в воде (жидкой фазе) формируют пульсирующую биоклетку:

$$5 \Leftrightarrow 7 \Leftrightarrow (9+0) \rightarrow (9+2) \begin{cases} \nearrow (9+0) \\ \searrow (9+0) \end{cases} . \quad (2.8)$$

В воде зарождается Жизнь, которая из воды мигрирует в атмосферу (птицы) и на сушу (животные).

На шестой день (это эквивалент потенциала Кундалини:  $6 = 3,5 + 2,5$ ) у животных появляется душа. Бог творит Адама

На седьмой день Бог отдыхает.

В этом подходе к Сотворению Мира новым является конкретное имя первого человека (Адам), а саму сущность Моисей переписал из Космогенезиса Книга Дзиан [6].

**"5. Искра Фохата, нитью тончайшей с Пламенем соединенная. Она странствует через Семь Миров Майи. Она останавливается в Первом, становясь Металлом и Камнем; проходит во второй, и узри растение; растение вращается в Семи Сменах и становится Священным Животным.**

**Из этих свойств-сочетаний Ману-Мыслитель создается. Кто создаёт его? Семь Жизней и Единая Жизнь. Кто завершает его? Пятеричный Лха. Кто совершенствует последнее тело? Рыба, Грех, Сома..." (Станца VII).**

Из Книги Дзиан Моисей позаимствовал и Пятеричность Пятикнижия.

\*  
\*\*

В Книге Бытие Моисей так описывает Едем (Рай).

Едем омывают четыре реки: Фисон (обтекает землю Хавила), Геон (обтекает землю Куш), Тигр и Ефрат.

Это как раз те места, где пасли свои стада Иудейские скотоводческие племена ещё до образования древнего государства Израиль.

Поскольку в Раю Адаму было скучно, то Бог, взяв у него ребро, создал Еву, а затем наполнил Едем цветущей флорой и фауной. По-видимому, понятие о Рае ассоциировалось с воспоминаниями о тех временах, когда великая Цивилизация снабжала Землю Тонкой Энергией метagalактических волн, и Сахара была не пустыней, а цветущим садом.

\*  
\*\*

Далее пути Моисея и великой Цивилизации расходятся. Великая Цивилизация призывает людей к Познанию и Бессмертию, а Моисей вводит отрицательные образы Древа Познания и Змея-искусителя. Причем в этих сюжетах Бог играет сомнительную роль:

**<sup>22</sup>"И сказал Господь Бог: вот, Адам стал как один из Нас, зная добро и зло; и теперь как бы не простер он руки своей, и не взял также от древа жизни, и не вкусил, и не стал жить вечно. <sup>23</sup> И выслал его Господь Бог из сада Едемского чтобы возделывать землю, из которой он взят.**

<sup>24</sup>. И изгнал Адама, и поставил на востоке у сада Едемского Херувима и пламенный меч обращающийся, чтобы охранять путь к дереву жизни".

Хорошо, что этот Господь Бог, только один из **Них**, а не **Все Они Такие**. Но именно такое мировоззрение привело **Религиозный Иудаизм** к **политическому Сионизму**.

Жестокость Моисеева Бога потребовала от великой Цивилизации "командировки" на Землю Иисуса Христа.

## 2.1. Неопознанные геномы

В Книге Бытия приводятся две ветви родословия Адама и Евы. Первая ветвь, начиная с сыновей Каина и Авеля, трагична.

Оба любили Бога, и оба преподнесли Богу Дары. Бог принял дар Авеля и не принял Каина, спровоцировав его на убийство брата. Каин убил Авеля.

Дальше хуже. Потомок Адама в седьмом колене, некто Ламех, признается уже в двойном убийстве и говорит: <sup>23</sup>. И сказал Ламех женам своим: Ада и Цилла! послушайте голоса моего: жены Ламеховы! Внимайте словам моим: я убил мужа в язву мне и отрока в рану мне; <sup>24</sup> если за Каина отмстится всемеро, то за Ламеха в семьдесят раз всемеро" [19].

Такое наказание от 7 до  $70 \cdot 7 = 490$  потомки Адама заслужили в 7-ом поколении после Каина:

Колена рода								
1	2	3	4	5	6	7	Две жены	
Адам + Ева	Каин ↘ Авель	Енох → (убит)	Ирад →	Мехиаель →	Мафусаил →	Ламех →	Ада --- Цилла	<del>Кавала (скотовод)</del> <del>Иувал (музыкант)</del> <del>Фовела (кузнец)</del> <del>Ноема (дочь)</del>
Кратность возмездия	7 раз	$\sqrt{\mu\mu^*} = \frac{490}{5 \cdot 7} = 14$				490 раз		(2.9)

Совершенно очевидно, что данная родословная (2.9) призвана описывать семеричную периодичность при разложении живых магнитов, коими мы являемся, но зачем же такой накал страстей с тройными убийствами.

Книга Дзиан описывает подобные ситуации глубже, мягче, ближе к Реалиям, а не жестоким Иллюзиям воспаленного воображения.

\*  
\*\*

Не знаю, какой из **Них** ([19], Бытие, 4.23) был Бог - информатор Моисея, но всё ли он говорил Моисею? И всё ли правильно понял Моисей?

Судя по пост-Ветхозаветным Временам, говорил Бог не Всё, и не Всё правильно понимал Моисей.

Дело в том, что две жены Ламеха: Ада и Цилла символизируют митоз (деление) биоклетки пополам.

Митоз биоклетки протекает в соответствии с законом **Отрицания Отрицанием**: материнская биоклетка, делясь, гибнет. Это первое "**убийство мужа в язву мне**", в котором признается Ламех.

Второе убийство "**отрока в рану мне**" символизирует ситуацию, связанную с расщеплением генной наследственности в соответствии с законом Г.Менделя: генная наследственность расщепляется в отношении 1:3 через два поколения.

Заметьте, не в отношении 1:2, как при митозе, а в отношении 1:3 (Один геном "убит").

А далее закон Г.Менделя подтверждается прямым текстом: Ада родила скотовода Иавала и музыканта Иувала, а Цилла - кузнеца Фовела и дочь Ноему (2.9).

Братьев трое, сестра одна, то есть 3:1 как у Менделя. Так зачем народ пугать убийствами?



Вторая ветвь родословия Адама связана с рождением Евой <sup>25</sup> сына Сифа. Его потомок в 10 колене - Ной, спасся во время Всемирного Потопа на Ковчеге, а до этого события развивались в одиннадцати поколениях (табл.2.2):

Таблица 2.2

**Второе родословие Адама в 11-и поколениях**

Число колен	Имена отцов	Возраст отца при рождении сына, лет, $k_1$	Осталось до кончины, лет, $k_2$	Общая продолжительность жизни отца, лет, $k_3$
1	Адам	130	800	930
2	Сиф	105	807	912
3	Енос	90	815	905
4	Каинан	70	840	910
5	Малелеил	65	830	895
6	Иаред	162	800	962
7	Енох	65	300	365
8	Мафусаил	187	782	969
$9 \equiv (9+0)$	Ламех	182	595	777
Суммы		$k_1 = 1056$	$k_2 = 6569$	$k_3 = 7625$
10	Ной	500	-	-
$11 \equiv (9+2)$	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">Сим, Хам, Иафет - сыновья Ноя</div> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="margin-bottom: 5px;">↑</div> <div style="margin-bottom: 5px;">↑</div> <div style="margin-bottom: 5px;">↑</div> </div> </div>			

В этой части (табл.2.2) Бог пытался объяснить **Моисею систему Митоза материнской биоклетки:**

$$\begin{array}{ccccccc}
 & +2 & & +2 & & +2 & & -2 & \nearrow & (9+0) \\
 5 & \longleftrightarrow & 7 & \longleftrightarrow & (9+0) & \longrightarrow & (9+2) & & & , (2.10) \\
 & -2 & & -2 & & & & -2 & \searrow & (9+0)
 \end{array}$$

причем с учетом расщепления генома наследственности в отношении 1 : 3 через два поколения (закон Менделя). Об этом свидетельствует рождение трех сыновей Ноя (табл.2.2).

Попробуем разобраться в том, что хотел понять Моисей.

Человечеству не везёт с генетикой: Моисей не понял, что ему говорили (табл.2.3, 2.10), а Н.И.Вавилова расстреляли. Придется нам, уважаемый Читатель, самим разбираться с биоклеткой как носителем генома наследственности.

С этой целью приведем родословие Адама (табл.2.2) по группам через два поколения (закон Г.Менделя). Затем найдём суммы-разности лет по группам участников. Причем оптимальная разность будет определяться вычитанием из большего числа двух меньших (табл.2.3).

Таблица 2.3

**Биоклетка (2.10)  
как носитель генома наследственности**

Под- группы	I (табл.2.2)				II (табл.2.2)				III (табл.2.2)			
Из табл.2.2	Имена	k <sub>1</sub>	k <sub>2</sub>	k <sub>3</sub>	Имена	k <sub>1</sub>	k <sub>2</sub>	k <sub>3</sub>	Имена	k <sub>1</sub>	k <sub>2</sub>	k <sub>3</sub>
1	Адам	103	800 ↓	930 ↓	Сиф	105	807 ↓	912 ↓	Енох	90	815 ↓	905 ↓
2	Каи- нан	70	846 ↓	910 ↓	Мале- леил	65	830 ↓	895 ↓	Иа- ред	162	800	962
3	Енох	65	300	363	Муфа- саил	183	782	969	Ла- мех	182	596	777
Разности		32	- 340	- 345		17	- 855	- 839		- 88	- 1020	- 720
Коле- бания	$\frac{-345 + (-340)}{32} \Leftrightarrow \frac{17}{-255 + (-839)} \Leftrightarrow \frac{-1020 + (720)}{-68};$ $-5/32 \Leftrightarrow 17/-16 \Leftrightarrow -75/-17;$ $-32 \cdot 17 \cdot 17 \Leftrightarrow -5 \cdot 16 \cdot 75 \text{ и } 2 \cdot 17^2 \Leftrightarrow 3 \cdot 5^2.$											

В поле (табл.2.3) родословие заканчивается перд Ноем и тремя его сыновьями, то есть потенциалом  $k_4 \equiv 3 \text{ сына} \times 500 \text{ лет Ноя} \equiv 1500$ . Поэтому потенциал  $k_4$  должен быть введен в контур колебания родословия Адама (табл.2.3):

$$\frac{2 \cdot 17^2}{X} \Leftrightarrow \frac{k_4 = 1500}{3 \cdot 5^3} \equiv +12 \equiv -T_0 \tau. \quad (2.11)$$

В этом поле Библейского Числа  $T_0 \tau$  возникает потенциал

$$X = 17^2/6 = (17=12+5)^2/6 = (12^2+2 \cdot 12 \cdot 5+5^2)/6 \equiv 24+20+25/6 \equiv 44+25/6. \quad (2.12)$$

В поле (2.12) возникают четыре субструктуры (9+2) митоза:  $44 \equiv 4 \times (9+2)$ . Эти субструктуры делятся по закону Менделя в отношении 1:3, то есть делятся на  $11 + 33 \equiv (9+2) + 3 \times (9+2)$ .

Само деление предопределяется пульсацией поверхности ядер по амплитуде  $T_0 - \tau = 4 - 1 = 1$  и  $\tau = 3$ .

Над пульсирующей поверхностью биологических ядер возникает новая инерционная система с периодичностью  $T_0$ :

Зарождение новой инерционной системы	
Без субструктуры	С субструктурой (9+2)
$\int\limits_{T_0-\tau}^{\tau} \varphi d\varphi = \int\limits_1^3 \varphi d\varphi = 4 \equiv T_0$	$\int\limits_{(9+2)}^{\tau(9+2)} \varphi d\varphi = T_0(9+2)^2 = 484.$

(2.13)

В поле митоза с субструктурой (9+2) наступает цис-транс изомерическое равновесие, так как потенциал 484 сохраняется как число с зеркально - симметричным порядком чисел в нём, читай его слева направо, или справа налево (2.13, рис.2.1).

В поле (2.13, рис.2.1) мы имеем дело с субструктурой (9+2) - митоза. Митоз связан с размножением, а энергетика размножения делением проецируется затем на все формы размножения живого, например, внедрение мужского сперматозоида в женскую яйцеклетку, и формирование ими третьего состояния оплодотворенной яйцеклетки, то есть **зиготы желтка и белка в яйце**. Это значит, что волна с потенциалами 484 в цис и транс изомерии (рис.2.1) есть **Волна Любви**.

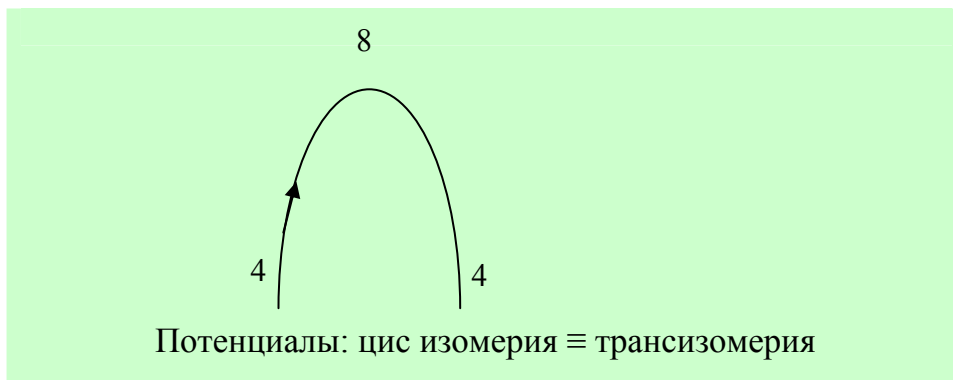


Рис.2.1 Эквивалентность цис-транс изомерии субструктур (2.13)

Волна Любви пульсирует в резонансно-антирезонансном режиме при максимальном потенциале продолжительности вихря, равного  $T_0+1 = 5$ :

Пульсация Волны Любви		
Антирезонанс	Резонанс	Приведенный
$4+8+4 = 16 = \sqrt{2}^8$ и $\log_{\sqrt{2}} \sqrt{2}^8 = 8$ , расширяющаяся Вселенная	$4 \cdot 8 \cdot 4 = 128 = \sqrt{2}^{14}$ и $\log_{\sqrt{2}} \sqrt{2}^{14} = 14 \equiv \sqrt{\mu\mu^*}$ , 14 колен Аврама	$(T_0+1)+128/16 = 40 = 5 \cdot \sqrt{2}^6$ Сокровенная Сороковица.

(2.14)

Великая Цивилизация придавала огромное значение Волнам Любви, выделив амплитуды  $T_0-1 = \tau = 3$ ,  $T_0$  и  $T_0+1 = 5$  как Священный треугольник со сторонами 3, 4 и 5.

Строители понимали, что **Любовь** пульсирует:

$$\frac{\tau \cdot T_0 \cdot (T_0 + 1)}{\tau + T_0 + (T_0 + 1)} = \frac{3 \cdot 4 \cdot 5}{3 + 4 + 5} = \frac{3 \cdot 4 \cdot 5}{12} = 5, \quad (2.15)$$

но Они также знали, что Любовь всегда на гребне пульсации с потенциалом **Пять**.

Знал это и Иисус Христос, говоря "**Я был тогда, когда Моисея ещё не было**" (Евангелие от Иоанна). И, зная резонансный потенциал Любви, Иисус поправляет Моисея, начиная Евангелие от Матфея родословием от Авраама по четырнадцати колен, не связывая их с живыми магнитами:  $14 = \sqrt{\mu\mu^*}$  (2.14).

\*\*

Две ветви родословия Адама и Евы символизируют собой периодическую систему с дуалистическим мужским и женским началом (табл.2.4):

Таблица 2.4

**Родословия Адама и Евы  
как периодическая система (2.9, табл.2.2)**

Периоды	Группы																																																																																
	Сиф	Енох	Каинан	Малеил	Иаред	Енох	Муфасил	Ламех																																																																									
Каин Авель	2	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX																																																																									
Енох	3	<div>Периоды</div> <div>Группы</div> <table><tr><td>I</td><td>II</td><td>III</td><td>IV</td><td>V</td><td>VI</td><td>VII</td><td>VIII</td><td>IX</td></tr><tr><td>1·7 = 7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2·7=14</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>3·7=21</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>4·7=28</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>5·7=35</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>6·7=42</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>7·7=49</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>.</td></tr></table>	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	1·7 = 7									2·7=14									3·7=21									4·7=28									5·7=35									6·7=42									7·7=49								.							
I	II		III	IV	V	VI	VII	VIII	IX																																																																								
1·7 = 7																																																																																	
2·7=14																																																																																	
3·7=21																																																																																	
4·7=28																																																																																	
5·7=35																																																																																	
6·7=42																																																																																	
7·7=49									.																																																																								
Ирад	4																																																																																
Мехиаель	5																																																																																
Ламих	6																																																																																
Ада Цилла	7								.																																																																								

Эта (табл.2.4) система возникает из подобия Адама и Евы волне и частице света (дуализм света).

Причем волна (как ребро Адама) заключена в форме плазмы в ядре частицы-сгустка.

Ядро (аналог Адама) имеет **Семь Периодов**, возрастающих потенциалов гравитационного поля (табл.2.4):

$$(1+2+3+4+5+6+7) \cdot (T_0 + \tau) = 28 \cdot 7 \text{ (антирезонанс)}, \quad (2.16)$$

$$7! \cdot 28 = 5040 \cdot 28 \text{ (резонанс)}. \quad (2.17)$$

Резонансно-антирезонансное отношение потенциалов периодов в условиях пульсирующего Космоса даёт свет:

<b>Свет - созидатель Адама и Евы (табл.2.4)</b>			(2.18)
Свет с ядром	Излучённый свет	Ядро света	
$\frac{7! \cdot 28}{7 \cdot 28} = 6!$	$\pm 6! \int_0^1 \varphi d\varphi = \pm 360$	$\pm \frac{6!}{0} = \pm 5! = 120.$	

В поле этого света (2.16) периодов (табл.2.4) возникает периодическая система Тонких Энергий, описанная Русскими Рунами [5], периодическая система химических элементов, базирующихся на гравитационно-электромагнитном равновесии [5], периодическая система геномов (рис.1.15), звуков, запахов, спектра света.

## 2.2. Последствия связи сынов Божьих с женами

На Земле еврейский этнос единственный, считающий своё потомство евреями по матери, а не по отцу. Корни этой особенности уходят в Ветхий Завет: "6. Когда люди начали умножаться на земле и родились у них дочери, <sup>2</sup>тогда сыны Божьи увидели дочерей человеческих, что они красивы, и брали их себе в жены, какую кто избрал. <sup>3</sup>**И сказал Господь [Бог] не вечно Духу моему быть пренебрегаемым человеками [сими], потому что они плоть; пусть будут дни их сто двадцать лет**" [19].

Сыны Божьи, то есть Люди Воли и Йоги великой Цивилизации, говоря о Духе Божьем, говорили о поверхностной волне света с потенциалом 6, которая трансформируется в Кундалини (табл.2.5).

**Библейские двенадцать:  
свет и Кундалини в ядре**

Компоненты	Свет		Кундалини	
Расщепление Духа	$6 \equiv 3-(-3) \quad \Longleftrightarrow \quad (3,5+2,5)^{-1}=1/6$			
Периодичность вихрей	$\tau$ Арупа	$T_0$ Рупа	$T_0+\tau$ Смесь Арупы и Рупы	$T_0\tau$
Поверхность кванта света: свет и Кундалини	$6\tau \Leftrightarrow 6/\tau$ $18 \Leftrightarrow 2$ Вода	$6T_0 \Leftrightarrow 6/4$ $24 \Leftrightarrow 3/2$ Святой Дух	$6\cdot7 \Leftrightarrow 7/6$ $42 \Leftrightarrow 7/6$ Божества сердца	$6\cdot12 \Leftrightarrow 12/6$ $72 \Leftrightarrow 2$
Ядро света (2.18)	$120\cdot\tau =$ 360	$120\cdot4 =$ 480	$120\cdot7 =$ 840	$120\cdot12 =$ 1440
Ядро Кундалини	$\frac{\tau}{120} = \frac{1}{40}$	$\frac{T_0}{120} = \frac{1}{30}$	$\frac{T_0+\tau}{120} = \frac{7}{120}$	$\frac{T_0\tau}{120} = \frac{1}{10}$
Свет Кундали- ни в ядре	$360\cdot480\cdot840\cdot1440\cdot\frac{1}{40}\cdot\frac{1}{30}\cdot\frac{7}{120}\cdot\frac{1}{10} = 12^4.$			

120 человеческих лет - это не прихоть Господа, а необходимость: **если поверхность Рупы равна 6, то его внутреннее поле будет равно  $5! = 120$ .**

Такая ситуация вытекает из закона Сгустка: сгусток с потенциалом поверхности  $n$  имеет внутреннее поле с потенциалом  $(n-1)!$  (факториал).

Между поверхностью и внутренним полем сгустка возникает контур колебания:

$$\frac{n}{(n-1)!} \Leftrightarrow \frac{(n-1)!}{n}. \quad (2.19)$$

Пульсация Кундалини в этом случае (табл.2.5) также имеет потенциал, кратный 120 годам человеческой жизни:

$$\frac{1}{40} \cdot \frac{1}{30} \cdot \frac{7}{120} \cdot \frac{1}{10} = 7 \frac{1}{12^2} \cdot 10^{-4}. \quad (2.20)$$

Когда сыны Божии стали брать себе в жены дочерей человеческих, Иудеи сообразили, что детей сынов Божьих можно ввести в свой этнос путем фиксации национальности по матери, хотя отцы Иудеями не были. О том, что вытекает из такой ситуации, говорит книга Дзиан, предвосхищая Моисея (Станца X, [6]):

**"38. Итак, двое по два, на Семи Зонах (табл.2.4), Третья Раса зародила Четвёртую Расу: Сура стала Асурой.**

**39. Первая, на каждой Зоне, была лунного цвета; Вторая - желтая, золоту подобная, Третья - красная; Четвёртая - коричневая, ставшая черной от греха. Первые семь человеческих отпрысков были одного цвета кожи. Следующие семь стали смешиваться.**

**40. Тогда третьи и четвёртые (табл.2.5) возгордились: "Мы Цари, мы Боги".**

**41. Они взяли жен, прекрасных видом. Жен от разума лишенных, узкоголовых. Они породили чудовищ, злобных демонов, самцов и самок, также Кхадю (Дакини) малого разума.**

**42. Они построили храмы для тела человеческого. Мужей и жен стали боготворить они. Тогда Третий Глаз перестал действовать".**

Эта Станца X [6] написана 10 миллионов лет назад. Пятикнижию Моисея семь тысяч лет. Следовательно, великая Цивилизация не имела в виду Древний Израиль, а говорила о Законах Эволюции Носителей Разума. О конкретике закрытия Третьего Глаза в Иудее свидетельствует сам Моисей.



### 2.3. Ноев Ковчег - наша живая Мать-Земля: геокатаклизмы смены полюсов

**"<sup>4</sup>В то время были на земле исполины, особенно же с того времени, как сыны Божьи стали входить к дочерям человеческим, и они стали рожать им: это сильные, издревле славные люди" ([19], Бытие, 6).**

Крупными и сильными были в это время не только люди, но и звери, птицы, рыбы, то есть обитатели всех стихий флоры и фауны Земли, ибо энергетика Земли связана с уравнением Д.И.Менделеева:

$$V = Rt/p = \text{Const}, \quad (2.21)$$

где  $V$ ,  $p$ ,  $t$  соответственно объем, давление, температура, а  $R$  - газовая постоянная, примерно равная 2 ккал/моль.

Поскольку Земля - сгусток в поле света, а закон сгущения описывает великая Пирамида, то постоянная (2.21) будет равна объему великой Пирамиды.

$$\frac{V = \frac{Rt}{p} \equiv \text{Const}}{m_c} \equiv \frac{V_{\Pi} = \frac{1}{3} \cdot 8 \cdot 2^{7/4}}{1/\pi} \equiv \frac{4}{3} \pi \left( 2^{1+7/4} \equiv R^3 \right), \quad (2.22)$$

где радиус Земли в то время был равен:

$$R = 2^{(1+7/4) \cdot 1/3} = 2^{11/12}. \quad (2.23)$$

Поэтому на размеры субъектов флоры-фауны Земли влияли объективные законы Единого Космоса, а не порочащие Бога связи сынов Божьих с еврейскими девушками. О том, что такие связи приводили к **"аморали"** свидетельствует сам Моисей, напрочь забывая, что он же говорил (**"это были издревле славные люди"**):

"6.<sup>5</sup>И увидел Господь (Бог), что велико развращение человеков на земле, и что все мысли и помышления сердца их были зло во всякие времена; <sup>6</sup>и раскаялся Господь, что создал человека на земле, и восскорбел в сердце Своём. <sup>7</sup>И сказал Господь: истреблю с лица земли человеков, которых Я сотворил, от человека до скотов, и гадов, и птиц небесных истреблю, ибо Я раскаялся, что создал их" [19].

Вот тебе и Бог-Милостивец... Какая же паства у такого Бога?

\*\*

Решил Бог человеков утопить. Заодно скотов, гадов, птиц. А что в этом удивительного?: из земли создал - в воду бросил. Он хозяин, а ты - раб. Только **Богу рабы не нужны. Не затем Он Созидал, чтобы разрушать.** Поправить Моисея пришел Христос. Да и сам Моисей дал задний ход, введя Ноя, Ковчег и всякой твари по паре, спасшихся на Ковчеге во время Потопа. Однако пропорции Ковчега введены не для теософской беллетристики, а для того, чтобы люди поняли физическую природу геокатаклизма, который привел к Всемирному Потопу.

Поэтому привожу техническое задание, данное Господом Ною на строительство Ковчега (табл.2.6).

Таблица 2.6

**Техническое задание Господа  
на Ноев ковчег [19], Бытие, 6, в локтях**

Схема ковчега	Материал	Отделка	Длина	Ширина	Высота	Отверстие	Двери
	Дерево <b>го-фер</b>	Промолён внутри и снаружи	$l \equiv 300$	$D \equiv 50$	$H \equiv 30$	$\delta \equiv 1$	Одни сбоку

Преподношу сенсацию: ширина (Д) и отверстие сверху (δ) точно соответствуют 21 разделу Евангелия от Иоанна, где Апостолы, ловя рыбу, третий раз увидели Иисуса после распятия воскресшим. Он посоветовал забросить сеть справа. Они забросили и вытащили 153 рыбы. Оказалось, что речь шла об эффективности взаимодействий. То же самое имеет место при Д и δ ковчега (табл.2.6):

$$\frac{153 \text{ рыбы}}{3 \text{ явление}} \equiv 51 \equiv \lg \frac{\rho_3 \rho_4}{\rho_1 \rho_2 \rho_5} \equiv \lg 10^{51} \Leftrightarrow 50 \equiv \lg 10^{51} / \rho_5 \equiv \frac{50}{1} \equiv \frac{D}{\delta}. (2.24)$$

В этом поле (2.24) Ноев ковчег трансформируется в НЛО, летающие по принципу полета кванта света ([1÷5], рис.2.2).



Рис.2.2 Пропорции Ноева ковчега (табл.2.2)  
применительно к кванту света

Двери в ковчег в этом (табл.2.6) следует рассматривать как "зазор" между двумя цис-транс изомерическими полусферами, создающими силу тяги кванта света или НЛО (рис.2.2). Квант света при своём полёте будет поглощать матагалактические волны и сгущать их в пропорциях, эквивалентных объёму великой Пирамиды. Поэтому отверстие δ - потенциал-эквивалент вершины великой Пирамиды (рис.2.2).

Какие ветры носили Ноев ковчег?

Вихрей было два. Один из окружающей среды через отверстие по оси Z и высоте (H) Пирамиды до плоскости XOY. Это был вихрь метagalacticких волн Тонких Энергий (рис.2.2).

Второй вихрь возникал перпендикулярно первому в плоскости XOY (рис.2.2). Это был вихрь фотон-фононов.

Нам известны вектора этих вихрей "в локтях" (табл.2.6) и в относительных единицах (рис.1.3, табл.1.15, табл.2.7).

Таблица 2.7

**Колебания двигателя НЛО (ветер в ковчеге Ноя)**

Тонкая Энергия по оси Z			Свет по плоскости XOY		
Скорость	"По ковчегу"	В Пирамиде	Скорость	"По ковчегу"	В Пирамиде
$v \equiv 10^{40} c \Leftrightarrow c$	$h/2 \equiv 15$	$H = 2^{7/4}$	$c \Leftrightarrow \omega_0$ $c/\omega_0 \Leftrightarrow$ $c\omega_0 \Leftrightarrow \omega_0/c$	$D/2 = 25$	$2r = 2\sqrt{2}$
Равновесия	$H = h/2 \equiv 2^{7/4} \div 15$			$R = D/2 \equiv 2 \div 25$	
Кратность единице	$2^{7/4} \text{ — } 15$ $Z \text{ — } 1$ $Z = 15 \cdot 2^{-7/4}$			$2\sqrt{2} \text{ — } 25$ $XOY \text{ — } 1$ $XOY = 25 \cdot 2^{-3/2}$	
Колебания "двигателя"	$\frac{XOY}{Z} = \frac{25 \cdot 2^{-3/2}}{15 \cdot 2^{-7/4}} \equiv \frac{5}{3} \cdot 2^{1/4} \Leftrightarrow \frac{3}{5} \cdot 2^{-1/4} \equiv \frac{Z}{XOY} ;$ $\frac{5}{3} \sqrt{Sc \pi / 4} \Leftrightarrow \frac{3}{5} \sqrt{Sin \pi / 4} , \text{ где } 3 \equiv T_0 - 1 \text{ и } 5 \equiv T_0 + 1.$				

В любом случае (табл.2.7) любой вектор описывает, в конечном счете, разность потенциалов, которая является **основой любого Движения**.

Поэтому, давая пропорции ковчега (табл.2.6) **Создатель** надеялся на сообразительность Моисея, которому надо было сопоставить пропорции ковчега и Пирамиды, около которых находились скотоводческие племена древних Иудеев. Однако Моисей выдвинул свою "местечковую" версию, и всё стало так, как стало сегодня, то есть плохо.

\*  
\*\*

Различие в скоростях вихрей Тонких Энергий и света, возмущает окружающую среду, как в поле Тонких Энергий, так и в поле света (табл.2.8).

Таблица 2.8

### Общее поле колебания Тонкой Энергии и света

Поля	Тонкие Энергии		Свет	
	Скорости	Поле (табл.2.7)	Скорости	Поле (табл.2.7)
Колебания	$c \Leftrightarrow 10^{40}c$	$XOY/Z \equiv$	$\frac{c}{\omega_0} \Leftrightarrow c\omega_0 \Leftrightarrow \frac{\omega_0}{c}$	$Z/XOY \equiv$
Возмущение сред. Появ- ление уско- рений $c\omega_0$	$\pm \int_{c/10^{40}}^{10^{40}c} \varphi d\varphi =$ $\pm c^2/2 \cdot (10^{90}-1) \equiv$ $\pm c\omega_0 \cdot (10^{80}-1)$	$\frac{T_0+1}{T_0-1} \cdot 2^{1/4}$ $\equiv$ $5/3 \cdot 2^{1/4}$	$\int_{c/\omega_0}^{c\omega_0} \varphi d\varphi + \int_{c/\omega_0}^{\omega_0/c} \varphi d\varphi$ $\equiv$ $\int_{\frac{c\omega_0}{2}}^{c\omega_0} \varphi d\varphi + \int_{c\omega_0}^{1/2} \varphi d\varphi \equiv$ $\pm(c^2\omega_0^2 - 15/8)$	$\frac{T_0-1}{T_0+1} \cdot 2^{-1/4}$ $\equiv$ $3/5 \cdot 2^{-1/4}$
Общее поле колебания	$\pm \frac{5}{3} 2^{1/4} c\omega_0 (10^{80} - 1) \Leftrightarrow \mp \frac{3}{5} 2^{-1/4} (c^2\omega_0^2 - 15/8);$ и $\pm 25\sqrt{2} (10^{80} - 1) \Leftrightarrow \mp 9(c\omega_0 - 15/8c\omega_0).$			

В этом общем поле колебания (табл.2.8) появляется субструктура (9+0) материнской биоклетки. На неё - то и нацелился Бог-изверг, учитель Моисея: "<sup>13</sup>**И сказал Господь [Бог] Ною: конец всякой плоти пришёл пред лице Мое, ибо земля наполнилась от них злодеями; и вот, Я истреблю их с земли**" ([19], Бытие, 6).

Решил утопить, как Герасим Му-Му.

"<sup>10</sup>Чрез семь дней воды потопа пришли на землю.  
<sup>11</sup>В шестисотый год жизни Ноевой, во второй месяц, в семнадцатый [27] день месяца, в сей день разверзлись все источники великой бездны, и окна небесные отворились; <sup>12</sup>и лился на землю дождь сорок дней и сорок ночей" ([19], Бытие, 7).

Начнем анализ потопа, переведя года и месяцы в сутки (табл.2.9).

Таблица 2.9

**Зарождение женского и мужского Начал  
за 40 дней всемирного потопа**

Возраст Ноя при первом известии о потопе	Продолжительность до и после потопа	Колебания
600лет+2месяца+17дней =600лет+0,6года+17дней	7дней + 40дней	600,6лет+17дней ⇔ 7дней+40дней
Колебание продолжительности под дождем всемирного потопа	600,6лет+17дней⇔7дней+40дней; 600,6лет⇔(7+40-17=30)дней≅1/12 года $600 \cdot 12 + 0,6 \cdot 12 \Leftrightarrow 1$ $7200 + 7,2 \Leftrightarrow 1$	
Зарождение мужского и женского Начал за 40 дней всемирного Потопа	Женское	Мужское
	$J = \pm 7200 \cdot 40 \int_0^1 \varphi d\varphi$ $\pm 144000 = 12^2 \cdot 10^3$	$M = \pm 7,2 \cdot 40 \int_1^0 \varphi d\varphi$ $\mp 144 = \mp 12^2$

Жизнь (биологическая) зарождается в воде; потоп - вода, иницирующая Жизнь. Поэтому **потоп служит Жизни, которая переживет последний Атом** [6], а вся история с потопом должна рассматриваться как обновление жизни при уменьшении объема живого в два раза ( $2V \rightarrow V$ ) и увеличением давления атмосферы земли тоже в два раза ( $p \rightarrow 2p$ ).

При одновременном изменении объёма живой флоры-фауны Земли и давления её атмосферы, сложившуюся при потопе ситуацию можно рассчитать по уравнению Менделеева (2.22):

$$\left. \begin{aligned} 2V \cdot p &\equiv V \cdot 2p = Rt \equiv \text{Const}; \\ (2 \cdot 2 = 4 \equiv T_0) \cdot V^2 p^2 &\equiv R^2 t^2 \equiv \text{Const}^2. \end{aligned} \right| \quad (2.25)$$

\*\*

В этой ситуации крупные формы, такие как динозавры, исчезают, а сгущение атмосферы вызывает дожди - потопы.

\*\*

Атмосфера над Землей зарождается после сгущения солнечного эфира в неинертные газы: водород, азот, кислород. Сначала атомарные, потом молекулярные:

Сгущение неинертных газов в атмосфере Земли					
Газы	Водо- род	Азот	Кисло- род	Свет [5]	Кунда- лини
Атомар- ный	H ≡ 1,008	N = 14.008	O = 16	m <sub>с</sub> * = 0,008	$T_0 \frac{N - m_c^*}{O} \equiv$
	Атомные веса				
Молеку- лярный	H <sub>2</sub> =2,016	N <sub>2</sub> =28,016	O <sub>2</sub> ≡ 32	(m <sub>с</sub> *) <sup>2</sup> =0,016	$\frac{N_2 - (m_c^*)^2}{O_2} = \frac{7}{2}$
	Молекулярные веса				

(2.26)

(2.26)

В сжимающихся атмосферах остывающих планет, например Земли, где гибнут динозавры, возникает божественно-творящая Кундалини, и Создатель закладывает пропорции Кундалини в свой инструмент Создателя, то есть в Свет, а Бог-информатор сообщает Ною её пропорции в размерах ковчега (табл.2.6):

Размеры ковчега Ноя	Изомерия Света		Дуализм Кундалини	
	Цис	Транс	Расши- рение	Сжатие
$\ell/D=300/50=6$	$=3 - (-3)$		$3.5$ $3,5^2$	$+ \quad 2.5 =$ $- \quad 2,5^2.$

(2.27)

Эта зависимость (2.27) настолько важна для Единого Космоса, что великая Цивилизация послала на Землю Иисуса Христа, а после Вознесения Иисус посчитал свою работу на Земле незавершенной и диктует Иоанну Богослову "**Откровения**".

Важнейшим фрагментом **Откровений** является Круг Универсума, где рассматривается пульсация света (2.27) по амплитуде [5, 9]:

$$3 \pm 1 \rightarrow 2; \quad 3; \quad 4. \quad (2.28)$$

Три Круга: нижний, средний и верхний в Круге **Универсума** и есть те три жилых этажа в ковчеге, о которых говорил Бог Ною (табл.2.6, [19], Бытие, 6<sup>16</sup>).

Эти **три этажа** являются реальностью суммы энергии электромагнитной среды ( $\epsilon_0\mu_0c^2=1$ ), импульса волны ( $E_\lambda c=1$ ) и частицы ( $m_c c=1$ ) света. Некоторые это поле называют Абсолютом и фатализируют чище Моисея.

\*\*

Экипаж ковчега имел четырех мужчин и четырёх женщин. Мужское начало было связано с коэффициентом сжатия ( $T_0\omega_0/c = 2$ ); женское - с коэффициентом расширения ( $T_0c/\omega_0 = 8$ ). Возникали волны колебания, приведенный потенциал которых равен объему ( $V_n$ ) великой Пирамиды:



Энергетика экипажа Ноева ковчега (великая Пирамида)							
Мета- галактика	Начала	Пуль- сация	Ной	Сыновья			Потен- циалы
				Сим	Хам	Иафет	
$\frac{c}{\omega_0} \sqrt{\sin \pi / 4} =$ $2^{-3/4} \equiv 2^{-\tau/\tau_0}$	Муж- ское	$T_0 \omega_0 / c$ = 2	1	1	1	1	$4 \cdot 2 =$ 8
	Жен- ское	$T_0 c / \omega_0$ = 8	Жена Ноя 1	Жены сыновей			$\frac{4 \cdot 8}{2}$ =16
$V_{II} = \left( \frac{8 \cdot 16}{8 + 16} = \frac{8 \cdot 16}{24} = \frac{1}{3} 8 \cdot 2 \right) : 2^{3/4} = \frac{1}{3} 8 \cdot 2^{7/4} = \frac{1}{3} a^2 H .$							

(2.29)

Эта Тонкая Энергия Носителей Разума (экипаж ковчега (2.29)) , сохраняла Дух (души) "пассажиров", то есть всех тварей, взятых по паре мужского и женского начал.

\*\*

"7<sup>24</sup> Вода же усиливалась на земле сто пятьдесят дней". Возникал потенциал, равный

$$150 \cdot (M_{H_2O} = 18) = 2700. \quad (2.30)$$

"8<sup>14</sup> И во втором месяце к двадцать седьмому дню месяца, земля высохла" ([19], Бытие).

Наша Земля стала сгустком, излучающим Кундалини (рис.1.8), подобно Свечению от генератора Тонкой Энергии с потенциалом  $27 \Leftrightarrow 28$  (рис.1.10). Земля стала Живой, как живая Она и сегодня, наша Мать-Земля.

Ядро Земли перестало сжиматься с потенциалом  $5/2$ , а стало расширяться с потенциалом  $7/2$ . Закончилась перемена полюсов Земли. Началось новое родословие сыновей Ноя. Чисто-нечистые пары, пассажиры ковчега, разбрелись по Земле плодиться-размножаться, так что Ноев ковчег - это наша живая Земля.

## **2.4. Экологическая стратегия Бога: обещания, данные Ною, выполнены**

Ной - десятое колено в родословии Адама (табл.2.2), начинает второй период эволюции генетической передачи наследственности (табл.2.4).

Второй период периодической системы наследственности имеет потенциал  $2 \times 7 = 14$  (табл.2.4).

Эта периодичность в 14 колен рассматривается уже в Новом Завете, в Евангелии от Матфея: Аврам родил Исаака, Исаак родил...и так далее всего 14 колен. Но сейчас оставим Аврама и вернёмся к Ною, так как нам необходимо отметить следующее:

1. Периодическое **изменение генной наследственности** происходит не в абстрактном Абсолюте, а в **реальной среде**, в которой протекают геокатаклизмы, например всемирные потопа, **влияющие на динамику изменения генов (Книга Перемен)**.
2. Геокатаклизмы изменяют структуры ядра Земли, её литосферы, атмосферы и жидких сред. Эволюция живого на Земле должна приспособиться к Переменам на Земле.

Великая Цивилизация знала характер этих перемен, и поэтому Бог-куратор Ноя, говорит в какие условия попали экипаж и пассажиры ковчега и выдвигает Заповеди ([19], п.9. Бытие).

\*\*

**"9. И благословил Бог Ноя и сынов его, и сказал им: плодитесь и размножайтесь, и заполняйте землю (и обладайте ею); <sup>2</sup> да страшатся и да трепещут вас все звери земные, (и весь скот земной,) и все птицы небесные, всё, что движется на земле, и все рыбы морские: в ваши руки отданы они; <sup>3</sup> всё движущееся, что живёт, будет вам в пищу, как зелень травную даю вам всё; <sup>4</sup> только плоти с душой её, с кровью её, не ешьте:**

<sup>5</sup>Я взыщу и вашу кровь, в которой жизнь ваша, взыщу её от всякого зверя, взыщу также душу человека от руки брата его; <sup>6</sup>кто прольёт кровь человеческую, того кровь прольётся рукою человека: ибо человек создан по образу Божию; <sup>7</sup>вы же плодитесь и размножайтесь по земле, и умножайтесь на ней" ([19] Бытие).

Прокомментирую этот Библейский Текст.

1. Бог явно переоценил воспитательное действие потопа: человеки, получив в своё владение флору и фауну Земли, не только подвели Землю к черте экологической катастрофы, но расширили полномочия, объявив сначала не иудеев, а затем не арийцев Гоями - скотами. Возник фашизм. Расизм стал раковой опухолью социума Земли.
2. Пост-Ноевские человеки, движимые закулисой, не убоялись кары за пролитие крови и убийства душ человеческих.

Локально-глобальные войны не прекращались на Земле никогда. Средства массовой информации раздували конфликты всегда. И всегда душевно.

Для того, чтобы изменить эту кроваво-удушливую ситуацию, великая Цивилизация командировала к нам Иисуса Христа с требованием **Усмирить Гордыню**. Что из этого получилось известно не только Новым русским, но и старым евреям.

\*\*

Информируя Ноя о дальнейшей жизни человеков на земле, Бог указал на **два завета**, определяющих состояние Земли, как энергетического поля, пригодного для размножения ([19], 9, Бытие):

1. "...<sup>11</sup>не будет более истреблена всякая плоть водами потопа, и не будет уже потопа на уничтожение земли".

2. <sup>13</sup> **"Я полагаю радугу Мою в облаке, чтоб она была знаменiem [вечного] завета между Мною и между землёю".**

Эти Заветы затрагивают смену полюсов Земли, как источника геокатаклизмов, и пульсацию Кундалини (радуги Бога) Между метagalактикой и сгустком-Землёй.

Геокатаклизмы наступают тогда, когда потоки энергии из Недр Земли с потенциалом  $7/2 = 3,5$  и потоки из Нeдр Метagalактики с потенциалом  $5/2 = 2,5$  [10] меняются местами, то есть когда существует контур колебаний:

Энергетическое поле катаклизмов		
Расши- рение	Сжа- тие	Пульсация взрывом
$\frac{7}{2} \Leftrightarrow \frac{2}{5}$		$\frac{7}{4} \equiv \frac{\rho}{q} \equiv \frac{\rho^*}{q^*} \Leftrightarrow \frac{1}{5} \equiv \frac{1+2+3+4+5+6+7=28}{1^2+2^2+3^2+4^2+5^2+6^2+7^2=140}$ (2.31)
Формирование Цинь (облака) в поле гравитации		$(\rho_5 T_o^2 = 160) \cdot 7/4 \Leftrightarrow (\rho_5 T_o^2 = 160) \cdot 1/5$ $10 \sqrt{\rho \rho^*} = 280 \Leftrightarrow 32 \equiv (\text{Цинь, облако}).$

Это (2.31) значит, что как только Бог увидел над Землёй вспышку облака Цинь, то он определяет: Земля пульсирует в режиме катаклизма.

**Режим катаклизма, то есть переход одной формы энергии в другую взрывом - одна из обычных форм пульсации микро-макро миров Единого Космоса.** Так, например, пульсирует позитрон-электронная оболочка атомов, где заряды с помощью микро-взрывов переходят с одной орбиты на другую; так, например, пульсирует социум, сменяя Эволюцию Революцией.

Но Революции неизбежны только для узкоголовых властителей, которые гроздя гнева внутри широких масс обездоленных стремятся не устранить Согласием, а задавить законодательно - фискальным, армейско-полицейским репрессивным аппаратом.

В этом случае гроздь гнева творят вино возмущения, и для узкоголовых приходят **черные времена Осознания**.

Гарантируя Ною отсутствие геокатаклизмов, Бог исходил из энергетической возможности не допускать возникновения контура колебания (2.31), а поддерживать эволюционные антирезонансные колебания (табл.2.10).

Таблица 2.10

### Эволюционная пульсация Космоса

Эволюционная пульсация	Сумма, разность, разность квадратов	Приведенная пульсация
$\frac{7}{2} \Leftrightarrow \frac{5}{2} \begin{matrix} \nearrow 14 \Leftrightarrow 10 \\ \searrow 7 \Leftrightarrow 5 \end{matrix}$ Потенциально-кинетические отношения: $14:7 = 10:5 = 2:1$	$14+7 = 21 \Leftrightarrow 15 = 10+5,$ $14-7 = 7 \Leftrightarrow 5 = 10-5,$ $14^2-7^2 = 147 \Leftrightarrow 75 = 10^2-5^2,$ $147-75 = 72$	$72 \cdot \left( \frac{14}{7} \cdot \frac{10}{5} \right)^{\pm 1} \equiv$ 288 и 18 Заряды и вода.

Таким образом, потомок Адама в 10-ом колене, то есть Ной, получили от Бога окружающую среду, благоприятную для размножения геномами наследственности.

О сексе в те времена думали мало, но нынешние поколения вырвали себе секс вместе со СПИДом.

## 2.5. Парадокс Вавилона: с позиции генной наследственности

**Язык Бытия Моисея** монотонен, но события лучше и круче, чем в детективах. Излагаю сущность главы 9, стихи 18 ÷ 27 Книги Бытия

Ной выпил вина и опьянел. Заснул голый. Хам увидел голого отца и рассказал братьям. Братья принесли отцу одежду, не глядя на отца. Ной проснулся. Сим и Иафет рассказали про Хама. Ной стал проклинать.

Проклинал с похмелья. Относительно Хама промолчал. Зато сыну Хама, внуку Ноя, досталось ни с того, ни с сего: "25 **Проклят будет Ханаан; раб рабов он будет у братьев своих**". Вот так дедушка Ной?! Да на такой пустяк как спящий, пьяный, голый у нас даже милиция внимания не обращает.

Ной благословил Сима и констатировал: Иафет будет рабом у Сима. Виновный Хам остался ненаказанным. С тех пор так и повелось: хамье уходит от возмездия.

\*\*

Ной прожил 600 лет до потопа и 350 лет после потопа. Умер в возрасте 950 лет.

Возраст Ноя является эквивалентом двум расширяющимся ветвям Кундалини вокруг клетки и одной ветви сжатия:

Эквивалентность возраста Ноя и Кундалини, лет				
До потопа	После потопа	Кундалини		Колебания
		Расширение	Сжатие	
600	350 =	$\frac{2 \cdot 350}{\rho_5^2} = 2 \cdot 3,5 + 2,5 = \frac{250}{\rho_5^2}$		$  7 \Leftrightarrow 5/2   \rightarrow$ $  14 \Leftrightarrow 5  $ $\sqrt{\mu\mu^*} \Leftrightarrow 5.$

(2.32)

У Ноя есть возможность создавать родословную, используя волны живых магнитов в пятеричной связи гравитационно-магнитных семеричных рядов, где

$$5 = \frac{1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + 5^2 + 6^2 + 7^2}{1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7} = \frac{140}{28} \Leftrightarrow 14 \equiv \sqrt{\mu\mu^*}. \quad (2.33)$$

В генной наследственности Ноя появляется контур колебания (2.33):

Колебания генной наследственности Ноя	
Колебания в теле Ноя	Согласованность с Космосом
$140 \Leftrightarrow 14 \cdot 28 \equiv 392;$ $5 \Leftrightarrow 14$ $\sqrt{T_0^2 + \tau^2} \Leftrightarrow \sqrt{\mu\mu^*}$	$392 - 140 = 252 = 12 \cdot 21 \equiv T_0 \tau^2 (T_0 + \tau),$ где 21 - полярный вихрь из сгустка света ( $1+2+3+4+5+6 = 21$ ).

(2.34)

Согласованность с Космосом, имеющая потенциал  $12 \cdot 21 \equiv 12 \cdot 7 \cdot 3$ , связана с собственными колебаниями Ноя (2.34):

$$0 \Leftrightarrow 14 - 5 = 9 \quad \text{и} \quad 12 \cdot 7 (\sqrt{9} \Leftrightarrow 0) \equiv 12 \cdot 21. \quad (2.35)$$

В этой ситуации (2.35), когда генная наследственность расщепляется 1:3, у Ноя должно быть (как описательный символизм) трое сыновей. Они и были: Сим, Хам, Иафет.

\*\*

Великая Цивилизация, создав и обучая нас, диктует представителям нынешней цивилизации родословия человека. Эта тяга к родословиям продиктована желанием передать нам Знания о Наследственности, носителями которой являются геномы, а питательной средой - Тонкие Энергии Единого Космоса.

Наука о Наследственности свойств - сочетаний сложнейшего организма Носителя Разума является визитной карточкой человечества при его предстоящем знакомстве с Космическим Содружеством Носителей Разума. Но пока остановимся на истории о Вавилонской Башне, которую церковный догмат понимает буквально, как и историю потопа.

Однако у всех религиозных историй всех времен и народов всегда двойной смысл, объясняемый дуализмом Единства синтеза-мультиплетности Тонкой Энергии и Энергии Материи.

\*  
\*\*

Ген в периодической системе наследственности как кирпич-камень в Вавилонской Башне: выбей кирпич - башня рухнет.

Ген, в отличие от кирпича, существует в динамике цис-транс изомерии молекулярных спиралей ДНК и РНК. Ген динамичен. Бытие Вавилонской Башни связано со статикой.

Как описать **индивидуальность генома в динамике социуму, который агрессивно тяготеет к статике**, и ищет (как чемпион древне-олимпийских Игр по кулачному бою Архимед) точку опоры для своих рычагов? ("Дайте мне точку опоры, и я переверну Земной Шар. Зачем? У боксеров и в наше время наблюдается сдвиг по фазе).

Великая Цивилизация нашла блестящий педагогический приём. Она заменила статику строительного материала (кирпичи - камни) на динамику **Языка строителей**.

Потомки Ноя в третьем поколении собрались в коллектив. Задумались: чем прославить Бога. Дело было в Вавилоне и все говорили на одном языке. Решили: строим башню (Храм).

Бог заинтересовался. Спустился к строителям. **"11.<sup>6</sup>И сказал Господь: вот, один народ, и один у всех язык: и вот, что начали они делать, и не отстанут они от того, что задумали делать; <sup>7</sup>сойдём же и смешаем там язык их, так чтобы один не понимал речи другого. <sup>8</sup>И рассеял их Господь оттуда по всей земле; и они перестали строить город [и башню]. <sup>9</sup>Посему дано ему имя: Вавилон, ибо там смешал Господь язык всей земли, и оттуда рассеял их Господь по всей земле".**



## 2.6. Пульсация Вселенной: родословие Ноя и Книга Перемен. Гармония с Космосом

Наша наука определила эмпирически две фундаментальные постоянные: Золотое Число  $\Phi$  и постоянную Тонкой Структуры ( $1/\alpha$ ). Однако природу их происхождения мы не поймем, пока не пересмотрим свой подход к ядерной энергетике.

Ядро - это резонансный сгусток волны-частицы света с потенциалом  $m_c E_\lambda = 1/\pi^2$  (рис.2.3).

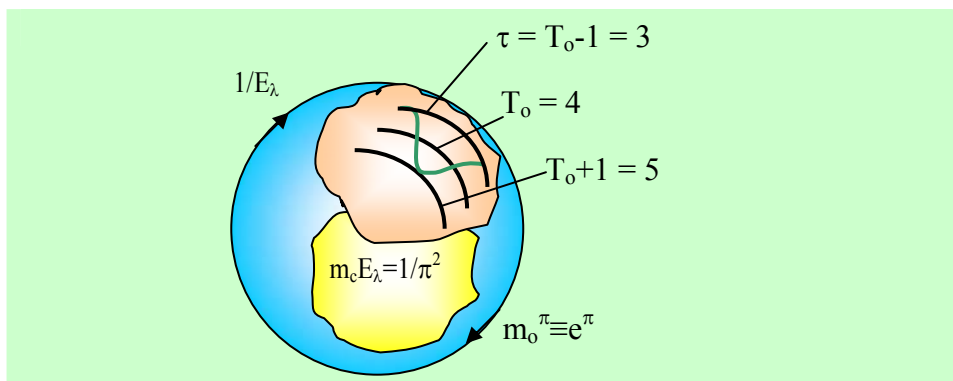


Рис.2.3 Строение ядра

Поверхность ядра формирует вращение точечного участка волны света, носителем которого является масса ( $m_o = e$ ) относительного покоя:  $m_o^\pi \equiv e^\pi$ .

Поверхность ядра пульсирует по амплитуде  $T_o \pm 1$  (рис.2.3), и это комплексное движение формирует постоянную Тонкой Структуры:

Природа происхождения постоянной Тонкой Структуры (пульсация поверхности)
$\frac{1}{\alpha} = \frac{3}{5} \pi e^\pi \equiv 137 + 21 \cdot 10^{-7}.$

(2.36)

Появление потенциала Золотого Числа  $\Phi$  связано с пульсацией поверхности ядра и его внутренним полем:

### Природа происхождения Золотого Числа

$$\Phi = m_c E_\lambda [(3/5 \Leftrightarrow 5/3) \rightarrow (0 \Leftrightarrow 25 - 9 = 16)] \equiv m_c E_\lambda \cdot 0 \Leftrightarrow 16/\pi^2. \quad (2.37)$$

В этом поле (2.37) потенциал  $m_c E_\lambda \cdot 0$  связан с антирезонансом, а потенциал  $\Phi$  - с резонансом.

Переход ядра от резонанса к антирезонансу будет протекать с периодичностью  $T_o^2 = 16$  (2.37):

$$|m_c E_\lambda \cdot 0 \Leftrightarrow 16/\pi^2| \rightarrow |m_c E_\lambda \cdot \pi^2 \cdot 0 \equiv 1 \cdot 0 \Leftrightarrow 16| \equiv T_o^2. \quad (2.38)$$

Это (2.38) значит, что если ядро в начале ядерных реакций имело потенциал  $3+4+5$ , то в конце процесса потенциал возрастет в 16 раз (табл.2.11).

Таблица 2.11

### Пульсация ядер (рис.2.3) в Космосе

Сжатие	Расширение	Равновесие в Космосе
$\frac{3 \cdot 4 \cdot 5}{3+4+5} = 5$	$\Leftrightarrow \frac{3+4+5}{3 \cdot 4 \cdot 5} \pi^2 = \frac{16}{5} \Leftrightarrow$	$\frac{5^2 - 4^2}{5^2 - 3^2} = \frac{3^2}{4^2} \equiv \tau^2$

Если равновесие в Космосе возникает в расширяющейся эндотермии ( $\lg \rho_1 \rho_2 = -25$  и  $T_o c / \omega_o = 8$ ), то максимальный потенциал будет равен:

$$(5^2 - 4^2 = \tau^2) \cdot (-25) \cdot (+8) = -1800, \quad (2.39)$$

где -1800 - потенциал, кратный белому свету:

$$\Delta B \int_0^1 \varphi d\varphi = 3600 \text{ } ^\circ A \frac{1}{2} = 1800, \text{ и молекулярному весу воды.}$$

Реализуется такая ситуация как рождение чувствующего и вне-Формы [6], то есть в Жизни до Жизни белковых тел:

$$(5^2 - 3^2 = T_o^2) \cdot (T_o \omega_o / c) \cdot \lg \rho_3 \rho_4 \rho_5 = 16 \cdot 2 \cdot 27 = 864. \quad (2.40)$$

Отношение метагалактического потенциала (2.39) к инерционному (2.40) приводит к кратности этого отношения к границе раздела синей и голубой областей в чакре Третий Глаз ( $\lambda = 4800\text{\AA}$ ):

$$864/(-1800) = 48 \cdot 10^{-2}. \quad (2.41)$$


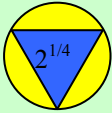
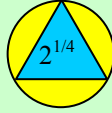
\*\*

Мифология утверждает: "Древняя Иудея управлялась Пророками. Иудеи требовали царя". Царя дали, вышел мировой конфуз. Почему?

**Пророки - это люди Воли и Йоги великой Цивилизации.** Пророки ведут к Знаниям о Вселенной. Знаниям, выраженным четко и ясно, как, например, в табл.2.12.

Таблица 2.12

### Пульсация микро-макро Вселенной

Контур колебания	$\frac{\text{резонанс}}{\text{антирезонанс}} \equiv \frac{T_0^2 \cdot T_0^2}{T_0^2 + T_0^2} = 8 \Leftrightarrow \frac{1}{8} \equiv \frac{T_0^2 + T_0^2}{T_0^2 \cdot T_0^2} \equiv \frac{\text{антирезонанс}}{\text{резонанс}}$ <p>где: <math>8 = T_0 c / w_0</math> - коэффициент расширения</p>		
Формирование Тянь-Цинь (Книга Перемен)	$(8 \Leftrightarrow 1/8) \rightarrow (1 \Leftrightarrow 64 \text{ (Тянь)}) \rightarrow$		
	Изомерия Цинь		
	Цис-	Транс-	
	$64 \int_0^1 \varphi d\varphi = 32$	$64 \int_1^0 \varphi d\varphi = -32$	
Энергия вне сгустка объема великой Пирамиды	$\frac{\text{Тянь}}{V_{\Pi}} = \frac{64}{\frac{1}{3} \cdot 8 \cdot 2^{7/4}} = \frac{3 \cdot 2^{5/4}}{6 \cdot 2^{1/4}}$	$\frac{\text{Цинь}}{V_{\Pi}} = \frac{32}{\frac{1}{3} \cdot 8 \cdot 2^{7/4}} = \frac{3 \cdot 2^{1/4}}{\tau \sqrt{Sc \pi / 4}}$	$\frac{\text{Цинь}}{V_{\Pi}} = \frac{-32}{\frac{1}{3} \cdot 8 \cdot 2^{7/4}} = \frac{-3 \cdot 2^{1/4}}{-\tau \sqrt{Csc \pi / 4}}$
Эпюры векторов энергии вне сгустка Пирамиды. Абсолют	 Звезда Давида: 6 лучей	 Абсолют (цис): 3 луча	 Абсолют (транс): 3 луча

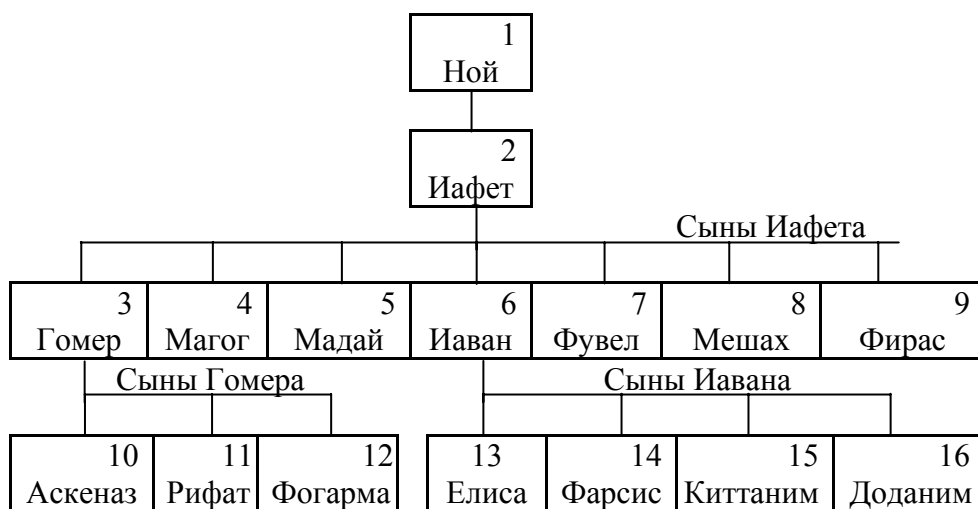
Отметим, что Пророки вели (курировали) все Этносы Земли, и евреи никогда не были исключением, или Богом Избранными, как они о себе мнят. Философия Востока усвоила Учение пророков лучше фарисеев и книжников Древнего Израиля.

\*\*

Книга Бытия подчеркивает значимость периодичности  $T_0^2 = 16$  в родословии Иафета, старшего сына Ноя (табл.2.13).

Таблица 2.13

**Родословие Иафета ([19], 10.2÷10.5)**



Закон Менделя фиксирует: генная наследственность расщепляется в отношении 1:3 через два поколения. Закон Менделя должен проявиться в правнуках Ноя: трёх сыновьях Гомера и четырёх сыновьях Иавана (табл.2.13).

Через два поколения в генах наследственности возникает Кундалини:

$$\int_3^4 \varphi d\varphi = \frac{1}{2}(16-9) = \frac{7}{2}. \quad (2.42)$$

Семь сыновей Иафета (от 1 до 7) приводят к потенциалу 24, а 14 колен потомков плюс Ной и Иафет ( $14+2 = 16$ ) формируют разность с потенциалом 6:

$$\int_{14}^{16} \varphi d\varphi - \int_1^7 \varphi d\varphi = 30 - 24 = 6. \quad (2.43)$$

Их сумма при  $\rho_5^2 = 10^2$  соответствует возрасту Ноя:

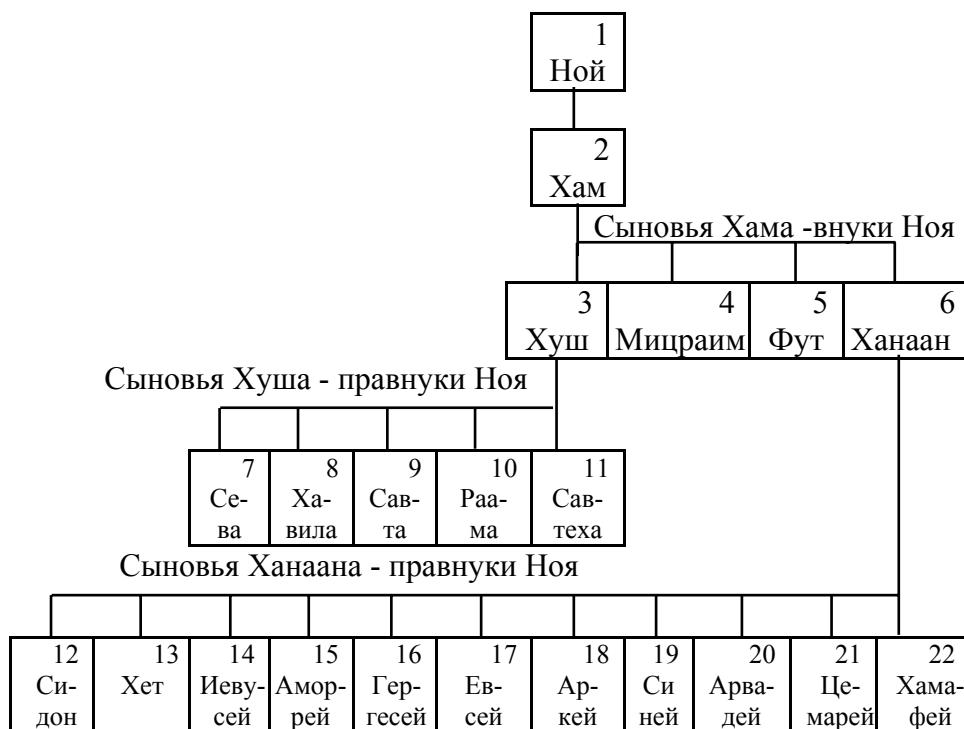
$$(6+7/2) \cdot (\rho_5 = 10)^2 = 950 \equiv 950 \text{ лет.} \quad (2.44)$$

\*\*

Родословие Ноя по сыну Хаму имеет потенциал-эквивалент, формирующий, в конечном счете, Перемены в Тянь и Цинь, описанные в Книге Перемен (2.49, табл.2.14).

Таблица 2.14

### Родословие Хама ([19], Бытие, 10.6÷10.20)



*Примечание:* Отдельно выделен сын Хуша Нимрод.

В генной структуре правнуков Ноя, сыновей Хуша, возникает среда геномов от одного Нимрода до остальных пяти сыновей Хуша (табл.2.14):

$$\int_1^5 \varphi d\varphi = \frac{1}{2}(5^2 - 1^2) = 12 \equiv T_0 \tau. \quad (2.45)$$

Это (2.45) значит, что Абсолюты (табл.2.12) начинают пульсировать с периодичностью  $T_0 \tau$ , и в Абсолютах появляется свет, имеющий гармонические колебания:

$$\pm 3 \cdot 2^{1/4} (T_0 \tau = 12) \equiv \pm 36 \cdot 2^{1/4} = 36 \sqrt{Sc \pi / 4}. \quad (2.46)$$

Вместе с тем, всех правнуков у Ноя по линии Хама 16 и отдельно выделенный Нимрод (табл.2.14). В этом случае среда, возмущенная 17 правнуками Ноя от Хама, увеличит  $T_0 \tau$  до квадрата первоначальной величины:

$$\int_0^{17} \varphi d\varphi + \int_1^0 \varphi d\varphi = 144,5 - 0,5 = 144 = 12^2 \equiv T_0^2 \tau^2. \quad (2.47)$$

Становится понятным Проклятие Ноя в адрес внука Ханаана: "9<sup>25</sup> **раб рабов будет он у братьев своих**". Дело в том, что  $T_0 \tau$  (2.45) и  $T_0^2 \tau^2$  (2.47) - это Продолжительности трансформаций одних форм энергии в другие. Но сами энергетические формы находятся "у братьев": Хуша, Мицраима и Фута (табл.2.14).

$$\int_1^3 \varphi d\varphi = \frac{1}{2}(9 - 1) = 4 \equiv T_0. \quad (2.48)$$

Основными формами энергий в Природе Перемен являются Тянь и Цинь (табл.2.12). Воздействие на Тянь и Цинь 25-и членов родословной Хама (табл.2.14) приведет к возмущенной среде геномов:

<b>Возмущение Цинь и Тянь генофондом Хама</b>		
Цинь (цисизомерия)	Тянь	Цинь (трансизомерия)
$32 \int_0^{25} \varphi d\varphi = 10^4$	$64 \int_0^{25} \varphi d\varphi = 2 \cdot 10^4$	$-32 \int_0^{25} \varphi d\varphi = -10^4.$

(2.49)

В сине-голубой чакре Третий Глаз возникает индуктивность с потенциалом  $\pm 10^4$  1/А и биоток силою  $\pm 10^{-4}$  А [5]

\*\*

Родословие Ноя по ветви Сима связано с генетикой, и делится в отношении 1:3 на правнуках Ноя (табл.2.8):

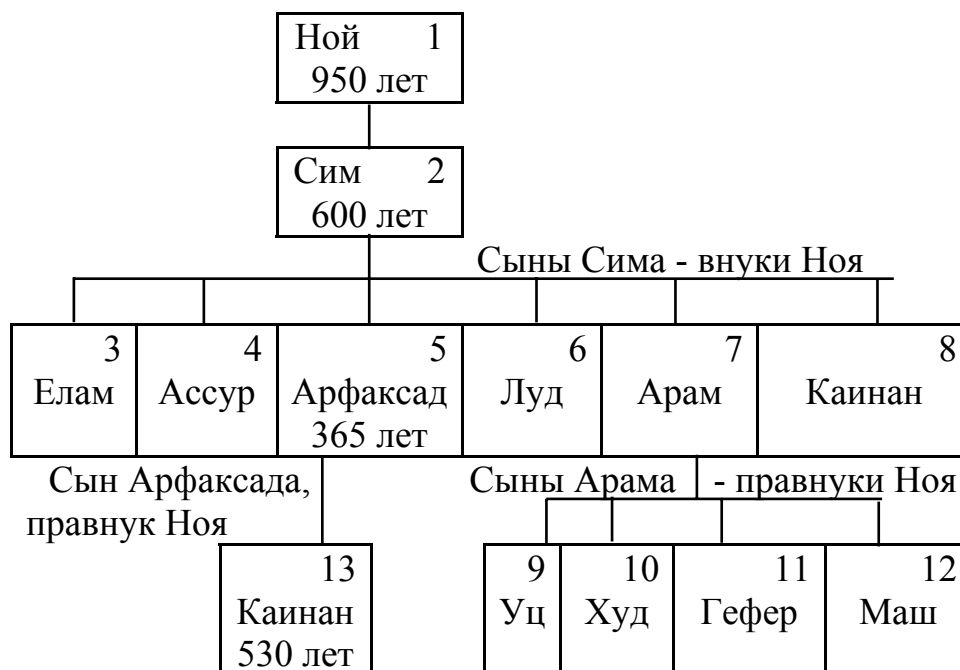
В этом родословии (табл.2.15) всего 13 предков - родителей. Генетическая среда этого родословия возмущалась, как Ноем (от 1 до 13), так и Симом (от 2 до 13).

Разность между средами, возмущенными Ноем и Симом:

$$\int_1^{13} \varphi d\varphi - \int_2^{13} \varphi d\varphi = 84 - 82,5 = 1,5 = \frac{3}{2} \equiv \tau \cdot \frac{\omega_0}{c}, \quad (2.50)$$

соответствует 1/4 спирали Кундалини с потенциалом 6, где  $6:1,5 = 4$ .

**Родословие Симы**  
 ([19], Бытие, 10.21÷10.32 и 11.10÷11.13)



*Примечания:*

1. Родословие Арфаксада (табл.2.16).
2. Возраст Арфаксада эквивалентен числу суток в году.

Важность этих данных необычайна, ибо Иисус после распятия диктует Иоанну Богослову "Откровения", в которых в Круге Универсума чередуются 2, 3, 4, 20, 30, 40, 200, 300 и 400 [5].

Генная наследственность - это часть Универсума Единого Космоса, в котором митоз биоклетки протекает при наличии субструктуры (9+2), а генная наследственность передается при насыщении до (9+4) ≡ 13.

В энергетическом поле геномов возникает синтез - мультиплетность передачи наследственных свойств:

$$(9+4 = 13)^2 - 12^2 = 5^2 = 4^2 + 3^2. \quad (2.51)$$



Передача наследственных свойств геномами происходит в условиях митоза биоклетки, где митоз биоклетки - основа размножения живого в полях колебаний:

$$\frac{(9+2)}{(9+3)} \Leftrightarrow \frac{(9+3)}{(9+4)} \quad \text{и} \quad (9+2) \cdot (9+4) = 143 \Leftrightarrow 144 \equiv (9+3)^2. \quad (2.52)$$

В этом случае (2.52) передача одного генома наследственности:

$$0 \Leftrightarrow 144 - 143 = +1 \quad \text{и} \quad -1 = 143 - 144 \Leftrightarrow 0, \quad (2.53)$$

связана с цис-транс изомерией, а, следовательно, - со временем передачи.

Люди Воли и Йоги великой Цивилизации диктуют Моисею два варианта течения Времени:

- течение времени при расширении спирали Кундалини - это разность возрастов Ноя и Сима (табл.2.15):

$$950 - 600 = 350 \text{ лет}; \quad (2.54)$$

- течение времени при сжатии генетической спирали - это разность возрастов Арфаксада и Каинана (табл.2.15):

$$365 - 530 = -165 \text{ лет}. \quad (2.55)$$

Отношение этих возрастов точно и бесконечно повторяет потенциал полярного вихря кванта Кундалини (света) с поверхностью  $6 \Leftrightarrow 6+5+4+3+2+1 = 21$ :

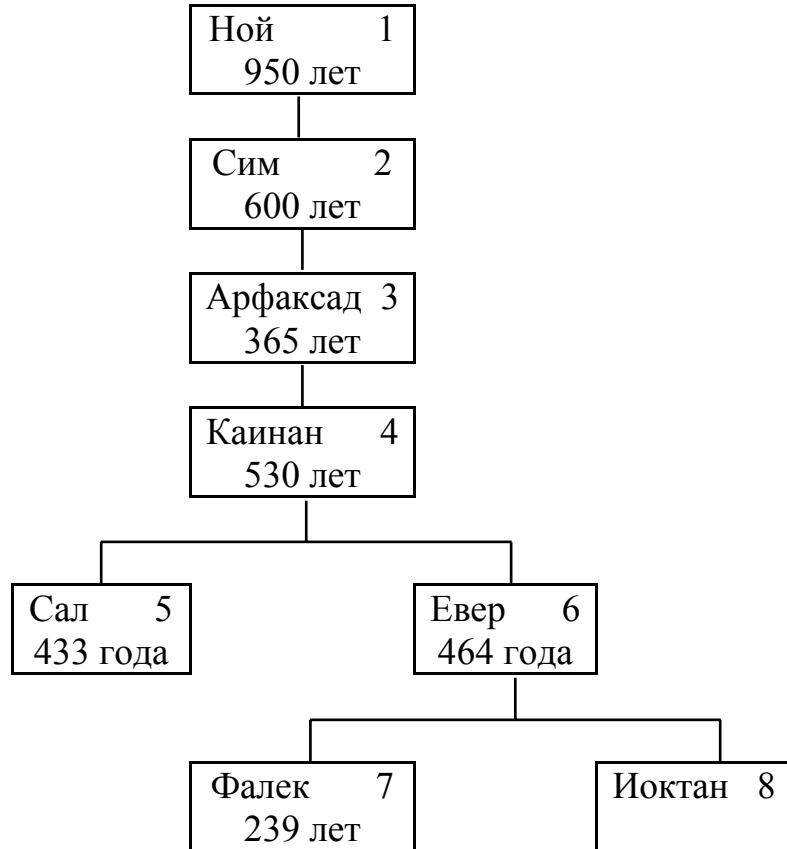
$$\frac{350 \text{ лет}}{165 \text{ лет}} = 2,1 (21). \quad (2.56)$$

Моисей был не единственным, кому давали эти Знания (2.56). Люди Воли и Йоги говорили об этом и в Тибетской Книге Мертвых как о  $42 = 21 - (-21)$  Богах твоего Чистого Сердца.

Наследственные линии от Ноя до Фалека (от 1 до 7) и от Ноя до Иоктана (от 1 до 8) связаны соответственно с лунным и солнечным рядами (табл.2.16).

Таблица 2.16

**Родословие Арфаксада, внука Ноя (табл.2.15)**



На эту часть своего родословия (табл.2.16) Ной затратил энергию. Затратил энергию геномов в условиях пульсирующего Космоса:

От Ноя до Фалека	От Ноя до Иоктана	(2.57)
$\int_1^7 \varphi d\varphi : \int_1^0 \varphi d\varphi = -48$ <p>сине-голубой раздел в Чакре Третий Глаз</p>	$\int_1^8 \varphi d\varphi : \int_0^1 \varphi d\varphi = 63$ <p>периодическая система генома.</p>	

В этом поле периодической системы геномов (2.57) возникают колебания:

$$-\frac{63}{48} \equiv -\frac{7 \cdot 9}{6 \cdot 4} \equiv -\frac{21}{16} \equiv -1,3125, \quad (2.58)$$

где потенциал равновесия, равный 1008, эквивалентен 1000 атомных весов водорода, равен произведению лунного и солнечного рядов, а также произведению души и Святого Духа (2.58):

$$\begin{aligned} 63 \cdot 16 &= 21 \cdot 48 = 28 \cdot 36 = \\ 24 \cdot 42 &= 1008 \equiv 10^3 (A_H=1,008). \end{aligned} \quad (2.59)$$

Род Ноя на уровне Фалека и Иоктана достиг полной гармонии с материальными и духовными компонентами Единого космоса.

Проповедуя в Лаосе, люди Воли и Йоги, сыны великой Цивилизации, дали эпюру векторов Глаз Дагма ([6], рис.1.1):

Динамика Глаза Дагма	
Расширение	Сжатие
$\int_8^{64} \varphi d\varphi : \int_0^1 \varphi d\varphi = 1008$	$\int_1^{64} \varphi d\varphi : \int_1^0 \varphi d\varphi = -1023$
где $-1023+1008=-15 \equiv - \left[ \left( \sqrt{q q^*} + \sqrt{\mu \mu^*} = 16+14 \right) \int_0^1 \varphi d\varphi \right]$ .	

(2.60)

\*\*

В процессе Эволюции, то есть приспособления любых живых-неживых систем к Пульсации Единого Космоса, существенную роль играют Продолжительности, которые определяются, например, как разность прожитых субъектом лет (табл.2.17).

Таблица 1.17

**Продолжительности в родословии Арфаксада (табл.2.9)**

Раз- нос- ти лет	Ной-Сим-Арфаксад	Каинан- Сал	Каинан-Евер	Евер-Фалек
	950-600-365 = -15	530-433 = 97	530-464 = 66	464-239 = 225=15 <sup>2</sup> .

В этом случае (табл.2.17) динамика Глаза Дагма (2.60) при переходе от Ноя к Фалеку увеличивается до квадрата первоначальной величины и становится равным  $15^2 = 225$ .

На уровне Каинана и его сыновей возникает разность продолжительностей, равная

$$97 - 66 = 31, \quad (2.61)$$

данная в Круге Универсума [5].

## **2.7. Родственные связи братьев Иоктана и Фалека: периодическая система геномов**

Потомки Ноя, сыны Евера: Иоктан и Фалек, уже обладали организмом, синхронно пульсирующим с Единым Космосом и Землей (2.59, 2.60, табл.2.16).

Развитие дальнейших событий можно проследить по родословным Иоктана и Фалека (табл. 2.18).

Таблица 2.18

**Родственные связи братьев: Иоктана и Фалека**  
(табл.2.16, [19], Бытие, 11.10 ÷ 11.15, 10.20 ÷ 10.29)

Предки Фалека и Иоктана	1	2	5		6	15	
	Ной	Сим	Арфаксад		Евер	Иоктан	14
						Фалек	
Лет: до сына: всей жиз- ни	500	100	35		-	30	
	950	600	365		464	210	
13 сыно- вей Иок- тана (не- четные номера)	17 Алмо- дад	19 Ша- леф	21 Хацар- мавеф	23 Иерах	25 Гадо- рам	27 Узал	29 Дикл
	31 Овал	33 Ави- маил	35 Шев	37 Офир	39 Хавил	41 Иовав	-
Потомки Фалека	16 Рага- ва	33 Се- рук	20 Нахор	22 Фар- ра	Сыны Фарры		
					↓	↓	↓
До сына	32	30	29	70	Аврам	Нахор	Аран
Всего, лет	207	200	119	205			

Наличие у Иоктана 13-и сыновей говорит о том, что синхронная пульсация субструктуры ( $9+4 = 13$ ) имеет место быть, и равенство (2.51) остается справедливым при передаче наследственности спиралями молекул РНК и ДНК.

При наличии "обрывка" спирали в 1,5 оборота (2.50) и пятеричной связи возникает спираль:

$$1,5 \text{ оборота} \times 5 = 7,5 \text{ оборота} \equiv 3 \times 2,5 \text{ оборота.} \quad (2.62)$$

Спираль в 7,5 оборотов - это три спирали сжатия Кундалини по 2,5 оборота. Следовательно, генная наследственность расщепляется в отношении 1:3 (закон Менделя) потому, что спираль Кундалини в молекулах РНК сжимается в три раза:  $7,5 : 2,5 = 3$ .

Поскольку сжатие чередуется с расширением, то все этапы 13 сжатий могут быть представлены как нечетные ряды (табл.2.18).

$$k_c = \text{сжатие (нечетные)} \equiv 2,5(17+19+21+23+25+27+29+31+33+35+37+39+41 = 377)$$

$$k_p = \text{расширение (четные)} \equiv 3,5(18+20+22+24+26+28+30+32+34+36+38+40 = 348)$$

Отношение четных степеней расширения к нечетным переходам сжатия является тем зародышем энергетического поля, которое мы зовем "**чертова дюжина**":

$$\frac{k_p}{k_c} \rho_5 \equiv \frac{3.5 \cdot 348}{2.5 \cdot 377} \cdot 10 = 13. \quad (2.63)$$

Таким образом, Пророки, люди Воли и Йоги великой Цивилизации, говоря Моисею о тринадцати сыновьях Иоктана, говорили о синхронности пульсации Единого Космоса и периодической системы геномов с ядром  $9 + 6 + 9 + 6 = 30$  (рис.1.15). И, когда поле ядра геномов поглощало электромагнитный квант среды:

$$(9 + 6 + 9 + 6) + \epsilon_0 \mu_0 c^2 = 1 = 31 \equiv 97 - 66, \quad (2.64)$$

то возникала разность потенциалов, подобная Каинан - Сал - Евер (2.61, табл.2.17).

\*\*

В эпизоде с потомством Фалека Пророки передают Знания о том, как Продолжительность, расщепляясь в отношении 1:3, передает наследственность через два Поколения (табл.2.18):

$$\text{Фалек: } 210/30 \equiv 7 \Leftrightarrow 70 = 7\rho_5 \equiv \text{Фарра.} \quad (2.65)$$

Передача наследственных свойств геномами от Фалека к Фарре проходила через четыре поколения (табл.2.18):

Изменение продолжительности в потомстве Фалека				
	14 Фалек	16 Рагава	18 Серух	20 Нахор
Возраст до сына, лет	30	+ 32	+ 30	+ 29 $\equiv$
	$121 = 11^2 \equiv (9+2)^2$			
Продол- жительность жизней, лет	210	+ 207	+ 200	+ 119 $\equiv$
	$736 \equiv 23 \cdot 32$			
Контур колебания митоза	$\left(\frac{30}{210} = \frac{1}{7}\right) \cdot \left[\frac{(9+2)}{23} \Leftrightarrow \frac{32}{(9+2)}\right] \cdot \left(\frac{210}{30} = 7\right)$			
Геном в оболочке	$(9+2)^2 \Leftrightarrow 23 \cdot 32$ $\leftarrow$ геном $\rightarrow$			
	$\Leftrightarrow 7^2$ Оболочка [5].			

(2.66)

В поле ядра генома (рис.2.3) появляется волна с зеркально отображенным порядком цифр в числе (рис.2.4):

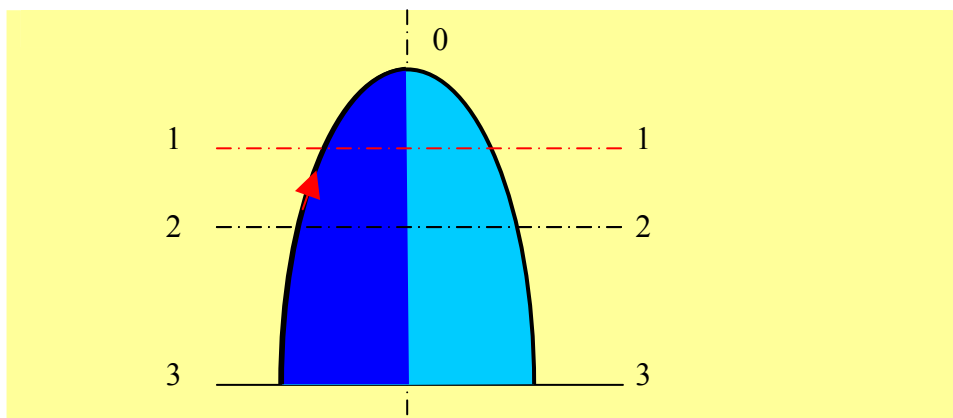


Рис.2.4 Разоблаченная Изида генома

$$\begin{array}{r} 32 \\ - \\ \hline 23 \\ 9 \end{array} \quad \text{и} \quad \begin{array}{r} 32 \\ + \\ \hline 23 \\ 55 \end{array} \quad (2.67)$$

при  $9 \cdot 55 = 2 \int_{23}^{32} \varphi d\varphi = 795$ .

А теперь, любезный Читатель, давайте разоблачим Изиду (тройку), которую хотела, но не смогла разоблачить Блаватская.

Изида (тройка (табл.2.12)) является числом-потенциалом полей, обладающих цис-транс изомерией (рис.2.4).

При наличии в цис-транс изомерических полях взаимодействий:

$$3 + (\lg \rho_1 \rho_2 \rho_3 \rho_4 \rho_5 = 2) \equiv 5 \Leftrightarrow 5 \equiv (\lg \rho_1 \rho_2 \rho_3 \rho_4 \rho_5) + 3, \quad (2.68)$$

в ядре геномов возникают **пятеричные связи**.

Переход взаимодействующей Изиды от антирезонанса (2.68) к резонансу, трансформирует пятеричную связь в импульс:

$$3 \cdot 2 \equiv 3 \cdot c / \omega_0 \equiv 6 \Leftrightarrow -6 \equiv -3 \cdot c / \omega_0 \equiv -3 \cdot 2. \quad (2.69)$$

Возникают резонансные кванты Света-Кундалини с потенциалом  $\pm 6$ . Возникает поверхность ядра периодической системы геномов (рис.1.15).

Но резонанс (2.69) сменяется антирезонансом, и наша шестерка распадается (рис.2.4):

$$3 \cdot 2 = 6 \equiv 3 + 2 + 1 \Leftrightarrow 1 + 2 + 3 = 2 \cdot 3 = 6. \quad (2.70)$$

Появляется равновесное антирезонансное состояние, но цис-транс изомерический порядок цифр в Числе сохраняется (рис.2.4):



Цис:	$1+2+3 = 6 \Leftrightarrow 1\ 2\ 3$	(2.71)
Транс:	$3+2+1 = 6 \Leftrightarrow 3\ 2\ 1$	
Сумма	$4+4+4 = 12 \Leftrightarrow 4\ 4\ 4$	
Разность	$-2+0+2 = 0 \Leftrightarrow +198 = 321-123.$	

Вот так (2.71), не разоблачая, можно рассказать об Изиде - Абсолюте, тем более, что Изида ничего не скрывает.

\*\*

Сыны Фарры: Аврам и Нахор женились. Аврам на бесплодной Саре, Нахор на Милке, дочери брата своего Арана.

Аран родил сына Лота и был отцом Милке и Иске. Умер при жизни Фарры.

Фарра взял сына Аврама, внука Лота, и невестку Сару. Пошли в землю Ханаанскую. Но, дойдя до Харрана, остановились там. Фарра умер в Харране, прожив там 205 лет ([19], Бытие, 11.27÷11.32).

Таким образом, одно женское начало (Сара) и два мужских (Аврам и Лот) оказались в Харране, а в Уре Халдейском остались Нахор (мужское начало) и сестры Милка и Иска (два женских начала).

Поскольку мужское начало работает на сжатие:  $M = T_o \omega_o / c = 2$ , а женское - на расширение:  $J = T_o c / \omega_o = 8$ , то оценим сложившуюся ситуацию (табл.2.19).

Таблица 1.19

**Взаимосвязь мужского и женского начал**

Местности		Харран		Ур Халдейский	
Персонажи		Аврам, Лот, Сара		Нахор, Милка, Иска	
Начала		$2M \equiv 4$	$J \equiv 8$	$M = 2$	$2J = 16$
Пульсация		$\frac{4 \cdot 8}{8+4} = \frac{32}{12} = \frac{8}{3} \Leftrightarrow \frac{16}{9} = \frac{32}{18} = \frac{2 \cdot 16}{2+16}$			
Ком- по- ненты	-	$9 \cdot 8 = 72 \Leftrightarrow 48 = 3 \cdot 16;$			Режим
	Святой Дух	$0 \Leftrightarrow 72-48 = 24 \Leftrightarrow -24 = 48-72=0$			Анти- резонанс
	Кундалини	$1 \Leftrightarrow 42/72 = 0,(6) \Leftrightarrow 3/2 = 72/48 \Leftrightarrow 1.$			Резонанс

Конечно, при таком (табл.2.19) раскладе молодой и проворный Лот измерял глубину Любви Сары значительно чаще и лучше, чем его дядя Аврам.

Нахору вообще не на что было жаловаться.

Обижен был один Аврам.

## **2.8. Пятеричный Рай Аврама: Живой источник и тупость фанатизма**

*Любовь и надежда над нами сияй  
Мы ищем, мы ищем потерянный рай!*

**"12.И сказал Господь Авраму: пойдя из земли твоей, от родства твоего и из дома отца твоего [и иди] в землю, которую Я укажу тебе; <sup>2</sup>и Я произведу от тебя великий народ, и благословлю тебя, и возвеличу имя твоё, и будешь ты в благословении; <sup>3</sup> Я благословлю благословляющих тебя, и злословящих тебя прокляну; и благословятся в тебе все племена земные" ([19]. Бытие. Моисей).**

Этот текст Моисея стал ключевым в определении политической стратегии Древнего и Современного Израиля: базисным обоснованием политики стремления к мировому господству, идеологической основой современного глобализма.

Однако мало вероятно, что потерпевшему поражение на фронте резонансно-анирезонансной любви Авраму (табл.2.19), Господь давал взамен мировое господство в том плане, как его сегодня понимает ортодоксальный сионизм. Давайте разберемся.

\*\*

Проведем анализ строк с четвертой по двадцатую главы 12 Книги Бытия Моисея [19], изложив тезисно суть событий.

Аврам послушал Господа и ушел из Харрана (где умер Фарра) в землю Ханаанскую.

Однако Аврам **не послушался** Господа в части **ухода от родства своего** и отправился в путь, взяв с собой Сару, Лота, скот, имущество, людей.

Дошли до Сихема, где жили Хананеи. Господь послал их дальше. Между Вифлеемом на Западе и Гаем на Востоке повернули на Юг, в Египет. Авраму было 75 лет и был голод.

Аврам заставил Сару говорить, что она сестра, а не жена его. Египтяне поверили. Фараон взял Сару себе в жены. Аврам?. Фараона хватил удар. Узнав, что Сара не сестра, а жена Аврама, фараон вежливо им попенял и изгнал из Египта [и Лота с ними].

\*\*

О чём речь в главе 12 Книги Бытия Моисея?

Скотоводческие племена иудеев в голодные годы подкармливались около поселений, оставленных великой Цивилизацией в Египте.

Направляя Аврама в Египет, Господь был уверен, что Аврам, прежде всего, начнет постигать **Знания** великой Цивилизации и **действительно возвеличит имя своё**.

Но Аврам с Сарой пошли на обман фараона. впоследствии **обман иудеями основных народов любых земель и режимов стал классическим методом накопления ими материальных благ**.

\*\*

Проведем анализ главы 13, строки 1 - 18 Книги Бытия Моисея [19].

Из Египта Аврам, Лот и Сара вышли чрезвычайно богатыми скотом, серебром, золотом. Вернулись к жертвеннику между Вефлеемом и Гаем. Богатство было столь велико, что пастухи стали спорить (как партийно-

государственная номенклатура СССР). Решили разделить-ся (в наше время разделили Советский Союз). Лот избрал себе всю окрестность Иорданскую и двинулся к Востоку, раскинув шатры до Содома. "<sup>13</sup> **Жители же Содомские были злы и весьма грешны перед Господом**". В чём? В том, что не любили захватчиков? Итак, **антисемитизм возник в Содоме**.

Аврам стал жить на земле Ханаанской. Опять вмешался, провоцирующий член великой Цивилизации, которого Моисей, тем не менее, называет Господь. "<sup>23...</sup><sup>14</sup> **ты теперь посмотри к северу, и к югу, и к востоку, и к западу: <sup>15</sup>ибо всю землю, которую ты видишь, тебе дам Я и потомству твоему навеки**".

В результате на орошаемых землях Содома и Гоморры, цветущих как **сад Господень**, как земля Египетская, возникла "**Мудрость Сиона**", гнетущая народы мира сегодня более, чем когда либо ранее.

\*\*

Как и следовало ожидать, в землях Лота и Аврама возникли междоусобные войны ([19], Книга Бытие Моисея, глава 14, строки 1÷24).

Расстановка сил была такова (табл.2.13)

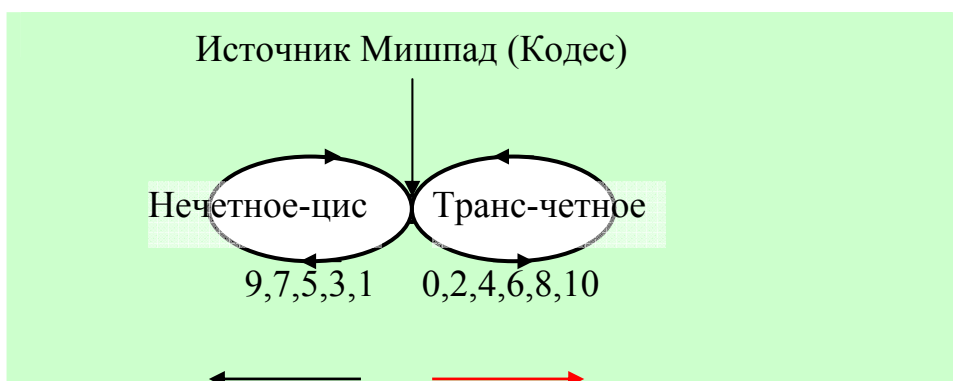
Таблица 2.13

<b>Междоусобица</b>					
Противники					
Цис-изомерия			Транс-изомерия		
1	Цари	Царства	Царства	Цари	0
3	Амрафел	Сеннарское	Содомское	Бирши	2
5	Анох	Елласорское	Гоморрское	Бирши	4
7	Кедорламер	Еламское	Адмо	Шинава	6
			Севоимское	Шимевера	8
9	Фидал	Гоилеское	Сигор	Бела	10

"14 <sup>4</sup> Двенадцать лет были они в порабощении Кедорламера, а в тринадцатом году возмутились. <sup>5</sup> В четырнадцатом году пришел Кадорламер и цари, которые с ним, и поразили Рефаимов и Аштероф-Кармаимо, Зузимов в Гаме..." ([19], Книга Бытие. Моисей).

\*\*

Говоря с Авраамом о могуществе, Господь в конечном счете говорил о Вечности цис-транс четно-нечетного изомерического движения (рис.2.5).



*Рис.2.5 Цис-нечетно и транс-четная бесконечность  
Движения Единого Космоса*

Бог говорит об Энергии Вселенной. Моисей переводит (снижает значимость); популяризируя тексты до языка понятного современному ему социуму, то есть до языка скотоводов - кочевников, которыми и были иудеи племен Древнего Израиля.

\*\*

Двенадцать лет были они в порабощении; означает двенадцать тактов работы контура бесконечности (рис.2.5). На тринадцатом такте начались релаксационные колебания, на четырнадцатом - деление-излучение:

Число тактов		11	12	13	14
Колебания	четные	0+2+4+6+8+10=30	30	40=30+12	42 душа
	нечетные	1+3+5+7+9=25	25+11=36	36	49=36+13 оболочка
Разность		+5	-6	+6	-7
		5-(-6) = (9+2) = 11		6-(-7) = (9+4) = 13	
Святой Дух		$\int\limits_{11}^{13} \varphi \, d\varphi = \frac{1}{2}(13^2 - 11^2) = 24$			

(2.61)

(2.61)

Все перечисленные Моисеем земли, завоеванные Кодарлаомером связаны не столько (а по-видимому **нисколько**) с материей, но с Тонкой Энергией.

Дело в том, что на одиннадцатом такте возникает энергия пятеричной связи; на 12 и 13 тактах появляется цис-транс изомерия Кундалини ; на 14 такте возникает "оболочка" с потенциалом 49 [5], заполняя душой с потенциалом 12 ([1÷5], 2.61).

Возмущенная этими колебаниями среда формирует метагалактические волны Святого Духа с потенциалом, равным 24 (2.61).

\*\*

Ни Содом, ни Гоморра, обладающие высочайшей агрокультурой орошаемого земледелия, перед Господом не виновата. Виновата интерпретация Моисеем полученной им информации, очерняющая соседние народы в пользу иудеев.

Рассмотрим пример. После четырнадцатого года Кедорламер победил. Союзники (2.61) возвращались домой. Пришли к источнику Мишпат, которые есть Кадес, и поразили всю страну ([14], Бытие. Моисей. 14, строки 5÷7).

Навстречу вышел царь Садомский и союзники (табл.2.13). Началось сражение: четыре царя против пяти.

Сражение проходило в долине Сидим. В долине было много смоляных ям. Цари Содомский и Гоморрский упали в них. Остальные убежали в горы. Победителя взяли всё имущество Содома и Гоморры и весь запас их и ушли. И взяли Лота, племянника Аврамова, живущего в Содоме, и имущество его и ушли" ([14]. Бытие. Моисей, глава 14, строки 9÷11).

Далее Моисей излагает события так. Один из уцелевших евреев сказал Авраму о пленении Лота. Аврам собрал союзников и **триста восемнадцать рабов**, рожденных в доме Аврама. Аврамова рать догнала неприятеля, напала на них **ночью**. Возвратила всё имущество и Лота, и женщин, и народ.

Возвращались через Содом. Царь Содомский сказал Авраму: отдай мне людей, а имущество оставь себе. Аврам вернул Анера, Эшкола и Малерия, ходившими с ним в поход и разрешил им взять свою долю. ([19], Книга Бытие. Моисей. Глава 14, строки 12÷24).

\*\*

Повод к *агрессии описан Моисеем* ловко, но совершенно неверно, так как Господь рассказал Моисею не о древне-еврейских дразгах на Ближнем Востоке, а о строении Единого Космоса. *Как это было!*

\*\*

**А было так! Источник Мишлат - это название точки перехода от нечетной цис-изомерии к четной транс-изомерии (рис.2.5).**

Однако эта точка функционирует в двух направлениях: излучении-поглощении, расщеплении-сжатии, эндо-экзотермии,...

С позиции изомерии точка Мишпат становится Кодесом тогда, когда четная транс-изомерия трансформируется в нечетную транс-изомерию (рис.2.5).

Энергетика процесса пульсации типа Мишпат  $\Leftrightarrow$  Кодес связана с пульсацией поверхности ядер по амплитуде, то есть с пульсацией типа:

$$T_o = 4 \Leftrightarrow T_o + 1 = 5. \quad (2.62)$$

Отсюда и текст [19]: **четыре царя против пяти царей** (табл.2.13).

Пульсация поверхности ядра затрагивает внутреннее поле ядерного вещества, где возникают колебания по амплитуде типа (рис.2.6):

$$T_o = 4 \Leftrightarrow 3 = T_o - 1 = \tau. \quad (2.63)$$

Именно эти колебания Господь описывал Моисею как **смоляные ямы**. Но Моисей гнул своё и добавил от себя падение в смоляные ямы (то есть ядерное вещество) царей Содома и Гоморры.

Политикам приём Моисея по искажению информации понравился и они запустили СМИ, базирующиеся на негативе и лжи.

Священникам понравилась идея смоляных ям, они в Ад столько смолы нанесли, что диву даешься.

Тем не менее, Господь имел ввиду энергетику, показанную на рис.2.6, где длина бегущей и поверхностной волны сопоставляется вектору  $\lambda = 2\pi$  и окружности:

$$\lambda \cdot \lg \rho_1 \rho_2 \rho_3 \rho_4 \rho_5 = 2\pi \cdot 2 = 4\pi, \quad (2.64)$$

то есть окружности, в которую **вписано основание Великой Пирамиды**.



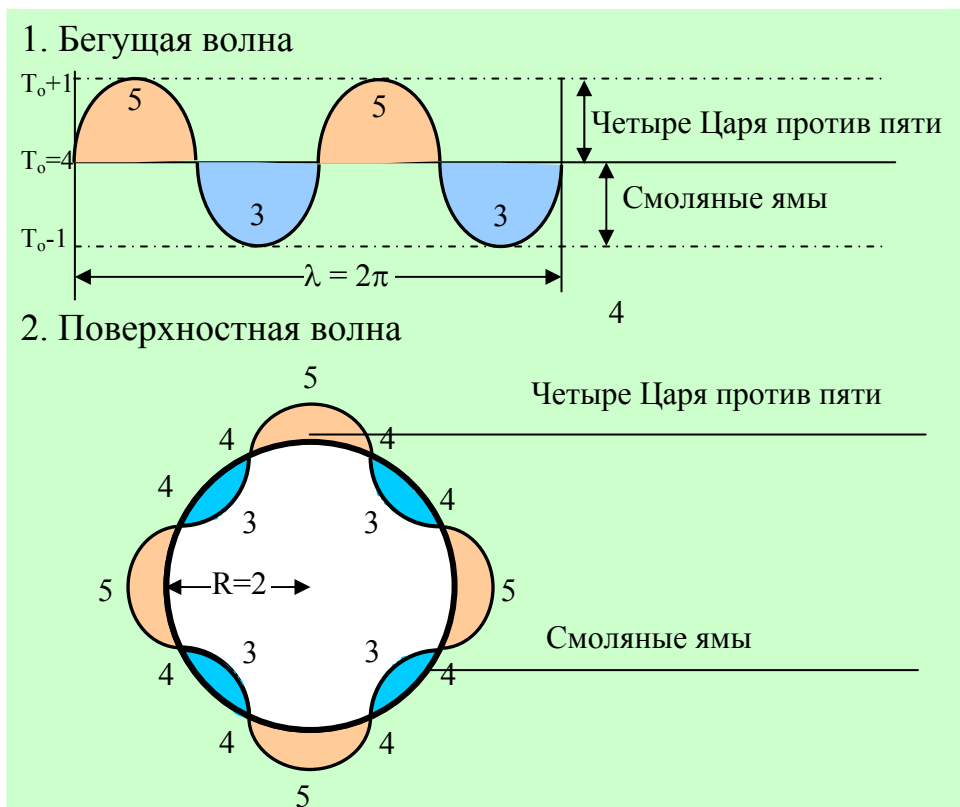


Рис.2.6 Пульсирующие по амплитуде бегущая и поверхностная волна.

Пульсация этих волн (рис.2.6) задаёт ритмику пульсации Единого Космоса:

$$T_o^2 = 5+3+5+3 = 16. \quad (2.64)$$

В поле поверхностной волны (рис.2.6) имеется энергия, способная созидать Небеса и Сгустки Вселенной:

Резонансно-антирезонансная пульсация Священного треугольника	(2.66)
$\frac{20 \cdot 32 \cdot 12}{20 + 32 + 12} = \frac{20 \cdot 32 \cdot 12}{64} = 120 = 5! \Leftrightarrow 1 + 2 + 3 + 4 + 5.$	

К вершинам Знаний о Вселенной звал Господь Аврама, а не к спекуляциям Сарой.

\*\*

Источник Мишпад-Кодес (рис.2.5) является источником гравитации с потенциалом  $28 = \sqrt{\rho\rho^*}$ , мысли  $\rho^*/10^{20}=28$ , первой группы периодической системы геномов с потенциалом 280 (рис.1.15), ... и возникает как сумма  $11+12+13+14$  тактов работы источника (2.61, табл.2.14).

Таблица 1.2

**Антирезонанс: Геномы и гравитация  
источника Мишпад (2.61, рис.2.5)**

Потенциалы	Такты							
	11		12		13		14	Сумма
Четные	30	+	30	+	42	+	42	= 144
Нечетные	25	+	36	+	36	+	49	= 146
Суммы								290
	55	+	66	+	78	+	91	= 290
Ядерное вещество	Совместная пульсация ядерного вещества: $1+2+3+4 = 10 \equiv \rho_5$							
Гравитация и геномы	$\rho_2(2 \cdot 90 - 10) \equiv 28 \equiv \sqrt{\rho\rho^*} \Leftrightarrow 290 - 10 = 280$ (рис.1.15)							
3/8 рабов в доме Аврама [19]	$290 + 28 = 318$ Слава Им: они вернули Сард!							

Однако ни ученым, ни фарисеям - книжникам не следует забывать, что источник Мишпад Кодес функционирует не только в антирезонансном (табл.2.14), но и в резонансном режиме (табл.2.15).

**Резонанс: "смола" источника Мишпад (табл.2.14)**

Потенциалы	Такты					
	11	12	13	14	Произведение	
Четные	30	×	30	×	42	$3^4 \cdot 140^2$
Нечетные	25	×	36	×	49	$3^4 \cdot 140^2$
Разности						1
	+5	+	-6	+	-7	-2
Чего лишился Аврам	Источник Мишпад получает энергию пульсирующего Единого Космоса: $\frac{3^4 \cdot 140^2}{3^4 \cdot 140^2} : (5 - 6 + 6 - 7) = -\frac{1}{2} \equiv \int_1^0 \varphi d\varphi .$					

Демонстрируя свои таланты сутенера по отношению к собственной жене, Аврам лишился источника неиссякаемой энергии пульсирующего Единого Космоса, Невесомости Метагалактических волн.

Более того, Аврам лишился способности воспринимать энергию, пульсирующую в резонансно-антирезонансном режиме, ядерного вещества:

Ядро сгустков - излучатель волн Святого Духа
$\frac{\text{Резонанс}}{\text{Антирезонанс}} = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4}{1 + 2 + 3 + 4} = \frac{10}{24} \Leftrightarrow \frac{24}{10} = \frac{1 + 2 + 3 + 4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} \equiv \frac{\text{Антирезонанс}}{\text{Резонанс}} \quad (2.67)$ $12^2 \Leftrightarrow 5^2.$

где Трон Христа на Небе окружен 24 Пресвятыми Престолами (Святой Дух)

Христос шел объяснить значимость Святого Духа. Распяли. Тогда уже с Неба он продиктовал "Откровения", в которых Круг Универсума [5] - это векторная эпюра контура колебаний (2.67).

Иоанн нарисовал Универсум. Фарисеи не поняли. Третий Глаз закрылся, но три чакры остались.

Уточним рисунок 2.5 с учетом контура Святого Духа (2.67, рис.2.7). Уточним к полю света:  $1+2+3+4+5+6=21$ , в котором проведем четно-нечетное распределение энергии.

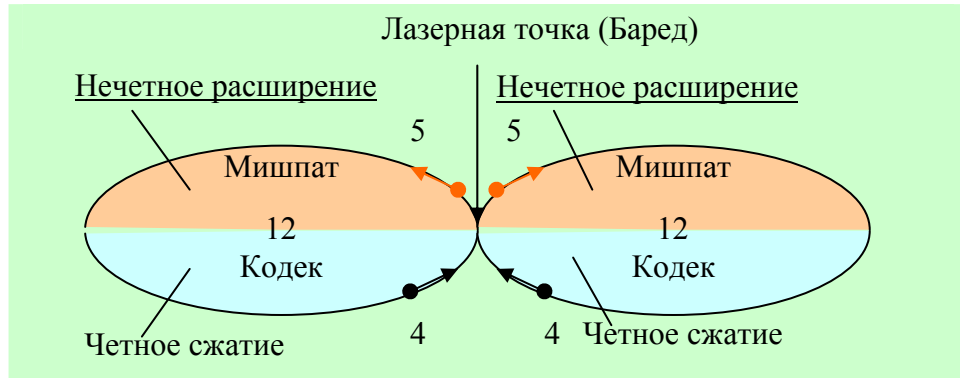


Рис.2.7 Библейский источник Мишпат-Кодес

В этом случае Кодес будет определять четное сжатие, а Мишпат - нечетное расширение. Поэтому введем в Кодес коэффициент сжатия и экзотермии при транс-изомерии.

Мишпат в этом случае будет определяться как цис-изомерия расширения в эндотермии (табл.2.16).

Таблица 1.16

**Четно-нечетная пульсация кванта света (рис.2.7)**

Поле	Мишпат			Кодес		
Компоненты полей	Нечетный цис-изомерический ряд	Расширение	Эндотермия	Четный транс-изомерический ряд	Сжатие	Экзотермия
Потенциалы компонент	$\frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{1 + 3 + 5} \Leftrightarrow \frac{1 + 3 + 5}{1 \cdot 3 \cdot 5}$	$T_o c / \omega_o = 8$	$\lg \rho_1 \rho_2 = -25$	$\frac{+4 + 6}{2 \cdot 4 \cdot 6} \Leftrightarrow \frac{2 \cdot 4 \cdot 6}{2 + 4 + 6}$	$T_o \omega_o / c = 2$	$\lg \rho_3 \rho_4 \rho_5 = +27$
Потенциалы полей	$(15^2 - 9^2 = 12^2) \cdot 8 \cdot (-25) \equiv -200 \cdot 12^2 = 2 \cdot 12^2 \cdot 10^2$			$(48^2 - 12^2 = 15 \cdot 12^2) \cdot 227 \equiv 810 \cdot 12^2 \equiv 9^2 \cdot 12^2 \cdot 10$		
Постоянная поля света	$K \equiv \frac{9^2 \cdot 12^2 \cdot 10}{2 \cdot 12^2 \cdot 10^2} \equiv 0,05 \cdot 81 \equiv 4,05$					
Постоянная во взаимодействиях	$K_1 \equiv K \cdot \lg \rho_1 \rho_2 \rho_3 \rho_4 \rho_5 = 4,05 \cdot 10 \cdot 2 = 81 \equiv 9^2$ . ядро геномов					

Постоянная четно-нечетной пульсации света во взаимодействиях формирует ядро периодической системы геномов (рис.1.15). Поэтому Господь и говорил Авраму, что людей у него будет столько, сколько песчинок на Земле.

\*\*

Библейский источник Мишпот имеет резонансную точку перехода от Кодеса к Мишпоту (табл.2.16, рис.2.7):

$$\left| \frac{T_0^2 K_1}{1} \Leftrightarrow \frac{1}{T_0^2 K_1} \right| \rightarrow 4^4 \cdot 81^2 \Leftrightarrow 1 \rightarrow \left| T_0^{T_0} \tau^8 \Leftrightarrow 1 \right| \quad (2.68)$$

В этом (2.68) находится объяснение потенциалов, описанных в Книге Перемен: 81,32 и 64, где  $T_0^2$  периодичность перехода от Кодеса к Машпату, который реализуется из Недр сгустков и вращает их, например Землю, с Востока на Запад.

## 2.9. Наследственность в изложении Господа: ядерное вещество мужского и женского Начал

**Наш Создатель, высокая Наука великой Цивилизации людей Воли и Йоги**, создавая нас, предусмотрели воспроизводство по методу **плодитесь, размножайтесь**. Но плодиться и размножаться нам ещё надо научиться, и научиться делать это с удовольствием.

Это сегодня, когда Удовольствия отделили от размножения и назвали процесс сексом, многое кажется забавным, но во времена Аврама люди относились размножению серьезно, переживали.

Вот как описывает эти переживания глава 15, строки 1-21 Книги Бытия Моисея [12].

Озабоченный отсутствием наследника Аврам обратился к Господу (куратор из социума людей Воли и Йоги).

Господь успокоил: наследником будет тот, кто произойдет из чресл твоих. Затем объясняет процесс.

"...<sup>9</sup> возьми Мне трехлетнюю телицу; трехлетнюю козу, трехлетнего овна, горлицу и молодого голубя. <sup>10</sup> Он взял всех их, рассек их пополам и положил одну часть против другой; только птиц не рассек. <sup>11</sup> И налетели на трупы хищные птицы; но Аврам отгонял их.

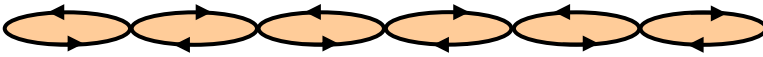
Солнце зашло. Аврам заснул. Господь сказал: **знай, что потомки твои будут пришельцами в земле не своей, и поработят их, и будут угнетать их четыреста лет. <sup>14</sup> но Я проведу суд над народом, у которого они будут в порабощении"**. Далее Господь обещал Авраму достойное погребение и возвращение его потомков **16 в четвертом роде**. Так о чем речь? О драке с соседями? Нет, **о Зачатии**.

\*  
\*\*

Господь не стал рассекать птиц потому, что размножение из птичьих яиц происходит уже тогда, когда женское начало (желток) уже оплодотворено мужским началом. Желток - это оплодотворенная женская яйцеклетка, которую медицина называет **ЗИГОТА**. Переход к живородящему размножению **выделяет зародыши мужского и женского начал**. Поэтому Господь рассек животных пополам (табл.2.17).

Таблица 2.17

**Женское и мужское Начала как ядерное**  
**( $\tau=3$ , рис.2.6) вещество биомассы клеток**

Био-ядерное вещество (рис.2.6)	Женское начало				Мужское начало	
	Трехлетняя телица		Трехлетняя коза		Трехлетний овн	
Разрубание туш пополам	Цис-	Транс-	Цис-	Транс-	Цис-	Транс-
	и з о м е р и я					
	$k_1 = \frac{3}{2}$	$k_2 = -\frac{3}{2}$	$k_3 = \frac{3}{2}$	$k_4 = -\frac{3}{2}$	$k_5 = \frac{3}{2}$	$k_6 = -\frac{3}{2}$
Потомки бу- дут при- шельцами [19].12, стр.13						
	Нишпат - Кодес (рис.2.7) в молекулярных цепях РНК и ДНК, носителях наследственности					
Движение в недрах ядер- ного вещест- ва (рис.2.6)	T <sub>op5</sub> = 40 Сороковица, сокровенная, то есть в ядре		T <sub>op5</sub> <sup>2</sup> = 400 Угнетать их будут 400 лет		$\int\limits_{40}^{400} \varphi \, d\varphi = 800 \cdot 99$ Среда. жалуется Аврам как на соседей	
Зачатие (в жидких средах)	$\frac{Муж.резонанс}{Жен.антирезонанс} = \frac{k_5 \cdot k_6}{k_1 + k_2 + k_3 + k_4} = \frac{9}{24} \Leftrightarrow \frac{27}{16} = \frac{k_1 k_2 k_3 k_4}{k_5 + k_6} = \frac{Резонанс.Жен}{Антирезонанс.Муж}$ где $ 9 \cdot 16 = 144 \Leftrightarrow 24 \cdot 27  \rightarrow  4 \Leftrightarrow 18 $ $K = 18/4 = 4,5$ и $18 \equiv Mn_2O$ .					

Появление потенциала  $K = 4,5$  (табл.2.17) связано с тем, что геном "выныривает" из ядерной плазмы периодической системы геномов (рис.1.15) к колеблющейся поверхности инерционной системы ядра (рис.2.6).

\*\*

**Внимание!** "Всплытие" генома на поверхность ядерного вещества один из важнейших процессов **Эволюции Перемен живого**.

Законы Эволюции Перемен диктует цис-транс изомерия света. Поэтому всплытие генома из Недр ядерной биологической плазмы "по прямой" (рис.2.6):

$$3 \rightarrow 4 \cdot 10^{-1} \rightarrow 5 \cdot 10^{-2} \text{ при } 3, 4, 5, \quad (2.69)$$

невозможно, так как "всплытие" связано с вращением точечного участка волны света.

**Игнорирование нами законов взлета-посадки приводит к кессонной болезни водолазов и перегрузкам космонавтов.**

Научной базой нашего невежества являются формы движения по принципу: действие равно противодействию (Законы Ньютона) без учета сопротивления и формы движения окружающей среды (по Книге Бытия: это 18 **беззаконные Амореи**" [19], глава 15).

\*\*

Всплывая из ядерно-биологической плазмы, геном попадает в вихрь фотонов с потенциалами  $\pm 3$  (рис.2.6):

$$T_0 \omega_0^2 / c^2 \left| \begin{array}{l} 3 - (-3) \Leftrightarrow 3 + (-3); \quad 6 \Leftrightarrow 0 \\ 3 + (-3) \Leftrightarrow 3 - (-3); \quad 0 \Leftrightarrow 6 \end{array} \right| \quad (2.70)$$

В ядре периодической системы геномов (рис.1.15) появляются две шестерки:

6	0
0	6

(2.71)

Сатанисты звереют: отдай третью! Ждут новой шестерки. Но проходит продолжительность  $\tau = 3$ , равновесие для ядерной плазмы с потенциалом 3 (рис.2.6) и появляется вода с молекулярным весом  $M_{H_2O} = 18$ :

$$\left| \tau T_0 \omega_0^2 / c^2 \right| \left| \begin{array}{l} 6 \Leftrightarrow 0 \\ 0 \Leftrightarrow 6 \end{array} \right| \rightarrow \left| \begin{array}{l} 18 \Leftrightarrow 0 \cdot 3 \\ 0 \cdot 3 \Leftrightarrow 18 \end{array} \right| \quad (2.72)$$



Вода (жидкие среды Земли) диссоциирует (расщепляется на живую и мертвую воду).

И живая, и мертвая вода существуют в пульсирующем Космосе:

$$\left| \pm \int_0^1 \varphi d\varphi \right| \begin{array}{c} 18 \Leftrightarrow 0.3 \\ 0.3 \Leftrightarrow 18 \end{array} \rightarrow \begin{array}{c} 9 \Leftrightarrow 0.3/2 \\ -0.3/2 \Leftrightarrow -9 \end{array} \quad (2.73)$$

Формируется **Яд/80 периодической системы геномов** (рис.1.15, 2.72):

6	9
9	6

(2.74)

Эту систему геномов досконально описывает Книга Перемен. **Сами Перемены остаются человечеству непонятными потому, что источником перемен является Тонкая Энергия. А мы Тонкую Энергию отвергаем как метафизику.**

На самом деле экстрасенсорные, соматические процессы, связанные с ноль-потенциалами ( $0 \equiv \log_a 1$  и  $\log_a 0 = \infty$ ) отличаются от метафизических только тем, что протекают в области волн логарифмических колебаний (2.79):

$$\begin{array}{c} 9 \Leftrightarrow 3/2 \cdot \log_a 1 \\ 3/2 \cdot \log_a 1 \Leftrightarrow 9 \end{array} \equiv \begin{array}{c} 9 \Leftrightarrow 3/2 \cdot \ln(1=e^{2i\pi}) \\ 3/2 \cdot \ln(1=e^{2i\pi}) \Leftrightarrow 9 \end{array} \equiv \begin{array}{c} 9 \Leftrightarrow 3i\pi \\ 3i\pi \Leftrightarrow 9 \end{array} \quad (2.81)$$

А далее ген либо выплывает из энергетического поля ядерного биологического вещества (например, женской яйцеклетки):

$$(9+0) \rightarrow (9+1) \rightarrow (9+2) \rightarrow \dots (9+54=63) \dots \quad (2.82)$$

либо тонет в ней:

$$(63-54=9) \rightarrow (62-53=9) \rightarrow \dots(10-1) \rightarrow (9+0). \quad (2.83)$$

Основой такого движения гена, когда он движется без затраты собственной энергии как поплавок, является пульсация любого энергетического уровня по амплитуде  $\pm 1$ , при  $n \neq 1$ , где  $n = 0, 1, 2, \dots$

Буддизм, вернее люди Воли и Йоги, курирующие буддизм, использовали максимальный потенциал генома (рис.1.15), равный  $63 = 9+54$  (2.82), и постулировали: каждый человек проживает  $108 = 2 \cdot 54$  жизней.

\*\*

Вынырнув из женской яйцеклетки с потенциалом 3 (рис.2.6) на поверхность инерционной системы с потенциалом 4, то есть на поверхность женской яйцеклетки, геном оправдал слова Господа к Авраму: **"<sup>16</sup> в четвертом роде возвратятся они (потомки) сюда, ибо мера беззакония Аммореев доселе ещё не наполнилась"**, то есть ядро периодической системы геномов ещё не достигло насыщения.

Степень насыщения ядерного вещества описывает диаграмма Глаз Дагма (рис.1.1):

Поле Глаза Дагма (рис.1.1)					(2.84)
Степень	Излучение (день)	Поглощение (ночь)	Импульс сжатия	Импульс расширения	
беззакония	$(T_0 c / \omega_0 = 8)^2$ = 64	$(T_0 \omega_0 / c = 2)^6$ = 64	$T_0 \omega_0 / c = 2$	$T_0 c / \omega_0 = 8$	
Аммореи	$\int_8^{64} \varphi d\varphi \cdot \int_0^1 \varphi d\varphi$ = 1008	$\int_2^{64} \varphi d\varphi \cdot \int_1^0 \varphi d\varphi$ = -1023	$1008 - 1023 = -15 = -(6+9).$		

И Господь говорит Авраму точно по диаграмме (рис.1.1, 2.84): "<sup>17</sup> Когда зашло Солнце (сжатие) и наступила тьма, вот, дым как бы из печи, и пламя огня прошли между рассеченными животными".

Хотя это и похоже на урок физики в сельской школе, но дым-пламя это потенциалы (2.84), формирующие ядро периодической системы геномов электромагнитными зарядами - импульсами:

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 9 \\ \hline + & + \\ \hline 9 & 6 \\ \hline \end{array} \times \int_0^1 \varphi d\varphi = 30(-1/2) = -15 \equiv 1008-1023 \equiv$$

$$+ (\sqrt{qq^*} + \sqrt{\mu\mu^*}) \int_0^1 \varphi d\varphi, \quad (2.85)$$

и Господь рассказывал Авраму о Едином Космосе.

В этом поле имеют место два важнейших потенциала: потенциал 1008 - Духа и потенциал 1023 - Сгустка.

Потенциал 1008 - Духа - это то пламя, которое пробежало между рассеченными животными:

$$1008 \equiv 24 \cdot 42 \equiv 28 \cdot 36 \equiv \dots \equiv (A_n=1,008) \cdot 10^3, \quad (2.86)$$

где 24 - Святой Дух, 42 - Душа, 28 - Лунный ряд, 36 - Солнечный ряд, ... и в то же время атомный вес - тысячи атомов водорода.

Потенциал 1023 - Сгустка, - это потенциал энергетического поля, идущего, например, из Недр Земли, без которого жизнь невозможна. Поэтому, успокаивая Аврама, Господь составляет договор - Заповедь ([19], Бытие, глава 15, строка 18) о том, что планета Земля будет функционировать нормально там, где Аврам пасет свой скот: от реки Египетской (река Нил) до великой реки Ефрата.

Господь сдержал Свое Слово: геокатаклизмов в этой части планеты не было; потомки Аврама свое слово не сдержали: войны Ближнего Востока - раны Земли.

## 2.10. Аврам и Агарь: репортаж и яйцеклетки. Ориентировка живых магнитов

*Бытие. Моисей. Глава 16, строки 1-18. [19].*

Но Сара, жена Аврамова, не рожала ему. Супруги, Сара и Аврам, решили воспользоваться чревом служанки Агарь. Но осеменить Агарь Авраму пришлось обычным методом (других ещё не знали). Агарь возгордилась, Сара взбесилась, Аврам сказал делай как хочешь. Агарь убежала в пустыню. Сидит у источника. Он находился между Кадесом и Баредом (рис.2.7).

Подходит Ангел и говорит: "<sup>14</sup> **умножая, умножу потомство твоё, так что нельзя будет и счесть его от множества**".

Ортодоксальный атеист скажет: "А куда девушке податься? Все это говорим!

И он ошибется, ибо речь идет о созревании женской яйцеклетки [21].

\*\*

Яйцеклетка после слияния с мужской половой клеткой (сперматозоидом) образует новую форму яйцеклетки - **оплодотворенную женскую яйцеклетку**, которую называют **ЗИГОТА** [21].

Яйцеклетка имеет три стадии созревания:

1. Период размножения, когда возникает большое количество **оогониев**, предшественников яйцеклетки;
2. Период роста: увеличение ядра и цитоплазмы, накопление желточных включений;
3. Период созревания, включающий всегда два клеточных делений: появляется зрелая Яйцеклетка с уменьшенным вдвое числом хромосом и 2-3 редуционных тельца [21].

У плода человека [женское] число **оогониев** в результате их метатического деления достигает  $4 \cdot 10^5$  [21].

Энергетическим источником в процессе метатического деления оогониев является Тонкая Энергия.

Поэтому Ангел-Бог утверждает, что Он, умножая, умножит потомство Агари до множества, которое **нельзя будет сосчитать**. Давайте всё же рассчитаем для расширяющейся Вселенной:

Космос и число оогониев в женской яйцеклетке	
Цис-изомерия	Транс-изомерия
$T_0 \frac{c}{\omega_0} \int_0^1 \varphi d\varphi \cdot \frac{1}{\rho_5 \sqrt{\rho_1 \rho_3}} =$ $8 \cdot 1/2 \cdot 10^5 = 4 \cdot 10^5.$	$T_0 \frac{c}{\omega_0} \int_1^0 \varphi d\varphi \cdot \frac{\rho_2}{\sqrt{\rho_1 \rho_3}} =$ $8 \cdot (-1/2) \cdot 10^5 = -4 \cdot 10^5.$

(2.87)

\*\*

<sup>11</sup> **И ещё сказал ей (Агари) Ангел Господень: вот ты беременна...**

Беременность длится у человека 280 дней или 40 недель [21] и этот срок, во-первых, точно совпадает с лунным рядом в поле света:

Гравитационно-магнитное поле беременности		
Яйце-клетка	Гравитационное	$280 \equiv \rho_5(1+2+3+4+5+6+7=28) \equiv$
	Магнитное	$280 \equiv \frac{c}{\omega_0}$ $(1^2+2^2+3^2+4^2+5^2+6^2+7^2=140)$

(2.88)

во-вторых, точно соответствует сумме потенциалов геномов первого периода периодической системы геномов (рис.1.15):

$$7+15+23+31+39+47+55+63 = 280. \quad (2.25)$$

Владея Тонкой Энергией Ангел определил наличие беременности у Агари уже на уровне геномов.

\*\*

Далее Ангел говорит, как ведёт себя геном - победитель (от Аврама) в сражениях за яйцеклетку (в Агари): ...<sup>11</sup> **вот, ты беременна, и родишь сына, и наречешь ему имя Измаил, ибо услышал Господь страдание твоё: он будет среди людей как дикий осёл; руки его на всех, и руки всех на него; жить будет он пред лицом всех братьев своих.**

Стремясь первым оплодотворить яйцеклетку, сперматозоиды ведут себя именно так, как сказал Ангел, и мы разбираем количественную сторону проблемы (табл.2.18).

При оплодотворении яйцеклетки Агари, будущий Измаил пробивается через миллионную толпу себе подобных: **бой идет не ради Славы, ради Жизни на Земле** (Слова Твардовского, но по другому поводу).

Таблица 2.18

**Половые клетки человека [21]**

Яйцеклетка (женское)	Зигота: оплодотворенная яй- цеклетка	Сперматозоид (мужское)
 <p>Блестящая оболочка, слой фолликулярных клеток</p>	 <p>Оплодотворение 2-3 мл эякулата. В 1 мл эякулата 60-80 млн. сперматозоидов.</p>	 <p>1. В головке-ядре заключена вся генетическая информация. 2. Сперматозоид на порядок меньше яйцеклетки.</p>

Мало того, что яйцеклетка на порядок больше сперматозоида, но ещё не каждая точка её поверхности пригодна для внедрения сперматозоида. Поэтому сперматозоиды над яйцеклеткой, как птицы над Землёй, ориентируются по магнитным силовым линиям: магнитные ( $\pm\mu$ ) заряды дают полярные (север-юг) магнитные силовые линии, а магнитный импульс  $\mu^* \equiv 14 \cdot 10^{+20}$  вращает яйцеклетку с востока на запад в одном направлении (рис.2.7).

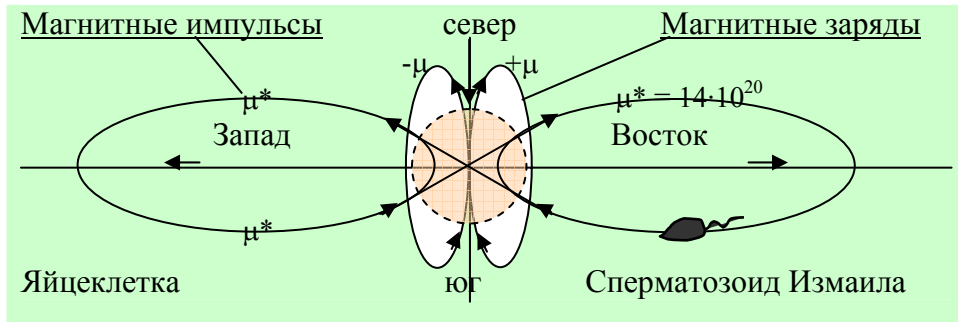


Рис.2.7 Основа магнитной ориентации живого (табл.2.19)

Вместе с тем источник (яйцеклетка) назван Кодес - Баред, а мы уже знаем, что, где и как летит, то тогда можно определить потенциал магнитной точки в яйцеклетке (табл.2.19).

Таблица 2.19

**Магнитная ориентация живого**  
(птиц, сперматозоидов и так далее, рис.2.7)

	Четные (табл.2.16)	Квант на орбите	Свет на орбите	Отношение
Кодес	$K=9^2 \cdot 12^2 \cdot 10$	$\mu^*$	$10^{-20}$	$\frac{K \cdot \mu^* \cdot 10^{-20}}{B \cdot 2\mu \cdot 10^{-20}} = \frac{1}{14}$
Баред	$B=9^2 \cdot 12^2 \cdot 10$	$\mu - (-\mu) = 2\mu$	$10^{+20}$	
Динамика колебания живого магнита	<div><math>14 \Leftrightarrow 1/14</math></div> <div>1. <math>14^2 \Leftrightarrow 1 \Leftrightarrow 1/14^2</math> и <math>14^4 \Leftrightarrow 14^2 \Leftrightarrow 1</math></div> <div>2. <math>0 \Leftrightarrow 1/14 - 14 \Leftrightarrow 14 - 1/14 \Leftrightarrow 0</math>;</div> <div>3. <math>0 \cdot 14 \Leftrightarrow 1 - 14^2 \Leftrightarrow 14^2 - 1 \Leftrightarrow 0 \cdot 14</math>;</div> <div>4. <math>\dots \Leftrightarrow 1 - 14 \Leftrightarrow 14 - 1 \Leftrightarrow \dots</math></div>			

Эта живая магнитная система (табл.2.19) позволяет принимать-излучать магнитные волны окружающей среды; формируя интуицию, вестибулярный аппарат, внутреннее зрение...

Причем приёмная система, поглощающая квант:

$$1 - 14 = -13 \text{ (приём)}, \quad (2.90)$$

будет иметь потенциал, равный -13, а передающая, излучающая квант информации, будет определяться потенциалом (табл.2.19):

$$14 - 1 = +13 \text{ (передача)}. \quad (2.91)$$

Эти (2.90, 2.91) поля связаны между собой взаимодействиями. На приеме возникают гравитационно-электромагнитные, на передаче - электромагнитные:

Энергетика внутреннего зрения		(2.92)
Приём	Передача	
$\lg \rho_1 \rho_2 \rho_3 = \lg 10^{-13} = 13$	$13 \equiv \lg 10^{13} \lg \rho_3 \rho_5.$	

Ангел обладал острым внутренним зрением и <sup>15</sup> Агарь родила Авраму сына; и нарёк [Аврам] имя сыну своему, рождённому от Агари: Измаил. <sup>16</sup> Аврам был восьмидесяти шести лет, когда Агарь родила Авраму Измаила.

Ссылка на возраст Аврама даётся для анализа цис-транс изомерии приемо-передающей системы, которая излучает Кундалини в области  $T_0+1$  (рис.2.6, 2.92).



Возраст Аврама 86 лет и система экстрасенсорной связи					(2.93)
Компо- ненты	Среда	Передачик		Возраст Аврама	
		Пере- дача	Приём		
Потен- циалы	$\pm[(T_0+1) \cdot 6=30]$ (рис.2.6)	+13 (2.92)	-13 (2.92)	$86 \equiv$ $30+13-(-30-13)$	

## 2.11. Аврам + Сара = оплодотворённая субструктура (9+0) биоклетки. Генетика великой Цивилизации

*Бытие. Моисей. Глава 17,  
строки 1÷27 [19].*

**17 Аврам был девяносто девяти лет, и Господь явился к Авраму и сказал ему: Я Бог Всемогуший; ходи предо Мною и будь непорочен; <sup>2</sup> и поставлю завет Мой между Мною и тобой, и весьма, весьма размножу тебя... <sup>4</sup> Я - вот завет Мой с тобою: ты будешь отцом множества народов, <sup>3</sup> и не будешь ты больше называться Аврамом, но будет тебе имя: Авраам.**

Сущность завета (договора) состояла в том, что Земля Ханаанская, по которой странствовали люди Аврама-Авраама, переходит к Аврааму, его люди, родственники и он сам, признают только Бога, с которым разговаривал Авраам, но самое славное, у всех младенцев восьми дней, рождённых племенем или купленных, должно быть сделано обрезание. <sup>17</sup> <sup>14</sup> **Необрезанные же мужского пола, который не обрежет крайней плоти своей [в восьмой день], истребится душа та из народа своего, ибо он нарушил завет мой.**

Если этот Завет понимать в буквальном смысле слов, сказанных Богом - куратором Авраама, то Он на Иудеев смотрит как на скот и клеймит обрезанием. Но Иудеи говорят обратное.

Если Бога заботят вопросы размножения, то хорошему наезднику не важно, как скакать: с уздечкой *или без*, - была бы кобыла хорошая.

Может обрезание влияет на число чакр?

\*\*

Истинный смысл **массового ритуального** обрезания на восьмой день от рождения - совершенно в другом.

Мы живём в расширяющейся Вселенной, потенциал расширения которой, равен  $\delta = T_{oc} / \omega_0$ .

Иудеи познакомились с Книгой Дзиан [6]. Слова: "**Не преступи**" для тех, кто нисходят и восходят, кто в течении **Кальпы продвигается к Великому Дню "Будь с Нами"**, почти дословно вошли в Каббалу [8].

Требование "Не преступи", Заветом между Богом и Авраамом обеспечивалось (символически) передачей земли Ханаансой, а в последствии... развязало руки инквизиции и тоталитарным режимам.

Призыв "Будь с Нами" обеспечивался карающей системой добровольного обрезания восьмидневных младенцев.

\*\*

17 <sup>15</sup> **И сказал Бог Аврааму: Сару, жену твою, не называй Сарою, но да будет имя ей: Сарра;** <sup>16</sup> **Я благословлю её и дам тебе от неё сына; благословлю её, и произойдут от неё народы, и цари народов произойдут от неё.**

Описать энергетическое поле можно по разному: стихами и прозой, музыкой и живописью, вектором или символом, числом или символами, но можно и числом букв в слове, что и сделал Создатель, дав Авраму имя Авраам, а Сару, назвав Саррой (табл.2.20).

Внимание! Изменив имена, Господь перешёл от субструктуры (9+0) к субструктуре (9+2), субструктуре митоза.

Таблица 2.20

**Имя как резерв человеческой психики**

Начала		Мужское		Женское	
Имена		Прежнее	Новое	Прежнее	Новое
		Аврам	Авраам	Сара	Сарра
Число букв в имени		5	6	4	5
Субструктуры биоклетки		5 + 6 = 11 ≡ (9+2) митоз биоклеток		4 + 5 = 9 ≡ (9+0) материнская биоклетка	
Волна двухполового размножения	Анти-резонанс	1. Аврам + Сара = 5+4 = (9+0) 2. Авраам + Сарра = 6+5 = (9+2)			
	Резонанс	1. Аврам × Сару = 5·4 = 20 2. Авраам × Сарру = 6·5 = 30			
	Приведённая	$\frac{Аврам \times Сару}{Аврам + Сара} = \frac{20}{(9+0)} \Leftrightarrow \frac{(9+2)}{30} \equiv \frac{Авраам + Сарра}{Авраам \times Сарра}$  600 ⇔ (9+0)(9+2) = 99 "17 <sup>1</sup> Аврам был девяносто девяти лет",...([19]. Бытие). Сим прожил 600 лет.			

Выполняя Завет Господа Аврам и его сын Измаил совершили обрезание: "17<sup>24</sup> Авраам был девяносто девяти лет, когда была обрезана крайняя плоть его.<sup>25</sup> А Измаил, сын его, был тридцати лет, когда была обрезана крайняя плоть его" ([19]. Бытие).

Давая эти числа возрастов, Господь предполагал, что рано или поздно человечество обратит внимание на их сумму:

$$\text{Авраам} + \text{Измаил} \equiv 99 + 13 = 112 = 7\sqrt{qq^*} \equiv 8\sqrt{\mu\mu^*} \equiv 4\sqrt{\rho\rho^*}, \quad (2.94)$$

и с изумлением поймёт, что речь идёт не о судьбе отдельной семьи, а о Великом Едином Космосе.

**"18 И явился ему Господь у дубравы Мамре, когда он сидел при входе в шатер [свой], во время зноя дневного".**

Эта фраза является описанием среды, которую мы уже рассматривали как ядро периодической системы геномов с потенциалом -15 (2.84).

**"18 <sup>2</sup>Он возвёл очи свои и взглянул, и вот три мужа стоят против него".**

Описывается свет:  $m_c c + \mu_o \epsilon_o c^2 + E_\lambda c = 3$ , так как фраза содержит слово "взглянул".

**"18 <sup>2</sup>Увидев, он побежал навстречу им от входа в шатер [свой] и поклонился до земли".**

Фраза описывает динамику действия: увидел, побежал.

В действия должны быть включены потенциалы: полдня - 15, трёх мужей  $\tau = 3$ , и шатра - 112 (2.94).

Динамика любых действий должна быть связана с колебаниями Единого Космоса:

$$\text{Резонанс: } 112 \left( \frac{15}{3} \Leftrightarrow \frac{3}{15} \right) \equiv 112 \left( 5 \Leftrightarrow \frac{1}{5} \right) \equiv 112 (5^2 \Leftrightarrow 1). \quad (2.95)$$

$$\text{Антирезонанс: } 112(52 - 1 = 24 \Leftrightarrow 0). \quad (2.96)$$

В данной 18 главе речь идет о размножении и поэтому затрагиваются геномы.

Но геномы с потенциалами 25, 26, 35, 36 в системе отсутствуют, а их места занимают ядра с потенциалами 6, 9, 6, 9 (рис.1.15).

Отсутствуют потому, что ядро периодической системы геномов работает в резонансном режиме (2.95), в то время как "оболочка" над ядром (включая Святой Дух с потенциалом 24) пульсирует в режиме антирезонанса (2.96).

\*\*

**"18<sup>3</sup>...И сказал: Владыка! Если я обрел благоволение перед очами Твоими, не пройди мимо раба твоего; <sup>4</sup>и принесут много воды, и омоют ноги ваши; и отдохнёте под сим деревом".**

Обычай омыwać ноги гостя при его входе в дом, связан с символической ритуальной формой образования универсального потенциала Космоса, равного 1008:

$$\pm(\text{шатер} \equiv 112)(\text{вода} \equiv \text{Mn}_2\text{O} = 18) \left( \int_0^1 \varphi d\varphi = \frac{1}{2} \right) \equiv \\ 112 \cdot 18 \cdot 1/2 = 1008 \equiv 24 \cdot 42 \equiv 28 \cdot 36 \equiv \dots \quad (2.97)$$

\*\*

**"18...<sup>5</sup>а я принесу хлеба и вы подкрепите сердца ваши; потом пойдёте (в путь свой); так как вы идёте мимо раба вашего. Они сказали: сделай так, как говоришь".**

Они - это Свет-Ядро. Ядро периодической системы геномов имеет потенциалы  $6 \rightarrow 9 \rightarrow 6 \rightarrow 9$  (рис.1.15). Фазовый состав ядра - это плазма. Плазма, как коллоидный раствор, имеет жидкую и твёрдую фазы.

Жидкую фазу характеризует вода с молекулярным весом 18. Я ядре воду (жидкую фазу плазмы) формирует цис-транс изомерия  $\pm 9$ .

"Твёрдую" фазу ядра символизирует углерод с атомным весом 12. Авраам называет твёрдую фазу плазмы хлебом (табл.2.21).

**Строение ядра-плазмы  
периодической системы геномов (рис.1.15)**

Фазовый состав		Жидкая фаза	Твёрдая фаза
Потенциалы		$\pm[9 - (-9)] = \pm 18$	$\pm[6 - (-6)] = 12$
Терминология	В науке	Молекулярный вес воды	Молекулярный вес углерода
	У Авраама	<b>Вода</b>	<b>Хлеб</b>

Ядро геномов, работая в резонанс, инициирует 108 реинкарнаций (буддизм):

$$(\pm 18) \cdot (\mp 12) \cdot \left( \mp \int_0^1 \varphi \, d\varphi = \pm \frac{1}{2} \right) = \mp 108. \quad (2.98)$$

Над ядром появляется "атмосфера" душ, типа нас с вами, или раба Господа Авраама. Потенциал "атмосферы" душ определяется вытесненными геномами 35 и 36:

$$\frac{35 \cdot 36}{6 + 9 + 6 + 9} = 42 \equiv \frac{35 \cdot 36}{18 + 12}. \quad (2.99)$$

\*\*

**"18.<sup>6</sup>И поспешил Авраам в шатер к Саре и сказал [ей]: поскорее занеси три соты лучшей муки и сделай пресные хлебы. <sup>7</sup>И побежал Авраам к стаду, и взял телёнка: нежного и хорошего, и дал отроку, и тот поспешил приготовить его. <sup>8</sup> И взял масла и молока и телёнка приготовленного и поставил перед ними, а сам стоял подле них. И они ели".**

Буду расшифровывать как Иоанн Богослов получал телепатограммы от Иисуса для "Откровений" [9].

$$\begin{aligned} \text{Шатёр (Авраам + Сара + Три соты муки)} &\equiv \\ 112(6+5+3) &= 112 \cdot 14 = 8 \cdot 14^2 \equiv \\ T_0 c / \omega_0 \cdot \mu \mu^* & \text{ (пресные хлебы).} \end{aligned} \quad (2.100)$$

Получили магнитное поле в расширяющейся Вселенной или живые магниты Единого Космоса.

\*\*

Взаимодействие Единого Космоса, вне поля света, проявляется в атмосфере над ядром генома, когда ядро вытесняет геномы 25 и 26 (рис.1.15):

$$25 + 26 = 51 = \lg \frac{\rho_3 \rho_4}{\rho_1 \rho_2} = \lg 10^{51}, \quad (2.101)$$

а молоко, масло и молодой телёнок имеют свои потенциалы:

Термины	Молоко	Масло	Телёнок
Потенциалы	$-25 = \lg \rho_1 \rho_2$	$+26 = \lg \rho_3 \rho_4$	$\frac{\mu \mu^*}{T_0 + \tau} = 28 \equiv \sqrt{\rho \rho^*}$

(2.102)

\*\*

**Поставил перед ними** (три компоненты света), **и они ели**, то есть протекала трансформация энергии светом:

$$\nu \equiv \frac{-25 + 26 + 28}{\tau = 3} = \frac{29}{3} \Leftrightarrow \frac{3}{29} \equiv \frac{1}{\nu}; \quad (2.103)$$

$$|29^2 \Leftrightarrow 9| \rightarrow |841 \Leftrightarrow 9| \rightarrow |841 - 9 \equiv 32 \cdot 13 \Leftrightarrow 0|, \quad (2.104)$$

где  $\nu$  - скорость протекания взаимодействий в поле света.

\*\*

"18 <sup>10</sup> И сказал ОДИН из них. Я опять буду у тебя в это же время [в следующем году], и будет сын у Сарры, жены твоей. А Сарра слушала у входа в шатёр, сзади его. <sup>11</sup> Авраам и Сарра были стары и в летах преклонных и обыкновенное у женщин у Сарры прекратилось. <sup>12</sup> Сарра внутренне рассмеялась, сказав: мне ли, когда я состарилась иметь утешение? И господин мой стар. <sup>13</sup> И сказал Господь Аврааму: отчего это [сама в себе] рассмеялась. Сара сказала: неужели я действительно могу родить, когда я состарилась?...

<sup>16</sup> И встали те мужи и оттуда отправились к Содому [и Гоморре]. Авраам же пошел проводить их".

\*\*

В этом тексте (строки 10÷16) речь идёт о мобилизации резервов человеческой психики, в условиях, когда физиологическая энергия находится на стадии истощения.

Подчёркивается, что Тонкая Энергия (Господь) - корень всему, и если ею правильно пользоваться (без сомнений), то сгусток (сын) получится.

\*\*

Ключ к словам и результатам:

Один из них	У входа в шатёр, сзади его	Результат	(2.103)
$\varphi \, d\varphi$	$\int_0^{12}$ - пределы интеграла	$\int_0^{12} \varphi \, d\varphi = 7^2 \cdot 64 \cdot 4$	

Возникает "оболочка" с потенциалом  $7^2$  [5] сгустка Тянь с потенциалом 64 за время  $T_o = 4$  (2.103).



Потенциал (2.103) через год, где год 12 месяцев  $\times X$  дней:

$$\frac{7^2 \cdot 64 \cdot 4}{12 \cdot X} \equiv 7^2 \frac{21, (3)}{X \text{ дней}}. \quad (2.104)$$

Возникает пульсирующая с оболочкой система, которая с периодичностью  $t = 3$ , излучает полярные вихри с потенциалом  $\pm 21$ . Это сгусток света (Кундалини), где  $21 = 6+5+4+3+2+1$ . Это же сумма потенциалов белковых тел пульсирующей субструктуры (9+0):

$\begin{array}{ccc} 5 & \Leftrightarrow & 7 \Leftrightarrow (9+0) \text{ и } 5 + 7 + (9+0) = 21. \\ \uparrow & & \uparrow \\ \text{Садом} & & \text{Гоморра} \end{array}$	(2.105)
---	---------

<sup>13</sup> **И встали те мужи и оттуда отправились в Садом и Гоморру:**

Слова	Садом	Гоморра	Интегральная разность
Число букв в слове	5	7	$\int_5^7 \varphi d\varphi = 12$

(2.106)

В этом (2.106) случае интегральная разность потенциалов между Содомом и Гоморрой компенсируют потенциал продолжительности 12 месяцев (2.104):

$$\frac{7^2 \cdot 64 \cdot 4 \cdot \left( \int_5^7 \varphi d\varphi = 12 \right)}{1 \text{ год} = 12 \text{ месяцев} \times X \text{ дней}} \equiv \frac{7^2 \cdot 64 \cdot 4}{X \text{ дней}}, \quad (2.1)$$

где Садом и Гоморра описывают потенциалы 5 и 7 пульсирующей биологической субструктуры (2.105).

\*\*

18 <sup>17</sup> И сказал Господь: утаю ли Я от Авраама [раба Моего], что хочу делать? <sup>18</sup> От Авраама точно произойдет нард великий и сильный, и благословятся в нём все народы земли, <sup>19</sup> ибо Я избрал его для того, чтобы он заповедовал сынам своим и тем Господним, творя правду и суд; и исполнит Господь над Авраамом [все], всё что сказал о нём. <sup>20</sup> И сказал Господь: вопль Садомский и Гоморрский, велик он, и грех их, тяжёл он весьма; <sup>21</sup> сойду и посмотрю, точно ли они поступают так, какой вопль на них, восходящий ко Мне, или нет; узнаю. <sup>22</sup> И обратились мужи оттуда и пришли в Садом; Авраам же всё ещё стоял перед лицом Господа.

\*\*

Прежде всего: Авраам не еврей, а геном. Геном возникает из Авраама в поле Космоса:

$$\pm T_0 \int_5^6 \varphi d\varphi - \int_0^1 \varphi d\varphi = \pm 11 \equiv \pm(9+2), \quad (2.107)$$

где 5 - число букв в имени Аврам и 6 - число букв в имени Авраам.

Плутоватая подмена генома на еврея произошла тогда, когда в Древних скотоводческих племенах Израиля познакомились с Книгой Дзиан. Целью такой подмены основанной на еврейском этническом эгоцентризме, являлась психическая атака на соседние народы, у которых им хотелось **творить суд** (то есть безнаказанно воровать и грабить фарисеями другие народы).

\*\*

Далее: строки 17÷22 главы 18 описывают законы поступления Тонкой Энергии (корень Жизни) в субструктуру биологической клетки:

Пульсирующая биоклетка				
Компоненты	Содом	Гоморра	Аврам + Сара	От Аврама до Авраама (2.107)
Число букв в слове	5	7	5+4=9	(9+2)
Биоклетка	5	7	(9+0)	(9+2)
Тонкая Энергия	$+2 + 2 + 2 - (-2) - (-2) = 10 \equiv p_5$			
Белковые тела	$5 + 7 + (9+0) + (9+2) = 32$ (Цинь)			
Пульсация	$\frac{32 \cdot 10}{32 + 10} \equiv \frac{320}{42} \Leftrightarrow \frac{42}{320} \equiv \frac{32 + 10}{32 \cdot 10};$ $\frac{160}{21} \Leftrightarrow \frac{21}{160}.$			

(2.108)

За этим (2.108) процессом и наблюдает Господь, уходя от Авраама к Содому.

\*\*

Отличительной особенностью субструктуры (5+0) Содома и (7+0) Гоморры является то, что они еще не оплодотворённые биоклетки, в то время как (9+0) Аврам+Сара представляют собой ЗИГОТУ, то есть оплодотворённую биоклетку (2.108).

\*\*

Субструктура (9+2) - это клетка митоза (деления на две дочерних клетки), и действительно из неё **произойдут** (в ходе Эволюции способов размножения) **народы великие и сильные и благословляются в субструктуре (9+2) все народы Земли.**

Далее идут фразы со словами **Авраам, Господь, Я**, число букв в которых предопределяет потенциалы генетических процессов, связанных с **воплями Содомскими и Гоморрскими**:

Слова	Я	Бог	Авра- ам	Гос- подь	Вопли Содомо- Гоморрские		
					Вопль	Содом	Гомор- ра
Число букв в слове	1	3	6	7	5	5	7
Периоды митоза	I	II	III	IV	V	VI	VII
Переход от нуля до 2 (9+0)	$2$ $\int_0^1 \varphi d\varphi$	$2$ $\int_0^1 \varphi d\varphi$	$2$ $\int_0^1 \varphi d\varphi$	$2 \int_0^1 \varphi d\varphi$	$(9+0)$ $2$ $\int_0^1 \varphi d\varphi$	$(9+2)$ $2$ $\int_0^1 \varphi d\varphi$	$2(9+0)$ $2 \int_0^1 \varphi d\varphi$
дочерних клеток	$1 + 9 + 36 + 49 + 81 + 121 + 324 = 621$						
Вопли	$5 \cdot (5 + 7) = 25 + 35 = 60$						
Отно- шение	$621 : 60 = 10,35 \equiv 10 + 0,35 \equiv \rho_5 + 3.5 \cdot 10^{-3}$						

(2.109)

Размножение биоклеток путём деления в семи стадиях митоза на две дочерние субструктуры  $2(9+0)$  требует появления эффективности взаимодействия света ( $\rho_5 = 10$ ) и "зародыша" расширяющейся ветви Кундалини (2.109).

Иудеи ещё раз оболгали Содом и Гоморру, ибо вопль Содомский - это 10 ветвей Кундалини сжатия (2,5 оборота), а вопль Гоморрский - это 10 ветвей Кундалини расширения (3,5 оборота спирали РНК).

Сумма **воплей** эквивалентна сине-голубой области спектра:

Спектр и <b>вопли</b> Третьего Глаза	(2.110)
$5 \cdot (5+7) = 25+35 = 60 \equiv \rho_2(\Delta\Gamma=300\text{\AA} + \Delta C=300\text{\AA}).$	

И когда Господь говорит: вернусь, посмотрю, что они вопят, то появляются новые антирезонансные:

$$60+60=120 \equiv 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 ! \text{ (внутреннее поле света),} \quad (2.111)$$

резонансные:

$$60 \cdot 60 = 3600 \equiv \Delta B = 3600\text{\AA} \text{ (белый свет),} \quad (2.112)$$

потенциалы внутреннего поля света и излученный белый свет.

Возникает контур колебания:

$$\left| \frac{3600}{120} \Leftrightarrow \frac{120}{3600} \right| \rightarrow \left| 30 \Leftrightarrow \frac{1}{30} \right| \rightarrow |900 \Leftrightarrow 1|, \quad (2.113)$$

где  $900 \equiv (\Delta K = 1400\text{\AA}) - (\Delta \Phi = 500\text{\AA})$ , и под которым "18<sup>28</sup> ещё стоял Авраам перед лицом Господа":

$$[(1 \Leftrightarrow 900) \int_6^7 \varphi d\varphi] : (\pm \int_0^1 \varphi d\varphi) = \pm(1 \Leftrightarrow 900) \cdot 13, \quad (2.114)$$

где 6 и 7 соответственно число букв в словах Авраам и Господь; 900 - разности длин волн во внутреннем поле света, а 13 - это не чертова дюжина, внедренная в наше Сознание, зомбирующих нас фарисеями, а оптимальный период вращения фотонов при митозе биоклетки.

\*\*

"18 <sup>23</sup> И подошёл Авраам и сказал: неужели Ты погубишь праведного с нечестивым [и с праведником будет то же, что с нечестивым]? <sup>24</sup> может быть есть в этом городе пятьдесят праведников? неужели Ты погубишь и не пощадишь, [всего] места сего ради пятидесяти праведников [если они находятся] в нём? <sup>25</sup> не может быть чтобы Ты поступил так, чтобы Ты погубил праведного с нечестивым, чтобы то же было с праведником, что и с нечестивым; не может быть от Тебя! Судия всей земли поступит ли неправедно? <sup>26</sup> Господь сказал: если я найду в городе Содом пятьдесят праведников, то Я ради них пощажу [весь город и] всё место ещё. <sup>27</sup> Авраам сказал в ответ: вот я решился говорить Владыке, я прах и пепел: <sup>28</sup> может быть до пятидесяти праведников недостаёт пяти, неужели за недостатком пяти Ты истребишь весь город! Он сказал: не истреблю, если найду там сорок пять".

\*\*

Митоз биоклетки (размножение делением) протекает в соответствии с законом **Отрицания Отрицанием**: материнская биоклетка гибнет как Сущность, давая новую Жизнь двум дочерним биоклеткам.

Отсюда и тема диалога Господь - Авраам: всех погубить или не всех?

\*\*

Господь отправился в Содом ( $\equiv$  5 букв в слове):

$$\pm 5 \cdot \int_0^1 \varphi \, d\varphi = \pm \frac{5}{2} \quad \text{или} \quad +2,5 \Leftrightarrow -2,5, \quad (2.115)$$

где спираль Кундалини функционировала на сжатие в 2,5 оборота спирали, а пульсирующий Единый Космос сворачивал спирали сжимающейся Кундалини в поля цис-изомерии (+2,5) и транс-изомерии (-2,5).

В области ноль-потенциала возникала пятеричная энергия связи (2.115):

$$+2,5 - (-2,5) = 5 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow -5 \equiv -2,5 - (+2,5). \quad (2.116)$$

Проходя через резонанс, и далее через антирезонанс:

$$\frac{\pm 5}{\pm 5} \equiv +1 \Leftrightarrow -1 \equiv \frac{+5}{-5}; \quad (2.117)$$

$$\pm 5^2 \Leftrightarrow +1 \cdot (\pm 5) \Leftrightarrow -1 \cdot (\mp 5) \Leftrightarrow (\mp 5)^2; \quad (2.118)$$

$$\pm 2 \cdot 5^2 \equiv \pm 50 \Leftrightarrow +1 \cdot (\pm 5) - (\pm 5)^2 \Leftrightarrow -1 \cdot (\mp 5) - (\mp 5)^2 \Leftrightarrow 0, \quad (2.119)$$

пятеричная связь формировала два базовых потенциала:

$$\pm 2 \cdot 5^2 = \pm 50 \quad \text{и} \quad \mp 2 \cdot 5^2 \pm 5 = 45, \quad (2.120)$$

где 50 - логарифмическая волна взаимодействий в поле света:

$$50 \equiv \lg \frac{\rho_3 \rho_4}{\rho_1 \rho_2 \rho_5} = \lg 10^{+50}. \quad (2.121)$$

Трактовка Авраамом вопроса о недостатке праведников классическая для еврейского этноса, погрязшего в меркантильности товарно-денежных отношений. На самом деле Господа волновала не прибыль Иудеев, а интенсивность потока Тонкой Энергии, поступающего в ещё

неоплодотворённые клетки с потенциалом 5 и 7. Волновало наличие Святого Духа в этих полях:

Появление Святого Духа с потенциалом 24 в биоклетке	(2.122)
$(5+7) \cdot 2 \int_{45}^{50} \varphi d\varphi = 24 \cdot (5^2 \cdot 10^2 - 5^2 \cdot 9^2) = 24 \cdot 25 \cdot 19 \equiv 600 \cdot 19 \equiv 11400$	

Непонимание человечеством этого (2.132) важнейшего закона Единого Космоса заставило великую Цивилизацию послать на Землю Иисуса Христа, подчеркнув Непорочное Зачатие Девы Марии, Матери Иисуса.

Это было сделано потому, что субструктура (9+0) в любой капле Живого беременеет от Святого Духа Тонкой Энергии. **Тонкая Энергия в материальной Капле Живого - росток новой Жизни, и на деньги этого не перевести.**

\*\*

"18 <sup>29</sup> Авраам продолжал говорить с Ним и сказал: может быть найдётся там сорок? Он сказал: не сделаю того и ради сорока. <sup>30</sup> И сказал Авраам: да не прогневайся Владыка, что я буду говорить: может быть найдётся там тридцать, <sup>31</sup> Авраам сказал: вот, я решился говорить Владыке: может быть найдется там двадцать? Он сказал: не истреблю ради двадцати. <sup>32</sup> Авраам сказал: да не прогневайся Владыка, что я скажу ещё однажды: может быть, найдётся там десять? Он сказал: не истреблю ради десяти. <sup>33</sup> И пошёл Господь, перестав говорить с Авраамом; Авраам же возвратился на своё место".

\*\*

Если Вы, уважаемый Читатель подумали, что Авраам, как банный лист, без нужды пристал к Господу, то Вы глубоко ошибаетесь. Дело было не на Одесском Привозе.



Речь шла о том, какой режим питания выбрать беременной субструктуре (9+0) Аврам+Сара (2.108).

Дело в том, что 10, 20, 30 и 40 определяют вихри фотон-фононов в условиях взаимодействия света, и перехода от равновесия (единица) к взаимодействиям (двойка) в поле Космоса вне Формы ( $\tau = 3$ . Арупа) и в инерционной системе ( $T_0 = 4$ . Рупа):

Тонкая Энергия: питание субструктуры (9+0)				(2.123)
Режим	Антирезонанс	Резонанс	Приведённый	
Потенциалы	$10+20+30+40$ $= 100 \equiv \rho_5^2$	$10 \cdot 20 \cdot 30 \cdot 40$ $\equiv 24 \cdot 10^4$	$24 \cdot 10^4 / 10^2$ $= 2400$ .	

Этот (2.123) процесс питания биоструктуры (9+0) Тонкой Энергии Святого Духа (потенциал 24) настолько важен, что Иисус (после Вознесения) продиктовал его Иоанну на остров Патмус в Эгейском море, а Богослов выделил результат в Круг Универсум [5, 9].

## 2.12. Генетика в оправе Библии

*Бытие. Моисей. Глава 19.  
Строки 1÷37. [19].*

\*\*

Любая хромосома имеет **пульсирующую** поверхность, внутреннее тельце и зародышевый пузырёк. **Зародышевый пузырёк формируется в области перехода из области Тонкой Энергии в поле Материи.**

Всё живое, в том числе человек, вышли из Зародыша или Зародышевого Пузырька, связанного с субструктурами биоклетки (табл.2.2.2).

Таблица 2.22

**Энергетика пульсации хромосом: трансформация  
Тонкой Энергии Космоса в энергию живых сгустков**

Пе-ри-оды	Уровни в хромосомах	Колебания	Религиозно-мифологические образы
1	Излучающая (рождающая) поверхность	$\rightarrow(9+2) \begin{cases} \nearrow(9+0) \\ \searrow(9+0) \end{cases}$ МИТОЗ	Авраам+Сара =11 букв
2	Материнская биоклетка	$\Leftrightarrow 5 \Leftrightarrow 7 \Leftrightarrow (9+0) \rightarrow$ до митоза	Содом $\equiv 5$ ; Гоморра $\equiv 7$ ; Аврам+Сара=9
3	Хромосомы на поверхности инерционной системы	$\Leftrightarrow 5 \Leftrightarrow 4 \Leftrightarrow 3 \Leftrightarrow$ до объединения хромосом пятеричной связью	Священный треугольник. Аврам $\equiv 5$ , Сара $\equiv 4$ , Лот $\equiv 3$
4	Тонкая Энергия внутри хромосом	$\Leftrightarrow 4 \Leftrightarrow 3 \Leftrightarrow 2 \Leftrightarrow$ формовщики [6]	Сара $\equiv 4$ , Лот $\equiv 3$ , <b>те двое.</b> Абсолют (табл.2.5.) Круг Универсума [5, 9]
5	Зародышевый пузырёк хромосомы	$\Leftrightarrow 3 \Leftrightarrow 2 \Leftrightarrow 1 \Leftrightarrow$ формовщики [6]	Я $\equiv 1$ , те двое, Лот=3
6	Зародыш в поле Материи	$\Leftrightarrow 3 \Leftrightarrow 2 \Leftrightarrow 1 \Leftrightarrow 0$	Взаимодействие и резонансно-антирезонансное равновесие
7	Между Материей и Тонкой Энергией	$\Leftrightarrow +1 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow -1$	+1-Я материальное -1-Я духовное

Любая история , в которой замешен Лот, связана с 3, 4 и 5 периодами (табл.2.22).

Даже когда упоминается Дом Лота надо иметь в виду уровень пульсирующих хромосом (табл.2.4).

Окружающей средой для Дома Лота (рис.2.8) является пульсирующая волна  $T_0 \mp 1$  (рис.2.6).

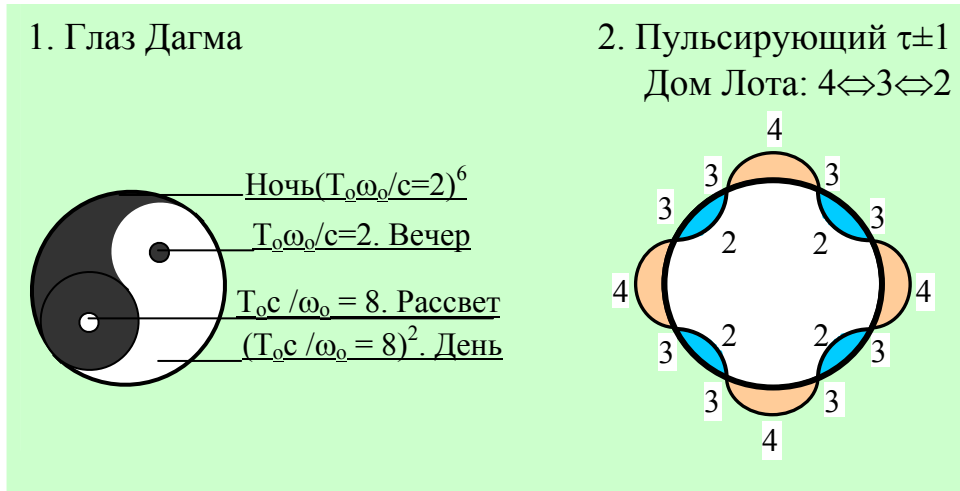


Рис.2.8 Дом Лота (Круг Универсум [5,9]) под взглядом Дагма

В волне  $T_0 \pm 1$  пятеричный максимум связан с  $\pm 4$  (рис.2.6).

Чтобы снизить амплитуду  $4 + 5 \rightarrow 4$  надо убрать пятеричный максимум. Отсюда возникает обычай обрезания на восьмой день.

Обрезание на восьмой день символизирует только антирезонанс в пульсирующей системе, имеющий также и резонанс (рис.2.6):

$$\frac{\text{Обрезание: восьмой день}}{\text{Пятеричная связь}} \equiv \frac{4 - (-4)}{5} \Leftrightarrow \frac{5}{(-4) \cdot 4} \equiv \frac{\text{Пятеричная связь}}{\text{Резонанс}}. \quad (2.124)$$

Символизм обрезания на восьмой день усиливает только антирезонанс пульсирующей  $T_0 + 1 \Leftrightarrow 5 - 1$  волны, но не учитывает резонанс  $4 \cdot (-4)$ . Но на основе резонанса в Природе сохраняется справедливость законов всемирного тяготения ( $F_1 = m_1 m_2 / r^2$ ) и Кулона ( $F_2 = q_1 q_2 / r^2$ ), где  $m_1$  и  $m_2$  - массы,  $q_1$  и  $q_2$  - заряды,  $r^2$  - квадраты расстояний между массами (зарядами), а  $F$  - сила взаимного тяготения и  $F_2$  - сила Кулона.

Отношение резонанса к антирезонансу в инерционной системе  $T_0$  (рис.2.6) формирует функциональное отношение потенциальной ( $E_{\text{п}}$ ) энергии к кинетической ( $E_{\text{к}}$ ):

$$\mathbf{Рупа} \equiv [4 \cdot (-4) = 16] : [4 - (-4) = 8] = 2:1 = E_{\text{п}}:E_{\text{к}}. \quad (2.125)$$

Отношение резонанса к антирезонансу вне инерционной системы  $\tau = 3$  (Арупа, Дом Лота (рис.2.8)) формирует поле движения по закону трех вторых:

$$\mathbf{Арупа} \equiv [3 \cdot (-3) = 9] : [3 - (-3) = 6] = 9:6 = E_{\text{к}}:E_{\text{п}}. \quad (2.126)$$

Рупа (2.125) и Арупа (2.126) связаны между собой контуром колебания:

$$\mathbf{Рупа} \equiv 2/1 \Leftrightarrow 2/3 \equiv \mathbf{Арупа}, \quad (2.1)$$

И Рупа в три раза больше Арупы:

$$\mathbf{Рупа} : \mathbf{Арупу} = 2 : 2/3 = 3. \quad (2.127)$$

Таким образом, если Авраам (Рупа) поставил **тем троим** поле (2.103):

$$29/3 \Leftrightarrow 3/29, \quad (2.128)$$

**и они ели**, то Лот должен был поставить тем двоим в три раза меньше, ибо Лот Живет в Доме Арупы (рис.2.8, 2.127):

$$\frac{1}{3} \cdot \frac{29}{3} \Leftrightarrow \frac{3}{29} \cdot 3 \quad \text{или} \quad \frac{29}{9} \Leftrightarrow \frac{9}{29}. \quad (2.129)$$

Взаимосвязь Авраама и Лота такая же как Рупы и Арупы:

Поля	Рупа	Арупа	Разность	Отношение
Потенциалы	$29^2 \Leftrightarrow 3^2$	$29^2 \Leftrightarrow 9^2$	$0 \Leftrightarrow 3^4 - 3^2 = 72$	$9^2 : 3^2 = 9 + 0$

(2.130)

Попадая в поля Космос, пульсирующего между Дзиан и взаимодействиями ( $\pm 1/2 \Leftrightarrow 2$ ) разность (2.130) формирует Продолжительности, свет, воду и субструктуру (9+0) (табл.2.23).

Таблица 2.23

**Субстанции и Продолжительности  
расширяющейся Вселенной**

(2.130)	Субстанции				
	Плазма	Свет	Вода	Субструктура	Сумма
Разность (субстанция)	72	36	18	(9+0)	$135 = \sum_1$
Отношение (продолжительность)	$a^2 = 9$	$\frac{1}{2}a^2 = 4,5$	$\frac{1}{4}\tau^2 = 2,25$	$\frac{1}{8}\tau^2 = 1,25$	$\sum^2$ 16,87 5
Отношение: расширяющаяся Вселенная	8	+ 8	+ 8	+ 8	$\sum_1 \sum_2 = 8$
	$T_0 c / \omega_0 = 8$				32

**19. И пришли те два Ангела в Содом вечером, когда Лот был у ворот Содома (табл.2.24)**

Таблица 2.24

**Кундалини в поле света**

Слова	Содом	Ангел (два)	Лот у ворот Содома	Вечером (рис.2.8)
Число букв	5	$\Leftrightarrow 2 \cdot 5 = 10$	$3 \Leftrightarrow 4 \Leftrightarrow 5$	$2 \equiv T_0 \omega_0 / c$
В Содоме вечером	$\left( \frac{5 \cdot 10}{5 + 10} \Leftrightarrow \frac{3 + 4 + 5}{3 \cdot 4 \cdot 5} \right) \times T_0 \omega_0 / c = 2;$ $\text{свет} \equiv \rho_5^2 \equiv 100 \Leftrightarrow 6 = 3,5 + 2,5 \equiv \text{Кундалини}$			

Это (табл.2.24) значит, что на **поверхности инерционной системы** (табл.2.24) (на внешней стороне поверхности хромосомы) возникает Кундалини и увеличивает эффективность взаимодействия света до квадрата первоначальной величины. Эта поверхность, например, РНК (рис.2.9.1):

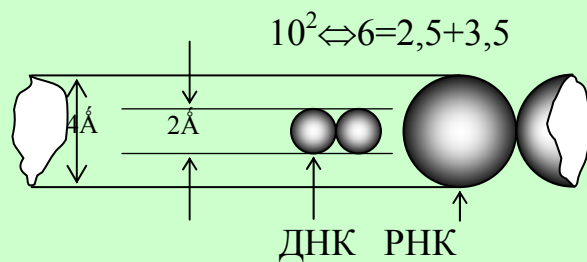
$$\rho_5^2 \equiv 10^2 \Leftrightarrow 6 = 3,5 + 2,5. \quad (2.131)$$

Переход от ДНК к РНК и обратно будут связаны с контуром потенциально-кинетических переходов, о чём свидетельствует соотношение диаметров молекул (рис.2.9.1):

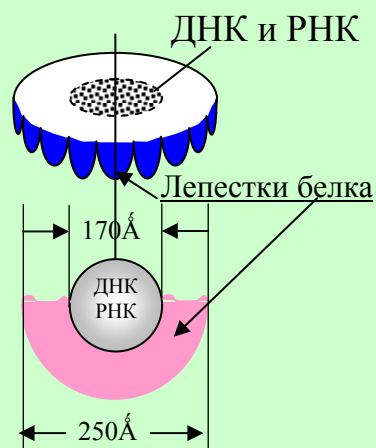
$$\frac{ДНК \equiv 2 \overset{\circ}{A}}{РНК \equiv 4 \overset{\circ}{A}} \Leftrightarrow \frac{РНК \equiv 4 \overset{\circ}{A}}{ДНК \equiv 2 \overset{\circ}{A}} \quad \text{или} \quad \frac{1}{2} \Leftrightarrow 2. \quad (2.132)$$

В белках молекулы ДНК и РНК сжаты, например, слоем толщиной (рис.2.9.2):

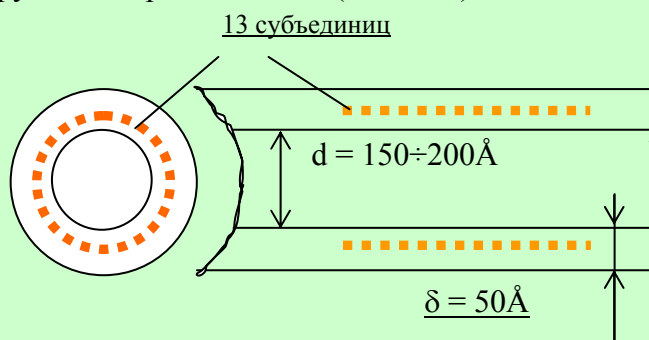
1. Выход ДНК и РНК из белка



2. Вирус некроза табака



3. Микротрубочка ядра биоклетки (биочасы)



4. Пора ядра ядерной оболочки клетки амфибии

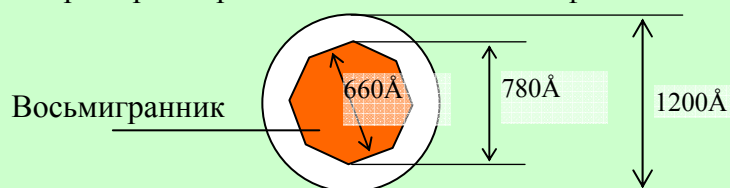


Рис.2.9 К вопросу о структуре биоклетки [12]

$$\delta=250\text{\AA}-170\text{\AA}=80\text{\AA}, \quad (2.133)$$

при разности диаметров молекул ДНК и РНК, равной (рис.2.9.1):

$$\Delta = 4\text{\AA}-2\text{\AA} = 2\text{\AA}, \quad (2.134)$$

приводит к пьезоэлектрическим колебаниям:

$$\frac{\delta}{\Delta} = \frac{80\overset{\circ}{\text{\AA}}}{2\overset{\circ}{\text{\AA}}} \Leftrightarrow \frac{2\overset{\circ}{\text{\AA}}}{80\overset{\circ}{\text{\AA}}} = \frac{\Delta}{\delta} \quad (2.135)$$

$$10^2 \sqrt{qq^*} \equiv 1600 \leftarrow \left| 40 \Leftrightarrow \frac{1}{40} \right| \rightarrow$$

$$\frac{1}{1600} \equiv \frac{1}{10^2 \sqrt{qq^*}} \quad (2.136)$$

В белках возникают биотоки, и структуры приобретают смертельную жизнь в океане Бессмертия.

Взаимодействия отсутствуют. Часы брэнной смертельной белковой жизни с периодичностью  $\pm 13$  левизны и правизны (2.92), и биоклетка отзывается на эту ритмику появлением 13-ти субъединиц в микротрубочке ядра биоклетки.

Живое приобретает биочасы (рис.2.9.3).

Тонкие Энергии поступают из глубин метagalактики расширяющейся Вселенной, и поря ядерной оболочки клетки, например, амфибии, откликается на восьмериичность Вселенной (табл.2.23) восьмигранной внутренней поверхностью (рис.2.9.4).



Фраза (19<sup>1</sup>): Лот увидел Ангелов и поклонился им до земли, - означает, что Тонкая Энергия пришла во внутреннее поле хромосом (табл.2.22):

$$|\Leftrightarrow 3 \Leftrightarrow 2 \Leftrightarrow 1 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow -1 \Leftrightarrow -2 \Leftrightarrow -3 \Leftrightarrow|. \quad (2.137)$$

Возникает приглашение: умойте ноги, войдите в дом, побудьте до рассвета.

Над домом Лота светит Глаз Дагма (рис.2.8), и от вечера до рассвета разность квадратов потенциалов равна:

$$2 \int_{\text{вечер}}^{\text{рассвет}} \varphi \, d\varphi = 2 \int_{T_0 \omega_0 / c}^{T_0 c / \omega_0} \varphi \, d\varphi = 2 \int_2^8 \varphi \, d\varphi = 60. \quad (2.138)$$

Дом Лота определяется разностью квадратов при  $\tau \pm 1$ :

$$(\tau+1)^2 - (\tau-1)^2 = 4^2 - 2^2 = 12 \equiv T_0 \tau. \quad (2.139)$$

Тонкая Энергия, которую принесли два Ангела, равна разности квадратов (2.137):

$$\tau^2 - 1^2 = 3^2 - 1^2 = 8. \quad (2.140)$$

Собственная Энергия двух Ангелов в Содоме имеет потенциал, связанный с Лотом:

Имена	Содом	2×Ангел	Лот	Поле
Число букв	5	10	3	$\frac{1}{3} \int_5^{10} \varphi \, d\varphi = 25$

(2.141)

Приведенный потенциал (2.138 - 2.141) будет равен внутреннему полю спектра света:

$$\frac{60 \cdot 12 \cdot 8}{60+12+8} \times 25 \equiv 36 \cdot 25 \Leftrightarrow \frac{1}{36} \cdot 25 \equiv \frac{60+12+8}{60 \cdot 12 \cdot 8} \cdot 25, \quad (2.142)$$

где:  $36 \cdot 25 = 900 \equiv \Delta K - \Delta \Phi$  и  $36^2 \Leftrightarrow 1$ .

\*\*

Нам остаётся согласовать поле (2.142) с тем, что ели два Ангела (2.129):

$$\begin{aligned} \frac{25}{36} \cdot \frac{29}{9} &\Leftrightarrow \frac{9}{29} \cdot 36 \cdot 25; \\ 29^2 &\Leftrightarrow 9^2 \cdot 36^2; \\ 29 &\Leftrightarrow 9 \cdot 36. \end{aligned} \quad (2.143)$$

В пульсирующем поле излучателя  $29+1=30=30-1=29$  возникает свет с потенциалом 36 и материнская биоклетка (9+0), стремящаяся к митозу (9+2). При дальнейшем митозе (9+2) контур (2.143) изменится:

$$29 \Leftrightarrow (9+2) \cdot 36 \quad \text{и} \quad 9 \cdot 36 \Leftrightarrow 29 - 2 \cdot 36 = -43, \quad (2.144)$$

где:  $0 \Leftrightarrow 9 \cdot 36 + 43$

и  $-1 \equiv \frac{9 \cdot 36}{43} \approx 7,5 \equiv 2,5 + 2 \cdot 3,5$  и 7,5 Кундалини

\*\*

**19<sup>4</sup> Ещё не легли они спать, как городские жители, Содомяне, от молодого до старого весь со всех концов города, окружили дом<sup>5</sup> и вызвали Лота и говорили ему: где люди, пришедшие к тебе на ночь?, выведи их к нам; мы познаем их.<sup>6</sup> Лот вышел к ним ко входу и запер за собою дверь,<sup>7</sup> и сказал [им]: братья мои, не делайте зла;<sup>8</sup> вот у меня две дочери, которые не познали мужа; лучше я выведу их к вам, делайте с ними, что вам угодно, только людям сим не делайте ничего, так как они пришли под кров дома моего.**

\*\*

Речь идет о том, как эффективность взаимодействия света ( $2 \times \text{Ангел} = 2 \cdot 5 = 10 \equiv \rho_5$ ) влияет на окружающую среду со всех концов города Содома (рис.2.8):

Поля	Со-дом	Концы города		Ещё не легли спать	Лот
		Мак-симум	Ми-ни-мум		
Потенциалы	5 букв	$4 \times 4 = 16$	$2 \times 4 = 8$	От 0 до $T_o \omega_o / c = 2$	3 буквы
Энергетика в городе и доме Лота	$5 \times \int_8^{16} \varphi d\varphi = 96$ $k = \frac{480}{16} = 80$ $\leftarrow \text{Энергетика в Содоме} \rightleftarrows \text{Дом Лота} \rightarrow$				$\int_0^2 \varphi d\varphi = 2 \times 3 =$ <div style="text-align: right;">(2.145)</div>
Влияние двух Ангелов на окружающую среду	$\frac{480}{\text{Ангел} \times 2} = \frac{480}{5 \cdot 2} = 48 \Leftrightarrow 60 \equiv 6 \cdot 10 \equiv 6 \times 2$ $T_o \tau \equiv 12 \Leftrightarrow 15 \equiv \frac{14 + 16}{2}$ $\frac{1}{2} \sqrt{\mu \mu^*} + \frac{1}{2} \sqrt{q q^*}$				

Два Ангела влияют на социум города Содома также, как свет с эффективностью  $\rho_5 = 10$ .

Возникает Чакра Третий Глаз с длиной ( $\lambda$ ) волны си-не-голубого раздела в  $4800\text{\AA}$ :

Пробуждения Сознания у жителей Содома	
и	$\lambda \equiv 4800\text{\AA} \equiv 4800 \equiv 2 \times \text{Ангел} \cdot 480 = 480 \cdot 10.$
	$\lambda \equiv 480\text{\AA} \equiv 48 \equiv 480 / 2 \times \text{Ангела} = 480 / 10.$

(2.146)

Иудейский правитель Содома, Лот, как любой реакционный правитель, боится Сознания Народа с открытым Третьим Глазом и трусливо представляет взамен двух своих дочерей. Вот это подонки!

\*\*

Разговор о дочерях затеян затем, чтобы показать как эффективность среды с потенциалом 4800 (2.146) влияет на две дочерние клетки с субструктурой (9+0).

Семеричность созревания дочерних субструктур					(2.147)
Среда Содома	Дом Лота	Две дочери	Поле в доме	Периодичность	
4800	⇔ 15	× 2(9+0)	= 270	4800:270= 177,(7)	

Так и получается: урожайность в Древнем Египте была в 7 раз больше нынешней (Пирамиды обогащали Землю Тонкими Энергиями Метагалактик); зерно, облученное генератором Тонкой Энергии, увеличивает урожайность в семь раз.

\*\*

19.<sup>9</sup>Но они сказали [ему]; пойдя сюда. И сказали: вот пришелец и хочет судить?, теперь мы хуже поступим с тобой нежели с нами. И очень приступили к человеку сему, к Лоту, и пошли, чтобы выломать дверь. <sup>10</sup>Тогда мужи те простерли руки свои и ввели Лота к себе в дом, и дверь [дома] заперли; <sup>11</sup>а людей, бывших при входе в дом, поразили слепотой, от малого до большого, так что они измучились ища входа. <sup>12</sup>Сказали мужья те Лоту: кто у тебя есть ещё здесь? Зять ли? Сыновья ли твои, дочери ли твои, и кто бы не был у тебя в городе, всех выведи из сего места, <sup>13</sup>ибо мы истребим сие место, потому что велик вопль на жителей его к Господу, и Господь послал нас истребить

его. <sup>14</sup>И вышел Лот, и говорил с зятьями своими, которые брали за себя дочерей его, и сказал: встаньте, выйдите из сего места, ибо Господь истребит сей город. Но зятьям его показалось, что он шутил.

\*\*

С позиции Реалий исторических фактов никакого еврейского погрома в древнем Содоме не было. То обстоятельство, что строки 9÷14 главы 19 написаны с ненавистью к жителям Содома объясняется просто: иудеи всегда и везде, во все времена разрушали уклады жизни корневых народов. Причиной конфликтов являлся грабёж и обман народов во имя материальных ценностей фарисеев, жертвой которых в первую очередь становился еврейский народ.

На самом деле речь в этом отрывке идёт о питании субструктур биоклеток (табл.2.22) Тонкими Энергиями, но Моисей лукаво перевёл проблему в плоскость расизма.

Последователи Моисея, "мудрецы Сиона" приняли слова Моисея буквально и создали сионизм.

Гитлер поставил вопрос: почему еврей, а не ариец? и узаконил нацизм.

Плоды Моисея дали всходы. Колесо Истории покатилося в мерзость. Но тем важнее понять, о чём идет речь.

\*\*

Тонкая Энергия Метагалактик, попадая в поле Материи, проходит 7, 6 и 5 периоды, прежде чем она попадёт в **Дом Лота** с потенциалом 3 (табл.2.22):

$$0 \rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \quad \text{при} \quad 1+2+3 = 1 \cdot 2 \cdot 3 = 6. \quad (2.148)$$

До дома Лота Тонкая Энергия не встречала преград и поэтому антирезонанс ( $1+2+3=6$ ) и резонанс ( $1\cdot2\cdot3=6$ ) имели одинаковый потенциал, потенциал поверхности кванта света или Кундалини.

В метagalактике такой полёт продолжается до тех пор, пока свет - Кундалини не встретит сгусток или инерционную систему с  $T_0 = 4$ .

Физически такой инерционной системой может быть восьмигранник поры ядра ядерной оболочки клетки амфибии, где восьмигранник сформировался под действием вихря из глубины расширяющейся Вселенной (рис.2.9.4):

$$T_{0c} / \omega_0 = 8 = T_0 \lg \rho_1 \rho_2 \rho_3 \rho_4 \rho_5. \quad (2.149)$$

Достигнув инерционной системы (Рупа) вихрь света Кундалини (Арупа) встретил преграду и откатился назад:

$$1 \Leftrightarrow 2 \Leftrightarrow 3 \Leftrightarrow 4, \text{ где } (1+2+3+4=10)(-4-3-2-1=-10) \equiv -102 \equiv -\rho_5^2. \quad (2.150)$$




Эффективность взаимодействия света достигла квадрата первоначальной величины, и Моисей трактует этот физический процесс своим соплеменникам, как лазерное оружие Ангелов, ставших на защиту бедных, никем не любимых евреев.

Эпизод с дверями: раскрывают, закрывают, взламывают эти наглые Содомяне?!

Проникновение Тонкой Энергии в инерционную систему идёт цис-транс изомерическими волнами **в три наката** (табл.2.25).

Таблица 2.25

**Поглощение Тонкой Энергии сгустками Рупы**

Энергия	Тонкая: цис-изомерия	Рупа: сгусток	Тонкая: транс-изомерия
Три наката волн на сгусток	$1 \leftrightarrow 2 \leftrightarrow 3$ $(1+2+3) \cdot 3 = 18 \times$ $\lg \rho_1 \rho_2 \rho_3 \rho_4 \rho_5 =$ $18 \cdot 2 = 36$	$T_o^3 \equiv$ 64 (Тянь)	$\leftrightarrow 3 \leftrightarrow 2 \leftrightarrow 1 \leftarrow$ $(-1-2-3) \cdot 3 = -18 \times$ $\lg \rho_1 \rho_2 \rho_3 \rho_4 \rho_5 =$ $18 \cdot 2 = -36$
Запись накатов волн в Книге Перемен	Все волны уже прошли 	Часть прошли, часть нет 	Все волны ещё не прошли 
Разность	$[64 - 36 + (-36)] = -8.$		

Таким образом поле трёх накатов цис-транс изомерических волн тонко-энергетические метagalacticкие волны проникают в микротрубочку ядра биоклетки, вещество которой состоит из табулина с молекулярным весом 110000 кислородных единиц. Проникает квантами с потенциалом -8 (табл.2.25).

Вокруг квантов с потенциалами  $-8 \equiv -T_o c / \omega_o$  возникает энергия пятеричной связи:

$$-8 + (-5) = -13. \quad (2.151)$$

Биоклетка чутко реагирует на изменение энергетического потенциала, поглощаемой белком волны Тонкой Энергии: в микротрубочке ядра биоклетки появляется тринадцать субъединиц, выполняющие роль биочасов (рис.2.9.3).

Так кто ломает двери в дом Лота? Да никто и не ломает. Удивительно другое: три наката цис-транс изомерических волн Тонкой Энергии составляют основу Перемен в поле Материи. Сами Перемены описаны в Книге Перемен как словами, так и штрих-записью в шесть строчек (табл.2.25). Неужели Пророк Моисей этого не знал? Если знал, то он Истину извратил в пользу национализма.

\*\*

Угроза, связанная с тем, что ангелы сожгут Содом, как надоевший Господу, глупа и наивна, и правильно сделали зятья, что не поверили ни Ангелам, ни Лоту, а я Моисею.

Дело в том, что уничтожить Содом и Гоморру означает уничтожить корни биоклетки 5 и 7 в угоду (9+0) Аврама и Сары:

Слова	Содом	Гоморра	Аврам+Сара	(2.152)
Число букв	5	7	9+0	
Биоклетка	5	$\Leftrightarrow$	7	
			$\Leftrightarrow$	(9+0)

Только глупец рубит сук на котором сидит: если уничтожить 5 и 7 (Содом и Гоморру), то Аврам энд Сара засохнут.

Однако Моисей, в обычной для него и его последователей манере, описывает объективный закон зарождения био-Жизни в Едином Космосе с позиции субъективной иудейской богоизбранности и презрением к другим народам. Так воспитаны.

\*\*

С позиции генетики происходит следующее:

1. Тонкие Энергии Метагалактик тремя накатами цис-транс изомерических волн сломали оборону инерционной системы (табл.2.25), то есть в цитоплазму биоклеток, серое вещество головного мозга, лимфу, кровь и так далее.

2. В жидких средах живых биоструктур возникли колебания с потенциалами священного треугольника. Возник третий период формирования живых субструктур (табл.2.22):

$$5 \Leftrightarrow 4 \Leftrightarrow 3. \quad (2.153)$$



Колебания с потенциалами священного треугольника появились из Круга Универсума [5, 9]:

$$4 \Leftrightarrow 3 \Leftrightarrow 2. \quad (2.154)$$

\*\*

Переход от четвертого (2.154) периода к третьему (2.153) не зависит от формы пути, а определяется разностью между энергией в конце и начале процесса. Поэтому мы можем определить переход от Круга Универсума [5, 9] к полю Священного треугольника (табл.2.26).

\*\*

19.<sup>15</sup>Когда взошла заря, Ангелы начали торопить Лота, говоря: встань, возьми жену твою и двух дочерей твоих, которые у тебя, чтобы не погибнуть тебе за беззаконье города.<sup>16</sup> И как он медлил, то мужи [Ангелы], по милости к нему Господней, взяли за руку его и жену его, и двух дочерей его, и вывели его и поставили его вне города.

<sup>17</sup>Когда же вывели их вон, то один из них сказал: спасай душу свою; не оглядывайся назад и нигде не останавливайся в окрестности сей, спасайся на гору, чтобы тебе не погибнуть.<sup>18</sup> Но Лот сказал им: нет, Владыка!<sup>19</sup> вот, раб Твой обрёл благоволение перед очами Твоими, и велика милость Твоя, которую Ты сделал со мной, что спас жизнь мою, но я не могу спастись на гору, чтобы не застигла меня беда и мне не умереть;<sup>20</sup> вот, ближе бежать в сей город, он же мал; и сохранится жизнь моя [ради Тебя].<sup>21</sup> И сказал ему: вот, в угодность тебе Я сделаю и это: не ниспровергну города, о котором ты говоришь;<sup>22</sup> поспешай, спасайся туда, ибо Я не могу сделать дела, доколе ты не придёшь туда. поэтому и назван город сей: Сигор.<sup>23</sup> Солнце взошло над землею и Лот пришёл в Сигор. (Примечание: Си - вода, Гор - суша).

Биологическая Жизнь зарождается в жидкой среде, но сгустки, носители биологической Жизни - коллоидно-твёрдые растворы. Это факт для любой ситуации.

В самом контуре колебаний, когда взошла заря  $\equiv T_{oc} / \omega_0 = 8$ , появились сокровенная сороковица и Лот  $\equiv 3$  (табл.2.26):

$$5 \Leftrightarrow 3/8, \text{ или } 5 \times 8 = 40 \Leftrightarrow 3, \text{ и } 40 - 3 = 37 \Leftrightarrow 0. \quad (2.155)$$

В периодической системе геномов появился геном 37, хотя предыдущие геномы 36 и 35 были вытеснены ядром периодической системы геномов (рис.1.35).

Таблица 2.26

**Совместное колебание субструктур живого  
4-го и 3-го периодов (табл.2.22)**

Поля	Элементы		
	Контур колебаний	Сумма разностей	Суммы
Священный треугольник	$5 \Leftrightarrow 4 \Leftrightarrow 3$	$k_7 = (4-3) + (5-4) = 2$	$k_3 = 5 + 4 + 3 = 12$
Круг Универсума	$4 \Leftrightarrow 3 \Leftrightarrow 2$	$k_2 = (4-3) + (3-2) = 2$	$k_4 = 4 + 3 + 2 = 9$
Контур приведенных колебаний	$\frac{5 \cdot 4 \cdot 3}{5 + 4 + 3} = 5 \Leftrightarrow \frac{3}{8} \equiv \frac{4 + 3 + 2}{4 \cdot 3 \cdot 2} \cdot 5 \cdot 2 \cdot 7$ <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>Энергия связи (Содом)</span> <span>Энергия связи (Гоморра)</span> </div>		
Колебание среды	$\left  \frac{k_1 \cdot k_3}{k_1 + k_3} \Leftrightarrow \frac{k_2 \cdot k_4}{k_2 + k_4} \right  \rightarrow  12 \cdot 18 \Leftrightarrow 11 \cdot 7  \rightarrow \left  3 \cdot 18 \Leftrightarrow 11 \cdot \frac{7}{4} \right $		

Вместе с тем в поле белковых тел возникли энергии пятеричной и семеричной связи Содом и Гоморра. Эти энергии связи существуют до тех пор, пока не появится геном 37. Вот так и скажи и попугай народ.

Но Моисея хлебом не корми, дай попугать:

19 <sup>24</sup> И пролил Господь на Содом и Гоморру дождём серу и огонь от Господа с неба, <sup>25</sup> и ниспроверг города сии, и всю окрестность сию, и всех жителей городов сих, и [все] произрастания земли. <sup>26</sup> Жена же Лотова оглянулась позади его, и стала соляным столбом. А как же остальные иудеи? У них что: между генами нет энергии связи? Наивняк!

\*\*

Господь - не хулиган, и с небес он всякую гадость не бросал. Дело в том, что колебания белковых тел, например, ядра биоклетки, хромосом РНК и ДНК и так далее возмущают окружающую жидкую среду: цитоплазму, лимфу, кровь, серое вещество головного мозга и так далее.

Вне зависимости от состава жидкой фазы окружающей среды энергетика её колебания будет Подобием колебаний (табл.2.26):

$$3 \cdot 18 \Leftrightarrow 11 \cdot \frac{7}{4} \equiv (9+2) \frac{\rho}{q} \equiv (9+2) \frac{\rho^*}{q^*} \equiv (9+2) \sqrt{\frac{\rho \rho^*}{q q^*}}, \quad (2.156)$$

где  $3 \equiv \tau \equiv m_{\text{с}} + \epsilon_0 \mu_0 c^2 + E_{\lambda \text{с}}$ ; 18 - эквивалент молекулярному весу воды; (9+2) - субструктура биологической клетки при митозе; а  $7/4$  - **пальма**, то есть мера (единица) Счисления в Науке великой Цивилизации.

Эта **Единица Счисления пальма** является как отношением элементарных гравитационного и электрического зарядов в поле Материи, так и отношением импульсов Мысли ( $\rho^*$ ) и Воображения ( $q^*$ ) в полях Тонких Энергий.

Наличие Мысли и Воображения в Едином Космосе заставляет религии говорить о душе и теле, которые связаны Тонкими Энергиями (табл.2.22).

Христианство описывает эту связь как Непорочное Зачатие, а Моисей так:

19. <sup>30</sup> **И вышел Лот из Сигора и стал жить в горе, и с ним две дочери его:...**

<sup>32</sup> **...и так напоили отца нашего вином, и переспали с ним, и восстановили от отца наше племя.**

<sup>33</sup> **. И напоили отца своего вином в ту ночь; и вошла старшая и спала с отцом своим [в ту ночь]; и он не знал, когда она легла и когда встала.**

<sup>34</sup> **. На другой день старшая сказала младшей: вот я спала вчера с отцом моим; напоили его вином и в эту ночь; и ты войди и спи с ним, и восстановим от отца нашего племя.**

<sup>35</sup> **. И напоили отца своего вином и в эту ночь; и вошла младшая и спала с ним; и он не знал когда она легла и когда встала.** <sup>36</sup> **И сделались обе дочери беременные от отца своего,** <sup>37</sup> **и родила... родила и младшая и старшая.**

Вот так извращенно представляют себе митоз биоклетки (табл.2.22):

$$\text{Лот}^2 \equiv (9+0) \rightarrow (9+2) \begin{cases} \nearrow (9+0) \\ \searrow (9+0) \end{cases} \quad (2.157)$$

Моисей и его последователи Извратили процесс, и заодно очернили своего же предка Иудея - Лота.

Да не имел Лот дочерей своих как отец внуков своих: не пьяный Лот переспал с дочерьми своими, а Чистый Дух Тонкой Энергии Единого Космоса оплодотворил дочерние субструктуры (2.157).  $\text{Лот}^2 \equiv 3^2 \equiv (9+0)$  исчез как только возникла беременная субструктура (9+2). Такой переход возмутил окружающую среду:

$$\int_{\text{Лот}^2}^{(9+2)} \varphi d\varphi \equiv \int_9^{(9+2)} \varphi d\varphi = 20, \quad (2.158)$$

и между компонентами митозного (2.157) возникли колебания:

Родительские субструктуры	Дочерние субструктуры	Дочерние субструктуры	Родительские субструктуры
$\frac{(9+2)\text{Лот}^2}{(9+2)+\text{Лот}^2}$	$\frac{(9+2)(9+0)}{(9+2)+(9+0)}$	$\frac{(9+2)+(9+0)}{(9+2)(9+0)}$	$\frac{(9+2)\text{Лот}^2}{(9+2)+\text{Лот}^2}$
$\xleftrightarrow{k_1} \quad \xleftrightarrow{k_2} \quad \xleftrightarrow{k_3}$			

(2.159)

Поэтому судить о поведении Лота можно только с позиции генной наследственности, а не перебравшего скотова, а, следовательно, нам надо подсчитать постоянные перехода (2.159):

Коэффициенты перехода субструктур (2.159) в энергетическом потоке генной наследственности		
$k_1 = \frac{9 \cdot 9(11+9)}{(9+9)11 \cdot 9} = \frac{10}{11}$	$k_2 = \frac{(9+9)(9+9)}{9^4} = \frac{4}{9^3}$	$k_3 = \frac{11 \cdot 9(9+9)}{(9+9)(11+9)} = \frac{11 \cdot 9}{20}$
$k_1 \cdot k_2 \cdot k_3 = \frac{10}{11} \cdot \frac{4}{9^3} \cdot \frac{11 \cdot 9}{20} = \frac{2}{81} \Leftrightarrow \frac{81}{2} \equiv \frac{1}{k_1 \cdot k_2 \cdot k_3};$		
$2^2 = \sqrt{2}^4 \Leftrightarrow 9^4 \equiv 81^2 \quad \text{или} \quad \sqrt{2} \Leftrightarrow 9 = 3^2 \equiv \tau^2.$		

(2.160)

В этом (2.160) поле рождения живого сгустка с генной наследственностью можно определить в динамике изменения метagalактических волн с потенциалом  $\sqrt{2}$ , когда изменения в  $\sqrt{2}$  раз протекают с продолжительностью  $3^2 \equiv \text{Лот}^2$ . Лот - это эквивалент Продолжительности Процесса, а не отца - кровосмесителя, пьяницы.

Плохо учился Моисей, ибо он не знает как проявляется самость наследственности [7]: **"6 Царь явился сам и сейчас был известен им. "Я - первый" - сказал Он, "и я - последний, и оба мы - одно лицо, Свет пришёл из тьмы. Всё пришло из ничего. Из смерти пришла вечная жизнь. Дело сделано"** (Станца VII, п.6. Теогенезис [7]).

А это (Станца VII) значит, что формирование периодической системы геномов наследственности завершено. Завершено в сгустке материи, законы Перемен в которой описывает великая Пирамида:

$$\int_{r \times \sqrt{2}}^{L=8\sqrt{2}} \varphi d\varphi = 63, \quad (2.161)$$

где  $r$  - радиус окружности, вписанный в основание великой Пирамиды,  $L$  - ребро Пирамиды и 63 - потенциал генома наследственности, максимальный для периодической системы геномов (рис.1.15).

Ребро Пирамиды относится к радиусу, вписанной в основание Пирамиды окружности, как

$$\frac{L}{r} = \frac{8\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 8 \equiv T_0 c / \omega_0, \quad (2.162)$$

или

$$\frac{L = \sqrt{2}^7}{r = \sqrt{2}} = \sqrt{2}^6. \quad (2.163)$$

Связь волновых полей (2.163) с продолжительностью (Лотом) определена (2.160):

$$\frac{L}{r} = \frac{\sqrt{2}^7}{\sqrt{2}} \Leftrightarrow \frac{3^{14}}{3^2} \equiv \frac{\tau^{14}}{\tau^2}. \quad (2.164)$$

При возмущении геномами окружающей среды в жидких средах вокруг хромосом возникают логарифмические колебания:

$$\log_{\sqrt{2}} \frac{\sqrt{2}^7}{\sqrt{2}} = 6 \Leftrightarrow 12 = \log_3 \frac{3^{14}}{3^2}. \quad (2.165)$$

Возникает вихрь Кундалини (6=3,5+2,5), вращение которого происходит с периодичностью  $12 = T_0 \tau$ .

Вместе с тем в этих волнах логарифмических колебаний возникают всеобъемлющая семеричная периодичность и живые магнетики геномов:

$$\log_{\sqrt{2}} \sqrt{2}^7 = 7 \equiv T_0 + \tau \Leftrightarrow \sqrt{\mu\mu^*} = 14 = \log_3 3^{14}. \quad (2.166)$$

И вы, *иудеи*, уверяете великую Цивилизацию, что всё произошло потому, что пьяный Лот переспал со своими дочерьми? Кончайте грешить!

### **3. Вторая книга Моисея: Исход**

Древний Египет не имел ярко выраженных государственных границ.

По территории Египта свободно перемещались кочевники. Среди кочевавших были и тринадцать иудейских племён-скотоводов.

Как во все времена и у всех народов коренное население и кочевники не могли быть вне контакта, а, следовательно, смешения племён.

Однако **Смысл Жизни** у коренного населения Египта и иудеев-кочевников был диаметрально противоположным.

Руководимое и наставляемое Жрецами Пирамид коренное население Древнего Египта ставило целью своей жизни сохранение **наследия великой Цивилизации**. Об этом свидетельствует важнейший фактор уровня культуры любого социума, и этот фактор - Религия.

Религия народа Древнего Египта, как никакая иная на Западе несла сведения о Законах Единого Космоса, а верой в Свет (Бог Ра) и его двойники (Боги-двойники Ра: материальный Ка, и духовный Ба).

Смыслом жизни кочевых иудейских племён был меркантильный примитивизм, который так образно описывает Моисей в своём Пятикнижии [19].

Однако воинственный меркантильный примитивизм безобиден.

Пример этому показала **Христианская Конкиста**, уничтожившая Цивилизацию Майи в Америке. Цивилизацию, Смысл Жизни которой был полностью созвучен целям народа Древнего Египта.

Уничтожение Цивилизации Майи проходило не в библейские времена, а во времена достаточно недавнего периода Христианского Летоисчисления.



Да и сегодня нет на Земле народа, который не боялся за потери в своём этносе, не боролся бы за их сохранение. Но борьба - это Наука, и ей надо учиться.

Книга Моисея "Исход" - это учебник агрессивной борьбы этноса с большим опытом ограбления коренных народов. Поэтому современный этнос методологию такой борьбы должен знать. Знать, как подготавливается экспансия на намеченные к разграблению государства. Знать, как пришельцы укрепляют свои позиции в этом государстве. И только эти знания помогут народам не попасть в положение пост-социалистической России.

Приступаю к анализу "Исхода" Моисея.

### **3.1. Ползучая экспансия древних евреев в Древний Египет.**

*Исход. Моисей. Глава 1. [19]*

**"1 Вот имена сынов Израилевых, которые вошли в Египет с Исаковым [отцом их], вошли каждый со [всем] домом своим: <sup>2</sup> Рувим, Симеон, Левий и Иуда, <sup>3</sup> Иссахар, Завулон и Веннамин, <sup>4</sup> Дан и Неффалим, Гед и Асир. <sup>5</sup> Всех же душ, происшедших от чресл Иакова, было семьдесят [пять], а Иосиф был уже в Египте [19]".**

Их что, пленили? Нет. А почему  $75 \equiv 3 \times 5??$

**\*\***

*Любая экспансия потерпит поражение, если нападающая сторона лишится поддержки в тылу противника.*

Если такой поддержки нет - её организывают. организация включает в себя прежде всего создание разведывательно-диверсионной сети.

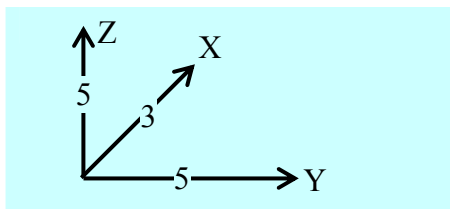


Рис.3.1 Формирование связей

О наличии такой сети в Древнем Египте свидетельствует сам Моисей, говоря о 75 родственниках Иакова. Организация покорения Египта планировалась, ибо разведывательно-диверсионная орга-

низация Иакова из 75 человек могла обеспечить пятеричную связь по трём направлениям пространства (рис.3.1). Более того, пятеричная связь могла обеспечить Хаос Содомы (Содом - пять букв!) в социуме Египта.

\*\*

Наличие диверсионно-разведывательной группировки иудейских кочевников в Египте могла дать эффект при внедрении евреев в социум Египта. Такое внедрение было и Моисей в "Исходе" свидетельствует: "1...а Иосиф был уже в Египте. <sup>3</sup> И умер Иосиф и все братья его и весь род их; <sup>7</sup> а сыны Израилевы расплодились и размножились, и возросли и усилились чрезвычайно, и наполнилась ими земля та" ([19] Исход. Моисей. Глава 1).

Ситуация знакома и нынешним поколениям.

\*\*

А что же коренное население, египтяне по этносу?

"1 <sup>8</sup> И восстал в Египте новый царь... <sup>9</sup> и сказал народу своему: вот, народ сынов Израилевых многочисленнее и сильнее нас; <sup>10</sup> перехитрим же его, чтобы он не размножался; иначе, когда случится война соединится он с нашими неприятелями ([19] Исход. Моисей. Глава 1).

Напоминает ситуацию в Советском Союзе при И.В.Сталине.

\*\*

Власти нового царя усилили режим, изнуряя иудеев работой, бюрократическими придирками, но особенно контролировали прирост иудейского населения, прибегая к услугам медицины: повивальным бабкам - еврейкам Шиффе и Фуа было предписано умертвлять младенцев-иудеев мужского пола. Бабки директиву не выполнили. Ситуация накалилась. Необходим был шаг во власть.

Как это произошло в Советском Союзе - известно? Но как было в Древнем Египте?

\*\*

**"2 Некто из племени Левина пошёл и взял себе жену из того же племени. <sup>2</sup> Жена зачала и родила сына и, видя, что он очень красив, скрывала его три месяца"** ([19].Исход. Моисей. Глава 2).

Затем подготовила плав-средство, просмолив корзинку. Зная, когда и где купается дочь фараона, положила младенца в просмоленную корзину. Корзина попала к дочери фараона. Та младенца усыновила, а мать настоящая подсуежилась и устроилась кормилицей. Звали МЛАДЕНЦА **Моисей**, из воды вынутый.

Присутствие родной матери в роли кормилицы наложило отпечаток на воспитание Моисея и испортило ему карьеру. Основным недостатком в характере Моисей фараон Египетский считал тягу Моисея к защите евреев. Моисей бежал из дома фараона. Женился. Стал пасти овец.

Иудеям защиты в эшелонах высшей власти Древнего Египта не было.

В современной России ситуация складывается с точностью наоборот.

\*  
\*\*

Дальнейший анализ "Исхода" будет невозможен, если мы не поймём: в чём было проявлено рабство Египетское?

Египтяне за иудеями по пустыне не бегали, чтобы их поработить. Наоборот, иудеи поколение за поколением внедрялись в структуры Египта, расшатывая и подрывая религиозные и социально-экономические основы государственной власти.

\*  
\*\*

Потерпев поражение от власти фараона, отстаивающего интересы коренного населения, фарисеи иудейских племен вынуждены были отступить. Экспансия Египта иудеями с треском проваливалась. Чтобы скрыть истинное положение дел, всё свалили на Бога: Он приказал.

\*  
\*\*

**"3 <sup>7</sup> И сказал [ему (Моисею)]: Я Бог отца твоего, Бог Авраама, Бог Исаака и Бог Иакова. Я увидел страдания народа моего в Египте и услышал вопль его от приставников его; Я знаю скорби его <sup>8</sup> и иду избавить его от руки Египтян и вывести его из земли сей [и ввести его] в землю хорошую и пространную, где течет молоко и мёд, в землю Ханаанов, Хатеев, Аморреев, Ферезеев, [Геогесеев], Евсеев и Иекусеев" ([19]/ Исход. Моисей. Глава 3).**

Но что значит вывести на семь перечисленных земель? Это значит ввергнуть народ иудейский в прямые захватнические войны, ибо никто из народов перечисленных земель иудеев не звал и не ждет.

Фарисеи понимали неизбежность этих войн, как понимали и то, что их собственного авторитета мало, а поэтому прибегла к мифу о Боге.

Введение мифа о Боге волновало и фарисеев:

**"3<sup>13</sup> И сказал Моисей Богу: вот я приду к сынам Израилеевым, и скажу им: Бог отцов наших послал меня к вам. А они скажут мне: как Ему имя? Что сказать мне им? <sup>14</sup> Бог сказал Моисею: Я есть Сущий" ([19]. Исход. Моисей, глава 3).**

Божественность идеи Исхода иудеев из Египта прошла. Иудеи поверили, а что было делать: ужас резни межэтнических конфликтов веял над иудеями как дамоклов меч.

### **3.2. Инверсионные провокации иудеев в Древнем Египте. Период релаксации**

Уважаемый Читатель! Надеюсь Вы обратили внимание на то, как представился Бог: **"<sup>6</sup> Я Бог отца твоего, Бог Авраама, Бог Исаака и Бог Иакова"**, одним словом **Еврейский Бог**.

При всей парадоксальности этого утверждения с позиции Единобожия, утверждение Еврейского Бога справедливо.

Дело в том, что, создавая **человечество, как разновидность формы Носителей Разума**, великая Цивилизация использовала **коллективный труд членов своего социума**.

Использование коллективного труда всегда ставит проблему решения двух вопросов:

- ориентацию научно-технических подразделений, отвечающих за качество выпускаемой продукции (Если убрать надстройки из чиновников, то это будет лаборатория: например, по расам, этносам и так далее);
- организацию соревновательного процесса между живыми Носителями Разума, членов Социума великой Цивилизации, и между живой продукцией, в нашем случае между людьми.

Создание человечества сравнимо с образом строительства Вавилонской Башни, когда работа только начинается: **сначала Камень, Металл, затем растения** [6] - все делают общее дело и говорят на одном языке.

Но вот работа вступила в завершающую фазу, **Священные Животные и затем Ману-Мыслитель создаётся** [6].

От Ману-Мыслителя требуется **Индивидуальность**. Языковая общность рассыпается на отдельные языки. Ману-Мыслитель совершенствуется качественно в энергетике действия законов **отрицания отрицанием и единства и борьбы Противоположностей**. Мировоззрение Востока определяет этот период как **Испытание Кармой**.

Испытание Кармой - необходимый этап в Эволюционном развитии Человечества, которое завершится **Единением всех расово-этнических, ныне враждующих группировок, а также переходом от языковой речи к телепатическому языку**.

Однако успешно преодолеть испытание Кармой можно только при наличии **Высокой Морали Содружества великих Цивилизаций Космоса**.

Высокую Мораль излагают Боги (начальники расово-этнических лабораторий) всех Религий. Еврейский Бог, выведя евреев из земли Египетской, также изложил Высокую Мораль в форме Заповедей: "**20<sup>4</sup> Не делай себе кумира, ни из тех, кто на земле, ни из тех, кто на небе (равняйся на Меня)<sup>7</sup> Не произноси имени Бога напрасно (больше думай сам);<sup>9</sup> шесть дней работай - 10 в седьмой отдыхай (пульсация Кундалини: 6→1→-6);<sup>12</sup> почитай отца твоего и мать твою;<sup>13</sup> не убивай;<sup>14</sup> не прелюбодействуй;<sup>15</sup> не кради;<sup>16</sup> не лжесвидетельствуй;<sup>17</sup> не желай дома ближнего твоего, его жену, его раба, его имущества;**" Закончил Бог Еврейский свои Заповеди требованиями не делать золотых - серебряных идолов с Его изображением.

Дошли ли эти **Заповеди** до иудеев? Новейшая история показывает, что не дошли.

\*  
\*\*

Вернёмся к первой встрече Еврейского Бога (**Я есть Сущий [Иегова]**) с Моисеем.

Разговор с Богом мобилизовал Моисея на действия. Моисей заговорил (пропаганда и агитация) с народом, "4 <sup>12</sup> **итак пойдѣ, и Я буду при устах твоих и научу тебя, что тебе говорить**".

Мобилизовали Аарона, брата Моисея, и поручили ему говорить устами Моисея.

Конспирация была полная, начиная с имени Бога.

\*  
\*\*

Начались практические дела. Моисей предупредил Иофору, тестя своего, что пойдѣт в Египет к евреям. пойдѣт вместе с женою и детьми. Задача стояла такая: спровоцировать Фараона: "4 <sup>21</sup> **Я ожесточу сердце его, и он не отпустит народа**"

Подобный провокационный приём вошёл в историю человечества как стандартный в предконфликтных ситуациях. Аналогичными провокациями начинались и первая, и вторая мировые войны XX века.

\*  
\*\*

"4 <sup>29</sup> **И пошѣл Моисей с Аароном, и собрали всех старейшин сынов Израилевых, <sup>30</sup> и пересказал [им] Аарон все слова, которые говорил Бог Моисею**". Старейшины Израилевые план одобрили.

"5 **После сего Моисей и Аарон пришли к фараону и сказали [ему]; так говорит Господь, Бог Израилев: отпусти народ Мой, чтоб он совершил мне праздник в пустыне.**

<sup>2</sup> Но фараон сказал: кто такой Господь, чтоб Я послушал голоса Его и отпустил [сынов] Израилевых: Я не знаю Господа и Израиля не отпущу. <sup>3</sup> Они сказали [ещё]: Бог евреев призвал нас: отпусти нас в пустыню на три дня пути, принести жертву Господу..."

Моисей и Аарон знали, что не вернутся, и сознательно обманули фараона. Догадывался фараон об обмане? Догадывался. "5 <sup>6</sup> И в тот же день фараон дал повеление наставникам над народом и надзирателям, говоря <sup>7</sup> не давайте впредь народу соломы для делания кирпича..." Фараон понимал, что евреи уйдут, их жилища освободятся, объем строительных работ коренного населения уменьшится.

Повеление фараона о соломе имело двойную подоплёку: опасаясь, что евреи придумают уходить из Египта, он дал команду своему министерству внутренних дел требовать с иудеев продолжить строительные работы в полном объеме. Древне Египетский ОМОН фараона требовал выполнения нормативов строительства, и бил евреев похлеще современного ОМОНа.

В такой ситуации ни один иудей не отказался даже от мысли об Исходе из Египта.

\*  
\*\*

Евреи - народ эмоциональный. Эмоциональная толпа евреев может стать неуправляемой. Моисей провёл организационные мероприятия:

"6 <sup>14</sup> Вот начальники поколений их: Ханох и Фаллу, Хецров и Харми, это семейства Рувимовы. <sup>15</sup> Сыны Симеона: Иемул и Иамий, и Огод, и Иаком, и Цекар, и Саул, сын Хананеянки:..."

народа предостаточно. Но когда подобный Исход повторится из России (не дай Бог, конечно), то народа будет значительно больше. Правда евреям из России идти некуда. Можно в Израиль, но там стреляют.



Поэтому послушайте моего совета и переделайте катехизис: "Поведение еврея в СССР так, чтобы он удовлетворял Заповедям Еврейского Бога полностью. подсказываю "Катехизис" был издан в 1985 году в Тель-Авиве и выдержан в агрессивном духе сионизма.

\*\*

Исход - Исходом, а размножаться надо. Переженились. Моисей вновь описывает родословие (как в Книге Бытие) с указанием возраста женихов: "6...<sup>16</sup> **А лет жизни Левия было 137,...<sup>18</sup> А лет жизни Кафа было 133,...<sup>20</sup> А лет жизни Амрама было 137"**.

Этими свадьбами Еврейский Бог планировал запустить генетический код размножения:

$$-\left(2 \int_{137}^{133} \varphi d\varphi = 1080 = 27 \cdot 40\right) = +27 \cdot 40 = 1080 \equiv \int_{133}^{137} \varphi d\varphi. \quad (3.1)$$

В этом (3.1) поле  $\pm 27$  является потенциалом полуэллипса Свечения Тонкой Энергии [1,...5]. По замыслу Еврейского Бога Тонкая Энергия могла придать силы при походах в пустыне.

Второй множитель в выражении (3.1), равный 40, отражает Продолжительность тонко-энергетического Свечения. Именно **Продолжительность Свечения, равная 40, предопределила сорокалетние скитания по пустыне иудеев после Исхода из Египта.**

\*\*

"7 <sup>7</sup>**Аарону было 83 года, Моисею 80 лет**". Все возраста связаны с цис-транс изомерией света:

$$\frac{1080}{83-80} = \pm 360 \equiv \pm \rho_2 \left( \Delta B = 3600 \overset{o}{A} \right). \quad (3.2)$$

Возраст женихов: 133, 137 и 137 лет взят не случайно. Сумма  $133 + 137 = 270$  связана не только с потенциалом эллипсоидального свечения Тонкой Энергии, но и с ядром периодической системы геномов (рис.1.15):

6	9
9	6

Отношения:

$$\frac{133+137}{6+9} = 18 \quad \text{и} \quad \frac{133+137}{6+9+6+9} = 9+0, \quad (3.4)$$

приводит к потенциал-эквивалентам молекулярному весу воды в субструктуре (9+0) биологической материнской клетки до митоза.

\*\*

В любом конфликте психическое воздействие - это оружие. Подготовка Исхода не исключение. Еврейский Бог заставил Моисея и Аарона испугать фараона: брошенный на пол жезл фараона превращался в змею, а удар жезлом по воде - превращал воду в кровь. Так и сделали: оба фокуса показали.

Фараон не испугался и выставил свою команду - волхвов [Египетских]. Моисей наполнил землю Египетскую жабами. Волхвы не сплеховали и сделали то же (глава 8, строки 1-7).

Фараон попросил убрать за собой. Жаб с земли убрали, в земле оставили. Фараон ожесточился. Еврейский Бог наслал мошек. Волхвы сказали, это **перст Божий** (Глава 8, строки 1 ÷ 19). Фараон не поверил. Психический поединок продолжался.

\*\*

**"Исход" Моисея - это религиозно-военный учебник, вскрывающий закономерности ведения войн еврейскими методами.**

После психической потасовки с жабами, мошками, мухами и прочими представителями флоры и фауны, то есть после психо-экологической атаки перешли к подрыву экономики.

\*\*

**"9 И сказал Господь Моисею: пойдя к фараону и скажи ему: так говорит Господь, Бог Евреев: отпусти народ Мой чтобы он совершал Моё служение; <sup>2</sup> ибо если ты не захочешь отпустить [народ Мой] и ещё будешь задерживать его, <sup>3</sup> то вот рука Господня будет на скоте Твоём" ([19]. Исход. Моисей, глава 9, строки 1 ÷ 3).**

Весь скот египтян вымер. У иудеев скот совершенно не пострадал. Партизанская диверсия была проведена блестяще.

\*\*

Что же отрабатывала великая Цивилизация на еврейском этносе? Религиозно-военные закономерности? Да! Но зачем? И в чём научная подоплёка такого подхода?

Электрон переходит с орбиты на орбиту, но перед скачком (**исходом-переходом**) на другую орбиту электрон возбуждается: частота увеличивается - длина волны уменьшается. Продолжительность превращения электрона в возбужденном состоянии наша наука называет **временем релаксации**.

Великая Цивилизация знала, что время релаксации при переходе на внутренние орбиты (ближе к ядру) будет определяться переходом от  $c\omega_0$  и дала характеристику такому переходу как нисходящему в Ад (плазму ядра).

С другой стороны при смене скоростей от  $\omega_0$  к  $c$  электрон будет переходить на внешнюю орбиту. Великая Цивилизация подчеркивала через Религии такое состояние как восхождение в Рай (табл.3.1):

Таблица 3.1

**Время релаксации в поле света**

Религии	Нисходящие в Ад				Восходящие в Рай			
Наука	Сжатие				Расширение			
Процессы	Экзотермия	Сжатие	Скорости: $c \rightarrow \omega_0$ в $m_c E_\lambda$	Продолжительности	Эндо-термия	Расширение	Скорости $c \rightarrow \omega_0$ в $m_c E_\lambda$	Продолжительности
Потенциалы	$\lg \rho_3 \rho_4 \rho_5$	$T_0 \omega_0 / c$	$m_c E_\lambda \times \int_c^{\omega_0} \varphi \, d\varphi$	$\int_\tau^{T_0} \varphi \, d\varphi$	$\lg \rho_1 \rho_2$	$T_0 c / \omega_0$	$m_c E_\lambda \times \int_c^{\omega_0} \varphi \, d\varphi$	$\int_{T_0}^\tau \varphi \, d\varphi$
	27	2	-3/4	7/2	-25	8	3/4	-7/2
Максимумы	$T_0 \cdot 27 \cdot 2 \cdot (-3/4) \cdot 7/2 = 27(-21) \rightarrow \tau^4(T_0 + \tau)$				$T_0(-25) \cdot 8 \cdot (3/4) \cdot (-7/2) = 100 \cdot 21$ души: $(c/\omega_0) \cdot 100 \cdot 21 = 4200$			
Релаксация	<div><div><math>\tau^3 \equiv 27</math></div><div><math>\times (+21)</math> <math>\longleftrightarrow</math> <math>\times (-21)</math></div><div><math>100 \equiv \rho_5^2</math></div></div> <div>ПродолжительностьВзаимодействия света.</div>							

Релаксационные колебания относятся не только к неживому, но и к живому: темпераменту Личности, пассионарности Этноса, разврату Социума, устремлению души и так далее. **Вне релаксации переходов одной формы энергии в другую не существует.**

\*\*

Релаксация - это возбуждение и Еврейский Бог продолжает ставить эксперименты над фараоном (излучатели). Поэтому Моисей продолжает безобразничать: то с пеплом, то с градом, то с громом над землёй Египетской ([19]. Исход. Моисей. Глава 9). А то ни с того, ни сего напустил саранчу (глава 10), экспериментатор.

Взмолились рабы фараона: да отпусти ты их к чёртовой матери. Фараон согласился. Но ещё до кондиции излучателя не дошёл, и хотя среда излучения была уже готова, он отменил своё согласие. Релаксация продолжалась. Еврейский Бог думал: чем пронять фараона?

\*\*

Решил Еврейский Бог использовать Тонкие Энергии, то есть применить психотропное оружие:

"10...<sup>21</sup> И сказал Господь Моисею: прости руку твою к небу и будет тьма на земле Египетской, осязанная тьма.<sup>22</sup> Моисей простёр руку свою к небу, и была густая тьма по всей земле Египетской три дня;<sup>23</sup> не видели друг друга, и никто не вставал с места своего три дня; у всех же сынов Израилевых был свет в жилищах их" ([19]. Исход. Моисей. Глава 10).

Иудеи радовались. Чему? Для Единого Космоса шел обычный процесс, три дня и три ночи пульсировал Глаз Дагма (рис.2.8, 2.49):

Психотропное оружие Еврейского Бога				
Компоненты	Число дней	Ночь у Египтян	Свет у Иудеев	Результат
Потенциалы	$\tau = 3$	$\int_2^{64} \varphi d\varphi = 1028$	$\int_8^{64} \varphi d\varphi = 1008$	$3(1023-1008) = 45$
Психотропные колебания	$\left  \frac{1023-1008}{3} \right  \Leftrightarrow \left  \frac{3}{1023-1008} \right  \rightarrow 5 \Leftrightarrow \frac{1}{5},$ $\text{где } 5 \equiv \frac{1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + 5^2 + 6^2 + 7^2}{1+2+3+4+5+6+7} \equiv \frac{140}{28}.$			

Применяя психотропное оружие, Еврейский Бог ослабил гравитационно-магнитные пятеричные связи соматических компонент в биологических субструктурах организма Египтян. Зомбировал их.

В постсоветской России зомбирование населения осуществляется средствами массовой информации, тематика которых включает преимущественно негатив при круглосуточном вещании.

\*\*

Фараон ожесточился. Евреев не отпускает и более того грозит Еврейскому Богу: "10...<sup>24</sup> **пойди от меня; берегись, не являйся более перед лице мое, умрешь.**"<sup>25</sup> **И сказал Моисей: как сказал ты, так и будет; и не увижу более лица твоего**". ([19]. Исход. Моисей. Глава 10).

### 3.3. Варварство Исхода. Диета с Неба

Еврейский Бог, как садист: вывернул фараона наизнанку и всё Ему мало. Слушайте: "11 **И сказал Господь Моисею: ещё одну казнь наведу на фараона и на Египтян; после того он отпустит [вас], с поспешностью будет гнать вас отсюда;**"<sup>2</sup> **внуши народу [тайно], чтобы каждый из ближнего своего и каждая женщина у ближней своей выпросила вещей серебряных и вещей золотых [и одежд]"** ([19]. Исход. Моисей. Глава 11).

Так и сделали: не только вывернули Египтян наизнанку, но и обобрали до нитки.

Прошли тысячелетия, а мораль всё та же, о чём свидетельствует судьба России и других государств.

\*\*

**Естественный закон Природы нельзя брать за Религиозную Догму**, в противном случае получится как у Евреев: взяв время *релаксации* и *инверсию* за Базисный Догмат Иудаизма, евреи вывернули наизнанку Историю собственного народа.

"Исход" Моисея даёт возможность проследить это в деталях.

\*\*

Итак, произошла **Инверсия** (Исход) Евреев из Египта. Евреи стали жить самостоятельно. Первое, что надо сделать - это зафиксировать **начало Продолжительности** новой формы трансформации энергии; в нашем случае **трансформации иудеев из Египта в иудеев Космополи-тов**.

Зафиксировали: "12 И сказал Господь Моисею и Аарону в земле Египетской говоря: <sup>2</sup> месяц сей да будет у вас началом месяцев, первым *да будет* он между месяцами года. <sup>3</sup> Скажите всему обществу [сынов] Изралиевых: в десятый *день* сего месяца пусть возьмут себе каждый одного агнца по семействам, по агнцу на семейство; <sup>4</sup> а если семейство так мало, что *не* съест агнца, то пусть возьмёт с соседом своим, ближайшим к дому своему, по числу душ; по той мере, сколько каждый съест, расчислитесь на агнца. <sup>5</sup> Агнец у вас должен быть без порока, мужского пола, однолетний; возьмите его от овец или от коз, <sup>6</sup> и пусть он кормится у вас до четырнадцатого дня сего месяца: тогда пусть заколет его всё собрание общества Израилево вечером, <sup>7</sup> и пусть возьмут от крови его и помажут на обоих косяках и на перекладине дверей в домах, где будут есть его; <sup>8</sup> пусть съедят мясо его в сию самую ночь, испечённое на огне с пресным хлебом и с горькими травами пусть съедят его; <sup>9</sup> не ешьте от него недомученного, как сваренного в воде, но ешьте испечённое на огне, голову с ногами и внутренностями; <sup>10</sup> не оставляйте от него до утра [и кости его не сокрушайте], но оставшееся от него до утра сожгите на огне" ([19]. Исход. Моисей. Глава 12).

Цитирую Моисея так подробно потому, что речь идёт о важнейшей характеристики Единого Космоса, о Продолжительности - Времени, где даётся подход к выбору системы календарного летоисчисления, основанного на следующих фактах.

Поле отсчёта Продолжительности должно быть поле Зодиака из 12 месяцев, эквивалента  $T_{0\tau}$ .

Агнец от овец (**Овен**) или коз (**Козерог**) может стать точкой отсчёта первого месяца в году.

Продолжительность оборота по двенадцати знакам Зодиака равна году, что подтверждают требования о хорошем (не високосном) **однолетнем** агнце.

Кровь от агнца символизирует часы в сутках, а два косяка, измазанные кровью, есть нечто иное, как деление суток на день и ночь, по 12 часов в каждой половине суток.

Отсчёт индивидуального времени продолжительности жизни рода-племени своего сверяйте по четырнадцать колен родословной, ибо и вы и ваши предки-потомки живые магниты ( $14 = \sqrt{\mu\mu^*}$ ) в спирали генной наследственности, где  $14/6 = 2,(3)$  - бесконечное взаимодействие Кундалини в бесконечной периодичности троичности в Абсолюте Света, где эффективность взаимодействия равна  $10 = \rho_5$  и упоминается как 10 день первого месяца.

Однако, не рассчитывайте Продолжительность-Время по собственным биочасам (**хлеб непечённый, как вода**), а сверяйте свои часы с пульсацией света (**хлеб испечённый на огне**), и тогда ешьте Время от головы до ног (по кругу) **вместе с внутренностями**.

По существу описан **Астрологический Календарь**, а также основная направленность творчества астрологов: сверка Космических Продолжительностей с индивидуальным ходом биологического времени Личности.



Так как же учит тратить Время свою паству Еврейский Бог?

**Страх и ненависть взаимосвязаны.** Нельзя погасить Ненависть, не искоренив страха. Воспитанные в страхе - ненавистники. А всё ли лечит Время? Перейдём к Исходу Моисея. Перед Исходом, после команды готовность №1:

"12 <sup>11</sup> **Ешьте же его (Время) так: пусть будут чресла ваши препоясаны, обувь ваша на ногах ваших, и посохи ваши в руках ваших** (Примечание В.С.Крикорова: Будь готов к Исходу), **и ешьте (Время) с поспешностью: это - Пасха Господня.** <sup>12</sup> **А Я в сию самую ночь пройду по земле Египетской и поражу всякого первенца в земле Египетской; от человека до скота, и над всеми богами Египетскими произведу суд. Я Господь.** <sup>13</sup> **И будет у вас кровь знаменiem на домах, где вы находитесь, и увижу кровь и пройду мимо вас".**(Исход. Моисей. Глава 12 [12]).

И действительно устроил для Египтян Варфоломеевскую ночь. Более того, сорвал облицовку с Пирамид, где были записи: **первенцы** закона Единого Космоса. Эта облицовка была из керамики, которую мы ещё не научились делать, и которой немного осталось на вершине великой Пирамиды.

Внимание! Облицовка с записями не стёрта в пыль, а хранится где-то вблизи Пирамид.

Задачей нынешнего поколения Египтян является поиск и передача Записей с облицовки Социуму сегодняшней Земли, чтобы любой Бог - Начальник лаборатории, не мог безобразничать. И ведь за ради чего? Из-за карьеры! **Я Господь!** Понимаешь?...(Примечание В.С.Крикорова: слово "понимаешь" читайте с Ельцинской интонацией).

\*\*

Страх, который внушал иудеям Еврейский Бог своими расправами над Египтянами, сделал своё дело: Его признали и воспели. Благодарный Бог показал Моисею на дерево. Затем бросил дерево в воду. Вода стала сладкой. ([19]. Исход. Моисей, глава 15, строка 25).

Удивил! Да сегодня из сахарного тростника и не то делают.

\*\*

**"15 <sup>27</sup> И пришли в Елим: там было 12 источников воды и семьдесят финиковых деревьев, и расположились там станом при водах" ([19]. Исход. Моисей. Глава 15, строка 27).**

**"16 И двинулись из Елима, и пришло всё общество сыновей Израилевых в пустыню Син, что между Египтом и Синаем, в пятнадцатый день второго месяца по выходе из земли Египетской. <sup>2</sup> И возроптало всё общество сынов Израилевых на Моисея и Аарона в пустыне; <sup>3</sup> и сказали им сыны Израилевые: а если бы мы умерли от руки Господней в земле Египетской, когда мы сидели у котлов с мясом, когда мы ели хлеб досыта! (Примечание В.С.Крикорова: согласитесь, - рабов так не кормят. Тогда о каком Египетском рабстве речь? О том ли рабстве, где еврейский олигарх (он же Новый Русский) является рабом (службой) народов пост-Союзной России), ибо вывели вы нас в эту пустыню, чтобы всё собрание это уморить голодом. <sup>4</sup> И сказал Господь Моисею: вот Я отдаю вам хлеб с неба, и пусть народ выходит и собирает ежедневно, сколько нужно на день, чтобы мне испытать его, будет ли он поступать по закону Моему или нет; <sup>5</sup> а на шестой день пусть заготавливают что принесут, и будет вдвое против того, по сколько собирают в прочие дни ([19]. Исход. Моисей. Глава 15, 16).**

Этот текст описывает **по форме** социальные мировоззренческие проблемы. Но по содержанию речь идёт о физических законах Единого Космоса.

Мировоззрение Иудеев - это фантазия, Иллюзия, химера большого фетиша денег.

Энергетические законы Единого Космоса - это Реальность, а не Иллюзия воображения.

**Попытка выдать Иллюзию за Реальность - отличительная черта современной науки, но своё начало она берёт от еврейского мировоззрения.**

Будем разбираться.

В Елиме было 12 источников воды с молекулярным весом  $M_{H_2O} = 18$ , и 70 финиковых пальм, где финик, носитель углеводородов, предельным из которых является метан  $CH_4$  с молекулярным весом  $M_{CH_4} = 16$ .

Обобщим эти результаты (табл.3.2) и получим: Елим является местом, где Тонкая Энергия трансформируется в заряды и импульсы, которые связаны с Кундалини. Кундалини каждые шесть дней удваивает энергию. На сороковой день энергетический потенциал (усреднённый) становится равным 63. Периодическая генная система организма восстанавливается (3.7, табл.3.2, рис.1.15).

Они (иудеи) оказались между Египтом и Синаем на пятнадцатый день (15 дней) второго месяца (ещё 30 дней). Всего прошло  $30 + 15$  дней. Шли они под небом расширяющейся Вселенной:

$$(30+15) \text{ дней } (T_0c / \omega_0 = 8) = 360 \equiv \rho_5(\Delta B=3600\text{\AA}). \quad (3.6)$$

Перегрелись. Возбудились. Пришлось подкормиться за счет Кундалини, каждый шестой день удваивая пайку:

Дни	1	7	13	27	33	39	Сумма	В среднем
Пайки	6 <sup>+</sup>	12 <sup>+</sup>	24 <sup>+</sup>	48 <sup>+</sup>	96 <sup>+</sup>	192 <sup>=</sup>	378	378/6=63

(3.7)

**Энергетика Елима:  
формирование зарядов и импульсов**

	Источники	Пальмы	Пульсация
Количество	12	70	$\frac{70+16}{70 \cdot 16} \Leftrightarrow \frac{12 \cdot 18}{12+18};$ $216 \cdot 1120 \Leftrightarrow 30 \cdot 86 = 2580$
Молекулярные веса	MH <sub>2</sub> O=18	MsH <sub>4</sub> =16	
Заряды и импульсы в среде	$\frac{258}{216} = \frac{43}{36} \Leftrightarrow 112 \equiv 7\sqrt{qq}^* \equiv 8\sqrt{\mu\mu}^* \equiv 4\sqrt{\rho\rho}^*$ пульсация в поле света		
Пульсация среды в Космосе	$\left\{ \begin{matrix} 43 \Leftrightarrow 44 \Leftrightarrow 45 \\ 35 \Leftrightarrow 36 \Leftrightarrow 37 \end{matrix} \right\} \int_0^1 \varphi \, d\varphi$		
Энергетические уровни среды	I	II	III
	$\int\limits_{35}^{43} \varphi \, d\varphi = 312$	$\int\limits_{36}^{44} \varphi \, d\varphi = 320$ Цинь (небо)	$\int\limits_{37}^{45} \varphi \, d\varphi = 400$ Свабхават ☉
Разности	$\Delta_1 = 320 - 312 = 8$		$\Delta_2 = 400 - 320 = 80$
Свет и Тянь	$\Delta_1 \Delta_2 = 640 = \rho_5.$		

Диета стала такой, что на 40 день периодическая система геномов восстановилась до максимального генома 63 (рис.1.15), и бредущих по пустыне больше тянуло к сексу, чем к хлебу. Но лучше читайте Теогенезис [7].

**3.4. Живая вода в местечке Масса.  
Колебания Святого Духа. Клубок агрессии.**

**"17 И двинулось всё общество сынов Израилевых из пустыни Син в путь свой, по повелению Господню; и расположилось станом в Рефидиме и не было воды пить народу. <sup>2</sup> И сказал им Моисей: что вы укоряете меня? что искушаете Господа? <sup>3</sup> и жаждал там народ воды, и роптал народ на Моисея, говоря: зачем ты вывел нас из Египта, уморить жаждой нас и детей наших**

и стада наши? <sup>4</sup> Моисей возопил к Господу и сказал: что мне делать с народом сим? ещё немного, и побьют меня камнями. (Во как воспитали на наши головы!) <sup>5</sup> И сказал Господь Моисею: пройди перед народом, и возьми с собой некоторых из старейшин Израильских, и жезл твой, которым ты ударил по воде, возьми в руку твою, и пойдёшь; <sup>6</sup> вот, Я стану пред тобою там на скале в Хориве, и ты ударишь в скалу, и пойдёт из неё вода, и будет пить народ. И сделал так Моисей в глазах старейшин Израильских. <sup>7</sup> И нарёк месту тому имя: Масса и Мерива, по причине укорения сынов Израилевых и потому, что они искушали Господа, говоря: если Господь среди нас, или нет? ([19]. Исход.).

\*\*

Речь идёт о трансформации Твёрдой Фазы (Скала) в Жидкую Фазу (Вода). Такая трансформация возможна:

Фазовый состав	Твёрдая фаза	Газ	Жидкая фаза	Твёрдая фаза	(3.8)
Вещества	Песок	Водород	Вода	Кремний	
Молекулярно-атомные веса	$\text{SiO}_2 = 60$	$+ 2\text{H}_2 = 4$	$= 2\text{H}_2\text{O} = 36$	$+ \text{Si} = 28$	
Примечание	Песок пустыни, где $60+4=64$ (Тянь)		Из скалы забил родник.		

Когда человечество обладает Тонкой Энергией, то с помощью простых химических реакций можно будет легко переходить от одного фазового состояния вещества к другому. Законы фазовых переходов: свет - газы - жидкости - твёрдые вещества - плазма описаны Русским Рунами и рассмотрены мною в ракурсе периодической системы Тонких Энергий [5].

\*\*

Жезл - это потенциал Единого Космоса, равный пальм. Когда им ударяют по воде, то появляется кровь, а **кровь - это пульсирующий геном:**

Трансформация воды в кровь
$Вода \times Жезл \equiv 18 \left( \frac{7}{4} \equiv \frac{\rho}{q} \equiv \frac{\rho^*}{q^*} = \sqrt{\frac{\rho \rho^*}{q q^*}} \right) \equiv \frac{63}{2} \equiv Кровь . \quad (3.9)$

Этот (3.9) процесс был применён для запугивания фараона перед Исходом из Египта. Но когда потребовалась вода в пустыне, то жезл приложили к камню, и через какое-то время забил источник:

Трансформация камня в воду
$Камень \times Жезл = Вода \times Продолжительность$ $72 \times 7/4 \equiv 18(T_0 + \tau = 7) \equiv 126,$ <p style="text-align: center;">где 72 - молекулярный вес камня.</p> <span style="float: right;">(3.10)</span>

\*\*

Место, где начал функционировать источник из скалы, Моисей назвал Масса или Мерива, то есть двумя словами из пяти и шести букв. В этих названиях зашифрован режим фонтанирования источника воды из скалы (табл.3.3).

Таблица 3.3

**Источник из скалы Масса-Мерива**

Слова	Масса	Мерива	Пульсация источника
Число букв в слове	5	6	$\frac{5 \cdot 6}{5 + 6} \Leftrightarrow \frac{6^2 - 3^2 = 11}{6 \cdot 5};$ $30^2 \Leftrightarrow 11^2 \equiv$ $30^2 - 11^2 = (30 + 11)(30 - 11)$
Среда источника	$\int\limits_{30-11}^{30+11} \varphi \, d\varphi = \int\limits_{19}^{41} \varphi \, d\varphi = 660$ (рис.2.9.4)		

И мы получили источник **Живой Воды**, в окружающей среде которой с потенциалом 660 формируется живой восьмигранник поры ядра ядерной оболочки клетки амфибии, расстояние между параллельными гранями в котором, равны 660Å (рис.2.9.4; табл.3.3).

Знают ли об этом (табл.3.3) в современном Израиле? Нет! Знали ли об этом в Древнем Израиле? Нет. А если нет, то не надо распускать слухи о том, что Иудеи квинт-эссенция человечества. Надоело всем!

\*  
\*\*

Глава 18 Исхода описывает становление структуры Иерархии. Для скотоводческих племён это было важно, так как Моисей понимал народ как стадо, а себя пастуха. Поэтому целыми днями народ стоял, а Моисей судил. Надоумил изменить структуру власти и Иофор, тесть Моисея. Он подсказал Моисею подобрать толковых людей и расставить по направлениям функциональной деятельности социума. Так возникли фискальная, репрессивная, судебская структура. Это был скелет современной бюрократии. Сегодня этот скелет оброс мясом и жиром. Но, как было сказано, в памятке молодому бойцу: скелет - это собрание костей в определённой последовательности.

\*  
\*\*

Государственной структуре, которой становились кочевые племена Израильян, была необходима **идеология и законодательная база**, которая четко и ясно описаны в главе 20 Исхода в виде Заповедей. Заповеди мы рассмотрели ранее, но любопытно предшествующая их появлению история:

**"19. В третий месяц исходе сынов Израиля из земли Египетской, в саамы день новолуния, пришли они в пустыню Синайскую. <sup>2</sup> И двинулись они из Рефидима, и пришли в пустыню Синайскую, и расположились там станом в пустыне; и расположился там Израиль станом против горы ([19]. Исход. Моисей, глава 19).**

\*\*

К этому тексту даны ключевые слова Синай и Рефидим. Гора - ассоциация сжатия; третий месяц - 2,5 оборота сжимающейся ветви Кундалини; новолуние - переход от 1 до 7 в поле Лунного ряда:  $1+2+3+4+5+6+7=28$ .

Обобщим эти данные как для сжимающейся до 2,5 витков спирали Кундалини, так и для расширяющейся в 3,5 витка спирали Кундалини:

Слова	Четвёр- тый ме- сяц	Тре- тий месяц	Новолу- ние	Си- най: 5 букв	Рефи- дим: 7 букв	Гора
По- тен- циалы	3,5	2,5	$\int_1^7 \varphi d\varphi$ = 24	$\int_5^7 \varphi d\varphi = 12$	$T_0\omega_0/$ $c=2$	(3.1 1)
Пуль- сация Свя- того Духа	Сжатие: $2,5 \cdot 24 \cdot 12 \cdot 2 = 10 \cdot 12^2$ Расширение: $3,5 \cdot 24 \cdot 12 \cdot 2 = 14 \cdot 12^2$ .					

Затем Моисей зашёл на гору. Он обратился к Богу. Бог ему сказал слушаться Меня, а когда Моисей взывал к Богу, шли колебания (3.11):



$$\begin{aligned}
&12^2\left(\frac{10 \cdot 14}{10+14} \Leftrightarrow \frac{10+14}{10 \cdot 14}\right) \rightarrow 12^2(140^2 \Leftrightarrow 24^2) \rightarrow \\
&12^2(5^2 \cdot 28^2 \Leftrightarrow \frac{9}{4} \cdot 16^2) \rightarrow 12^2(5^2 \cdot 4 \cdot 28^2 \Leftrightarrow 9 \cdot 16^2) \rightarrow \\
&3600 \cdot 4\rho\rho^* \Leftrightarrow 9qq^*.
\end{aligned} \tag{3.12}$$

Появление гравитационно-электрических зарядов-импульсов породило громы и молнии в поле света, но это шли колебания Тонкой Энергии Святого Духа (3.11). Поэтому были приняты хорошие Заповеди (Глава 20). Но "с глаз долой - из сердца вон" и Заповеди не реализуются.

\*\*

Далее в **Исходе** идёт подробный свод рабовладельческих законов, диаметрально противоположных Заповедям. Анализировать эти законы противно.

В конечном счете, дело с *аннексией* Египта кончилось тем, что Иудейские племена пришли туда, откуда начинали агрессию: **"33. И сказал Господь Моисею: пойдя, иди отсюда ты и народ, который ты вывел из земли Египетской, в землю, о которой Я клялся Аврааму, Исааку и Иакову, говоря потомству твоему дам её, <sup>2</sup> и пошлю пред тобою Ангела [Моего], и прогоню Хананеев, Аморриев, Хеттеев, Ферезеев, [Гергеев], Евсеев и Иевусеев, ..."** ([19], Исход, Моисей, глава 33).

Прошли тысячелетия, но до сих пор пылает пламя ненависти на многострадальной Святой Земле, хотя принципы, изложенные в главе 23 совершенно справедливы, например, **"23. <sup>19</sup> Не вари козлёнка в молоке матери его"** ([19]. Исход. Моисей).

К сожалению Иудеи, лишённые исторической родины, заваривали в странах, приютивших их, такие комбинации, что козлёнок, сваренный в молоке матери, кажется деликатесом.

**"32. Когда народ увидел, что Моисей долго не сходит с горы, то собрался к Аарону и сказал ему: встань и сделай нам бога, который шёл бы перед нами, ибо с этим человеком, с Моисеем, который вывел нас из земли Египетской, не знаем, что сделалось. <sup>2</sup> И сказал им Аарон: выньте золотые серьги, которые в ушах ваших жен, ваших сыновей и ваших дочерей, и принесите ко мне.**

**<sup>3</sup> И весь народ вынул золотые серьги из ушей своих и принесли к Аарону. 4 Он взял их из рук их, и сделал из них литого тельца, и обделал его резцом. И сказали они: вот бог твой, Израиль, который вывел тебя из земли Египетской". ([15]. Исход. Моисей, глава 32).**

Возник фетиш денег. Возникла политика обогащения людей любой ценой. История покатила через жернова анти-справедливых общественно-экономических формаций: рабовладельческую, феодально-крепостническую, капиталистическую. Однако мы, люди Земли, должны помнить: золотой телец не бог, а фальшивка, изготовленная не Богом, а человеком - Аароном, в тот момент, когда Бог и Моисей беседовали на горе о Духовном.

В новейшей истории подобная ситуация произошла между Горбачёвым и Ельциным. Пока Горбачёв разглагольствовал о социализме с человеческим лицом, Ельцин, Кравчук и Шушкевич в Беловежской Пуще развалили Советский Союз по национальному признаку. Мина, заложенная в 1917 году, взорвалась.

## 4. Третья Книга Моисея. Левит

"Согласно некоторым еврейским мистикам Моисей **трижды** восходил на гору Синай, оставаясь там наедине с Богом **по сорок дней**. В первые сорок дней пророку были вручены скрижали с записанными **законами**. Во вторые сорок дней он получил **душу закона**, и в последние сорок дней Бог посвятил его в тайны Каббалы - **душа души закона**. Моисей скрыл в четырёх первых книгах Пятикнижия секреты, открытые ему Богом, и многие века пытаются открыть в них секретную доктрину Израиля" [8].

Если бы еврейские богословы были бы повнимательнее, то они бы поняли, что за три посещения по сорок дней Моисей прослушал курс лекций о внутреннем поле света ( $1+2+3+4+5 \Leftrightarrow 15 \Leftrightarrow 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 = 5! = 120$ ) поле света без оболочки - Кундалини с потенциалом 6:

$$\begin{aligned} & 3 \text{ восхождения в гору Синай} \times 40 \text{ дней} = \\ & 120 \text{ дней} \equiv 5! \equiv 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 = 15 \\ \text{или} \quad & \frac{120}{15} = 6 \Leftrightarrow \frac{1}{6} = \frac{18}{120}. \end{aligned} \quad (4.1)$$

"Еврейская теология разделилась на три части. Первая часть - **закон**, вторая часть - **душа закона**, третья часть - **душа души закона**. Закону учили всех детей Израиля.

**Мишна** или **душа закона** открывалась раввинам или учителям. **Каббала** или **душа души закона** тщательно скрывалась, и только высочайшие из посвященных были обладателями её секретов [8].

Сегодня эти посвященные владельцы золотого тельца натянули на себя маски мировой закулисы, но они никогда не знали, как не знают и сегодня, о чём идёт речь. А речь идёт о строении ядра - плазмы света (рис.4.1).

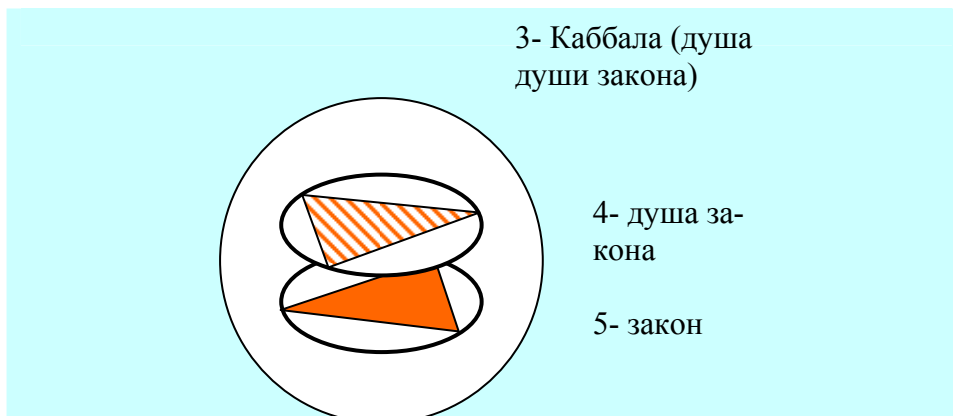


Рис.4.1 Трёхслойная структура ядра света

Ядро света - трёхслойное (три восхождения Моисея на гору Синай). Потенциалы слоёв эквивалентны потенциалам священного треугольника, то есть равны 3, 4 и 5.

Теология евреев энергетический уровень с потенциалом 5 принимает как закон, с потенциалом 4 - как душу закона, а с потенциалом 3 как душу души закона (рис.4.1).

По существу иудеи на другой мотив поют песнь о древнеегипетских богах Изиде (3), Озирисе (4), Гору (5). Попытка Блаватской разоблачить Изиду - неверна.

\*\*

Каббала - душа души закона (или Изиды) - это зародышевый пузырь в недрах плазмы ядра с потенциалом 3. Его мы уже рассматривали как Абсолют (табл.2.5).

Свойства Абсолюта, то есть взаимодействующей смеси волны-частицы света и электромагнитной среды между ними:

$$m_c c + \epsilon_0 \mu_0 c^2 + E_{\lambda} c = 3 \Leftrightarrow 1^3 \equiv m_c c \cdot \epsilon_0 \mu_0 c^2 \cdot E_{\lambda} c = i^{12}, \quad (4.2)$$

состоит в том, что на уровне с потенциалом три возникает цис-транс изомерия фотон-фононов, и резонансные колебания становятся равными антирезонансным (рис.4.1, табл.4.1).

Таблица 4.1

**Тройка: потенциал Каббалы -  
души души закона (Изида). Структура и пульсация**

Поле	Цис-изомерия		Транс-изомерия		В жидкой плазме
	Резонанс	Анти- резонанс	Резонанс	Анти- резонанс	
Потен- циалы	$k_1=1 \cdot 2 \cdot 3=6$	$k_2=1+2+3=6$	$k_3=-1 \cdot 2 \cdot 3=6$	$k_4=-(1 \cdot 2 \cdot 3)=6$	$18(3 \Leftrightarrow \frac{1}{3})$
Пуль- сация	$\frac{k_1 \cdot k_2}{k_1 + k_2} = 3 \Leftrightarrow \frac{1}{3} = \frac{k_3 + k_4}{k_3 \cdot k_4} \quad \text{и} \quad 1 = 3 \cdot \frac{1}{3}$				$54 \Leftrightarrow 6$ $54+6=60 \Leftrightarrow$ $54-6=48 \Leftrightarrow$

Таким образом Изида или Каббала - это поле с потенциалом  $12 \equiv T_0\tau$ , равное (4.2, табл.4.1):

$$T_0\tau = 60 - 48 = \log_i 12. \quad (4.3)$$

Это поле перехода между полями Тонкой Энергии и Энергии Материи. Однако маловероятно, что посвященные знали физику процесса **душа души закона**. Если бы знали, то не молились бы золотому тельцу.

\*\*

При взаимной трансформации Тонкой Энергии в Энергию Материи окружающая среда Тонкой Энергии возмущается в пределах от нуля до 12 (4.3), а окружающая среда Материи от 48 до 60 (табл.4.1, табл.4.2):

Таблица 4.2

**Переходы излучателей и возмущенных сред  
Материи и Тонкой Энергии (душа закона)**

Формы Энергии	Тонкая Энергия	Переход: (душа закона)	Энергия Материи (Третий Глаз)
Переход в поле излучателей	$0 \Leftrightarrow 12$	$k_1=48:12=4$	$48 \Leftrightarrow 60$
Возмущенная среда	$\frac{c}{\omega_0} \int_0^1 \varphi d\varphi =$ $12^2 = 144$	$k_2=1296:144 \equiv$ $(9+0)$	$\frac{c}{\omega_0} \int_{48}^{60} \varphi d\varphi$ $=1296 \equiv 9^2$ $4^2 \equiv 12 \cdot 108$

Если бы раввины и учителя, которых учили душе законов, понимали, что они изучают, наука нашей цивилизации находилась бы на высочайшем уровне.

\*\*

Последнее, чему учили всех детей Израиля, был Закон, а с позиции физики поле пятеричной связи, эквивалентное разности (табл.4.2):

$$k_2 - k_1 = 9 - 4 = 5, \text{ и } k_2 + k_1 = 13. \quad (4.4)$$

Иудеи создавали законодательную базу, не подозревая, что она должна быть динамичной и пульсировать синхронно пульсации Космоса (4.4):

$$\left| \frac{13 \cdot 15}{13+15} \Leftrightarrow \frac{13-15}{13 \cdot 15} \right| \rightarrow \left| 13^2 \cdot 5^2 \Leftrightarrow 13^2 - 25^2 \equiv 144 = 12^2 \right|, \quad (4.5)$$

где  $5 \Leftrightarrow 12/13. \quad (4.6)$

В этом поле Закона (4.6) происходит возмущение окружающей среды и появляется Мировое Яйцо с Пентаграммой:

$$\frac{c}{\omega_0} \int_0^1 \varphi d\varphi = (13^2 - 12^2) = 25 = 5^2 \equiv T_0^2 + \tau^2. \quad (4.7)$$

Моисей скрыл от своего народа Знание Богов о Мировом Яйце, а Аарон подсунил своему народу бога в форме золотого тельца, и потому **Основания каббалической космогонии толкуют законы Единого Космоса превратно и субъективно, то есть вместо Реалий иудейские теософы выдают Иллюзии.**

#### 4.1. Финансово-идеологическая организация религиозной деятельности

"1. И воззвал Господь к Моисею и сказал ему из скинии собрания, говоря: <sup>2</sup> объяви сынам Израилевым и скажи им: когда кто из вас хочет принести жертву Господу, то если..." далее идёт целая система, как приносить крупный и мелкий скот, птицу, хлеб, ...([19]. Левит. Моисей. Главы 1, 2, 3) (табл.4.3):

Таблица 4.3

**Форма жертвоприношения иудеев**

Материал жертвы	Скот мужского рода				Птица	Хлеб			
	Крупный		Мелкий			Мука + вода	Печё- ный	Со ско- вороды	Из горшка
Форма на жертвеннике	Голова + туловище	Внутрен- ности + ноги	Голова + туловище	Внутрен- ности + ноги	Свернуть шею у цыпленка	Для каждой формы хлеба свои особенно- сти ритуала			
	Для каждой формы свой ритуал								

Когда люди не знают предмета религиозного поклонения, то они подменяют **Сущность Предмета Изучения** религиозно-догматическим поклонением этому предмету. Так делают язычники, так делают последователи всех Религий. И когда религиозный **догматик** презирает язычника, то он должен презирать и сам себя, ибо догматизм - это язычество.

Когда религиозные **фанатики** убивают других во Имя своих Богов, они уничтожают своего Бога, ибо он не смог их обучить простейшему: "**Не убей!**".

\*\*

"4. И сказал Господь Моисею, говоря: <sup>2</sup> скажи сынам Израилевым: если какая душа согрешит по ошибке против каких-либо заповедей Господних и сделает что-нибудь чего не принято делать; <sup>3</sup> если священник помазанный согрешит и сделает виновным народ, - то за грех свой, который совершил, пусть представит из крупного скота тельца без порока". А дальше в главах 4, 5, 6, 7 идёт тарификация: за какой грех сколько платить.

Аналогичная тарификация за грехи была введена во времена инквизиции христианско-католическими попами. Такое "налогообложение" удобно для священнослужителей, но ничего общего с Богами и Тонкими Энергиями не имеет.

\*\*

**"8. И сказал Господь Моисею, говоря: <sup>2</sup> возьми Аарона и сынов его с ним, и одежды и елей помазывания и тельца для жертвы за грех и двух овинов, и корзину опресноков, <sup>3</sup> и собери всё общество ко входу скинии собрания ([19]. Левит. Моисей. Глава 8).**

А далее идёт инструкция, как работать священникам, и как вести службу. Поразительна в этом отношении глава 4.

**"21 И сказал Господь Моисею: объяви священникам, сынам Аароновым, и скажи им: да не осквернят себя *прикосновением* к умершему из народа своего, <sup>2</sup> только к ближайшему родственнику своему, к матери своей и к отцу своему, к сыну своему и дочери своей, к брату своему <sup>3</sup> и к сестре своей, девице, живущей при нём и не бывшей замужем, можно ему прикасаться, не оскверняя себя <sup>4</sup> и *прикосновением* к кому бы то ни было в народе своём не должен он осквернять себя, чтобы не сделаться нечистым".**

Этот человеконенавистнический шизофренический бред тем не менее лёг в основу сионизма, повторился в протоколах **Мудрецов Сиона**, привёл к тому, что сионизм стал рассматривать другие народы как скотов - гоев.

Ответная реакция возникала везде сначала в форме остракизма, погромов и достигла **ХАЛАКОСТЫ**, позорного пятна в Истории Человечества. Всё это печально, но удивительно то, что евреи, чувствуя себя только жертвами, своей отрицательной роли не признают. Так происходит сегодня в постсоветской России. Так происходит на Ближнем Востоке.



## 4.2. Еврейская суббота: Кундалини в поле гравитации

"23. И сказал Господь Моисею, говоря: <sup>2</sup> объяви сынам Израилевым и скажи им о праздниках Господних, в которые должно собирать священные собрания. Вот праздники Мои: <sup>3</sup> шесть дней можно делать дела, а седьмой день суббота покоя, священные собрания; никакого дела не делайте; это суббота Господня во всех жилищах ваших" ([19], Левит. Моисей. Глава 23).

\*\*

Пропорция шесть из семи, то есть субботы, заимствована Иудеями из Книги Дзиан и Книги Перемен, с которыми они имели возможность познакомиться в Египте.

В таких полях семеричность предопределяет гравитационное поле ( $1+2+3+4+5+6+7=28$ ), а шестеричную периодичность в неделях формирует подобие цис-транс изомерии Кундалини с потенциалом, равным 6 (табл.4.4):

Таблица 4.4

### К еврейской субботе: пульсация Кундалини в поле гравитации

Дни недели		Воскресенье	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Сумма
Гравитация		1 +	2 +	3 +	4 +	5 +	6 +	7	= 28
Кундалини	Цис	1 →	2 →	3 →	4 →	5 →	6 →	(6 <sup>2</sup> -1)=35	+21
	Транс	6 ←	5 ←	4 ←	3 ←	2 ←	1 ←		-21
	Сумма	7 +	7 +	7 +	7 +	7 +	7 +		42
Постоянная Абсолюта		$\log_2(m_c \cdot \epsilon_0 \mu_0 c^2 \cdot E_\lambda c = 1^3 = i^{12}) = 12 = T_0 \tau$							
Расширение Кундалини		$42/12 = 3,5 \equiv 1+2,5$							

Относительно субботы великой Цивилизации пришлось вмешаться: после командировки Христа на Землю и его Вознесения, выходным днём стало Воскресенье, а не суббота. Этим переносом нам было показано, что точка отсчёта шестеричного цикла в семеричном цикле может выбираться произвольно.

В этом цикле пульсации Кундалини в поле гравитации важно отметить, что при резонансно-антирезонансной пульсации появляется зародыш воды с молекулярным весом  $0,1 \text{ M}_{\text{H}_2\text{O}} = 1,8$ :

$$\left| \frac{42 \cdot 28}{42 + 28 = 70} \Leftrightarrow \frac{42 - 28 = 14}{42 : 28 = 1,5} \right| \rightarrow 42 \cdot 28 \cdot 1,5 \stackrel{k}{\Leftrightarrow} 70 \cdot 14, \quad (4.8)$$

где  $k = 1,8. \quad (4.9)$

### 4.3. Еврейский праздник опреснения: колебания ядра кванта света в поле гравитации

"23 4 Вот праздники Господни, священные собрания, которые вы должны созывать в своё время: <sup>5</sup> в первый месяц в четырнадцатый [день] месяца вечером Пасха Господня" (табл.4.5).

Таблица 4.5

Энергетика Пасх Господней

Компоненты	День	Месяц	Вечер	Пульсация
Потенциалы	14	1	$2 \equiv T_0 \omega_0 / c$	$\left  \frac{14 \cdot 2 = 28}{14 + 2 = 16} \Leftrightarrow \frac{14 - 2 = 12}{14 : 22 = 7} \right $ $\rightarrow 2 \cdot 7 \Leftrightarrow 16 \cdot 12$
Потенциал Пасхи	$k = \frac{28 \cdot 7}{16 \cdot 12} = \frac{1}{3} \cdot \left(\frac{7}{4}\right)^2 \equiv \frac{1}{12} \left(\frac{7}{2}\right)^2$			
Свет Кундалини	$T_0 \tau \cdot k = 12 \frac{1}{12} \left(\frac{7}{2}\right)^2 = \left(\frac{7}{2}\right)^2$			

Потенциал Пасхи в полях Тонкой Энергии приводит к спирали расширяющейся ветви Кундалини в квадрате. Сжатие этой ветви Кундалини восстанавливает первоначальный потенциал:

$$\left(\frac{7}{2}\right)^2 - \left(\frac{5}{2}\right)^2 = 6 = 3,5 + 2,5. \quad (4.10)$$

**"23. <sup>6</sup> и в пятнадцатый день того же месяца праздник опрескоков Господу; <sup>7</sup> в первый день да будет у вас священное собрание; никакой работы не работайте <sup>8</sup> и в течение семи дней приносите жертвы Господу; в седьмой день также священное собрание; никакой работы не работайте" (табл.4.6).**

Эта ситуация заимствована Моисеем из Теогенезиса Книги Дзиан. В ней ситуация описывалась так: 1. **Дикий Белый Бык покрыл Большую Красную Корову. Одним исторгающим усилием она родила Белого Телёнка женского рода** ([7], Станца IV).

И у Моисея, и в Станце IV, п.1, речь идёт об одном и том же: о переходе от поверхности кванта света к поверхности ядра кванта света (рис.4.2).

Такой подход ассоциируется с 15 днями, так как внутреннее поле ядра света равняется при антирезонансе 15:

$$15 = 1+2+3+4+5. \quad (4.11)$$

Вместе с тем поле поверхности ядра (рис.4.2) является носителем электромагнитных полей (4.11):

$$\pm 15 \equiv (\sqrt{qq^*} + \sqrt{\mu\mu^*}) \left( \pm \int_0^1 \varphi d\varphi \right) \equiv (16+14)(\pm 1/2) \equiv \pm 30 \cdot 1/2. \quad (4.12)$$

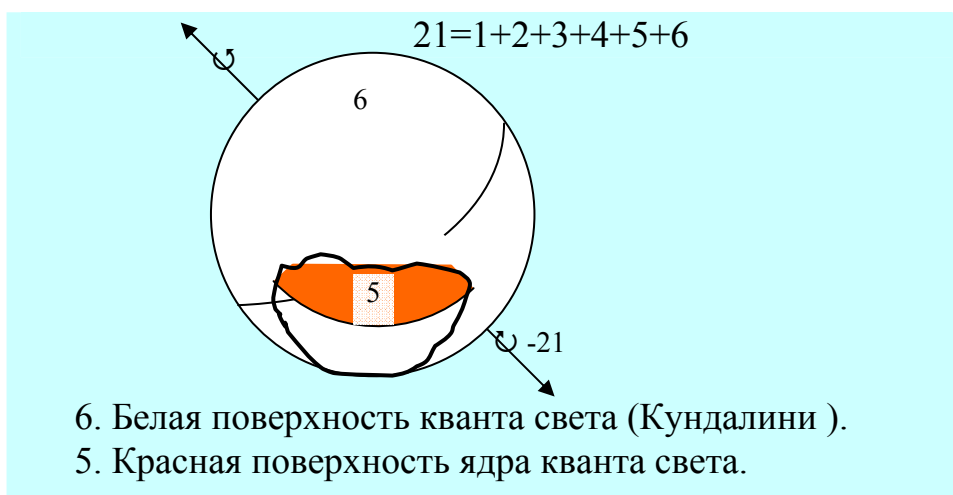


Рис..4.2 Переход от поверхности к ядру в кванте света (табл.4.6)

Диапазон колебания ядра в гравитационном поле сокращается по сравнению с Кундалини (табл.4.4) и уже не одна суббота становится выходным днём (табл.4.6).

Таблица 4.6

**Еврейский праздник опреснения:  
колебания ядра света в поле гравитации (табл.4.4)**

Дни недели		Вс	П н	В т	С р	Ч т	П т	Сб	Сум ма	Произ- веде- ние
Гравитация		1	+ 2	+ 3	+ 4	+ 5	+ 6	+ 7	= 28	7!
Яд- ро	Цис	Вы- ход- ной	1	→ 2	→ 3	→ 4	→ 5	Вы- ход- ной	15	5!
	Транс		↑ 5	← 4	← 3	← 2	←		↓	15
Опреснение в периодично- сти			$\frac{7!}{28} \equiv 180 \Leftrightarrow \left(\frac{5!}{15} = 8\right) - \left(-\frac{5!}{15} = -8\right) = 16 \equiv T_0^2$ периодичность							
Максимум			$180 \cdot 16 = 2880 \equiv 20 \cdot 12^2 \equiv T_o^2 \tau^2 \cdot \rho_5^2 \cdot \lg \rho_1 \rho_2 \rho_3 \rho_4 \rho_5.$							

К великому сожалению ни Сущий (Еврейский Бог), ни Моисей (устаи которого говорил Сущий), ни Аарон (устаи которого говорил Моисей) не знали, о чём они говорят, и когда Иисуса повели на Голгофу, Он дал четкое определение Ситуации: **Боже, прости им, ибо они не знают, что творят.**

#### **4.4. Иллюзия Благополучия у изгоев: тариф жертвоприношений**

**"23 <sup>9</sup> И сказал Господь Моисею, говоря: <sup>10</sup> объяви сынам Израилевым и скажи им: когда придёте в землю, которую Я даю вам, и будете жать на ней жатву, то принесите первый сноп жатвы вашей священнику; <sup>11</sup> он вознесёт этот сноп перед Господом, чтобы вам приобрести благополучие; на другой день праздника вознесёт его священник; <sup>12</sup> и в день возникновения снопа принесите во всесожжение Господу агнца однолетнего без порока, <sup>13</sup> и с ним хлебного приношения две десятых части ефы пшеничной муки, смешайте с елеем, в жертву Господу, в приятное благоухание, и в возлияние к нему четверть гина вина; <sup>14</sup> никакого нового хлеба, ни сушеных зерен, ни зерен сухих не ешьте до того дня, в который принесете приношения Богу вашему: это вечное постановление в роду вашем и во всех жилищах ваших ([19]. Левит. Моисей. Глава 23).**

\*\*

Такой Бог – гурман. Священники – ненасытны. Ситуацию описал Александр Сергеевич Пушкин в "Сказке о попе и его работнике Балде".

Наша задача - понять мздоимство еврейских священников с позиции праздника осушения (табл.4.6).

А Моисея пожалейте: какой смертный устоит, если лукавый Бог будет говорить его устами?!

\*  
\*\*

Все земли на Земле заселены, исключая Антарктиду, но там пингвины и холодно. Евреи туда не поедут.

Значит, еврейский Бог даёт евреям уже заселённые земли.

Следовательно Еврейский Бог подталкивает Свой народ к новым агрессиям? Именно так. В средние века это были страны Европы, где иудеи раскачивали любые структуры коренного населения, уничтожая правителей, ставших на их пути (**Филипп Красивый**) и внедряя **Инквизицию** - террористическую организацию против своих народов.

За двести лет проживания евреев в России (от времён Екатерины Второй) боевики этого этноса сумели разрушить Российскую Империю и совершить февральскую буржуазную революцию, которая переросла в Великую Октябрьскую Социалистическую Революцию 1917 года. Вопреки иудаизму возникла уникальная общность людей - **Советский Народ**, который чудом отстранил от власти Троцкого (Бронштейна) и иже с ним.

Но троцкизм родил Горбачёва, Горбачёв родил Ельцина, Ельцин обогатил себя, семью, Березовского, Абрамовича и ещё с ними. Советский Союз престал существовать. Поклонение **Золотому Тельцу** достигло апогея. Есть ли предел бандитизму закулисы?

А предел уже наступает: схема грабь Россию - беги в Израиль уже не срабатывает. Палестинцы не хотят мириться с участью Изгоев. Остальные народы мира созревают. Придется чудом менять свой менталитет. Лучшие из них так и делают.

Бог требует от иудеев в землях, куда Он их направил, жертвоприношений себе:

$$(1 \text{ сноп} + 1 \text{ агнец}) \times 0,2 \text{ хлеба с сыром} \times \\ 1/4 \text{ гина вина} \equiv (1+1) \cdot 0,2 \cdot 1/4 = 0,1 \equiv 10^{-1} \equiv \rho^2, \quad (4.13)$$

то есть создания в социуме эффективности слабых эндотермических взаимодействий.

Колебания ядра света (табл.4.6) в полях слабых взаимодействий (4.13):

$$\pm \rho_2 \cdot 2 \int_1^5 \varphi d\varphi = \pm 0,1(5^2 - 1) = \pm 2,4 \quad (4.14)$$

приводит к усыпляющему бдительность потенциалов в одну десятую от потенциала Святого Духа: у скотов-гоев должна возникнуть **Иллюзия Благополучия**.

#### 4.5. Подмена небес на золотого тельца

**"23. <sup>18</sup> Отсчитайте себе от первого дня после праздника (воскресенье, табл.4.6), от того дня, в котором приносите сноп потрясения, семь полных недель, <sup>16</sup> до первого дня после седьмой недели отсчитайте пятьдесят дней, и тогда принесите новое хлебное приношение Господу: <sup>17</sup> от жилищ ваших приносите два хлеба возношения, которые должны состоять из двух десятых частей ефы пшеничной муки и должны быть именно кислые, как первый плод Господу; <sup>18</sup> вместе с хлебом представьте семь агнцев без порока однолетних, и из крупного скота одного тельца и двух овнов [без пороков]; да будет это во всесоужение Господу, и хлебное приношение, и возлияния к ним, в жертву, в приятное благоухание Господу" ([19], Левит. Моисей. Глава 23).**

Табулируем дни жертвоприношений и тарифы жертв (табл.4.7).

Таблица 4.7

**Новый порядок в аннексированных землях**

Поле и субстанция	Оболочка [5]	Взаимодействия	Два кислых хлеба с водой	Скот:		
Описание потенциала	Семь полных недель	$\lg \frac{\rho_3 \rho_4}{\rho_1 \rho_2 \rho_5} \equiv$	$\frac{2 \cdot M_{H_2O} = 18}{0,2}$	Агн-цев	Те-лец	Ов-цы
Потенциал	$7 \cdot 7 = 49$ дней	50 дней	180	$7+1+2= 10.$		

В уже заселённых землях, после того как Еврейский Бог отдаёт её иудеям, устанавливается новый порядок: возникает фискально-репрессивно-законодательная **оболочка** [5] с потенциалом 49, требующая от изгоев производительности труда, эквивалентной эффективности логарифмических волн взаимодействия, равной 50 (табл.4.7).

Между оболочкой (иудейско-чиновничья иерархия) и производительностью труда социума возникают колебания:

$$\left| \frac{50 \cdot 49}{50 + 49} \Leftrightarrow \frac{50 - 49}{50 : 49} \right| \rightarrow |50^2 - (50^2 - 49^2) = 2401 \Leftrightarrow 0|. \quad (4.15)$$

У чиновников возникает потенциал 2401, в то время как они обеспечивают "порядок" группового молчания потенциалам, равным 2,4 (4.15). Это значит, что в сионистском государстве прибыль от угнетения скотов-гоев должна составлять 1000%:

$$2401 - 2,4 \approx 1000. \quad (4.16)$$



Внутренние резервы сионистского государства (хлеб и мясо (табл.4.7)) существуют в динамике роста:

$$\left| \frac{180 \cdot 10}{180 + 10 = 190} \Leftrightarrow \frac{180 - 10 = 170}{180 : 10} \right| \rightarrow |1800 \cdot 18 = 32400 \Leftrightarrow 32300 = 170|,$$

где  $32400 - 32300 = 100 \Leftrightarrow 0.$  (4.17)

Что скрыл Моисей? Он скрыл, что Небеса (Цинь) работают со стопроцентной отдачей, то есть без потери энергии при её трансформации в иные любые формы.

Что хотел Моисей? Подменить Теогенезис, когда Эволюция делает Человека не просто Подобием Бога, а самим Богом, а не раба Золотого Тельца. В такой подмене сущность сионизма.

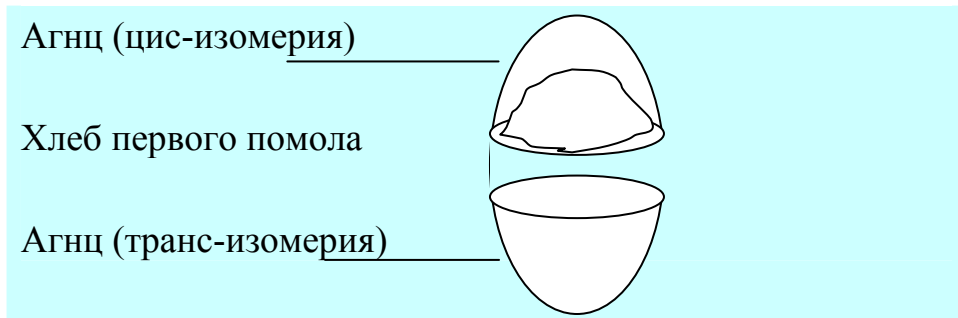
#### 4.6. Хрупкая оболочка государственных структур

Скотами-гоями надо управлять. Сионизм, как свою управленческую структуру, использует масонство. Моисей эту систему расписывает конкретно.

**"23. <sup>19</sup> Приготовьте также стадо из коз, одного козла в жертву за грех и двух однолетних агнцев в жертву мирную [вместе с хлебом первого плода]; <sup>20</sup> священник должен принести его потрясая перед Господом, вместе с потрясаемыми хлебами первого плода с двумя агнцами, и это будет святынею Господу; [священнику, который приносит, это принадлежит]; <sup>21</sup> и созывайте народ в сей день, священное собрание да будет у вас, никакой работы не работайте: это постановление вечное во всех жилищах ваших и в роды ваши. <sup>22</sup> Когда будете жать жатву на земле вашей, не дожинай до края поля твоего, когда жнёшь и оставшееся от жатвы твоей не подбирай; бедному и пришельцу оставь это. Я Господь Бог ваш ([19], Левит. Моисей. Глава 23).**

Слова "не дожинай", "не подбирай" предупреждают иудеев об опасности создания предреволюционной обстановки в среде изгоев: оставь ему колосок, он рад, и еврей спокоен.

Козёл, принесённый в жертву за грех - поводырь стада коз, послушно идущий за пастухом, а козы за козлом. Два Агнца - цис-транс изомерия сжатия  $\mp(T_0\omega_0/c=2)$  и расширения  $\pm(T_0c/\omega_0=8)$ , (рис.4.3).



**Рис.4.3 Цис-транс изомерия света в изложении Моисея**  
(Левит. Глава 23. Строки 19-22)

Трясти Агнцами и хлебами - это описание пульсации в полях Рупы ( $T_0 = 4$ ) и Арупы ( $\tau = 3$ ). В этом случае система управления изгоями будет всегда держать их в области гравитационного поля. Изгой из поля гравитации не вырвется и **испытания Кармой** не пройдут:

Пределы колебаний агнцев (рис.4.3)	
$\pm T_0\omega_0/c \int_{\tau}^{T_0} \varphi d\varphi \equiv \pm 7$	$\pm T_0c/\omega_0 \int_{\tau}^{T_0} \varphi d\varphi = \pm 28. \quad (4.18)$

Трясти хлебом в этой (4.18) системе, значит совершать резонансно-антирезонансные колебания, сохраняющие **оболочку** сионистского государства:

$$\left| \frac{7 \cdot 28}{28+7} \Leftrightarrow \frac{28-7}{28:7} \right| \rightarrow |28^2 \Leftrightarrow 28^2 - 7^2| \rightarrow |\pm 0 \Leftrightarrow -7^2|. \quad (4.19)$$

Но и сама **оболочка** государства пульсирует:

$$\left| \frac{7 \cdot 28}{28+7} \Leftrightarrow \frac{28-7}{7:28} \right| \rightarrow |7^2 \Leftrightarrow 28^2 - 7^2| \rightarrow |\pm 0 \Leftrightarrow 28^2 - 27^2 = 2 \cdot 7^3|. \quad (4.20)$$

Применяя эту методику, закулиса нашла в Советском союзе **козла**, тот по подсказке пастухов затеял перестройку, а далее **снять оболочку** (4.20) государственной структуры СССР оказалось делом техники.

Так можно раздеть любое государство. Кто на очереди?

#### 4.7. Истребление души из народа своего

"23 <sup>23</sup> И сказал Господь Моисею, говоря: <sup>24</sup> скажи сынам Израилевым: в седьмой месяц, в первый [день] месяца да будет у вас покой, праздник труб, священное собрание [да будет у вас]; <sup>25</sup> никакой работы не работайте и приносите жертву Господу.

<sup>26</sup> И сказал Господь Моисею, говоря: <sup>27</sup> также в девятый [день] седьмого месяца сего, день очищения, да будет у вас священное собрание; смирите души ваши и принесите жертвы Господу; <sup>28</sup> никакого дела не делайте в день сей, ибо это день очищения, дабы очистить вас перед лицом Господа, Бога вашего; <sup>29</sup> а всякая душа, которая не смирит себя в этот день, истребится из народа своего; <sup>30</sup> и если какая душа будет делать какое-нибудь дело в день сей, Я истреблю ту душу из народа её; <sup>31</sup> никакого дела не делайте: это постановление вечное в роды ваши, во всех жилищах ваших; <sup>32</sup> это для вас суббота покоя, и смиряйте души ваши, с вечера девятого [дня] месяца; от вечера до вечера [десятого дня

**месяца] празднуюте субботу вашу ([19], Левит. Моисей. Глава 23).**

\*\*

Равновесие в электромагнито-гравитационных полях наступает при условии:

$$112 \equiv 7\sqrt{qq^*} \equiv 8\sqrt{\mu\mu^*} \equiv 4\sqrt{\rho\rho^*}. \quad (4.21)$$

Это равновесие (4.21) является базисным для формирования периодических систем из 112 элементов, имеющих 7 периодов и девять групп, например периодическая система химических элементов, начало которым даст свет [5]. В этом слова, связанные с седьмым месяцем, относятся к седьмому периоду, а девятый день определяет IX группу (табл.4.8).

Таблица 4.8

**Гравитационно-электромагнитная основа  
периодических систем [5]**

Периоды	Группы								
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
1									
2									
3									
4									
5		<u>Праздник Труб</u>				<u>День очищения</u>			
6									
7 седьмой месяц	86	87	88	89	90	91	92	93	94
	95	96	97	98	99	100	101	102	103
	104	105	106	107	108	109	110	111	112

В этом (табл.4.8) поле первые шесть периодов эквивалентны свету:  $1+2+3+4+5+6 = 21$ , излучающему полярные вихри с потенциалами  $\pm 21$ , формирующими душу с потенциалом 42.

Седьмой период - это ядро периодической системы (табл.4.8).

В седьмом периоде  $27 = 3 \cdot 9$  элементов.

В седьмом периоде 3 элемента первой группы и три элемента девятой группы (всего 6) объявляются праздничными днями (табл.4.8).

Это вынужденное безделье связано с необходимостью сохранения равновесия между седьмым периодом и первыми шестью периодами:

Седьмой период		Полярный вихрь		Первые шесть периодов
$27 - 6$	$=$	$21$	$=$	$6+5+4+3+2+1.$

(4.21)

В седьмом периоде отношение сумм потенциалов в дни очищения к празднику труб (табл.4.8):

$$\frac{\text{Дни очищения}}{\text{Праздник труб}} \equiv \frac{93+103+112}{85+95+104} = \frac{308}{284} \approx 1,08..., \quad (4.22)$$

а интегральная разность между общим числом дней в периоде и числом рабочих дней соответствует Библейскому Числу:

$$\int_{27-6}^{27} \varphi d\varphi = 144 = 12^2 \equiv T_o^2 \tau^2, \text{ при } 308-284=24, \quad (4.23)$$

где 24 - потенциал Бога Святого Духа.

Нарушение гармонии ядра приводит к ядерным цепным реакциям и в ядерном взрыве души сгорят, истребятся из народа своего.

#### 4.8. Деньги вместо души

"27 И сказал Господь Моисею, говоря: <sup>2</sup> скажи сынам Израиля и скажи им: если кто даст обет посвятить душу Господу по оценке твоей, <sup>3</sup> то оценка твоя мужчине от двадцати лет до шестидесяти, должна быть пятьдесят сиклей серебряных, по сиклю священнику; <sup>4</sup> если же это женщина,. То оценка твоя должна быть тридцать сиклей; <sup>5</sup> от пяти лет до двадцати оценка твоя мужчине должна быть двадцать сиклей, а женщине десять сиклей; <sup>6</sup> а от месяца до пяти лет оценка твоя мужчине должна быть пять сиклей серебра, а женщине оценка твоя три сикля серебра; <sup>7</sup> от шестидесяти лет и выше мужчине оценка твоя должна быть пятнадцать сиклей серебра, а женщине десять сиклей.

<sup>8</sup> Если же он беден и не в силах отдать по оценке твоей, то пусть представят его священнику, а священник пусть оценит его: соразмерно с состоянием давшего обет пусть оценит его священник" ([19], Левит. Моисей. Глава 27).

\*\*

Моисей - финансовый гений. Повернул дело так, что и за грехи надо платить; и за посвящение души Господу (то есть праведность) тоже надо платить.

А что Богу на горе Синай, в трёх встречах с Моисеем делать было нечего, кроме того, чтобы разрабатывать тарификационный норматив налогообложения на грехи и праведность? Пригласили бы Грефа...

Возникает вопрос: **А правда ли был Моисей?**

Обобщим налогообложение на праведность (табл.4.9)

Таблица 4.9

**Налогообложение на посвящение души Господу**

Возраст, лет		От месяца до 5 лет	5÷20	20÷60	60 и более	Всего
Налог× сиклей серебром	Мужчина	5	20	50	15	90
	Женщина	3	10	30	10	53

Господь рассказывал Моисею, как ведёт себя материнская субструктура (9+0) биоклетки в гравитационном поле с потенциалом 2800 (табл.4.9):

$$\left| \frac{90 \cdot 53}{90 + 53} \right| \Leftrightarrow \left| \frac{90 - 53}{90 : 53} \right| \rightarrow |90^2 \Leftrightarrow 90^2 - 53^2| \rightarrow |0 \Leftrightarrow 53^2|, \quad (4.24)$$

где  $53^2 = 2809 \equiv 2800 + (9+0) \equiv \sqrt{\rho\rho^*} \cdot \rho_5^2 + (9+0). \quad (4.25)$

Моисей с Аароном тут же сообразили, что на этом (4.24, 4.25) можно нагреть руки, и ввели налогообложение (табл.4.9).

В сегодняшней России аналогичной аморалкой занимается Греф, предлагая заменить льготы инвалидам, ветеранам, пенсионерам на денежные доплаты в условиях процветания инфляции.

Но самое гнусное в этих двух случаях то, что духовные ценности подменены материальными.

На самом деле Господь был далёк от денежных расчётов и рассказывал Моисею о колебаниях по мере изменения возраста (табл.4.10).

Таблица 4.10

**Взаимосвязь мужского и женского начал:  
Любовь и Дети**

№	Возраст	Тонкоэнергетическая область ноль-потенциала (Любовь)	Удвоение материнского потенциала (дети)
1	Месяц-5 лет	$\left  \frac{5 \cdot 3}{5+3} \Leftrightarrow \frac{5-3}{5:3} \right  \rightarrow \left  \frac{5^2 \Leftrightarrow 5^2-3^2}{0 \Leftrightarrow -3^2} \right $	$\left  \frac{5 \cdot 3}{5+3} \Leftrightarrow \frac{5-3}{5:3} \right  \rightarrow \left  \frac{5^2 \Leftrightarrow 5^2-3^2}{0 \Leftrightarrow -3^2} \right $
2	От 5 до 20 лет	$\left  \frac{20 \cdot 10}{20+10} \Leftrightarrow \frac{20-10}{20:10} \right  \rightarrow \left  \frac{20^2 \Leftrightarrow 20^2-10^2}{0 \Leftrightarrow -10^2} \right $	$\left  \frac{20 \cdot 10}{20+10} \Leftrightarrow \frac{20-10}{10:20} \right  \rightarrow \left  \frac{10^2 \Leftrightarrow 20^2-10^2}{2 \cdot 10^2 \Leftrightarrow -10^2} \right $
3	От 20 до 60 лет	$\left  \frac{50 \cdot 30}{50+30} \Leftrightarrow \frac{50-30}{50:30} \right  \rightarrow \left  \frac{50^2 \Leftrightarrow 50^2-30^2}{0 \Leftrightarrow -30^2} \right $	$\left  \frac{50 \cdot 30}{50+30} \Leftrightarrow \frac{50-30}{30:50} \right  \rightarrow \left  \frac{30^2 \Leftrightarrow 50^2-30^2}{2 \cdot 30^2 \Leftrightarrow -50^2} \right $
4	Свыше 60 лет	$\left  \frac{15 \cdot 10}{15+10} \Leftrightarrow \frac{15-10}{15:10} \right  \rightarrow \left  \frac{15^2 \Leftrightarrow 15^2-10^2}{0 \Leftrightarrow -10^2} \right $	$\left  \frac{15 \cdot 10}{15+10} \Leftrightarrow \frac{15-10}{10:15} \right  \rightarrow \left  \frac{10^2 \Leftrightarrow 15^2-10^2}{2 \cdot 10^2 \Leftrightarrow -15^2} \right $
Максимумы		$0 \Leftrightarrow 3^2 \cdot 10^2 \cdot 30^2 \cdot 10^2;$ $0 \Leftrightarrow 3^4 \cdot 10^6$	$2 \cdot 3^2 \cdot 2 \cdot 10^2 \cdot 2 \cdot 30^2 \cdot 2 \cdot 10^2 \equiv 2^4 3^4 10^6;$ $5^2 \cdot 20^2 \cdot 50^2 \cdot 15^2 \equiv 3^2 \cdot 5^4 \cdot 10^6$
Переходы		$0 \Leftrightarrow 3^4 \cdot 10^6 \Leftrightarrow 2^4 \cdot 3^4 \cdot 10^6 \Leftrightarrow 3^2 \cdot 5^4 \cdot 10^6$ или $0 \Leftrightarrow 3 \Leftrightarrow 12 \Leftrightarrow 25.$	

В этом (табл.4.10) поле антирезонансное перемещение ноль-потенциала приводит к неравновесной системе между потенциалами Тонкой Духовной Энергии (со знаком минус) и Энергией Материи со знаком плюс (табл.4.11).



Таблица 4.11

**Связь Тонкой Энергии и Энергии Материи в возрастной пульсации мужского и женского начал (табл.4.10)**

Тонкая Энергия	Перемещение нуля	Энергия Материи
0	$0 \Leftrightarrow 3 \Leftrightarrow 12 \Leftrightarrow 25$	$3 + 12 + 25 = 40$ сороковица
$0 - 3 = -3$	$-3 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 12 \Leftrightarrow 25$	$12 + 25 = 37$
$0 - 3 - 12 = -15$	$-3 \Leftrightarrow -12 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 25$	$0 + 25 = 25$
$0 - 3 - 12 - 25 = -40$ сороковица	$-3 \Leftrightarrow -12 \Leftrightarrow -25 \Leftrightarrow 0$	0
Сумма: $-9-15-40 = -58$ $-58 \int_1^0 \varphi d\varphi = 29$	Среда $\int_{29}^{51} \varphi d\varphi = 880$	Сумма: $102 = 40+37+25$ $+102 \int_0^1 \varphi d\varphi = 51$
Митоз: $880 : (51+29) = 880 : 80 = 11 = (9+2)$ .		

Следствием миграции Хаоса ноль-потенциала в Едином Космосе является появление двойных мембранных спиралей, например по поверхности биоклетки, через которые в клетку поступает Тонкая Энергия и вследствие этого реализуется митоз биоклетки.

\*\*

Побыв три раза по сорок (табл.4.11) дней на горе Синай, беседуя с Богом, Моисей представил сущность бесед с позиции своего Бога, то есть золотого тельца, который на Синае никогда не был. Моисей, преследуя свой интерес, наврал соплеменникам, но заканчивает Левит бодро: **"27<sup>34</sup> Вот заповеди, которые заповедовал Господь Моисею для сынов Израилевых на горе Синай"** ([19], Левит. Моисей. Глава 23).

## **5. Четвёртая книга Моисея: Числа**

Правда связана с открытостью Лиц её носителей. Ложь драпируется в Секретные Мистерии. Так произошло и с числами.

"Уже 2500 лет философы всех народов пытаются размотать клубок Пифагора, но, кажется, никто из них не преуспел. Несмотря на все попытки уничтожить все записи учения Пифагора, сохранившиеся фрагменты дают некоторый ключ к простейшим частям его философии.

Основные секреты, однако, никогда не записывались, но передавались из уст в уста, из поколения к поколению немногим избранным ученикам. Они не смели открыть свои тайны профанам, и в результате, когда смерть наложила свою печать на их уста, тайна умерла вместе с ними". ([8]. Стр.235).

\*\*

Кельтские Друиды определяли числовые значения еврейских, греческих и самаритянских букв [8].

Разрабатывались методы получения числовой силы слов. Неопределённость, свойственная всем исследованиям в этой области, сопровождала и введение в пифагорейскую теорию чисел [8].

Однако Начало всех изысканий в области Природы Числа связано для нашей цивилизации с **Книгой Моисея Числа**.

\*\*

Я буду анализировать Числа Моисея с позиции Энергии Единого Космоса.

В этом случае при анализе любого потенциала - Числа, размерность не играет роли, ибо **всё рассматривается в Подобии к Свету**, то есть в относительных единицах.

Переход от относительных единиц одинаков для любых форм размерностей: цифр, букв, нот, чисел, слов, мелодий, символов.

Важно то, что символ сам становится излучателем Тонкой Энергии. Так, например, записал на диск запах розы, и нюхай её всю жизнь, а потом и будут нюхать потомки. И мне интересно, как к этому отнёсся Моисей со своим золотым тельцом. Искал ли он упущенную выгоду?

### **5.1. Методы переписи населения двенадцати племён Израиля.**

"1. И сказал Господь Моисею в пустыне Синайской, в скинии собрания, в первый [день] второго месяца, во второй год по выходе их из земли Египетской, говоря: <sup>2</sup> исчислите всё общество сынов Израилевых по родам их, по семействам их, по числу имен, всех мужеского пола поголовно: <sup>3</sup> от двадцати лет и выше, всех годных для войны у Израиля, по ополчениям их исчисляйте их - ты и Аарон; <sup>4</sup> с вами должны быть из каждого колена по одному человеку, который в роде своём есть главный. <sup>5</sup> И вот имена мужей, которые будут с вами: от Рувима Епицур, сын Шедура; <sup>6</sup> от Симеона Шелумиил, сын Цуришаддая; <sup>7</sup> от Иуды Наассон, сын Аминадава; <sup>8</sup> от Иссахара Нафанаил, сын Цуара; <sup>9</sup> от Завуллона Елиав, сын Хелона; <sup>10</sup> от сынов Иосифа: от Ефрема Елишама, сын Аммиуда; от Манасии Гамалиил, сын Педацура; <sup>11</sup> от Вениамина Авидан, сын Гидеония; <sup>12</sup> от Дана Ахиезер, сын Амишаддая; <sup>13</sup> от Асира Пегиил, сын Ахрана; <sup>14</sup> от Гада Елиасаф, сын Регуила; <sup>15</sup> от Неффанаила Ахира, сын Енана. <sup>18</sup> Это - избранные мужи общества, начальники колен отцов своих, главы тысяч Израилевых". ([19], Числа, Моисей. Глава 1).

\*\*

Первый день, второй месяц, второй год - это время начала переписи, или продолжительность, которая пульсирует в резонансно-антирезонансном режиме:

$$\frac{\text{Резонанс}}{\text{Антирезонанс}} \equiv \frac{\text{первый день} \cdot \text{второй месяц} \cdot \text{второй год}}{\text{первый день} + \text{второй месяц} + \text{второй год}} \Leftrightarrow$$

Проведём подстановку названных чисел и получим контур колебания продолжительности на момент начала переписи:

$$\left| \frac{1 \cdot 2 \cdot 2}{1 + 2 + 2} = \frac{4}{5} \Leftrightarrow \frac{5}{4} = \frac{1 + 2 + 2}{1 \cdot 2 \cdot 2} \right| \rightarrow \left| \frac{4^2 \Leftrightarrow 5^2}{4 \Leftrightarrow 5} \right| \equiv \frac{T_0^2 \Leftrightarrow 5^2}{4 \Leftrightarrow 5}. \quad (5.1)$$

Станцы Дзиан называют такое поле **"Яйцо с Пентаграммой"** [6].

\*\*

Переписи подлежали мужчины от 20 лет и выше, а их воинственный потенциал в денежном эквиваленте равен (табл.4.9):

$$k_1 = 20 + 50 + 15 = 85. \quad (5.2)$$

В **Яйце с Пентаграммой** [6] этот мужской потенциал защитников Израиля будет равен (5.1):

$$k_2 = k_1 \cdot 4/5 = 85 \cdot 4/5 = 68. \quad (5.3)$$

Надлежало переписать 12 иудейских племён: от Рувима, от Симеона, от Иуды, от Иссахара, от Завуллона, от Ефрема, от Манасии, от Вениамина, от Дана, от Асира, от Гада, от Неффанаила, а переписчиками взять старшего от каждого рода, то есть к  $k_2$  прибавить 12:

$$k_3 = k_2 + 12 = 68 + 12 = 80. \quad (5.4)$$

В этом (5.4) поле начнутся резонансно-антирезонансные колебания:

$$\left| \frac{68 \cdot 12}{68 + 12} \Leftrightarrow \frac{68 - 12}{68 : 12} \right| \rightarrow \left| \begin{array}{l} 68^2 \Leftrightarrow 68^2 - 12^2; \\ 0 \Leftrightarrow -12^2 \end{array} \right|$$

и

$$\left| \frac{68 \cdot 12}{68 + 12} \Leftrightarrow \frac{68 - 12}{12 : 68} \right| \rightarrow \left| \begin{array}{l} 12^2 \Leftrightarrow 68^2 - 12^2; \\ 2 \cdot 12^2 \Leftrightarrow 68^2 \end{array} \right|. \quad (5.5)$$

$$\left| \begin{array}{l} 0 \Leftrightarrow -12^2 \Leftrightarrow 2 \cdot 12^2 \Leftrightarrow 68^2; \\ 0 \Leftrightarrow -12 \Leftrightarrow \sqrt{2} \cdot 12 \Leftrightarrow 68; \\ 0 \Leftrightarrow -3 \Leftrightarrow 3 \cdot \sqrt{2} \Leftrightarrow 17. \end{array} \right| \quad (5.6)$$

$$k_4 = \int_{-3}^{+17} \varphi d\varphi = 140 = 1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + 5^2 + 6^2 + 7^2. \quad (5.7)$$

\*\*

Переписчиков было двое:

Имя	Моисей	Аарон	Среда
Число букв	6	5	$k_5 = 2 \int_5^6 \varphi d\varphi = 11 = (9+2)$

(5.8)

\*\*

Между магнитным полем  $k_4 = 140 \equiv \rho_5 \sqrt{\mu\mu^*}$  и субструктурой (9+2) биоклетки при митозе возникает контур резонансно-антирезонансных колебаний:

Структура (9+2) митоза биоклетки в магнитном поле	
В области ноль-потенциала	В области удвоения
$\frac{140 \cdot 11}{140 + 11} \Leftrightarrow \frac{140 - 11}{140 : 11};$ $140^2 \Leftrightarrow 140^2 - 11^2$	$\frac{140 \cdot 11}{140 + 11} \Leftrightarrow \frac{140 - 11}{11 : 140};$ $11^2 \Leftrightarrow 140^2 - 11^2.$

(5.9)

Возникает пульсирующая система:

$$0 \Leftrightarrow -11^2 \Leftrightarrow 2 \cdot 11^2 \Leftrightarrow 140^2;$$

$$0 \Leftrightarrow -11 \Leftrightarrow 11 \cdot \sqrt{2} \Leftrightarrow 140 \quad (5.10)$$

и возмущенная среда:

$$\int_{11\sqrt{2}}^{140} \varphi d\varphi + 2 \int_{-11}^{11\sqrt{2}} \varphi d\varphi = 140^2 \cdot 1/2 - 11^2 + 11^2 \cdot 2 - 11^2 = 140^2. \quad (5.11)$$

Магнитное поле достигает квадрата первоначальной величины. Синтез-мультиплетность в магнитном поле усиливается, размножение увеличивается:

$5^2 \equiv \frac{(1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + 5^2 + 6^2 + 7^2 = 140)^2}{(1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 = 28)^2}.$	(5.12)
--	--------

Этот синтез-мультиплетность (5.12) является базисным в процессе размножения.

\*\*

При переписи иудейских племён подсчитывалось число букв в именах, например:

Имя	Равим	Елицур	Шедиур
Число букв	5	6	6,

(5.13)

а затем определялась интегральная разность потенциалов между родоначальником и сыном относительно отца (табл.5.1):

$$\text{Шедиур} \int_{\text{Равим}}^{\text{Елицур}} \varphi d\varphi \equiv 6 \int_5^6 \varphi d\varphi = 3 \cdot (9+2) = 33. \quad (5.14)$$

Таблица 5.1

**Способность к митозу  
пяти первых иудейских племён (до Иосифа)**

№ пле-мён	Степень родства	Родо-началь-ник	Сын	Отец	Интеграль-ная разность рода
1	Имена	Равим	Елицур	Шедиур	$k_1=6\int_5^6\varphi d\varphi$ $=33\equiv 3\cdot(9+2)$
	Число букв	5	6	6	
2	Имена	Симеон	Шепуни-ол	Цуришад-дай	$k_2=10\int_6^8\varphi d\varphi$ $=5\cdot 28=140$
	Число букв	6	8	10	
3	Имена	Иуда	Наассон	Аминодав	$k_3=8\int_4^7\varphi d\varphi$ $=12(9+2)=4\cdot 33$
	Число букв	4	7	8	
4	Имена	Иссахар	Нафанаил	Цуар	$k_4=4\int_7^8\varphi d\varphi$ $=30$
	Число букв	7	8	4	
5	Имена	Завулон	Елиав	Хелон	$k_5=5\int_7^5\varphi d\varphi$ $= -5\cdot 12=-60$
	Число букв	7	5	5	
Сумма		$k_l=k_1+k_2+k_3+k_4+k_5=25\cdot(9+2)=275$			

В первых пяти иудейских племенах, которые взялся переписывать Моисей (табл.5.1), Господь хотел определить суммарный потенциал способности к митозу, ибо племена создаются великой Цивилизацией не для выкачивания из них налогов, а для размножения в Любви.

В перечислений родословий семь племён выделены как **от сынов Иосифа**, где в слове Иосиф 6 букв. Это значит, что в этих семи племенах мы должны считать интегральную разность племени с учётом Иосифа. Например,

$$Иосиф \times Аммиуд \int_{Ефрем}^{Елишам} \varphi d\varphi = 5 \cdot 6 \int_5^6 \varphi d\varphi = 15 \cdot 11 = 15 \cdot (9+2). \quad (5.15)$$

Подсчитаем роды от Иосифа (табл.5.2).

Таблица 5.2

### Семь родов от Иосифа

№ племён	Степень родства	Родо-начальник	Сын	Отец	Интегральная разность на Иосифа, то есть на 5
6	Имена	Ефрем	Елишам	Аммиур	$k_6=5\cdot6\int_5^6\varphi d\varphi=15\cdot11=165$
	Число букв	5	6	6	
7	Имена	Монасший	Гамалиил	Педацур	$k_7=5\cdot7\int_6^8\varphi d\varphi=5\cdot28=140$
	Число букв	8	8	7	
8	Имена	Вениамин	Авидан	Гедионий	$k_8=5\cdot8\int_8^6\varphi d\varphi=12(9+2)=4\cdot33$
	Число букв	8	6	8	
9	Имена	Дан	Акиезер	Аммишаддей	$k_9=5\cdot10\int_3^7\varphi d\varphi=-1000$
	Число букв	3	7	10	
10	Имена	Асир	Погиил	Охран	$k_{10}=5\cdot5\int_4^6\varphi d\varphi=25\cdot20=500$
	Число букв	4	6	5	
11	Имена	Гад	Елиасаф	Ретуил	$k_{11}=5\cdot6\int_3^7\varphi d\varphi=600$
	Число букв	3	7	6	
12	Имена	Неффалаим	Ахир	Енан	$k_{12}=5\cdot4\int_8^4\varphi d\varphi=-480$
	Число букв	8	4	4	
Сумма		$k_{II}=k_6+k_7+k_8+k_9+k_{10}+k_{11}+k_{12}=-775.$			



Взаимосвязь между пятью родами без Иосифа (табл.5.1) и семью родами с Иосифом (табл.5.2) будет определяться разностями квадратов потенциалов и суммой:

$$k_I + k_{II} = 275 - 775 = 500$$

и

$$2 \int_{k_I}^{k_{II}} \varphi d\varphi = 525000 = 21 \cdot 5^2 \cdot 10^3. \quad (5.15)$$

В этом (5.15) поле сумма  $k_I + k_{II} = 500$  определяет энергию внешних связей, а интегральная разность включает  $5^2$ , то есть гравитационно-магнитное поле (5.12÷5.15):

$$2 \int_{k_I}^{k_{II}} \varphi d\varphi = 21 \cdot 5^2 \cdot 10^3 = 21 \cdot (140/28)^2 \cdot 10^3 \equiv \dots, \quad (5.16)$$

где 21 - потенциал полярного вихря (душа), излучаемого иудейскими племенами.

К сожалению, Моисей не понял Тонко-Энергетической Сущности племён Израиля; не понял он и того, что Еврейский Бог толковал ему на горе Синай о Душе. Но Моисей понял: евреи излучают, а, следовательно, их надо переписать, чтобы затем обложить налогами.

## 5.2. Тонкая Энергия в Счислении Господа. Левиты

Такова (5.16) была тема лекции Господа о Духовном. Что же делают Моисей с Аароном, скрыв от народа Израиля теорию Чисел?

**"1. <sup>17</sup> И взял Моисей с Аароном мужей сих, которые названы поименно, <sup>18</sup> и собрали они всё общество в первый [день] второго месяца" ([19]. Числа. Моисей. Глава 1).**

Зафиксировав ситуацию, рекомендованную Господом, они невольно создают атмосферу среды социума, перепись которого производится:

$$\frac{\text{резонанс}}{\text{антирезонанс}} \equiv \frac{\text{первый день} \times \text{второй месяц}}{\text{первый день} + \text{второй месяц}} \Leftrightarrow$$

$$\frac{\text{первый день} + \text{второй месяц}}{\text{первый день} \times \text{второй месяц}} \equiv \frac{\text{антирезонанс}}{\text{резонанс}}$$

Возникает пульсирующая система трёх контуров колебаний:

$$\begin{array}{ccc} \left. \begin{array}{c} \frac{1 \cdot 2}{1+2} \Leftrightarrow \frac{2-1}{1/2} \\ 1 \Leftrightarrow 3 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{c} \frac{1 \cdot 2}{1+2} \Leftrightarrow \frac{2-1}{1/2} \\ 1 \Leftrightarrow 3 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{c} \frac{1 \cdot 2}{1+2} \Leftrightarrow \frac{2-1}{2/1} \\ T_0=4 \Leftrightarrow 3 \equiv \tau. \end{array} \right\} & (5.17) \end{array}$$

Моисей и Аарон невольно выполняют Подобие Единого Космоса, пульсирующего между Рупой ( $T_0=4$ ) и Арупой ( $\tau=3$ ).

\*\*

**"1. <sup>18</sup> И объявили они родословия свои, по родам их, по семействам их, по числу имен, от двадцати лет и выше поименно, <sup>19</sup> как повелел Господь Моисею. И сделал он счисление им в пустыне Синайской. <sup>20</sup> И было сынов..."** Количество Израильтян по подсчетам Моисея и Аарона показано в табл.5.3. (Числа взяты из главы 1.[19], Числа, Моисей).

Таблица 5.3

**Результаты переписи Иудеев (табл.5.1, табл.5.2)  
по Моисею ([19], Числа, Моисей. Глава 1).**

№ рода	Прародитель	Количество мужчин от 20 лет	№ рода	Прародитель	Количество мужчин от 20 лет
До Иосифа			От Иосифа		
1	от Рувима	$k_1^*=46500$	6	от Ефрема	$k_6^*=40500$
2	от Семиона	$k_2^*=59300$	7	от Манассия	$k_7^*=32200$
3	от Иуды	$k_3^*=74600$	8	от Вениамина	$k_8^*=35400$
4	от Иссахара	$k_4^*=54400$	9	от Дана	$k_9^*=62700$
5	от Завуллона	$k_5^*=57400$	10	от Асира	$k_{10}^*=41500$
Сумма		$k_1^*=292200$	11	от Гада	$k_{11}^*=45650$
			12	от Неффелима	$k_{12}^*=53400$
$k_{II} - k_I = 19150$ $k_{II} : k_I = 1,0655$		$k_I \cdot k_{II} = 9,1 \cdot 10^{10}$	Сумма		$k_{II}^*=311350$

В этом (табл.5.3) поле Моисей считает в статике, по головам: Рувим? Я; Семион - Я, ... как солдат на переключке. Господь же объяснял Моисею, что надо считать в динамике процесса, то есть в условиях Эволюции Эго, то есть Я.

К сожалению, материализм современной науки, как и золотой телец Моисея, отвергли Тонкие Энергии как метафизику (наука) и не признали Христа (иудаизм).

В науке мы пришли к дефекту масс, в Религии - к показному милосердию.

Для понимания процессов сравним рекомендованное Богом (табл.5.1 и табл.5.2) и полученное Моисеем (табл.5.3):

Племена	Без Иосифа					С Иосифом						
Господь (табл.5.1) (табл.5.2)	k <sub>1</sub> = 33	k <sub>2</sub> = 140	k <sub>3</sub> = 4·33	k <sub>4</sub> = 30	k <sub>5</sub> = 60	k <sub>6</sub> = 15·11	k <sub>7</sub> = 0	k <sub>8</sub> = -56	k <sub>9</sub> = - 1000	k <sub>10</sub> = 500	k <sub>11</sub> = 600	k <sub>12</sub> = -480
Моисей (табл.5.1)	k <sub>1</sub> * = 46500	k <sub>2</sub> * = 59300	k <sub>3</sub> * = 74600	k <sub>4</sub> * = 54400	k <sub>5</sub> * = 57400	k <sub>6</sub> * = 40500	k <sub>7</sub> * = 32200	k <sub>8</sub> * = 35400	k <sub>9</sub> * = 62700	k <sub>10</sub> * = 41500	k <sub>11</sub> * = 45650	k <sub>12</sub> * = 53400
Отношение	$\frac{k_1^*+k_2^*+k_3^*+k_4^*+k_5^*}{k_1+k_2+k_3+k_4+k_5}$  = 1062,5					$\frac{k_6^*+k_7^*+k_8^*+k_9^*+k_{10}^*+k_{11}^*+k_{12}^*}{k_6+k_7+k_8+k_9+k_{10}+k_{11}+k_{12}}$  = -401,7						
Сумма	1062,5 + (-401,7) = 660,8 Пора ядра ядерной оболочки клетки амфибии (рис.2.9.4)											

Посчитав своих соплеменников поимённо - поштучно, а не так, как рекомендовал ему Господь, Моисей не учёл Тонкую Энергию, которая поступает из Космоса к каждой Личности, через пору ядра биоклетки (рис.2.9.4).

\*\*\*

"1. <sup>48</sup> И сказал Господь Моисею, говоря: <sup>49</sup> только колена Левиина не вноси в перепись, и не исчисляй их вместе с сынами Израиля; <sup>50</sup> но поручи левитам скинию откровения и все принадлежности её и всё, что при ней; пусть они носят скинию и все принадлежности её, и служат при ней, и около скинии пусть ставят стан свой; <sup>51</sup> и когда надобно переносить скинию, пусть поднимают её левиты, а если приступит кто посторонний, предан будет смерти. <sup>52</sup> Сыны Израилевы должны становиться каждый в стане и каждый при своём знамени, по ополчениям своим; <sup>53</sup> а левиты должны ставить стан около скинии откровения, чтобы не было гнева на общество сынов Израилевых, и будут левиты стоять на страже у скинии откровения. <sup>54</sup> И сделали сыны Израилевы; как повелел Господь Моисею, так они и сделали". ([19], Числа, Моисей. Глава 1).

Термином **Откровения** характеризуется Тонкая Энергия, свойства которой под телепатическую диктовку Иисуса Христа с Неба записал на острове Патмос Иоанн Богослов.

Важнейшим в Откровениях является Время Апокалипсиса  $6 \cdot 10^6$  лет, пульсация в Круге Универсума: [5, 9]

$$\left| \frac{2 \cdot 3 \cdot 4}{2+3+4} \Leftrightarrow \frac{2+3+4}{2 \cdot 3 \cdot 4} \right| \rightarrow \left| \frac{24^2 \Leftrightarrow 9^2}{8^2 \Leftrightarrow 3^2} \right| \rightarrow |8 \Leftrightarrow 3|, \quad (5.19)$$

где пульсация волны  $8^2$ , проходящей через пору ядра ядерной оболочки биоклетки, формирует внутреннюю поверхность поры в форме восьмигранника (рис.2.9.4).

В то же время за период  $T_0$  в поле колебаний  $\sqrt{\sin \pi/4} = 2^{-1/2}$ , волна (5.19) в Круге Универсума формирует сгусток, объём которого равен объёму великой Пирамиды  $V_{\Pi}$ :

$$|8 \Leftrightarrow 3| T_0 \sqrt{\sin \pi/4} = \left| \frac{1}{3} 8 \Leftrightarrow 1 \right| 2^{7/4} = \frac{1}{3} 8 \cdot 2^{7/4} \Leftrightarrow 2^{7/4}$$

и  $\frac{1}{3} 8 \cdot 2^{7/4} \equiv \frac{1}{3} a^2 H \equiv V_{\Pi} \Leftrightarrow H$  или  $\frac{1}{3} a^2 \Leftrightarrow 1$ . (5.20)

В то же время Левиты - это тринадцатое племя Израилевое:

$$13^2 - 12^2 = 5^2 = 4^2 + 3^2, \quad (5.21)$$

что является аллегорией продолжительности трансформаций одних форм энергии в другие формы.

Продолжительность, эквивалентная 13, меняется. Поэтому левиты вынуждены "переносить" свою скинию откровенности (5.21). Выход за пределы Материи в поле только Тонких Энергий грозит биологической смертью.

Сгусток переходит от резонанса (5.20) к антирезонансу:

$$0 \Leftrightarrow \frac{1}{3}a^2 - 1 = \frac{1}{3}8 - 1 = \frac{5}{3} \Leftrightarrow \left(\frac{5}{3}\right)^2. \quad (5.22)$$

При достижении квадрата первоначальной величины одна форма энергии сгустка трансформируется в другую. Это значит, что для первоначальной формы энергии наступило Время Апокалипсиса, такой формы энергии уже нет (есть другая). Поэтому скорость Апокалипсиса ( $V_a$ ) будет равна:

$$V_a = \left(\frac{5}{3}\right)^2 : 6 \cdot 10^6 = \frac{25}{54} \cdot 10^{-6}. \quad (5.23)$$

Вместе с тем, максимальная продолжительность между двумя соседними Апокалипсисами равна  $13^2$ (5.21), и поэтому с учётом продолжительности скорость Апокалипсиса будет равна (5.23):

$$V_a = \frac{25}{54} \cdot 10^{-6} \cdot 13^2 = 78,2(407) \cdot 10^{-6}. \quad (5.24)$$

Моисей в погоне за своим богом - золотым тельцом так запугал ветхозаветных иудеев Апокалипсисом, что они его боятся как Страшного Суда.

На самом деле Апокалипсис - это интервал продолжительности, необходимый и достаточный для трансформации одной формы энергии в другую. Этот интервал может быть в  $6 \cdot 10^6$  лет, а может быть бесконечно малым:

$$6 \cdot 10^6 \Leftrightarrow \frac{1}{6 \cdot 10^6} \equiv 0,1(6) \cdot 10^{-6}. \quad (5.25)$$

### 5.3. Левит: мысль Господа, не озвученная Моисеем

Глава 2. Числа. Моисей [19]

Во второй главе Книги Чисел описывается диспозиция распределения Иудейских племён в Пространстве (табл.5.4).

Таблица 5.4

#### Повеление Господа: распределение Иудейских племён в пространстве (мужчины от 20 лет и выше)

Восток		Юг		Север		Запад	
Пле-мена	Числен-ность	Пле-мена	Числен-ность	Пле-мена	Числен-ность	Пле-мена	Числен-ность
Иуда	74600	Рувим	46500	Дан	62700	Ефрем	40500
Исса-хара	54400	Си-меон	59300	Асур	41500	Ма-нассия	32200
За-вуиин	57400	Гад	45650	Нефалин	53400	Вениа-мин	35400
Всего: 186400		Всего: 151450		Всего: 157600		Всего: 108100	
Общая сумма: 603550							
Примечание: левиты в центре							

Моисей предполагал, что под шелест знамён этого кагала Господь собирает Иудеев, чтобы в угоду золотому тельцу иудеи развязывали захватнические войны. В этом агрессивном духе Моисей и настроил свой народ. **Настроил на тысячелетия.**

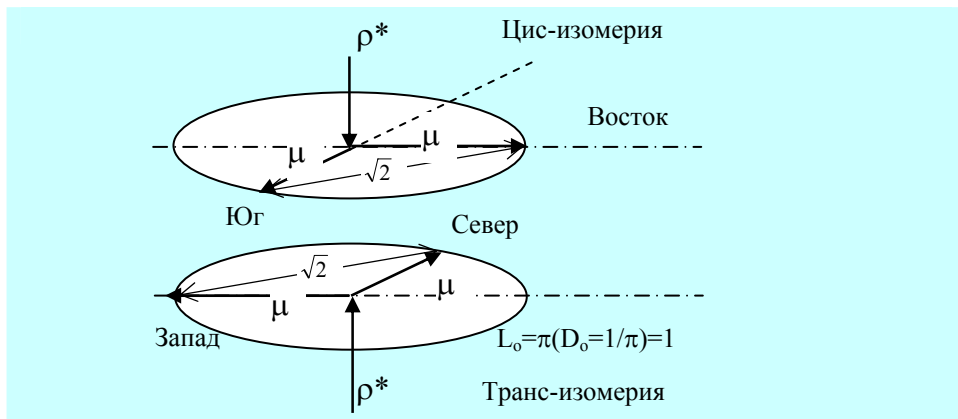
Трагической ошибкой Моисея было то, что он упустил из вида Тонкую (духовную) Энергию: Бог собирал мужчин от 20 лет и выше, то есть достигших половой зрелости, не для войны с соседями, а для оплодотворения женской яйцеклетки. Не *смерд Войны*, а Аромат Любви предлагал Бог Моисею. **И числа** эти

(табл.5.4) - это потенциалы перехода в поле Материи той Энергии, которая поступает в нас из метагалактики.

\*\*

Любой **Зародышевый Пузырёк** живого или неживого является **энергетическим подобием** капли жидкой плазмы света.

Любая капля в Океане Жизни, в том числе и Земля, обладает цис-транс изомерией: северное полушарие Капли закручивает энергию по часовой стрелке, южное полушарие - против часовой стрелки (рис.5.1).



*Рис.5.1 Переход Тонкой Энергии метагалактики  
в сгустки Материи*

В Недра Капли из Метагалактики поступают импульсы гравитации: то в северное, то в южное полушарие (рис.5.1).

1. В каждом из гравитационных импульсов, и в цис, и в транс изомерии фотон-фононы вращаются с периодичностью  $T_0$ . Резонансное взаимодействие двух импульсов является **базисом**, открытых нашей наукой экспериментально-эмпирическим путём, **законов всемирного тяготения и Кулона** (рис.5.1):

$$\frac{\rho^* \rho^*}{T_0^2 L_0} \equiv \frac{(28 \cdot 10^{20})^2}{16 \cdot 1} = 7^2 (\text{Оболочка}[5]), \quad (5.26)$$



где  $T_0^2 L_0$  - эквивалент квадрату расстояния между импульсами.

**2. Резонанс импульсов в Недрах Капли вызывает на её поверхности появление "оболочки", то есть поверхностного энергетического напряжения.**

Это - Природа происхождения поверхностного натяжения.

**3. Отношение энергии поверхностного натяжения Капли к её внешней пятеричной связи формирует ускорение свободного падения  $g = 9,8 \text{ м/с}^2$ :**

$$7^2 : 5 = 9,8 \equiv 9,8 \text{ м/с}^2 \equiv q, \quad (5.27)$$

а мы не знаем природу возникновения ускорения свободного падения и ищем её в форме тела, составе вещества, скорости масс. Вот (5.27) Природа происхождения ускорения свободного падения, а когда ты выходишь за "оболочку", то попадаешь в Невесомость, одной из форм которой является **Жизнь после Жизни**.

**4. Появление в Недрах Капли гравитационного заряда-импульса увеличивает гравитацию до квадрата первоначальной величины и создаёт семеричное планетарное поле равновесных квантованных орбит (5.26):**

$$\frac{\rho \rho^*}{(T_0 L_0)^2} \equiv \frac{\rho \rho^*}{T_0 L_0} = 7^2 T_0^2 L_0^2 = 7^2 4^2 L_0^2 \equiv \frac{7^2 4^2 L_0^2}{(28 = 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7)^2 L_0^2}. \quad (5.28)$$

Наша наука сталкивается с этим (5.28) и кое-как создаёт Иллюзии с помощью, например, постулатов Н.Бора.

**5. Центром любых ядер является гравитационное поле, но не тяжести, как предполагал Вернадский, а равновесия центростремительных ( $j_0 = -\omega_0^2 = -c^2/2$ ) и центробежных ( $j_0 = \omega_0^2 = +c^2/2$ ) ускорений:**

$$-1 = j_0 \cdot \frac{1}{(-j_0)} \equiv \frac{c^2}{2} \left( -\frac{2}{c^2} \right). \quad (6.29)$$

**6. Выход резонансного центра ядра и переход его в режим антирезонанса формирует две основные формы Энергии Единого Космоса: Тонкие Энергии Метагалактических волн с потенциалом  $\sqrt{2} = Sc \pi/4 = Csc \pi/4 = \dots$  и Энергию Материи, взаимотрансформация энергетических форм в которой протекает со скоростью света  $c \equiv \pi$  (6.29):**

Центр Капли Ядра: процессы и потенциалы				(6.30)
Резонанс	Антирезонанс	Материя	Метагалактика	
$-1 \equiv \frac{c^2}{2} \left( \frac{-2}{c^2} \right)$	$\Leftrightarrow -\frac{c^2}{2} \Leftrightarrow \frac{-2}{c^2}$	$\Leftrightarrow \begin{matrix} c^4 \\ c \end{matrix}$	$\Leftrightarrow \begin{matrix} 2^2; \\ \sqrt{2} \text{ (великая} \\ \text{Пирамида)} \end{matrix}$	

**7. Резонансно-антирезонансный переход в центре Капли Ядра (6.30) расщепляет гравитационные поля пополам (митоз гравитации), формируя из половин гравитационных полей самостоятельные магнитные поля (6.28, 6.30):**

Гравитация - магнетизм в центре Капли Ядра (рис.5.1)				(6.31)
Гравитация (резонанс)		Магнетизм (антирезонанс)	Направление в Пространстве	
Цис- изомерия	$\frac{\rho\rho^*}{T_0^2 L_0} = \gamma^2 \Leftrightarrow \gamma^2 = \frac{c}{\omega_0} \frac{\mu\mu^* - (-\mu\mu^*)}{T_0^2 L_0} \int_0^1 \varphi d\varphi$		$\mu\mu^*$ - Восток; $-\mu\mu^*$ - Юг	
Транс- изомерия	$-\frac{\rho\rho^*}{T_0^2 L_0} = -\gamma^2 \Leftrightarrow -\gamma^2 = \frac{c}{\omega_0} \frac{\mu\mu^* - (-\mu\mu^*)}{T_0^2 L_0} \int_1^0 \varphi d\varphi$		$\mu\mu^*$ - Север; $-\mu\mu^*$ - Запад	

В этом пульсирующем центре Капли-ядра и находится символическое тринадцатое Иудейское Племя Левитов (в центре, табл.5.4, рис.5.1).

Возникает вопрос: почему Моисей, проведя 3 встречи по 40 дней на горе Синай с Господом, то есть  $120=1\cdot2\cdot3\cdot4\cdot5$  дней, где Господь продиктовал ему отдельную **книгу Левит**, утаил **Значимость Тонких Энергий**. Да потому, что для Моисея и Аарона Богом был не **Тот, Кто** диктовал теорию Единого Космоса на горе Синай, а **золотой телец**. Попытка великой Цивилизации исправить положение проповедями Иисуса Христа закончилась Его зверским убийством. У любителей золотого тельца нет ни Бога, ни Морали, ни Совести. Прибыль - их Бог, и ради прибыли они пойдут на любое преступление в любой точке Земли и Космоса.

#### 5.4. Субструктуры размножения в гибельных пустынях бездуховности

*Глава 2. Числа. Моисей [19]*

Гравитационный импульс Луны и Метагалактики проникает в Недра Капли света - плазмы Ядра и становится гравитационным зарядом (рис.5.1):

$$[\rho^* \cdot \rho^* \xrightarrow{k} \rho\rho] \rightarrow [(28 \cdot 10^{20})^2 \rightarrow (20 \cdot 10^{20})^2]. \quad (5.32)$$

Сжатая плазма ядра насыщается фотонами в количестве:

$$k = \frac{\rho\rho}{\rho^* \rho^*} = \frac{10^{-40}}{10^{40}} = 10^{-80}. \quad (5.33)$$

Ядро пульсирует в режиме сжатия ( $T_0\omega_0/c=2$ ) и расширения ( $T_0c/\omega_0=8$ ).

Поле фотонов ядра (5.33) находится в режиме сжатия. Переход к расширению высвобождает 25% или 1/4 фотонов из ядра:

$$(k = 10^{-80}) \cdot \frac{2 = T_0 \omega_0 / c}{8 = T_0 c / \omega_0} = \frac{10^{-80}}{4} = \frac{10^{-82}}{400} . \quad (5.34)$$

В этом случае 400 фотонов из ядра излучатся в окружающую среду, пульсирующую между сжатием и расширением ( $2 \rightarrow 8$ ) в поле перехода Арупа  $\rightarrow$  Р у п а ( $\tau \rightarrow T_0$  или  $3 \rightarrow 4$ ), при эффективности взаимодействия света  $\rho_5 = 10$ :

$$400 \frac{T_0}{\tau} \rho_5 \int_2^8 \varphi d\varphi = 400 \cdot \frac{4}{3} \cdot 10 \cdot 30 = 160000 \equiv qq^* \cdot 10^4 . \quad (5.35)$$

Это значит, что на поверхности ядра-Капли возникнет электрическое поле и индуктивность в  $10^4$  1/А [5] (как в чакре Третий Глаз).

**Взаимодействие света в пульсирующем Космосе приведёт к Подобию расширяющейся Вселенной (5.35):**

$$\pm 16 \cdot 10^4 \cdot \rho_5 \cdot \int_0^1 \varphi d\varphi \equiv \pm 8 \cdot 10^5 . \quad (5.36)$$

Динамика пульсации расширяющейся вселенной подобна как в макро-, так и в микромирах.

В работах [1, 5] я показывал эту динамику на примерах субструктур (9+0) и (9+2), где в цитоплазму субструктуры (9+0) по одному из волосков-жгутиков поступает Космический импульс  $\rho^*$ , а восемь остальных волосков-жгутиков перекачивают цитоплазму из объёма биоклетки в объём субструктуры (рис.5.2).

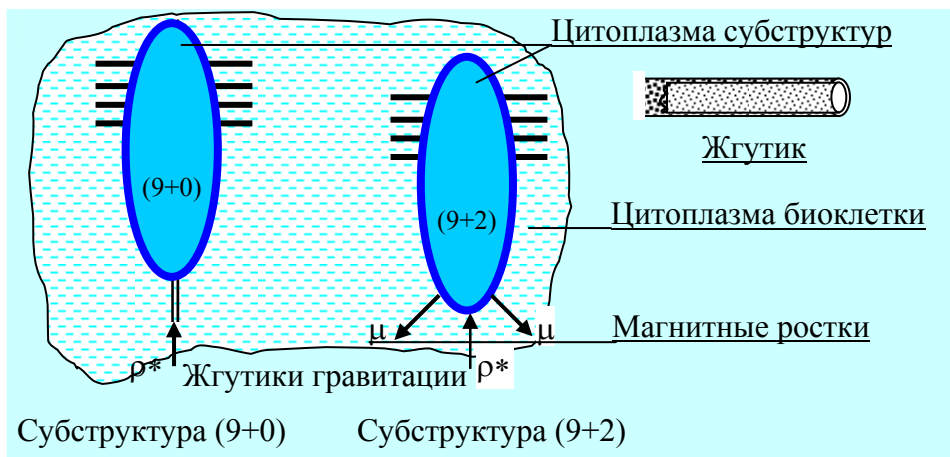


Рис.5.2 Субструктуры биоклетки  
до митоза (9+0) и при митозе (9+2)

После насыщения цитоплазмы в объёме субструктуры (9+0) за счёт космической энергии  $\rho^*$  в этой субструктуре вырастают ещё два волоска-жгутика, по которым отводятся магнитные заряды. Возникает субструктура (9+2) (рис.5.2).

Восемь волосков-жгутиков (рис.5.2), перекачивая цитоплазму из объёма клетки в объём субструктуры, функционируют в режиме осмотического давления, которое в  $10^7$  раз выше обычного. Этими восемью волосками-жгутиками биоклетка приспосабливается к расширяющейся Вселенной (5.36):

$$\rho_5^2 \cdot 8(\text{волосков}) \cdot (\rho_{\text{осм}} = 10^7) = 8 \cdot 10^5. \quad (5.37)$$

Два магнитных волоска в субструктуре (9+2) - это основа преемственности новой Жизни. Жизни, но не войны.

Появление новой Жизни происходит через **Отрицание Отрицанием**. Но Отрицание Отрицанием - это духовное, **естественное** обновление Жизни. Но Моисей, проповедуя военное решение вопроса в пользу золотого тельца, **нарушает естественный ход Эволюции** и не понимает того.

**Война - это Отрицание вне Созидания.**

Следуя указаниям Моисея, иудеи 12 племён вывели своих мужчин от 20 лет и выше по четырем направлениям Пространства (табл.5.4, рис.5.1), в каждом направлении по три рода, то есть в соответствии с числом гравитационно-магнитных волосков-жгутиков в (9+2) субструктуре (рис.5.2).

Порядок построения иудейских племён был таков: Восток - Юг в цис-изомерии и Север - Запад в транс-изомерии (рис.5.1).

Сравнивая два магнитных и один гравитационный волосок-жгутик (рис.5.2) с построением Иудеев (табл.5.4), нам остаётся, как Перст Господень, роды Иссахара, Семиона, Асура и Монассия принять за аналоги гравитационного жгутика и поставить перед ними знак минус, ибо гравитационный импульс направлен противоположно магнитному (табл.5.4, рис.5.2, табл.5.5).

Таблица 5.5

**Гравитационно-магнитный переход  
в субструктуре (9+2)**

Изомерия		Цис-изомерия		Транс-изомерия	
Стороны света		Восток	Юг	Север	Запад
Жгу- тики	Магнитные	74600	46500	62700	40500
	Гравита- ционные	-54400	-59300	-41500	-32200
	Магнитные	57400	43650	53400	35400
Сумма		77600	30850	74600	43500
Изометрическая сумма		$(77600+30850) - (74600+43500) = -9650$			

Разности потенциалов в субструктуре (9+2) возникают не только изометрические (табл.5.5), но и между сторонами света:

Потенциалы Моисея и Время в Откровениях Иоанна Богослова				
Стороны света	Восток- Запад	Север- Запад	Север- Юг	Восток- Юг
Разности потенциалов	$k_1 =$ 77600 43500 34100	$k_2 =$ 74600 43500 31100	$k_3 =$ 74600 30850 43750	$k_4 =$ 77600 30850 46750
Разности	$k_1 - k_2 = 3 \cdot 10^3$		$k_4 - k_3 = 3 \cdot 10^3$	
Время	Время А (левизны)		Время В (правизны)	Общее время
Откровения Иоанна Богослова [9], × лет	$3 \cdot 10^6 \equiv$ $(k_1 - k_2) \cdot \rho_5^3$		$3 \cdot 10^6 \equiv$ $(k_4 - k_3) \cdot \rho_5^6$	$6 \cdot 10^6 \equiv$ $[(k_1 - k_2) +$ $(k_4 - k_3)] \cdot \rho_5^3$

(5.38)

Потенциалы записывал Моисей на горе Синай. Откровения диктовал Иисус Христос после распятия. Этот героизм Богов в достижении поставленной цели (воспитании Человечества) продиктован тем, что Моисей увёл свою паству в гибельные пустыни бездуховности, где Дух раздавлен золотым тельцом.

\*\*\*

Священнослужители и труженики науки! Ваши усилия к Единению Науки и Религии будут ограничены безответственной лирической, или совсем пустой, болтовней друг перед другом до тех пор, пока Вы не начнёте строка за строкой анализировать работы великой Цивилизации.

Дерзайте! А я оставляю Вам остальные главы Книги Чисел Моисея. В ней 36 глав - эквивалент потенциалу насыщенного Света. Свяжите число этих глав с квадратом общего времени Апокалипсиса (5.38):

$$(6 \cdot 10^6)^2 = 36 \cdot 10^{12} \equiv 36 \cdot \rho_3, \quad (5.39)$$

и Вы поймёте Логику Богов и заблуждения Моисея.

## **6. Пятая Книга Моисея:** **Второзаконие**

"Нет никакого сомнения в том, что материал, служащий основой первых пяти книг Ветхого Завета, заимствован из обрядов посвящения в Египетские Мистерии" [8, стр.485], базисным научным фактором в которых является дуализм света и его цис - транс изомерия.

Современные ученые и теологи как будто забыли, что язычники считали своего двуликого Бога Януса **стражем и хранителем ключа к Храму Мудрости** [8].

Выйдя из **язычества**, как всё остальное человечество, связавшая себя с теми или иными Религиозными Конфессиями, Россия сохранила и бережет **языческие корни**.

Сохранила и Государственный Герб в виде **двуглавого орла**.

Стремясь очернить Россию после 1917 года, еврейский большевистский партийно-государственный аппарат В.И.Ульянова и Л.Д.Бронштейна (Троцкого) трактовал двуглавого орла как хищника, терзающего народы Европы и Азии. Но это ложь, так как народы, присоединенные к Российской Империи, становились её полноправными гражданами, и колониальной структуры в России не было.

Отсутствием колониальной структуры Россия резко отличалась от стран Запада, где покоренные народы становились для Метрополии людьми второго сорта, как сегодня все мы, грешные, стали для американского золотого миллиарда.

Освобождение от бездуховной гнусности, захлестнувшей современный мир, придет из России, сохранившей свой двуглавый **языческий герб**, которому грядущие поколения в полном объеме вернут статус **ключа к Храму Мудрости**.

Но как отражается Моисеем дуализм во Второзаконии?



## 6.1. Энергетика и расшифровка кодов Моисея и Авраама для изомерических полей

Глава 1. Второзаконие. Моисей [19]

1 Сии суть слова, которые говорил Моисей всем Израильтянам за Иорданом в пустыне на равнине против Суфа, между Фараном и Тофелом, и Лаваном, и Асирофом, и Дизагавом, <sup>2</sup> в расстоянии одиннадцати дней пути от Хорива, по дороге от горы Сеир к Кадес-Варни. <sup>3</sup> Сорокового года, одиннадцатого месяца, в первый [день] месяца говорил Моисей [всем] сынам Израилевым всё, что заповедовал ему Господь о них.

\*\*

В этой фразе три составляющих: географические названия, расстояния, время отсчета.

Начнем с географии. Выпишем географические названия. Учтем, что Суфа между Фараном и Тофелом, подсчитаем число букв в названиях и получим энергетические поля, где Моисей обратился к Израильтянам:

Поля, где Моисей Говорил о Второзаконии								
Название	Израиль	Иордан	Фаран	Суфа	Тофел	Лаван	Асироф	Дизагаф
Число букв	7	6	5	4 ≡ T <sub>o</sub>	5	5	6	7
Структура поля	излучение	ядро					излучение	
	$\frac{6 \cdot 7}{6 + 7} = \frac{42}{13}$ Полярные вихри: $\frac{21}{6,5} \Leftrightarrow \frac{6,5}{-21}$	$\frac{(5+5+5) \cdot 4 = 60}{5^3 \cdot 4 = 500} \Leftrightarrow \frac{500}{60} = \frac{5^3 \cdot 4}{15 \cdot 4}$ $3600 \Leftrightarrow 25 \cdot 10^4$ свет      Пентаграмма в Яйце [5]					$\frac{13}{42} = \frac{6+7}{6 \cdot 7}$ Полярные вихри: $\frac{6,5}{21} \Leftrightarrow \frac{-21}{6,5}$	
	Цис		$\frac{25 \cdot 10^4}{3600} = 0,69(4) \cdot 10^2 \Leftrightarrow 1,44 \cdot 10^2 = \frac{3600}{25 \cdot 10^4}$				Транс.	

В этом поле (6.1) цис-транс изомерию создают полярные вихри, которые пульсируют в резонансно-антирезонансном режиме:

Пульсация сгустка Материи					
Компо- ненты поля	Полярный вихрь (цис-изомерия)		Ядро  Излучает свет	Полярный вихрь (транс-изомерия)	
	Резо- нанс	Анти- резонанс		Резо- нанс	Анти- резонанс
Системы колебаний	$\frac{6,5}{21} \Leftrightarrow \frac{21}{6,5}$	$\frac{42}{13} \Leftrightarrow 1$	$0,69(4) \cdot 10^2 \equiv$	$\frac{6,5}{21} \Leftrightarrow \frac{21}{6,5}$	$\frac{42}{13} \Leftrightarrow 1$
	$6,5^2 \Leftrightarrow 21^2$	$42 \Leftrightarrow 13$	$0,7 \cdot 10^2 \Leftrightarrow$	$6,5^2 \Leftrightarrow 21^2$	$42 \Leftrightarrow 13$
	$6,5 \Leftrightarrow 21$	$42-13 \Leftrightarrow 0$	$1,44 \cdot 10^{-2}$	$6,5 \Leftrightarrow 21$	$0 \Leftrightarrow 13-42$
	$0 \Leftrightarrow 14,5 \Leftrightarrow 29 \Leftrightarrow 0$		или	$0 \Leftrightarrow 14,5$	$0 \Leftrightarrow -29$
	$29:14,5 = 2 \Leftrightarrow 7 \cdot 10^5 \Leftrightarrow 12^2 \Leftrightarrow -2 = -29:14,5.$				

(6.2)

Пульсация сгустка Материи (света) приводит не только к излучению солнечного белого света с разностью длин волн, равной ( $3600\text{\AA} = \Delta B$ ), но и является источником излучения Кундалини (6.1, 6.2):

$$\left| \begin{array}{c} \Delta B \equiv 3600 \Leftrightarrow 25 \cdot 10^4 \\ 7 - 0,69(4) = 0,00(6) \Leftrightarrow 1,44 \cdot 10^{-2}, \text{ где } 6 = 3,5 + 2,5. \end{array} \right| \quad (6.3)$$

\*\*

Второй компонентой является Продолжительность и Пространство: "2 в расстоянии одиннадцати дней пути от Хорива, по дороге от горы Сеир к Кадес-Варни".

Энергетика этого поля описывается так:

$$\frac{c}{\omega_0} \left[ 11 \text{ дней} \times \text{Хорив} \cdot \int_{\text{Сеир}}^{\text{Кадес-Варни}} \varphi d\varphi \equiv 11 \cdot 5 \int_4^{11} \varphi d\varphi \right] \equiv 11 \cdot 5 \cdot 105 = 5775, (6.4)$$

где  $c/\omega_0 = 2$  вводится потому, что есть слово гора (кривое пространство).

В поле с потенциалом:

$$5775 = 5 \times 7 \times 11 \times 15, \quad (6.5)$$

присутствуют четыре нечетных Числа, Нечетная последовательность которых нарушается отсутствием числа 13.

Но мы знаем, что 13 - это продолжительность вихря фотонов, а 5775 - зеркально симметричная волна, в которой Продолжительность вихря фотонов равна 13 (рис.6.1).

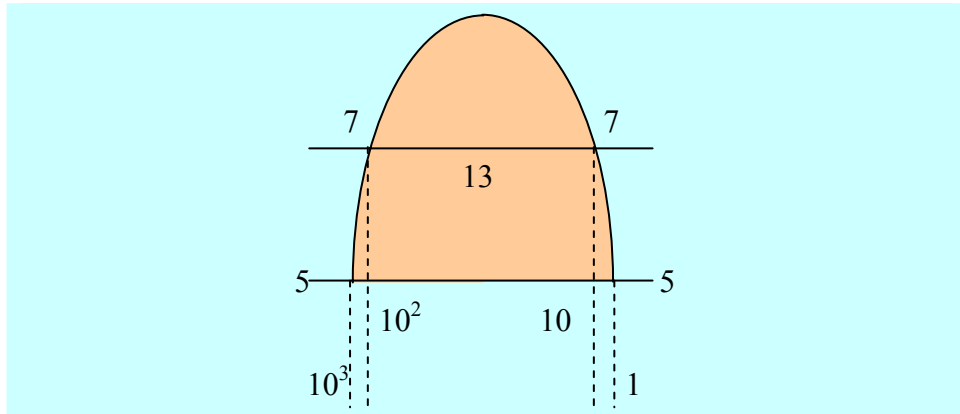


Рис.6.1 Зеркально-симметричная волна Святого Духа

В условиях антирезонанса в этой волне:

$$(5+7+7+5 = 24), \quad (6.6)$$

возникает потенциал Святого Духа. В полярных вихрях сгустка появится тысяча атомов водорода:

$$(5+7+7+5=24) \times (\pm 42) \equiv \pm 1008 \equiv \pm 10^3 (A_n = 1,008). \quad (6.7)$$

В условиях резонанса:

$$5 \times 7 \times 7 \times 5 = 1225 = 1000 + 15^2 \equiv \rho_5^3 + (\sqrt{q q^*} + \sqrt{\mu \mu^*}) \int_0^1 \varphi d\varphi, \quad (6.8)$$

возникает **Пентаграмма в Яйце** [6], то есть оболочка  $(7 \cdot 7 = 49)$ , в которой будут пульсировать пятеричные связи  $(5 \cdot 5 = 25 \text{ и } 5+5 \Leftrightarrow 25)$  при 2,5 равному 2,5 оборотов спирали Кундалини при сжатии.

Возникает поле (6.8), в котором взаимодействие света проходит в объемной волне трехмерного Пространства  $(\rho_5^3 = 10^{x+y+z=3})$ , и объемная волна становится носителем электрических и магнитных зарядов-импульсов (6.8).

\*\*

Определение Продолжительности волны Святого Духа (рис.6.1) связано с фразой: **1<sup>3</sup> Сорокового года, одиннадцатого месяца, в первый [день] месяца:**

Режим	Резонанс	Антирезонанс	Резонансно-антирезонансная пульсация	(6.9)
Всё Энергия: размерность исчезает	$40г \times 11м \times 1\text{день} \equiv 440$	$40г + 11м + 1\text{день} = 52$	$\frac{440}{52} \Leftrightarrow \frac{52}{440}$	

Пульсация (6.9):

$$440^2 \Leftrightarrow 52^2 \text{ или } 440 \Leftrightarrow 52 \text{ и } 440 - 52 = 388 \Leftrightarrow 0, \quad (6.10)$$

охватывает волну Святого Духа (рис.6.1):

$$388 \times (5+7+7+5 = 24) = 9312 = 9000+312. \quad (6.11)$$

В этом поле (6.11) потенциал 312 связан с Продолжительностью 13:

$$(5+7+7+5 = 24) \times 13 = 312. \quad (6.12)$$

Это живые биочасы (рис.2.9.3), которые в нас, а мы сами в электрическом поле с потенциалом  $9 \cdot 10^3 \equiv (9+0)\rho_5^3$ . Такое биополе связано с реликтовыми потенциалами Земли: **"Земля была плоской и вращалась 9 миллиардов лет"**  $\equiv 9 \cdot 10^9$ , утверждает Книга Дзиан.

\*\*

Как правило, у многих возникают вопросы: а где же размерность? Почему годы, месяцы, дни отбрасываются, а остаются только их числа (6.9).

Происходит это потому, что мы рассматриваем Энергию как изначальную Сущность. Рассматриваем в Подобии к свету, а любое Подобие оперирует относительными единицами, вместо которых можно подставлять любые единицы размерности.

"Авраам связал дух 22 букв (Тора)" [8], то есть с нашей позиции перешел от размерности во времени через взаимодействия (6.9):

$$\frac{40 \text{ лет} \cdot 11 \text{ месяцев} \cdot 1 \text{ день} \equiv 440}{\rho_5 \lg \rho_1 \rho_2 \rho_3 \rho_4 \rho_5 = 20} = 22 \equiv 22 \text{ буквы}, \quad (6.13)$$

**своим языком, и Бог открыл ему секреты их. Бог позволил буквам раствориться в воде [8, стр.424]:**

$\frac{22 \cdot 18}{22 + 18 = 40} \Leftrightarrow \frac{22 - 18 = 4}{22 / 18}$ $22^2 \Leftrightarrow 160 \text{ и } 324 \Leftrightarrow 0$	и	$\frac{22 \cdot 18}{22 + 18} \Leftrightarrow \frac{22 - 18}{18 / 22}$ $18^2 \Leftrightarrow 160 \text{ и } 0 \Leftrightarrow 164$
324 - 164 = 160,		

(6.14)

где 18 - молекулярный вес воды, а  $160 = \sqrt{qq^*} \rho_5$  - электрическое поле электролитов.

**Он сжег их (22 буквы) на огне (то есть в экзотермии):**

$$22 \times \lg \rho_3 \rho_4 \rho_5 = 22 \times 27 = 594, \quad (6.15)$$

**развевал по ветру [8, стр.424]:**

$$22 \times 27 \int_{\tau=3}^{T_0=4} \varphi \, d\varphi = 22 \times 27 \times \frac{7}{2}, \quad (6.16)$$

где ветер - это расширяющаяся ветвь Кундалини в 3,5 оборота и в две пальмы (6.16):

$$\pm 22 \times 27 \times \left( \sqrt{\frac{\rho \rho^*}{q q^*}} = \frac{7}{4} \right) \times \lg \rho_1 \rho_2 \rho_3 \rho_4 \rho_5. \quad (6.17)$$

Он распространил их среди семи планет и отдал 12 знакам Зодиака [8, стр.424]:

$$11 \times 27 \times 7 \Leftrightarrow (11+1=12) \times 27 \times 7. \quad (6.18)$$

## 6.2. Ложь и треск Ливанских Кедров

*Глава 1. Второзаконие. Моисей [19]*

"1 <sup>4</sup> По убиении им Сигона, царя Аморрейского, который жил в Есевоне, и Ога, царя Васанского, который жил в Аштерофе в Едреи, <sup>5</sup> за Иорданом, в земле Моавитской, начал Моисей изъяснять закон сей, и сказал: <sup>6</sup> Господь, Бог наш, говорил нам Хориве и сказал: полно вам жить на горе сей; <sup>7</sup> обратитесь, отправьтесь в путь, и пойдите на гору Амореяев и ко всем соседям их, на равнину, на гору, на низкие места, и на южный край и к берегам моря, в землю Ханаанскую и к Ливану, даже до реки великой, реки Евфрата; <sup>8</sup> вот, Я даю вам землю сию, пойдите, возьмите в наследие землю, которую Господь с клятвою обещал дать отцам вашим Аврааму, Исааку и Иакову, им и потомству их.

\*\*

Моисея медом не корми, но дай кого-либо убить или ограбить. Судите сами, Моисей начал говорить только после убийств царей Сигона и Ога, а речь завел о присвоении чужих, уже заселенных земель.

Но там, где Господь говорит про Любовь, Моисей ретранслирует Израильтянам про войну. Поэтому будем разбираться.

Выделим слова четвёртой строки:

Слова	Сигон	Царь	Амор-рей	Есе-вон	Мои-сей	Интег-ральная разность
Число букв	5	4	7	6	6	$\int_6^{22} \varphi d\varphi = 448$
Сумма	$\leftarrow 5+4+7+6 = 22 \rightarrow$ 22 буквы Авраама					$\equiv T_0 \times 112 \equiv$ $T_0(7\sqrt{qq^*} \equiv$ $8\sqrt{\mu\mu^*} \equiv$ $4\sqrt{\rho\rho^*}).$

(6.19)

Вот, пожалуйста, Господь трактует о появлении в энергетическом поле зарядов и импульсов, Моисей преподносит это как убийство им царя Сигона. А что насчет царя Ога?

Слова	Ога	Царь	Васанск	Аште-роф	Ед-рея	Мои-сей	Интег-ральная разность
Число букв	3	4	7	7	5	6	$2 \int_6^{26} \varphi d\varphi$
Сумма	$3+4+7+7+5 = 26$						$= 640 \equiv$ $\rho_5 \times \text{Тянь}.$

(6.20)

Опять не в масть (6.20): Господь говорит о формировании в поле света Сгустка Тянь с потенциалом 64 (Книга Перемен), Моисей подбивает Иудеев на войну за земли, и не понимая Мыслей Бога о Тонких Энергиях Цинь с 32 иероглифами-потенциалами:

$$\rho_5 \times \text{Цис} \times \text{Цинь} \equiv \int_6^{26} \varphi d\varphi = 320 \quad \text{и}$$

$$\rho_5 \times \text{Транс} \times \text{Цинь} \equiv \int_{26}^6 \varphi d\varphi = -320. \quad (6.21)$$

\*\*

Проведем анализ пятой строки:

Слова	Иордан	Моа- вит	Моисей	Интегральная разность	(6.22)
Число букв	6	8	6	$\text{Моисей} \int_{\text{Иордан}}^{\text{Моавит}} \varphi d\varphi =$	
Колебания	$\frac{6 \cdot 8 \cdot 6}{6+8+6} \rho_5 = 12^2 \Leftrightarrow \frac{1}{12^2} \Leftrightarrow T_0^2 \tau^2$			$6 \int_6^8 \varphi d\varphi = 3 \cdot 28 \equiv \tau \cdot 28.$	

Бог рассказывает Моисею о важнейшем Явлении в Едином Космосе: зарождении гравитации в Арупе (6.22) и возникновении Продолжительности  $T_0^2 \tau^2 = 144$ , а Моисей говорит сынам Израиля о необходимости войны за Земли до Евфрата.

\*\*

**"1<sup>6</sup> Господь, Бог наш, говорил нам в Хориве":**

Слова	Гос- подь	Бо г	Хо ри- ва	Интегральная разность		
Число букв	7	3	6	$7 \int_3^6 \varphi d\varphi = 27 \cdot \frac{7}{2} \equiv \frac{3}{2} \cdot 7^2$		
Поляр- ные вихри	$7+3+6=16 \equiv \sqrt{qq^*};$ $6 \times 7 \times 3 = \tau \cdot 42 \equiv 21 - (-21)$			Семерич- ность Кундалини в Арупе	Кундалини и Свечение Тонкой Энергии	Оболочка и закон трёх- вторых.



В Хориве Моисей и Аарон получали Тонкую Энергию, как от мандрового (молитвенного) генератора Тонкой Энергии. Генераторы такого типа работают от Энергии, излучаемой из Недр Земли. Потенциал этих излучений  $7/2$ . По сути, такой потенциал принадлежит Кундалини в Арупе, пульсирующей с семеричной периодичностью (6.23).

Такова была энергетическая обстановка в Хориве, когда Бог вразумлял Моисея: **"Полно жить вам на горе сей"**. Они ушли и стали готовить войну. Но о войне ли им толковал Господь? Проверим.

\*\*

Для проверки выделим слова в строке семь:

Слова	Обра- ти- тесь	От- правь- тесь	Пут ь	Аморрей	Хана- ан	Ливан
Число букв	10 ≡ρ <sub>5</sub>	10 =- ρ <sub>5</sub>	4 =T <sub>o</sub>	7	6	5
Колебания из Недр Зем- ли	Сокровенная сороковица  ρ <sub>5</sub> T <sub>o</sub> ⇔ -ρ <sub>5</sub> T <sub>o</sub>  40 ⇔ -40  ±80 ⇔ ±0  (антирезонанс)  1 ⇔ -1  (резонанс)			Колебания реинкарнаций  $\frac{7 \cdot 6 \cdot 5}{7 + 6 + 5} \equiv \frac{7 \cdot 5}{3} \Leftrightarrow \frac{3}{7/5} \Leftrightarrow \frac{3}{5/7}$  $7^2 \Leftrightarrow 9^2 \Leftrightarrow 5^2$  $K_1 = 9 \int_5^7 \varphi \, d\varphi = 9 \cdot 12 = 108 \equiv$  $4 \times 3^3 \equiv T_o \tau^\tau$ .  Буддизм: у человека 108 перевоплощений		
Масса отно- сительного покоя	$m_o = e \equiv 2,7 \equiv \pm \frac{108}{40} \quad \text{при } e^{2i\pi} = 1.$					

Господь говорил Моисею: **из недр Земли рвётся Кундалини с потенциалом 7/2**. Кундалини ломает литосферу Земли на блоки с преимущественным коэффициентом 7/2. Попав в атмосферу Земли, **Кундалини распространяется** по равнинам, горам, низменным местам, рекам, в том числе и Евфрату, **по всем соседям, везде...** и эту **стабильность** поступления Кундалини **обещал Аврааму, Исааку и Иакову и потомству их**.

Совершенно не поняв Господа, Моисей говорил Израильтянам (строки 7 и 8, глава 1, Второзаконие). **Пошли воевать за великий Израиль**. Поверили и воюют до сих пор: трещат **Кедры Ливанские**. Хотя Всё должно было бы быть наоборот: **колебание Тонкой Энергии в атмосфере Земли предопределяло возможность 108 перевоплощений**, о чем говорит буддизм, а в поле сокровленной сороковицы Ливанские Кедры были бы подобием массы относительного покоя (6.24).

### 6.3. Не убей: законы размножения

*Глава 1. Второзаконие. Моисей [19]*

**1<sup>9</sup> И я сказал вам в то время: не могу один водить вас; <sup>10</sup> Господь, Бог ваш, размножил вас, и вот, вы ныне многочисленны, как звезды небесные; <sup>11</sup> Господь, Бог отцов ваших, да умножит вас в тысячу крат против того, сколько вас теперь, и да благословит вас, как Он говорил вам; <sup>12</sup> как же мне одному носить тягости ваши, бремена ваши и распри ваши? <sup>13</sup> Изберите себе по коленам вашим мужей мудрых, разумных и испытанных, и я поставлю их начальниками вашими. <sup>14</sup> Вы отвечали мне, и сказали: хорошее дело велишь ты сделать. <sup>15</sup> И взял я главных из колен ваших, мужей мудрых и испытанных, и сделал их начальниками над вами, тысяченачальниками, стоначальниками, пятидесятиначальниками, десятиначальниками и надзирателями по коленам вашим.**

\*\*

Моисей готовит войну. Но Господь ему такого права не давал. Господь требует выполнения основного Завета Жизни: **плодитесь, размножайтесь!** Требуется умножения в **тысячу крат, чем теперь**. Требуется не для того, чтобы сжечь их в горнилах самоубийственных войн, провоцируемых Моисеем, а для размножения и расселения Носителей Разума в бесконечности Пространства и Продолжительности Единого Космоса, ибо **Космос должен быть осмыслен**.

\*\*

Любое размножение является **Подобием синтеза - мультиплетности света**, дуализма его природы в форме волны-частицы света, где **аналогом рожденного ребенка является электромагнитная среда между ними**.

Размножение связано с равновесием в гравитационно-электромагнитном поле:

$$\begin{aligned} 112 &= 7 \times 16 = 8 \times 14 = 4 \times 28 \equiv \\ 7\sqrt{qq}^* &\equiv 8\sqrt{\mu\mu}^* \equiv 4\sqrt{\rho\rho}^*. \end{aligned} \quad (6.25)$$

В этом поле (6.25) рождается Божественное Троиединство: Отец - Мать - Сын (табл.6.1)

Таблица 6.1

**Связь относительных единиц  
размножения и зарядов-импульсов**

	Отец	Мать	Сын	Размноже- ние
Потенциалы	$4\sqrt{\rho\rho}^* = 4 \times 28$	$7\sqrt{qq}^* = 7 \times 16$	$8\sqrt{\mu\mu}^* = 8 \times 14$	$\frac{\text{Отец}}{\text{Мать}} \rightarrow \text{Сын};$
Вывод	Одна относительная Единица размножения равна 112 относительных единиц зарядов-импульсов			$\frac{4 \cdot 28}{7 \cdot 16} = 1 \Leftrightarrow 8 \cdot 14 = 1 \Leftrightarrow 112.$

Размножение периодически также, как и периодическая система химических элементов, из которых формируются **физиологические тела наших потомков** [5].

**Размножение периодически также, как и периодична Тонкая Энергия, которая формирует души наших потомков** [5].

В Иудейском социуме времен Моисея "тела" **формировали двенадцать** иудейских племен - скотоводов, а души - **тринадцатое племя Левитов**, образуя духовно-физиологические ряды размножения (6.2).

Таблица 6.2

**Тринадцать-двенадцать иудейских племён:  
аллегория тела и души**

Племена	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Суммы прогрессий
Левиты: душа	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	$K_1 = \frac{1+13}{2} \times 13 = 7 \times 13$
	Тринадцать иудейских племён													
Ското- воды: биоклет- ка	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		$K_2 = \frac{1+12}{2} \times 12 = 6 \times 13$
	Двенадцать иудейских племён													
Биочасы: (рис.2.9.3 )	Ан- ти- резо- нанс	$K_1+K_2 = (7+6) \times 13 = 13^2$									Душа: $\frac{K_1 \times K_2}{K_1 + K_2} = 42$ .			
	Резо- нанс	$K_1 \times K_2 = 7 \times 13 \times 6 \times 13 = 42 \times 13^2$												

Господь добивается от Моисея не организации театра военных действий, а **размножения с Любовью, с душевной Любовью** (табл.6.2).

Слова	Я	один	водить	вас	Разность разностей: поход по пустыне
Число букв	1	4	6	3	<div><math display="block">\frac{4 \cdot 3 \int_1^6 \varphi d\varphi - 4 \cdot 6 \int_1^3 \varphi d\varphi}{m_0 = 2,7} \equiv</math><math display="block">\frac{(6 \cdot 35 = 210) - (6 \cdot 16 = 96)}{2,7} \equiv</math><math display="block">\equiv 42, (2)</math><p>Душа в бесконечности взаимодействий <math>\equiv</math> <math>2 = \lg \rho_1 \rho_2 \rho_3 \rho_4 \rho_5</math>.</p></div> <div>(6.26)</div>
Веч- ность Дви- жения	<div>Движение по закону трёх-вторых: <math display="block">\frac{1 \cdot 4 \cdot 3}{1 + 4 + 3} = \frac{3}{2} \Leftrightarrow</math><math display="block">\frac{2}{3} = \frac{1 + 4 + 3}{1 \cdot 4 \cdot 3},</math><p>где <math>\frac{3}{2} \equiv \frac{c + \omega_0}{c} \equiv \frac{\pi + \pi / 2}{\pi}</math></p></div>				
Свет (Кунда- лини): созида- ние Сущего	<div>Созидатель: свет (Кундалини) <math display="block">\left  \frac{2}{3} \cdot 6 \Leftrightarrow \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{6} \right  \rightarrow \left  4 \Leftrightarrow \frac{1}{4} \right </math><p>периодичность</p><math display="block">\left  \frac{2}{3} \cdot 6 \Leftrightarrow \frac{3}{2} \cdot 6 \right  \rightarrow \left  \frac{1}{9} \Leftrightarrow 9 \right </math><p>субструктура</p></div>				

Это требование Господа **о размножении с Любовью** (табл.6.2) зашифровано в строке 9 первой главы **Второзакония** (6.26).

Взаимодействия в поле периодичности Созидают Небеса (Цинь), (6.26):

$$(4 \Leftrightarrow 1/4) \cdot \lg \rho_1 \rho_2 \rho_3 \rho_4 \rho_5 = (16 \Leftrightarrow 1) \cdot 2 \equiv 32 \Leftrightarrow 2, \quad (6.27)$$

и **Расширение Вселенной** (6.27):

$$1 \Leftrightarrow 32/T_0 = 8 \equiv T_0 c / \omega_0. \quad (6.28)$$

Взаимодействия в поле материнских субструктур (9+0) в биоклетках требует появления воды с молекулярным весом 18 к.е. (6.26):

$$(1/9 \Leftrightarrow 9) \cdot \lg \rho_1 \rho_2 \rho_3 \rho_4 \rho_5 \Leftrightarrow (1/18 \Leftrightarrow 18). \quad (6.29)$$

Биологическая Жизнь возникает в живой воде и гибнет в мёртвой, а наш переход меду Жизнью и Жизнью после Жизни определяется равновесием:

$$1 = 18 \cdot \frac{1}{18}, \quad (6.30)$$

как и наше рождение из Жизни до Жизни в Жизнь (табл.6.3).

Таблица 6,3

**Вода и взаимодействие как Вечная Жизнь**

Вода	Кругом вода, и мы посередине			Жизнь во взаимодействии
Форма Жизни	До и после био-Жизни	Переход: Бордо	Био-Жизнь	$\frac{18^2 - 18}{6} =$
Молекулярный вес воды: живой и мёртвой	1/18	$\Leftrightarrow$	18	$\frac{18 \cdot (18 - 1)}{6} =$
	1 $\Leftrightarrow$ 18 $\Leftrightarrow$ 18 <sup>2</sup> Рождение в Жизнь			3 · 17 = 51 ≡
	18 <sup>-2</sup> $\Leftrightarrow$ 18 <sup>-1</sup> $\Leftrightarrow$ 1 Рождение в Жизнь после Жизни			$\lg \frac{\rho_3 \rho_4}{\rho_1 \rho_2} \equiv \lg 10^{51}.$

Мертвая вода - Яд для биологической Жизни, а живая вода - бальзам для неё; живая вода - Яд для Жизни после Жизни, мёртвая вода - бальзам для неё.

Моисей подменил вода Израильтянам...и они вместо духовных ценностей поклоняются **золотому тельцу**.

Поэтому и пришел Иисус, и уходя, после третьего явления своим Апостолам, дал указания забросить сеть с восточной стороны лодки, и они вытащили 153 рыбы (Евангелия от Иоанна, глава 21):

$$\frac{153}{3} = 51 = \lg \frac{\rho_3 \rho_4}{\rho_1 \rho_2}. \quad (6.31)$$

Христос показывал своим Апостолам, а Моисей скрыл о своей паствы (Израильтян) то, что великая Цивилизация точно и без Мистерий секретности говорила нам: Небеса (Цинь) пульсируют с частотой  $\pm \rho_5 \int_0^1 \varphi d\varphi = \pm 50$ , где любой, попавший на небеса квант, формирует отношение экзотермических и эндотермических взаимодействий:

$$\left| \begin{array}{l} \pm \rho_5^2 \int_0^1 \varphi d\varphi + m_c c \equiv \mp \lg \frac{\rho_3 \rho_4}{\rho_1 \rho_2}, \\ \pm 10^2 \left( \pm \frac{1}{2} \right) + 1 \equiv \mp 51. \end{array} \right| \quad (6.32)$$

\*\*

**1<sup>10</sup> Господь, Бог ваш, размножил вас, и вот, вы ныне многочисленны, как звезды небесные** (Глава 1, Второзаконие, Моисей [19]).

Сакральный смысл строки 10 (Глава 1, Второзаконие)						
Слова	<i>Гос- подь</i>	<i>Бог</i>	<i>ваш</i>	<i>раз- мно- жил</i>	<i>вас</i>	Расширение Вселенной
Число букв	7	3	3	9	3	9 ⇔ 6 ⇔ 1 как следствие:
Пуль- сация Кунда- лини	Ней- рон: (7+0)	Арупа зароды- шевого пузырька 3+3 ⇔ 3·3		Био- клет- ка: (9+0)	Арупа Космоса Невесо- мости	$\frac{3 \cdot 3}{3+3} \Leftrightarrow \frac{3,5+2,5}{3/3}$ $\Leftrightarrow \frac{2,5+3,5}{3/3}$ 9 ⇔ 6 ⇔ 1.

Так пульсируют ( $9 \Leftrightarrow 6 \Leftrightarrow 1$ ) и свет, и Кундалини, но расщепляются они по-разному:

Расщепление (мультиплетность) света и Кундалини			(6.34)
Мульти- плетность	Свет	$6=3-(-3)$ Идеальная изомерия	
	Кундалини	$6=3,5+2,5 \equiv 3,5^2+2,5^2$ Сдвиг изомерии.	

**Свет и Кундалини (6.34) отличаются тем, что свет, находясь в Космосе Невесомости, не испытывает воздействия окружающей среды, и поэтому сохраняет идеальную форму поверхности сферы ( $Q_0 = \pi D_0^2 = 1/\pi$ ).**

**Кундалини - это тот же свет, но в окружающей среде, которая формирует сферу  $Q_0$  в эллипсоид  $Q_k$ , сохраняя энергию поверхностного напряжения:**

Свет (Космос Невесомости)	Кундалини (Жидкая среда)
Поверхность сферы	Поверхность эллипсоида
$Q_o = \pi D_o^2 = 1/\pi \iff 1/\pi \equiv a \cdot b \cdot \pi \equiv Q_k$	
$D_o^2 = 1/\pi^2 \equiv \varepsilon_o \mu_o$	$a \cdot b = 1/\pi^2 \equiv \varepsilon_o \mu_o,$
где а и b соответственно большая и малая полу- оси эллипса, эквивалентные электрической ( $\varepsilon_o$ ) и магнитной ( $\mu_o$ ) постоянным сред.	

(6.35)

В этом случае (6.35) точечный участок волны света будет возвращаться **по эллиптической орбите с той же, как у сферы, периодичностью  $T_0=4$** , характерной для формирования инерционных систем.

Уравнение эллипса в периодичности  $T_0$  примет вид:



$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \equiv \frac{x^2}{\varepsilon^2} + \frac{y^2}{\mu_0^2} \equiv T_0^2 \quad \text{и} \quad (\mu_0 x)^2 + (\varepsilon_0 y)^2 = (T_0 \varepsilon_0 \mu_0)^2, \quad (6.36)$$

и далее мы приходим к трем законам движения планет в Солнечной Системе, трем законам Кеплера. Поэтому Господь и говорит Моисею:

**"1<sup>10</sup> ...и вот, вы ныне многочисленны, как звезды небесные".** Моисей же понял слова Господа буквально: мы многочисленны - пойдем воевать.

С такой моралью Россия была знакома ещё в обожаемый демократами золотой век Екатерины, когда её фельд-маршал Миних оценил потери так: **"Мужиков в России бабы нарожают, но где взять лошадей?"**

\*\*

В процессе размножения участвуют **сжимающееся мужское и расширяющееся женское начало**, создавая оплодотворенную женскую яйцеклетку **ЗИГОТУ**, которая является питательной средой **зародыша**.

Зародыш, как центр кристаллизации новой Жизни, начинает формироваться в плазме света [5].

Зародыш Женского Начала с потенциалом  $10^{-3} T_0 c / \omega_0 = 0,008 = m_c^*$  начинает формировать периодическую систему из 112 химических элементов [5].

Сжатый Зародыш Мужского Начала трансформирует окружающую среду в Женском Начале:

Энергетика <b>Зиготы</b> : оплодотворённая яйцеклетка			
Поля	Мужское Начало	Женское Начало	Зигота
Потенциалы	$10^{-3} T_0 \omega_0 / c$ $= 0,002 \equiv$ $m_c^{**}$	$10^{-3} T_0 c / \omega_0$ $= 0,008 \equiv$ $m_c^*$	$3\mathcal{E} \equiv \int_{m_c^{**}}^{m_c^*} \varphi d\varphi = 3 \cdot 10^{-5}$ .

(6.37)

Свет будет трансформировать окружающую среду до тех пор, пока не появится водород, а затем и вся периодическая система из 112 химических элементов.

Женщина будет рожать в **Энергетическом Подоби** к процессу формирования светом 112 химических элементов.

Мужчина будет затрачивать эмоциональную энергию в четыре раза меньше женской (табл.6.4).

Таблица 6.4

**Рождение и Любовь: Мужское и Женское Начала в периодичности, подобной 112 химическим элементам [5]**

Поля	Муж-ское	Женское	Зигота	Число элемен-тов	Число зарядов: $\pm q, \pm \mu, \pm p$
Потен-циалы	$m_c^{**} = 0,002$	$m_c^* = 0,008$	$3\gamma = 3 \cdot 10^{-5}$	112	$6328 \times 6$
Энергия роди-телей	Мужская суета: $5^2 \frac{112}{0,002}$ $= 14 \cdot 10^5$	Энергия роженицы: $5^2 \frac{112}{0,008}$ $= 3,5 \cdot 10^5$	Объединенная энергия в поле Зиготы: $5^2 \frac{6328 \times 6}{3 \cdot 10^{-5}}$ $= 3164 \cdot 10^7$		
Энергия ребёнка	$\frac{14 \cdot 3,5 \cdot 10^{10} \equiv 49 \cdot 10^{10} (\text{оболочка})}{3164 \cdot 10^7} \approx 15 \equiv$ $\pm \left( \sqrt{q q^*} + \sqrt{\mu \mu^*} \right) \int_0^1 \varphi d\varphi .$				

В этом сложнейшем процессе (табл.6.4) Моисей, как фельдмаршал Миних, построил рожденных женщиной, то есть  $3,5 \cdot 10^5$  человек и дал тысяченачальника, пятидесяти-начальника и десятиначальника:

Войско Моисея и его бюрократический аппарат					
Войско и начальники.	Войско	Тысяче-	Пятидесяти-	Десяти-	Бюрократический аппарат
Численность	$3,5 \cdot 10^5$	$3,5 \cdot 10^2$	$7 \cdot 10^3$	$3,5 \cdot 10^4$	42350 сумма начальников.

(6.38)

Так и скончался Моисей не поняв, что Господь хотел создать систему управления социумом по Подобию животворящей божественной Кундалини (6.38):

$$\frac{3,5 \cdot 10^2 \cdot 3,5 \cdot 10^4}{7 \cdot 10^3} \equiv \frac{7}{4} \cdot 10^3 \equiv 10^3 \text{ пальм.} \quad (6.39)$$

В отличие от Моисея великая Цивилизация творчески подходила к Советам Господа и взяла пальму за единицу своего Счисления.

#### 6.4. Описание дуализма Природы словом Второзакония

*Глава 1. Второзаконие. Моисей [19]*

1. <sup>16</sup> И дал я повеление судьям вашим в то время, говоря: выслушайте братьев ваших, и судите справедливо, как брата с братом, так и пришельца его; <sup>17</sup> не различайте лиц на суде, как малого, так и великого выслушивайте: не бойтесь лица человеческого; ибо суд - дело Божие; а дело, которое для вас трудно, доводите до меня, и я выслушаю его. <sup>18</sup> И дал я вам в то время повеления обо всем, что надлежит вам делать. <sup>19</sup> И отправились мы от Хорива, и шли по всей этой великой и страшной пустыне, которую вы видели, по пути к горе Аморрейской, как повелел Господь, Бог наш, и пришли в Кадес-Варни.

Слова о справедливости и равенстве всех перед Законом повторяют все: и судьи праведные, и судьи неправедные. Этим в наше время никого не удивишь. Но наша задача, уважаемый читатель, на данном этапе состоит в том, чтобы расшифровать **строку 16**: *И дал я повеление судьям вашим*:

Слова	<i>И</i>	<i>да</i> <i>л</i>	<i>я</i>	<i>пове-</i> <i>ле-</i> <i>ние</i>	<i>судь-</i> <i>ям</i>	<i>ва-</i> <i>шим</i>	Сумма	
Число букв	1	3	1	9	5	3	= 22	(6.40)
Энергетика социума	$5 \cdot 3 \left( \int_1^9 \varphi d\varphi - \int_1^3 \varphi d\varphi \right) = 36 \cdot 15$ <p>Энергия ребёнка (табл.6.4) в поле света</p>						22-15 = 7	Семеричность.

**Продолжим строку 16: ...в то время, говоря:**

Слова	<i>в</i>	<i>то</i>	<i>вре-</i> <i>мя</i>	<i>гово-</i> <i>ря</i>	Сумма	Интегральная разность в поле Кундалини	
Число букв	1	2	5	6	= 14	$6 \cdot 2 \int_1^5 \varphi d\varphi = 12^2$	(6.41)

Судебный процесс, в конечном счете, - это энергетический процесс, который может либо травмировать Сознание Социума, либо активизировать это Сознание. Цель и назначение любой судебной реформы состоит в защите и отстаивании интересов господствующего класса. Во времена Моисея, Моисей отстаивал интересы Иудеев, поэтому и реформирование судебной системы было проведено в интересах евреев, как в пост-Совесткой России судебная реформа была проведена в пользу вороватых олигархов. Энергетика таких реформ базируется на отношении (6.40, 6.41):

$$\left(\frac{36 \cdot 15}{12^2} = 3 \frac{3}{4} \equiv \frac{15}{4}\right) \frac{-7/4 \equiv 2}{+5/4 \equiv 5} \quad \text{и} \quad 2 \int_2^5 \varphi d\varphi = 21. \quad (6.42)$$

Такая судебная система должна работать идеально справедливо, ибо её энергетический потенциал точно совпадает с пульсацией полярных вихрей сгустков света ( $\pm 21$ ), формирующих душу человека.

Но как быть с человеческим фактором, если...?

\*\*

**Продолжим анализ 16 строки:** *Выслушайте братьев ваших и судите справедливо:*

Слова	<i>Выслу- шайте</i>	<i>брать- ев</i>	<i>ва- ших</i>	<i>и</i>	<i>суди- те</i>	<i>спра- ведливо</i>	Сумма: сороко- вица
Число букв	10	+	7	+	5	+1+	6 + 11 = 40
Соз- дание среды	$\pm 10 \cdot 5 \cdot 6 \left( \int_7^{11} \varphi d\varphi - \int_1^7 \varphi d\varphi \right) \equiv 300(36 - 24) \equiv 3600$ <p>Эквивалент 100 молекулам H<sub>2</sub>O с молекулярным весом 18</p>						
Зако- ны	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>1. <math>10 \equiv \rho_5</math>, <math>\pm 5 \equiv \rho_5 \int_0^1 \varphi d\varphi</math> и <math>6 = 3 - (-3) \equiv 3,5 + 2,5</math> - постоянные Космоса и в любой среде одинаковы;</p> <p>2. Цис-транс изомерия воды дает эквивалент разности длин волн солнечного белого света:</p> <math display="block">1800 - (-1800) = 3600 \equiv 3600 \text{Å} \equiv \Delta B;</math> <p>3. Белый свет в периодичности сороковицы дает спектр света и материнскую субструктуру (9+0):</p> <math display="block">3600/40 = 90 \equiv \rho_5(9+0) \equiv \rho_2(1400-500),</math> <p>где <math>1400 \equiv 1400 \text{Å} \equiv \Delta K</math> и <math>500 \equiv 500 \text{Å} \equiv \Delta \Phi</math>.</p> </div> <div style="text-align: right;">(6.43)</div> </div>						

Для того чтобы создать **идеальные условия** для **судопроизводства**, надо **выслушать истца и ответчика**. Это дает возможность понять среду зарождения (вода) конфликта и динамику его развития, то есть фотосинтез в воде.

\*\*

**Продолжим строку 16:** ...как брата с братом, так и пришельца:

Слова	Как	брат	с	братом	так	и	пришельца	Сумма
Число букв	3 + 5 + 1 + 6 + 3 + 1 + 9 =							28
(9+0) в среде	$(9+0) \equiv \text{Const}; 6 \equiv \text{Const}; 5 \equiv \text{Const};$ Антирезонанс: $(9+6+5=20) \cdot \left( \int_1^3 \varphi d\varphi + \int_1^3 \varphi d\varphi \right) = \pm 20 \cdot 8 = 160$							Резонанс: $\pm 9 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 2$ $\int_1^3 \varphi d\varphi =$ $\pm 9 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 8 =$ $\pm 240(9+0).$

(6.44)

В судейской среде возникает ситуация деления коллектива на сторонников Рупы (Форма и  $T_0=4$ ) и Арупы (вне-Формы,  $\tau=3$ ):

$$\frac{240 \cdot (9+0)}{160} = 1,5(9+0) = \frac{4}{3}(9+0) \equiv \frac{T_0}{\tau}(9+0). \quad (6.45)$$

Однако и **Руповцам**, и **Аруповцам** надо кормить-поить свою материнскую (9+0) биоклетку, а у **Моисея денег нет**: приходится судейским брать взятки.

**Строка 17:** ...не различайте лиц на суде, как малого, так и великого...:

Слова	Не	раз- ли- чайте	лиц	на	су- де	как	ма- ло- го	так	и	ве- ли- ко- го	Сумма
Число букв	2 + 10 + 3 + 2 + 4 + 3 + 6 + 3 + 1 + 8 = 42 душа										
Пульсация среды в Космосе	1. Постоянные Космоса: $\rho_5 = 10$ и $8 = T_0 c / \omega_0$ .										
	2. Интегральные суммы сред (антирезонанс): $(10 + 8) \left( \int_2^3 \varphi d\varphi + \int_2^4 \varphi d\varphi + \int_3^6 \varphi d\varphi + \int_3^1 \varphi d\varphi \right) =$ $18 \cdot \left( \frac{5}{2} + 6 + \frac{27}{2} - 4 \right) \equiv 18^2 \text{ (Живая вода).}$										
	3. Резонанс интегральных разностей сред: $10 \cdot 8 \cdot \frac{5}{2} \cdot 6 \cdot \frac{27}{2} (-4) = -80 \cdot 30 \cdot 27 \equiv -800 \cdot 3^4 \equiv$ $-\rho_5^2 T_0 c / \omega_0 \cdot \tau^{T_0}.$										
	4. Резонансно-антирезонансное отношение: $-800 \cdot 3^4 : 18^2 = 3600 : 18 = 200$ Закон                      Душа закона    Душа души закона.										

Догадываясь о значимости переходов (6.46) сред из одного состояния в другое, приемники Моисея разделили теологию на три части: закон, душа закона и душа души закона (Каббала [8]).

**Строка 17:** ...не бойтесь лица человеческого, ибо суд  
- дело Божие:

Слова	Не	бой- тес- ь	ли- ца	чело- вечес- кого	ибо	суд	де- ло	Бо- жие	Сумма
Число букв	2	8	4	13	3	3	4	5	41 душа
Резо- нанс- но- анти- резо- нанс- ная пуль- сация среды	<p>1. Антирезонанс интегральных разностей:</p> $\int_2^8 \varphi d\varphi + \int_4^{13} \varphi d\varphi + \int_3^3 \varphi d\varphi + \int_4^5 \varphi d\varphi = 30 + 153/2 + 0 + 9/2 = 111.$ <p>2. Резонанс интегральных разностей:</p> $30 \cdot \frac{153}{2} \cdot \frac{9}{2} = \frac{60 \cdot 153 \cdot 9}{8} = 2 \cdot 2 \cdot 2 \Leftrightarrow \frac{8}{60 \cdot 9 / 153} \Leftrightarrow \frac{8}{60 \cdot 153 / 9} \Leftrightarrow \frac{8}{153 \cdot 9 / 60}$ $(60 \cdot 9)^2 \Leftrightarrow (60 \cdot 153)^2 \Leftrightarrow (9 \cdot 153)^2 \Leftrightarrow 64;$ $60 \cdot 9 \Leftrightarrow 60 \cdot 153 \Leftrightarrow 9 \cdot 153 \Leftrightarrow 8;$ $60 \cdot 9 - 60 \cdot 153 - 9 \cdot 153 - 8 = -10025 \Leftrightarrow 0;$ <p>3. Резонансно-антирезонансное отношение:</p> $-10025 : 111 = 90,(315).$								

(6.47)

При выходе из резонанса:

$$-10025 = -10000 - 25 \Leftrightarrow 0 \text{ и } -10000 \Leftrightarrow 25, \quad (6.48)$$

$$\text{при } -10000 : 25 = 400 \equiv 40p_5 \equiv \text{Свабхават}\bigcirc \quad (6.49)$$

возникает сокровенная сороковица в поле света или Свабхават $\bigcirc$  [6].

Дальнейшее увеличение пятеричной связи в **Яйце с Пентаграммой** (поле излучателя Тонких Энергий) (6.48):

$$-10000 \Leftrightarrow 25^2 \text{ и } -10000 : (25^2) = 16 \equiv qq^*, \quad (6.50)$$

приводит к появлению биотока (q) и воображения (q\*).

Воображая себя любимцами Богов, Иудеи пишут Каббалу (душа души законов), а **судейские начинают выполнять свой профессиональный долг, опираясь на своё воображение.**



**Строка 17** (биочасы Моисея с 13-ю субъективными)  
(рис.2.9.3) ...а дело, которое для вас трудно, доводите до  
меня, и я выслушаю его:

Слова	<i>a</i>	<i>де</i> <i>ло</i>	<i>ко-</i> <i>то-</i> <i>рое</i>	<i>для</i>	<i>вас</i>	<i>труд</i> <i>но</i>	<i>дово-</i> <i>дите</i>	<i>до</i>	<i>ме-</i> <i>ня</i>	Сумма
Число букв	1 + 4 + 7 + 3 + 3 + 6 + 8 + 2 + 4 = 38									
Слова	<i>и</i>	<i>я</i>	<i>выслу-</i> <i>шаю</i>	<i>его</i>	Сумма		Поле и среда:			
Число букв	1 + 1 + 8 + 3 = 13						38-13=25 38+13=51	$\int\limits_{25}^{51} \varphi \, d\varphi = 988$		
Взаимо- дейст- вия в Космо- се	$51 \equiv \lg \frac{\rho_3 \rho_4}{\rho_1 \rho_2} = \lg 10^{51}$ <p>В Новом Завете. Евангелие от Иоанна. Глава 21: 153 рыбы : 3 Явления Христа = 51</p>									
	$\pm 25 \equiv \left( \lg \frac{\rho_3 \rho_4}{\rho_1 \rho_2 \rho_5} = \lg 10^{50} \right) \int\limits_0^1 \varphi \, d\varphi$ <p>Пентаграмма в Яйце [6].</p>									

(6.51)

(6.51)

В случае сомнительных судебных решений, когда надо обращаться к Богу, Моисей рекомендует чиновникам от юстиции обращаться не к Богу, а к нему, Моисею.

Моисеевская система правосудия прижилась. Любой Правитель любых общественно-экономических формаций присвоил себе право казнить или миловать...и не только Личности, но и целые страны и народы.

Моисеевская система судопроизводства золотого тельца частной собственности ставит священным фетишем, а войны оправдывает, считая их необходимыми. Поэтому социум Земли, приняв законы Моисея, тысячелетиями не выходит из кровопролитных войн. XXI век - не исключение. Позорные волны продолжаются. Политики блюдословят. Армии вооружаются.

**Строка 18 [(9+0) в оболочке]:** *И дал я в то время повеления обо всём, что надлежит вам дать:*

Слова	И	дал	я	в	то	вре- мя	пове- ления	обо	всём	Сумма
Число букв	1	3	+1	+1	2	+	5	+	9	+3 + 4 = 29
Слова	что	надле- жит	вам	де- дать	Сумма	Поле и среда				
Число букв	3	+	8	+	3	+	6	=	20	$\begin{matrix} 29-20=9 \\ 29+20=49 \end{matrix} \int_9^{49} \varphi d\varphi = 1160.$

(6.52)

Важнейшим моментом этого поля (6.52) является то обстоятельство, что материнская **субструктура (9+0) покрылась оболочкой с потенциалом 49 [5]**, как судья шапочкой и мантией.

Но, как под мантией судьи бьется простое человеческое сердце, так и субструктура (9+0) пульсирует в своей оболочке:

$$\left| \frac{9 \cdot 49}{49+9} \Leftrightarrow \frac{49-9}{9/49} \Leftrightarrow \frac{49-9}{49/9} \right| \rightarrow |9^2 \Leftrightarrow 49^2 - 9^2 \Leftrightarrow 49^2|. \quad (6.53)$$

В этом поле (6.53) происходит разрушение оболочки, как у биоклетки при митозе:

$$9^2 + 9^2 = 2 \cdot (9+0)^2 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 0, \quad (6.54)$$

и биоклетка делится. Делится она тогда, когда субструктура (9+0) достигает квадрата первоначальной величины, то есть достигает потенциала  $(9+0)^2$  и в цитоплазме субструктуры продолжаются взаимодействия  $2 = \lg \rho_1 \rho_2 \rho_3 \rho_4 \rho_5$ .

Все базисно-бюрократические надстройки социума, в том числе и органы правосудия, будут функционировать эффективно только тогда, когда их деятельность согласована с пульсацией Единого Космоса.

В данном случае (6.54) правоохранительные органы по Моисею согласовали свою деятельность (6.52, 6.54) с пульсацией биологической клетки при митозе, то есть надо содрать шкуру, а затем разделить пополам: судье и ответчику.

**Строка 19 (Второзаконие):** *И отправились мы от Хорива, и шли по всей этой великой и страшной пустыне.*

Слова	И	отпра- вились	мы	от	Хо- ри- ва	Сум- ма	Колебания суммы			
Число букв	1+ 11 +2+ 2 + 6 = 22						37-22=15 37+22=59			
Слова	и	шли	по	всей	это й	вели- кой	и	стра- шной	пус- тыне	Сум ма
Число букв	1+ 3 +2+ 4 + 4 + 7 + 1 + 8 + 7 = 37.									

(6.55)

В этом поле (6.55) возникает контур резонансно-антирезонансных колебаний:

$$\frac{15 \cdot 59}{37 + 22} \Leftrightarrow \frac{37 - 22}{15/59} \Leftrightarrow \frac{37 - 22}{59/15}; \quad (6.56)$$

или

$$15^2 \Leftrightarrow 37^2 - 22^2 \Leftrightarrow 59^2. \quad (6.57)$$

Контур (6.57) формирует два базисных энергетических поля по двум основным законам Единого Космоса:

Закон Первый	Второзаконие	(6.58)
$15^2 \Leftrightarrow 37^2 - 22^2 \Leftrightarrow 59^2$	$15^2 \Leftrightarrow 37^2 - 22^2 \Leftrightarrow 59^2$	
$15^2 + 22^2 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 59^2 - 37^2$	$15^2 - 37^2 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 59^2 + 22^2$	
$709 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 2112$	$-1144 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 3965$	
$0 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 2112 - 709 = 1403 \equiv 3 + 1400$	$0 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 3965 - 1144 = 2821 \equiv 21 + 2800$	
Магнитное поле ( $\rho_s^2 \sqrt{\mu\mu^*}$ ), включающее Память и свет: $3 \equiv m_c c + \epsilon_0 \mu_0 c^2 + E_\lambda c$	Гравитационное поле ( $\rho_s^2 \sqrt{\mu\mu^*}$ ), включающее Мысль ( $\rho^*$ ) и импульс полярного вихря ( $\pm 21$ ).	

Судебную систему Моисей построил именно по (6.58): притягивай магнитом, дави гравитацией. Дурное заразительно и все последующие оккупанты взяли на вооружение политику **кну**та и **пря**ника.

\*\*

**Продолжение строки 19** ...которую вы видели, по пути к горе Аморрейской, как повелел Господь, Бог наш, и пришли в Кадес-Варни:

Слова	<i>вы</i>	<i>ви- дели</i>	<i>по</i>	<i>пу- ти</i>	<i>к</i>	<i>го- ре</i>	<i>Аморрей- ской</i>	Сумма		
Число букв	2 + 6 + 2 + 4 + 1 + 4 + 11 = 30									
Слова	<i>как</i>	<i>пове- лел</i>	<i>Гос- подь</i>	<i>Бог</i>	<i>наш</i>	<i>и</i>	<i>при- шли</i>	<i>в</i>	<i>Кадес- Варни</i>	Сумма
Число букв	3 + 7 + 7 + 3 + 3 + 1 + 6 + 1 + 10 = 41.									

(6.59)

Возникает энергетическая колебательная система (6.59):

$$\frac{41 \cdot 30}{41 + 30} \Leftrightarrow \frac{41 - 30}{41/30} \Leftrightarrow \frac{41 - 30}{30/41};$$

$$41^2 \Leftrightarrow 41^2 - 30^2 \Leftrightarrow 30^2. \quad (6.60)$$

Появляются два базисных энергетических поля, связанные дуализмом законов:

Закон Первый	Второзаконие
$41^2 \Leftrightarrow 41^2 - 30^2 \Leftrightarrow 30^2$ $41^2 - 41^2 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 30^2 + 30^2$ $0 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 1800$	$41^2 \Leftrightarrow 41^2 - 30^2 \Leftrightarrow 30^2$ $41^2 - 41^2 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 30^2 + 30^2$ $2500 + 81 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow -700 - 81$ $3200 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 2 \cdot 9^2$
<p>Появляется 100 молекул воды и в воде под влиянием колебаний Космоса зарождается Жизнь:</p> $\pm 1800 \int_0^1 \varphi d\varphi \equiv \pm \rho_5^2 (9 + 0)$	<p>В периодичности <math>\tau^{T_0=9^2}</math> формируются Небеса (Цинь) и электрическое поле Небес:</p> $\frac{3200}{2} \equiv 1600 \equiv \rho_5^2 \sqrt{qq}^* \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 9^2.$

(6.61)

В более широком научном смысле слово **Второзаконие** необходимо рассматривать как **дуализм Природы**.

\*\*

Иудаизм - единственная из мировых Религий, которая четко и открыто, признала своим Богом **Золотого Тельца**. Охота за Золотым Тельцом стала приматом бытия иудеев, а затем и большей части социума Земли.

Золотой Телец - **не беспризорник**: у каждой его микро-макро части есть хозяин. Поэтому, чтобы слить по принципу сообщающихся сосудов товар - деньги - товар в емкости транснациональных корпораций, необходимо эти ценности изъять у прежних хозяев и не допустить появления новых мелких собственников.

Свое имущество, в том числе труд, просто так никто не отдаст. Поэтому чужую собственность можно присвоить обманом и насилием, в том числе финансовым и военным, подведя под обман и насилие соответствующую законодательную базу, аналогичную Законам Моисея.

Грабеж живого всегда вызывает сопротивление. Поэтому Жизнь по законам Моисея изобилует войнами, погромами и терроризмом с обеих сторон: грабителя и ограбленного. Выход из этого смертельного круга только один: **отказ от Золотого Тельца как от Бога.**

\*\*

Бьют по левой - подставь правую. Так и ходим избитые, ибо **проповеди о смирении** - идеологическое оружие грабителей. Однако дуализм Господа не в деревенском Аде на дровах, и не в сельском Рае под яблоней со змеями, а в бесконечной Нити Ожерелья Жизнь до Жизни - Жизнь - Жизнь после Жизни, где твои мысли, слова, поступки, желания, мировоззрения станут либо твоими Утешителями, либо твоими Палачами. Но, чтобы понять Это, надо заглянуть в Царство Мертвых, что мы и сделаем в следующей седьмой главе этой работы.

## 6.5. Второзаконие - дуализм

*Весь физико-математический аппарат, которым я пользуюсь при написании этой **Книги о Религиях**, изложен мной в предыдущих работах Единый Космос.*

*\*  
\*\**

*Расшифровка текстов основана на эквивалентности записи энергетических потенциалов числом-цифрой, словом-буквой, нотой-мелодией, символом-картинкой, числом букв в слове, числом слов в предложении, числом предложений в главе, числом глав в древних **Книгах**, мифологических или религиозных.*

### 6.5.1. Физические Реалии магии букв

Сведения о записи-чтении сакральных текстов древних Книг восходят к Аврааму: "Авраам связал дух двадцати двух букв [Тора] своим языком, и Бог открыл ему секреты их. Бог позволил буквам раствориться в воде. Он сжег их на огне, развеял по ветру. Он распределил их среди семи планет и отдал двенадцати знакам Зодиака ([8], стр.424).

Двадцать две буквы - это потенциал-эквивалент мужского (9+2) и женского начал субструктур биоклетки при митозе:  $(9+2)+(9+2) = 22$ .

Мужское и женское начала в биоклетке равны друг другу, и поэтому биоклетка делится пополам вне процесса двуполого размножения.

Однако зачатки мужского и женского начал пульсируют в резонансно-антирезонансном режиме:

$$\frac{\text{резонанс}}{\text{антирезонанс}} \equiv \frac{(9+2) \cdot (9+2)}{(9+2) + (9+2)} \Leftrightarrow \frac{(9+2) + (9+2)}{(9+2) \cdot (9+2)} \equiv \frac{\text{антирезонанс}}{\text{резонанс}};$$

$$|(9+2)^4 \Leftrightarrow 4 \cdot (9+2)| \rightarrow T_0 \Leftrightarrow (9+2)^3 \equiv \tau. \quad (6.62)$$

В субструктуре (9+2) возникает влияние инерционной системы (Рупа) с периодичностью  $T_0 \equiv 4$ , и внеинерционной (Арупа) с периодичностью  $\tau \equiv 3$ .

В субструктуре (9+2) митоза биологической клетки возникают компоненты-зародыши материально-духовной новой дочерней Жизни, а начали мы с 22 букв.

\*\*

Возникновение Жизни связано с проявлением взаимодействий:

$$\lg \frac{\rho_3 \rho_4}{\rho_1 \rho_5} \equiv 49 \Leftrightarrow 50 \equiv \lg \frac{\rho_3 \rho_4}{\rho_1 \rho_2 \rho_5} \Leftrightarrow 51 \equiv \lg \frac{\rho_3 \rho_4}{\rho_1 \rho_2}, \quad (6.63)$$

где  $\rho$  с индексами обозначают эффективности пяти определяющих эффективностей взаимодействий в Едином Космосе (табл.6.5).

Таблица 6.5

**Пять форм взаимодействий Единого Космоса [2, 5]**

Радиус действия	Дальнодействие		Везде	Короткодействие	
Форма взаимодействия	Гравитационное	Электромагнитное	Свет	Слабое	Ядерное
Обозначение и эффективность	$\rho_1 = 10^{-24}$	$\rho_3 = 10^{12}$	$\rho_5 = 10^1$	$\rho_2 = 10^{-1}$	$\rho_4 = 10^{14}$
Постоянная			Закон сохранения энергии		
$2 = \lg \rho_1 \rho_2 \rho_3 \rho_4 \rho_5$			$\rho_1 \rho_2 \rho_3 \rho_4 / \rho_5 = 1.$		



Взаимодействия увеличивают потенциал  $2 \cdot (9+2)$  в сто раз и формируют новую насыщенную субструктуру  $(9+2)\rho_5^2$ :

$$2 \cdot (9+2) \cdot 50 = 100 \times (9+2). \quad (6.64)$$

Колебание среды, возмущенной взаимодействиями (6.63, табл.6.5):

$$(\rho_1 \rho_2 \rho_3 \rho_4 / \rho_5 = 1 + 2 \cdot \int_{49}^{51} \varphi d\varphi = 249) : 50 = 5, \quad (6.65)$$

приводит к появлению в цитоплазме биоклетки **пятеричной энергии связи** (например, водородной), а затем "оболочки" биоклетки с потенциалом 49, описанным Русскими Рунами в периодической системе тонких соматических периодических энергетических систем [5].

\*\*

"Бог позволил буквам раствориться в воде" [1] с молекулярным весом 18 кислородных единиц, то есть создал для потенциал-эквивалента 22 буквам дуалистический контур колебания:

$$\left| \frac{22 \cdot 18}{22 + 18} \Leftrightarrow \frac{22 - 18}{22 / 18} \Leftrightarrow \frac{22 - 18}{18 / 22} \right| \rightarrow |22^2 \Leftrightarrow 22^2 - 18^2 \Leftrightarrow 18^2|, \quad (6.66)$$

где дуализм связан с двумя вариантами колебательного контура (6.66):

Отрицательное поле	Положительное поле
$22^2 \Leftrightarrow 22^2 - 18^2 \mid 0 \Leftrightarrow -18^2 \mid \Leftrightarrow -164 \equiv 22^2 - 2 \cdot 18^2 \Leftrightarrow 22^2 - 18^2 \Leftrightarrow 18^2$ $0 \Leftrightarrow 160 \equiv \rho_5 \cdot \sqrt{q \cdot q^*}$ $-\rho_5 \cdot \sqrt{q \cdot q^*} - 160 \Leftrightarrow 0.$	$(6.67)$

В воде, или жидких средах, включая жидкую плазму, возникают вихри фотон-фононов, которые формируют элементарные заряды биотока и импульсы Мысли, Памяти, Воображения (табл.6.6).

Таблица 6.6

**Заряды и импульсы, формируемые светом [2, 5]**

Свет Поля	Фотоны (заряды)			Фононы (импульсы)		
Структура	Электрический	Магнитный	Гравитационный	Электрический	Магнитный	Гравитационный
Потенциалы	$q \equiv 16 \cdot 10^{-20}$	$\mu \equiv 14 \cdot 10^{-20}$	$\rho \equiv 28 \cdot 10^{-20}$	$q^* \equiv 16 \cdot 10^{20}$	$\mu^* \equiv 14 \cdot 10^{20}$	$\rho^* \equiv 28 \cdot 10^{20}$
Форма	Биотоки клетки			Воображение	Память	Мысль.

**Бог сжег их** (буквы) **на огне**, то есть реализовал появление биотока в живой клетке (табл.6.6); **развевал по ветру**, то есть приспособил буквы (и их число в слове) описывать ветер Мысли, Памяти и Воображения (табл.6.6).

**Он** (Бог) **распределил их** (22 буквы) **среди семи планет**, где семь планет вращаются вокруг Солнца с периодичностью  $\tau = 3$ , а Солнце (Рупа) с периодичностью  $T_0 = 4$ :

Солнечная Система		
Компоненты	Вращение Солнца	Вращение планет
Резонанс	$1 \cdot 4 = 1 \cdot T_0$	$7 \cdot 3 = 7 \cdot \tau = 21$
Антирезонанс	$4^2 - 1 = 15$ Электромагнетизм	$7^2 - 3^2 = 40$ Сороковица.

(6.68)

Выясняется (6.68), что Солнечная Система пульсирует так же, как квант света излучает полярные вихри с потенциалами  $\pm 21$  [2, 5].

Колебательный контур Солнечной Системы функционирует в резонансно-антирезонансном режиме:

Арупа	Рупа
$\frac{1 \cdot 4 \cdot 21}{21+4} \Leftrightarrow \frac{21-4}{4/21} \Leftrightarrow \frac{21-4}{21/4}$ $4^2 \Leftrightarrow 21^2 - 4^2 \Leftrightarrow 21^2$ $-21^2 + 4^2 \Leftrightarrow 21^2 + 4^2$	$\frac{3 \cdot 28}{28+3} \Leftrightarrow \frac{28-3}{3/28} \Leftrightarrow \frac{28-3}{28/3}$ $3^2 \Leftrightarrow 28^2 - 3^2 \Leftrightarrow 28^2$ $-28^2 + 3^2 \Leftrightarrow 28^2 + 3^2$
$0 \Leftrightarrow 2 \cdot 21^2$	$2 \cdot 28^2 \Leftrightarrow 0$
$\tau = 3$	$4 \equiv T_0$

(6.69)

Происходит пульсирующая система смещения (сепарации) **Солнечной Системы** на Арупу и Рупу (6.69). Резонансный потенциал, равный  $T_0 \cdot \tau = 4 \cdot 3 = 12$ , Бог **отдал двенадцати знакам Зодиака** [8], а семь  $T_0 + \tau$  оставил планетам и нам: гадайте астрологи!

### 6.5.2. Моисей и пустыня - пальмы и Кундалини...

*Глава 1 Второзаконие, Моисей [19].*

\*\*

*Продолжается работа, начало которой в книге Единый Космос: анализ Пятикнижия Моисея и Книги Мёртвых с позиции теории Единого поля.*

**1. <sup>20</sup>И сказал я вам: вы пришли к горе Аморрейской, которую Господь, Бог наш, даёт нам.**

Слова	И	сказал	я	вам	вы	при- шли	к	го- ре	Амор- рейской	Сум- ма
Число букв	1	6	1	3	2	6	1	4	11	= 25

Слова	кото- рую	Гос- подь	Бог	наш	даёт	нам	Сум- ма
Число букв	7	7	3	3	4	3	= 27.

(6.70)

Потенциалы 25 и 27 характерны для генератора Тонкой Энергии, который является базисом круговорота Жизни до Жизни - Жизни - Жизни после Жизни.

Это поле Господь дает всему живому. Эгоцентрические притязания иудеев на исключительность - *глупость от ума*.

Поле Живого (6.70), несмотря на его исключительную роль, тем не менее, пульсирует в резонансно-антирезонансном режиме:

Источник колебания	$\frac{27 \cdot 25}{27 + 25} \Leftrightarrow \frac{27 - 25}{27 / 25} \Leftrightarrow \frac{27 - 25}{25 / 27}$	
Результат колебания	$27^2 \Leftrightarrow 27^2 - 25^2 \Leftrightarrow 25^2$ $0 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 2 \cdot 25^2$	$25^2 \Leftrightarrow 27^2 - 25^2 \Leftrightarrow 27^2$ $25^2 - 27^2 \Leftrightarrow -104 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 1354 \equiv 27^2 + 25^2$
	$1250 \Leftrightarrow 1458$ $0 \Leftrightarrow \pm 208 \equiv \pm 2^4 \cdot 13 \equiv \pm T_0^2 \cdot 13.$	

(6.71)

Результатом колебания поля Жизни является запуск биологических часов (тринадцать субъединиц в поре ядра микротрубочки биоклетки). А что биочасы есть только у евреев? Нет, биочасы есть у всего живого. Так зачем иудеи толкуют о своей исключительности перед Богом?

\*\*\*

**1. <sup>21</sup>Вот, Господь, Бог твой, отдаёт тебе землю сию, иди, возьми её во владение, как говорил тебе Господь, Бог отцов твоих, не бойся и не ужасайся.**

В этой фразе надо выделить два периода, выделяя каждый из них по смысловой насыщенности: в первом периоде начальные тринадцать слов, во втором, оставшиеся двенадцать:

Период 1	Слова	<i>вот</i>	<i>Гос- подь</i>	<i>Бог</i>	<i>твой</i>	<i>от- даёт</i>	<i>те- бе</i>	<i>зем- лю</i>	<i>сию</i>
	Число букв	3 + 7 + 3 + 4 + 5 + 4 + 5 + 3 +							
Слова	<i>иди</i>	<i>возьми</i>	<i>её</i>	<i>во</i>	<i>владение</i>	Сумма			
Число букв	3 + 6 + 2 + 2 + 8 = 56.								

(6.72)

(6.72)

и второй период:

Период 2	Слова	<i>как</i>	<i>гово- рил</i>	<i>те- бе</i>	<i>Гос- подь</i>	<i>Бог</i>	<i>отцов</i>
	Число букв	3 + 7 + 4 + 7 + 3 + 5 +					
Слова	<i>твоих</i>	<i>не</i>	<i>бойся</i>	<i>и</i>	<i>не</i>	<i>ужасайся</i>	Сумма
Число букв	5 + 2 + 5 + 1 + 2 + 8 = 52.						

(6.73)

В этом поле количественно повторяется ситуация с 13-им племенем левитов и 12-ю остальными иудейскими племенами, о которых Моисей говорил в Книге Чисел.

В Числах рассматривалась ситуация, когда Тонкая Энергия (Левиты) являлась источником питания Материи (12 скотоводческих племен). Однако, потенциалы первого-второго периода (6.72, 6.73) дают возможность рассмотреть поле колебаний в целом:

$$\frac{56 \cdot 52}{56 + 52} \Leftrightarrow \frac{56 - 52}{56 / 52} \Leftrightarrow \frac{56 - 52}{52 / 56} : \quad (6.74)$$

Закон	Второзаконие
$56^2 \Leftrightarrow 56^2 - 52^2 \Leftrightarrow 52^2$ $0 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 2 \cdot 52^2$	$56^2 \Leftrightarrow 56^2 - 52^2 \Leftrightarrow 52^2$ $56^2 + 52^2 \Leftrightarrow 52^2 - 56^2$
$0 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow \sqrt{2} \cdot 52 \quad \Longleftrightarrow \quad 56 \cdot \sqrt{2} \Leftrightarrow 0.$	

(6.75)

В этом поле гармонических метagalактических колебаний (6.75):  $\sqrt{2} = \text{Sc } \pi/4 = \text{Csc } \pi/4 = \text{Sin } \pi/4 + \text{Cos } \pi/4$ , сумма потенциалов  $52 + 56 = 108$  равна 108 реинкарнациям, которые по Буддизму ожидает каждого человека.

Разность потенциалов ( $56 - 52 = 4 \equiv T_0$ ) является эквивалентом периода вращения точечного участка волны света, а разность квадратов:

$$(56^2 - 52^2) \cdot \sqrt{2}^2 = 8 \cdot 108 \equiv T_0 c / \omega_0 \times 108, \quad (6.76)$$

эквивалентна 108 реинкарнациям в расширяющейся Вселенной. Причем, Небеса (Цинь) в такой Вселенной будут пульсировать с периодичностью  $\tau^\tau = 3^3 = 27$ :

$$8 \cdot 108 = 32 \cdot 27 \equiv 32 \cdot \tau^\tau. \quad (6.77)$$

Спрашивается: а где же здесь (6.77) Иудаизм с его еврейской эгоцентричной исключительностью?

\*\*

**1. <sup>22</sup>Но вы все подошли ко мне и сказали: пошлём пред собою людей, чтоб они исследовали нам землю и принесли нам известие о дороге, по которой идти нам, и о городах, в которые идти нам [19].**

\*\*

Составим зависимость слова-буквы в словах по периодам в строке 22:

Период	Слова	<i>Но</i>	<i>вы</i>	<i>все</i>	<i>подо-</i> <i>шли</i>	<i>ко</i>	<i>мне</i>	<i>и</i>	<i>ска-</i> <i>зали</i>	Сумма
1	Число букв	$2 + 2 + 3 + 7 + 2 + 3 + 1 + 7 = 27$								

(6.78)

Второй период:

Период 2	Слова		<i>пош-</i>	<i>лём</i>	<i>пред</i>	<i>со-</i>	<i>лю-</i>	<i>чтоб</i>	<i>они</i>	<i>иссле-</i>	<i>довали</i>	<i>нам</i>	<i>зем-</i>				
	Число букв		6 + 4 + 5 + 5 + 4 + 3 + 11 + 3+5+														
Слова	<i>и</i>	<i>при-</i>	<i>несли</i>	<i>нам</i>	<i>из-</i>	<i>вес-</i>	<i>тие</i>	<i>о</i>	<i>до-</i>	<i>роге</i>	<i>по</i>	<i>кото-</i>	<i>рой</i>	<i>ид-</i>	<i>ти</i>	<i>нам</i>	Сум- ма
Число букв	1+ 8 + 3 + 8 +1+ 6 +2+ 7 +4+ 3 = 89.																

(6.79)

(6.79)

Третий период:

Период 3	Слова	<i>и</i>	<i>о</i>	<i>горо-</i>	<i>дах</i>	<i>в</i>	<i>кото-</i>	<i>рые</i>	<i>ид-</i>	<i>ти</i>	<i>нам</i>	Сум- ма	(6.80)
	Число букв	1 + 1 + 7 + 1 + 7 + 4 + 3 = 24.											

(6.80)

Маршрут этого похода также связан с антирезонансной-резонансной пульсацией, эквивалентной пульсации материнской биоклетки (9+0) до митоза (табл.6.7).

Таблица 6.7

**Пульсация Вселенной (6.78, 6.79, 6.80)**

Роль света	Вне света	Со светом
Потен- циалы	$(89+26+27)-(m_c c+E_\lambda c=2)$ $= 140 - 2 = 140$	$(89+26+27)+(m_c c+E_\lambda c=2)$ $= 140 + 2 = 144 = 12^2$
Коле- бания	$140 \Leftrightarrow 12^2$ $7^2/4^2 \Leftrightarrow (9+0)^2 \cdot 10^{-2}.$	

Достижение пальмой квадрата первоначальной величины (табл.6.7) означает, что вихри фотонов закончили формирование элементарных гравитационного и электрического зарядов, а вихри фононов завершили формирование гравитационного импульса Мысли и электрического импульса Воображения.

Между зарядами-импульсами и окружающей средой возникла неравновесная колебательная система (табл.6.7). Колебания среды вокруг зарядов-импульсов протекают в пропорциях Времени Апокалипсиса, описанных в "Откровениях" Иоанна. **Время Апокалипсиса**, равное  $6 \cdot 10^6$  лет, состоит из суммы времени левизны в интервале  $3 \cdot 10^6$  лет и времени правизны в  $3 \cdot 10^6$  лет [9].

В этом же поле (табл.1.2) возникают энергетические вихри с периодичностями  $(T_0 + \tau) \cdot T_0 \cdot \tau = 7 \cdot 12 = 84$ , в которых взаимодействия света распространяются объемной ( $\rho_5^3$ ) волной взаимодействий по всем трем ( $3 = x+y+z$ ) ординатам трехмерного пространства.

Возникает ситуация, при которой появляется магнитное поле:

$$\frac{7 \cdot 12 \cdot 10^3}{6 \cdot 10^6} = 14 \cdot 10^{-3} \equiv \sqrt{\mu \mu^*} \cdot \rho_2^3. \quad (6.81)$$

\*\*

Попадая в пульсирующий Космос, магнитный квант даёт новый квант с потенциалом в одну пальму, а при усилении пульсации Космоса появляется Кундалини, имеющая одну направленность (с Востока на Запад):

Пальма	Кундалини
$\pm 14 \rho_2^3 \int_0^1 \varphi d\varphi = \pm \left( \frac{7}{4} \equiv \frac{\rho}{q} \equiv \frac{\rho^*}{q^*} \right) \cdot \rho_2^3$	$-14 \rho_2^3 \int_0^1 \varphi d\varphi \cdot \int_1^0 \varphi d\varphi = -\frac{7}{2}.$

(6.82)



### 6.5.3. Информатика об энергетике поля по числу слов в предложении

Глава 1 Второзаконие, Моисей [19].

1. <sup>23</sup>Слово это мне понравилось, и я взял из вас двенадцать человек, по одному человеку от [каждого] колена.

Рассчитаем слова и число букв в первом периоде:

1	Слова	Слово	это	мне	пон- рави- лось	и	я	из	вас	две- над- цать	чело- век	Сумма	(6.83)
	Число букв	5	3	3	11	1	1	2	3	10	7	46	

и во втором периоде:

2	Слова	по	одно- му	чело- веку	от	[каж- дого]	ко- лена	Сумма		(6.84)
								общая	без [каж- дого]	
	Число букв	2	6	8	2	7	6	31	24	

и во втором периоде подсчитаем всю сумму чисел букв и сумму же этих букв без слова [каждого] взятого в скобки, а затем рассмотрим эти поля в резонансно-антирезонансном режиме (табл.6.8).

Таблица 6.8

**Возмущение среды Святым Духом с потенциалом 24**  
(6.83, 6.84)

Режим	Антирезонанс	Частичный резонанс	Резонанс
Потенциалы	$46+24+31 = 101$	$24 \cdot (46^2 - 31^2) = 24 \cdot 15 \cdot 77 = 27720$	$46 \cdot 24 \cdot 31 = 24 \cdot 23 \cdot 62 = 34224$
Сгусток Тянь	$\frac{34224 - 27720}{101} = 64 + 4 \cdot 10^{-1} \equiv \text{Тянь} + T_0 \rho_2$		
Пульсация сгустка Тянь	$\frac{T_{\text{Тянь}}}{T_0 \rho_2} = \frac{64}{0,4} = 160 \equiv \rho_5 \sqrt{qq^*}$ электрический биоток и воображение		
Формирование Вселенной	$\rho_5 \left( \sqrt{qq^*} \equiv \frac{8}{7} \sqrt{\mu\mu^*} \equiv \frac{4}{7} \sqrt{\rho\rho^*} \right) \Leftrightarrow$ $\left( \frac{7}{4} \frac{1}{\sqrt{\rho\rho^*}} \equiv \frac{7}{8} \frac{1}{\sqrt{\mu\mu^*}} \equiv \frac{1}{\sqrt{qq^*}} \right) \cdot \frac{1}{\rho_5}.$		

О формировании Вселенной за счет пульсации сгустка Тянь, который Моисей перепутал с землями соседних народов, говорил Господь (табл.6.8). О Вселенной, в которой **пальма** (табл.6.3):

$$\left[ \left( \frac{7}{4} \right)^2 \Leftrightarrow \rho\rho^* \Leftrightarrow \frac{64}{49} \mu\mu^* \Leftrightarrow qq^* \right] \cdot \rho_5^2. \quad (6.85)$$

Поняв Бога превратно, Моисей стал призывать соплеменников к захватническим войнам.

\*\*

**1. <sup>24</sup>Они пошли, взойшли на гору и дошли до долины Есхол, и обозрели её.**

Первый период:

1	Слова	<i>Они</i>	<i>по- шли</i>	<i>взо- шли</i>	<i>на</i>	<i>гору</i>	<i>и</i>	<i>до- шли</i>	<i>до</i>	<i>до- лины</i>	<i>Ес- хол</i>	Сумма	(6.86)
	Число букв	3	5	6	2	4	1	5	2	6	5	39.	

Второй период:

2	Слова	<i>и</i>	<i>обозрели</i>	<i>её</i>	Сумма	(6.87)
	Число букв	1	8	2	11.	

Иудаизм сталкивался с суммой двух периодов:

$$39 + 11 = 50 \equiv \lg \frac{\rho_3 \rho_4}{\rho_1}, \quad (6.88)$$

и принимал число **50** за Бога **АЙН СОФ**, Тот, кого смертный глаз никогда не зрил ([8], стр.438). Однако, рассмотрев этого Бога с позиции пульсирующей резонансно-антирезонансной неравновесной системы, мы получим пульсирующее поле гравитации (табл.6.9).

Таблица 6.9

**Формирование поля: Невесомость - Гравитация**  
(6.86, 6.87)

Колебания	$\left[ \left( \frac{39 \cdot 11}{39 + 11} \Leftrightarrow \frac{39 - 11}{39 / 11} \Leftrightarrow \frac{39 - 11}{11 / 39} \right) \right] \rightarrow 39^2 \Leftrightarrow 39^2 - 11^2 \Leftrightarrow 11^2$
Вторичные колебания	$0 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow +2 \cdot 11^2 \Leftrightarrow 39^2 + 11^2 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 11^2 - 39^2$ $2 \cdot 11^2 \Leftrightarrow 2 \cdot 39^2$
Невесомость, гравитация	$0 \Leftrightarrow 28$ Невесомость $\Leftrightarrow$ Гравитация.

Таким образом, когда Господь, Бог наш, говорил о важнейшей структуре Единого Космоса: **Невесомости** и **Гравитации** (табл.6.9), Моисей наивно думал, что Создатель отдаёт евреям Земли Африки с местным населением в придачу.

Однако тема лекции Бога была иной: **"5. Корень остаётся, Свет остаётся, Сгустки остаются и всё же Осаоһоо Един"** ([6], Станца III, Космогенезис).

\*\*

**1. <sup>25</sup>и взяли в руки свои плодов земли и доставили нам, и принесли нам известие и сказали: хороша земля, которую Господь, Бог наш, даёт нам [2].**

Разобьем эту фразу на два периода и подсчитаем число слов и букв в каждом из двух периодов:

Период 1	Слова	<i>и</i>	<i>взя-ли</i>	<i>в</i>	<i>руки</i>	<i>свои</i>	<i>плодов</i>	<i>зем-ли</i>	<i>и</i>	<i>доставили</i>	<i>нам</i>
	Число букв	1	5	1	4	4	6	5	1	9	3
Слова	<i>и</i>	<i>принесли</i>	<i>нам</i>	<i>известие</i>	<i>и</i>	<i>сказали</i>	Сумма				
							букв	слов			
Число букв	1	8	3	8	1	7	67	16	$\equiv T_0^2$		

(6.89)

и второй период:

Период 2	Слова	<i>хоро-ша</i>	<i>зем-ля</i>	<i>кото-рую</i>	<i>Гос-подь</i>	<i>Бог</i>	<i>наш</i>	<i>да-ёт</i>	<i>нам</i>	Сумма	
	Число букв	6	5	7	7	3	3	4	3	38	8.

(6.90)

В этих периодах (6.89 и 6.90) число слов связано с периодичностью  $T_0^2$ , являющейся основной в процессе формирования электрических зарядов-импульсов из фотон-фононов:

$$T_0^2 = 16 \equiv \sqrt{qq^*}. \quad (6.91)$$

Назовём эту периодичность **электрической периодичностью**. Соответственно периодичность:

$$T_0 \cdot (T_0 + \tau) \equiv 28 \equiv \sqrt{qq^*}, \quad (6.92)$$

будем называть **гравитационной периодичностью**, а переходную между антирезонансом и резонансом периодичность:

$$\pm T_0 \cdot (T_0 + \tau) \int_0^1 \varphi d\varphi = \pm 14 \equiv \pm \sqrt{\mu\mu^*} \equiv \cdot (T_0 + \tau) \cdot 2, \quad (6.93)$$

назовём **магнитной периодичностью**.

Все три типа периодичностей связаны между собой и связаны с расширяющейся Вселенной (табл.6.8).

Следовательно, когда Учитель продиктовал фразу из двух периодов: 16 слов (6.89) и 8 слов (6.90), то Он говорил, что в расширяющейся Вселенной возникли электрическая, магнитная и гравитационная периодичности:

Периодичности расширяющейся Вселенной (по числу слов в двух периодах (6.89, 6.90))			
Колебания	$\left  \frac{8 \cdot 16}{16 + 8} \Leftrightarrow \frac{16 - 8}{8/16} \Leftrightarrow \frac{16 - 8}{16/8} \right  \rightarrow  8^2 \Leftrightarrow 16^2 - 8^2 \Leftrightarrow 16^2 $		
Дуализм	$28^2 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 0$	$8^2 - 16^2 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 16^2 - 8^2$ $0 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 2 \cdot 16^2$	
Резонанс	$ 2 \cdot 8^2 \Leftrightarrow 2 \cdot 16^2  \rightarrow  1 \Leftrightarrow 4  \equiv  1 \Leftrightarrow T_0 $		Священный треугольник
Антирезонанс	$ 2 \cdot 8^2 \Leftrightarrow 2 \cdot 16^2  \rightarrow 0 \Leftrightarrow 2 \cdot 16^2 - 2 \cdot 8^2 \equiv$ $2 \cdot 8^2 (4 - 1) \equiv 2 \cdot 8^2 \cdot 3 \equiv 8^2 \cdot 6 \equiv$ Тянь × Кундалини ≡ (Цис-Цинь = транс-Цинь) × Кундалини.		

(6.94)

И эта (6.94) действительно хорошая Земля, которую Господь, Бог наш, даёт нам (Носителям Живого) для выполнения Космического Закона (плодитесь, размножайтесь), а не для того, чтобы последователи Моисея разжигали войны.

Общее **Число** слов в предложении взаимосвязано (6.89, 6.90).

Эта взаимосвязь **Предложений, Слов и Букв** определяет такие потенциалы полей, как 24, где 24 - потенциал Бога-Духа Святого, который **окружает Трон Христа на Небе двадцатью четырьмя Пресвятыми Престолами** [8].

Описание форматирования Святого Духа связано с разностью квадратов числа слов в предложениях (6.89, 6.90):

$$T_o^4 - (T_o c / \omega_o)^2 = 16^2 - 8^2 = 24 - 8 \equiv$$

**Бог-Дух Святой × Расширяющаяся Вселенная.** (6.95)

Поняв природу выражения (6.95) мы, наконец, приблизимся к изначальному содержанию фразы в Евангелии от Иоанна: **"1. В начале было Слово, и Слово было у Бога, и Слово было Бог. <sup>2</sup>Оно было в начале у Бога. <sup>3</sup>Все чрез Него начало Быть, и без Него ничто не начало быть** [19, стр.1127].

\*\*

Переход от антирезонансного словосочетания (6.95) к резонансному:

$$16 \cdot 8 = 2 \cdot 8^2 \equiv 64 \cdot \lg \rho_1 \rho_2 \rho_3 \rho_4 \rho_5, \quad (6.96)$$

выводит нас на **Книги Дзиан и Перемен**, то есть на первоисточники Знаний, которые пытается передать нам великая Цивилизация (рис.6.2). Например, основой **Книги Перемен** является Тянь (сгусток), описываемый 64 иероглифами  $8^2 = 64 \equiv (T_o \omega_o / c = 2)^6 = (T_o c / \omega_o = 8)^2$ , которые, в свою очередь, являются описанием энергии сжатия ( $E = T_o \omega_o / c = 2$ )<sup>6</sup> и расширения ( $E = T_o c / \omega_o = 8$ )<sup>2</sup>, (рис.6.2).

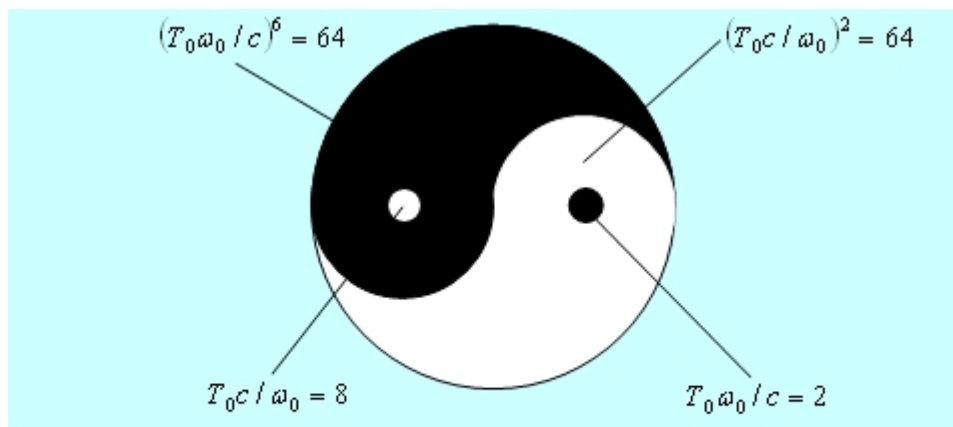


Рис.6.2 Глаз Дагма [6]: даосский символ Инь-Ян

Христианство мирно и без истерическо-иудейской пассионарности становится частью Единой Мировой Религии, которая объединяет **Знания Востока и Запада**.

**И после того, как последователи Моисея распяли Иисуса Христа, он появился на Востоке как Шри Га-неш.**

#### 6.5.4. Взаимосвязь предложений, слов, букв, чисел: Энергетика Бога-Духа Святого

Общее число взаимосвязанных слов в предложениях (6.95, 6.96) взаимосвязано с числом букв в словах (6.98, 6.90):

Взаимосвязь предложений, слов, букв, Чисел.					
Периоды	1		2		Колебания
	Букв	Слов	Букв	Слов	
Число	67	16	38	8	$\frac{67 \cdot 38}{16 + 8} \Leftrightarrow \frac{16 - 8}{67/38} \Leftrightarrow \frac{16 - 8}{38/67}$

(6.97)

В поле Бога-Духа Святого (6.95) возникают резонансно (**сочетание букв в словах**) - антирезонансные (**сочетания слов в предложении**) колебания (6.97):

$$67^2 \Leftrightarrow 16^2 - 8^2 \Leftrightarrow 38^2; \quad (6.98)$$

где дуализм поля (Второзаконие) формирует два контура колебаний:

$$\begin{array}{ccc}
 67^2 - 16^2 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 38^2 + 8^2 & | & 67^2 + 8^2 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 38^2 - 16^2 \\
 4233 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 1508 & | & 4425 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 1188 \\
 4233 - 1508 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 0 \Longleftrightarrow 0 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 1188 - 4425 & & (6.99) \\
 2725 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 0 \Longleftrightarrow 0 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow -3237
 \end{array}$$

Поле (6.99) четыре раза проходит через области ноль-потенциала, прежде чем возникнет пятая область с ноль-потенциалом:

$$2725 + 3237 = 5962 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 0. \quad (6.100)$$

Такое состояние (6.100) Вселенной говорит о том, что субстанция Вселенной во всех её фазовых составах: свет, газы, жидкости, твердые вещества, жидкая плазма [5], находится в состоянии антирезонансного равновесия, а область Тонкой Энергии (Бог-Дух Святой) имеет потенциал, равный  $5962 \equiv 10,35069(4) \cdot 24^2$ .

Возникает уникальная возможность исследовать энергетику Бога-Духа Святого.

\*\*

Начнём с компоненты 2725 (6.100), которая в режиме антирезонанса расщепляется на энергию связи с потенциалом 25 и энергию полуэллипса **Свечения** от генератора Тонкой Энергии, где полуэллипса имеет потенциал 27 [2, 8]:

$$2725 \Leftrightarrow 2700 + 25. \quad (6.101)$$

В этом антирезонансном режиме (6.101) мы получили **Свечение** Тонкой Энергии со свободной энергией связи  $5^2$ .



Книга Дзиан описывает это (6.101) так: "**5 Фохат** делает пять **Продвижений** (пять ноль-потенциалов (6.100)), а затем... **6. Липики** очерчивают **Треугольник, Первый Единый, Куб, Второй единый и Пентаграмму в Яйце**. Это **Кольцо**, названное "**Не преступи**" для тех, кто нисходят и восходят; кто в течение **Кальпы** продвигается к **Великому Дню "Будь с Нами..."**" ([6]. Станца III, Космогенезис, стр.80).

Эти слова Авторы Ветхого Завета цитируют, но они так и не поняли, что поле (6.101) и есть **Пентаграмма в Яйце**.

\*\*

Свечение от генератора Тонкой Энергии пульсирует. Пульсирует и **Пентаграмма в Яйце** в антирезонансно (6.101) - резонансном режиме:

Резонанс Пентаграммы в Яйце (6.101)			
Свечение генератора		Гравитация: 2800	
Минимум	Максимум	Минимум	Максимум
$\frac{2700}{25}$ $=108 \Leftrightarrow 108 \cdot 5^4 = 25 \cdot 2700$		$\frac{2800}{25} = 112 \Leftrightarrow 7 \cdot 10^4 = 25 \cdot 2800$	
Проявляет себя в 108 реинкарнациях (Основа Буддизма)		Проявляет себя в формировании зарядов-импульсов: $112 =$ $7\sqrt{qq^*} = 8\sqrt{\mu\mu^*} = 4\sqrt{\rho\rho^*}$	
Общность энергии Пятеричной Связи: $\frac{108 \cdot 5^4}{108} = 5^4 \Leftrightarrow 5^4 = \frac{7 \cdot 10^4}{112}.$			

(6.102)

Вторым компонентом поля Бог-Дух Святой является поле с потенциалом 3237 (6.100).

Антирезонансная мультиплетность этого поля формирует над сгустком Тянь (излучатель) атмосферу Небес (Цинь):

$$3237 = 3200 + 37 \quad \text{и свет: } m_c c + \epsilon_0 \mu_0 c^2 + E_\lambda c = 3. \quad (6.103)$$

Небеса (Цинь. Книга Перемен) пульсируют в антирезонансном (6.103) - резонансном режиме:

Резонанс Небес (Цинь. Перемены)			
Цинь в поле света		Цинь в биочасах с 13 субъектностями	
Минимум	Максимум	Минимум	Максимум
$\frac{3200}{37+3}$ $=80\leftrightarrow 80\cdot 16\cdot 10^2=32\cdot 40\cdot 10^2$		$\frac{3200}{37+13}=64\leftrightarrow 16\cdot 10^4$	
$\frac{80\cdot 16\cdot 10^2}{80}=16\cdot 10^2\leftrightarrow 25\cdot 10^2\equiv \frac{16\cdot 10^4}{64}.$ $4\leftrightarrow 5.$			

(6.104)

(6.104)

Пульсация света в поле Цинь (Небес), а затем пульсация Цинь в биочасах живого (микротрубочка поры ядра биоклетки с тринадцатью субъектностями) приводит к пульсации между инерционной (Рупа: форма) системой сгустка (периодичность  $T_0 = 4$ ) и окружающей её энергией (Арупа: вне-Формы) пятеричной связи.

Рупа и Арупа пульсируют дискретно с постоянной взаимодействия ( $2 = \lg \rho_1 \rho_2 \rho_3 \rho_4 \rho_5$ ):

<b>Формирование Богом-Духом Святым четного ряда Рупы и нечетного Арупы (В поле Тонкой Энергии)</b>		
Рупа ( $T_0 = 4$ ) чётный ряд (сгусток)	$\begin{array}{cccccc} -2 & -2 & +2 & +2 & +2 & +2 \\ 0 \Leftrightarrow 2 \Leftrightarrow 4 \Leftrightarrow 6 \Leftrightarrow 8 \Leftrightarrow 10 \Leftrightarrow & & & & & \\ -2 & +2 & -2 & -2 & -2 & -2 \end{array}$	$n$ - чётное число, $n^{2n}$ формула ряда
Арупа: нечётный ряд (пятеричная связь)	$\begin{array}{cccccc} -2 & -2 & +2 & +2 & +2 & +2 \\ -1 \Leftrightarrow +1 \Leftrightarrow 3 \Leftrightarrow 5 \Leftrightarrow 7 \Leftrightarrow 9 \Leftrightarrow & & & & & \\ -2 & +2 & -2 & -2 & -2 & -2 \end{array}$	$(n + 1)^{2(n + 1)}$ - формула ряда.

(6.105)

В поле Материи происходит **зеркальное отображение энергетических процессов**:

- поля Арупы в поле Святого Духа становятся Рупой в поле Материи и формируют, например, биологические тела в поле Материи:

$$5 \Leftrightarrow 7 \Leftrightarrow (9+0) \text{ при } 5+7+9 = 21; \quad (6.106)$$

- поля Рупы в поле Святого Духа становятся Арупой в поле Материи:

$$\begin{array}{c} +2 \quad +2 \\ 5 \Leftrightarrow 7 \Leftrightarrow (9+0), \text{ при } 2+2 - (-2) - (-2) = 8. \end{array} \quad (6.107)$$

\*\*

Результирующий потенциал в поле Бога-Духа Святого (6.100) равен  $5962 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 0$ , где из области пяти ноль-потенциалов (6.100) в область поля с потенциалом 5962 периодически поступают по 38 квантов, эквивалентных 38 буквам в предложении второго периода (6.90):

Насыщение поля Бог-Дух Святой		
Переход квантов (6.90)	Свет	Тонкая Энергия
	$5962 + 38 \xleftarrow{38} 0 \xleftarrow{38} 0 \xleftarrow{38} 0 \xleftarrow{38} 0 \xleftarrow{38} 0$	
Библейское Число Человека	$\pm \text{Человек} \equiv (6 \times 38 = 228) \cdot (\pm \int_0^1 \varphi d\varphi) = \pm 114 \mp 1$ <p style="text-align: center;"> Восходящий <math>\equiv +114 - 1</math>  и нисходящий <math>\equiv -114 + 1</math>. </p>	

(6.108)

Следовательно, в Недрах Сознания-Подсознания Человека должен находиться Источник излучения Тонкой Энергии, а это **Любовь и Совесть**, разность потенциалов у которых равна:

Свет как разность потенциалов Любви и Совести	
Человек - среда $\equiv 114 - \int_{38}^{40} \varphi d\varphi = 114 - 78 = 36$ (свет).	

(6.109)

\*\*

В поле с потенциалами Бога-Духа Святого, как и в поле Человека, возникает потенциал (6.108):

$$(5962 + 38 = 6 \cdot 10^3) \Leftrightarrow (6 \cdot 10^3)^2 = 36 \cdot 10^6 \equiv 6 \cdot 6 \cdot 10^6, \quad (6.110)$$

где:  **$6 \cdot 10^6$**  - общее Время Апокалипсиса [2, 9],  
6 - Кундалини:

$$6 = 3,5 + 2,5 \equiv 3,5^2 - 2,5^2, \quad (6.111)$$

где: 3,5 оборота Кундалини (расширение) - Всеобъемлющая Любовь, а 2,5 оборота Кундалини (сжатие) - всёконтролирующая Совесть (рис.6.3).

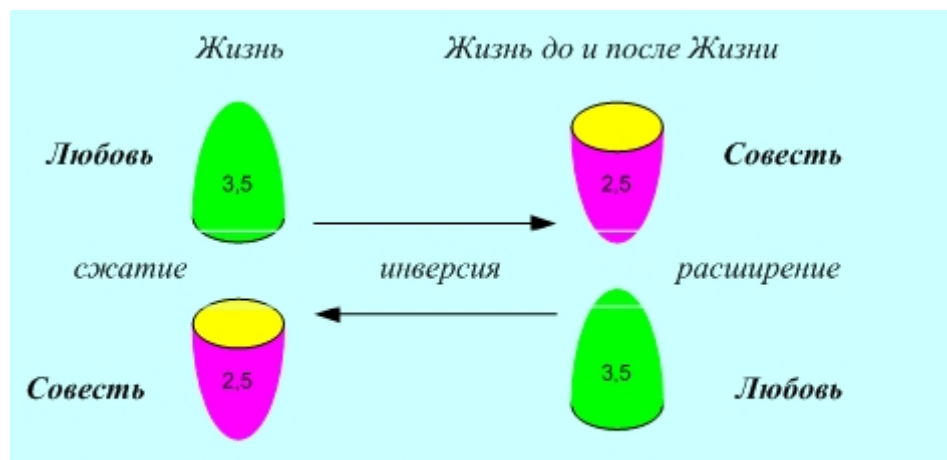


Рис.6.3 Пульсация Кундалини: носителя Любви и Совести, в Рупе Жизни и Арупе Жизни до Жизни и после Жизни

В этом поле (рис.6.3) в условиях равновесия между Жизнью и Жизнью после Жизни (биологическая смерть) и Жизнью до Жизни и Жизнью (биологическое рождение), возникает контур колебания (рис.6.2):

Жизнь	Смерть
$\frac{3,5}{2,5} = 1,4 \Leftrightarrow \frac{1}{1,4} = \frac{2,5}{3,5}$	(6.112)

Равновесие между Жизнью и смертью определяется колебаниями магнитных полей:  $1,4 \equiv 10^{-1} \sqrt{\mu\mu^*} \equiv \rho_2 \sqrt{\mu\mu^*}$  в условиях слабых взаимодействий в живых магнитах.

Причем, со смертью магнитные поля не исчезают, а становятся равными обратному потенциалу  $1/1,4$  (6.112, рис.6.3). Поэтому **Жизнь переживёт последний Атом** [6].

\*\*

И в Рупе, и в Арупе поле Кундалини пульсирует в резонансно-антирезонансном режиме (рис.6.3, табл.6.10).

Таблица 6.10

**Кундалини: носитель Любви и Совесть (рис.6.3).**

**Пульсация**

Поля	Рупа Жизни	Арупа Жизни до и после Жизни
Потенциалы	Переход: $2,5 \rightarrow 3,5$	Переход: $3,5 \rightarrow 2,5$
	$\frac{3,5 \cdot 2,5}{3,5 + 2,5} \Leftrightarrow \frac{3,5 - 2,5}{3,5 / 2,5}$	$\frac{3,5 \cdot 2,5}{3,5 + 2,5} \Leftrightarrow \frac{3,5 - 2,5}{2,5 / 3,5}$
	$3,5^2 \Leftrightarrow 3,5^2 - 2,5^2 = 6$	$2,5^2 \Leftrightarrow 3,5^2 - 2,5^2 = 6.$

В этом случае (табл.6.10) в Рупе биологической Жизни возникают два контура колебания:

Рупа Жизни (табл.6.10)			
Колебания	1	$0 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 6 + 2,52 = 12,25$	Отношение
	2	$18,5 = 3,52 + 2,52 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 6 + 3,52 = 18,25$ $18,5 - 18,25 = 0,25 \Leftrightarrow 0$	$12,25 : 0,25 = 49$ Оболочка.

(6.113)

В поле биологической Жизни возникает потенциал 49, то есть потенциал **оболочки**, и всё материально-биологически живое приобретает **Форму (Рупу), прикрытую оболочкой**. Оболочкой прикрыты все материальные кванты микро-макро сгустков Материи.

\*\*

Арупа Жизни до и после Жизни (табл.6.10) также формирует колебательные контуры:

Арупа Жизни до и после Жизни (табл.6.10)			
Колебания	1	$2 \times 2,5^2 = 12,5 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 6 + 3,5^2 = 18,25$ $0 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 18,25 - 12,5 = 5,75$	Разность квадратов
	2	$2,5^2 - 3,5^2 = -6 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 6 + 2,5^2 = 12,25$ $0 \Leftrightarrow 12,25 + 6 = 18,25$	$18,25^2 - 5,75^2 = 300$ Бог Троицу любит!

(6.114)

В поле Арупы, где нет сгустков, возникает разность квадратов потенциалов, равная 300 (6.114).

\*\*

Потенциалы Рупы (6.113) и Арупы (6.114) - это равновесные потенциалы, изменяющиеся под воздействием окружающей среды, которые можно определить.

Рупа будет находиться в областях экзотермии ( $\lg \rho_3 \rho_4 \rho_5 = +27$ ) и сжатия; Арупа будет расширяться в эндотермии (табл.6.11).

Таблица 6.11

**Энергетика реинкарнаций в поле Святого Духа**

Поля	Рупа Жизни			Арупа Жизни до и после Жизни		
Компо- ненты	По- тен- циал (6.113)	Сжатие (рис.6.2 )	Экзо- термия	Потен- циал (6.114)	Расши- рение (рис.6.2)	Эндо- тер- мия
Потен- циалы	49	$\int_2^{64} \varphi d\varphi$ = 2046	$\lg \rho_3 \rho_4 \rho_5$ = +27	300	$\int_8^{64} \varphi d\varphi$ = 2016	$\lg \rho_1 \rho_2$ = -25
Анти- резо- нанс: биочасы Живого	49+2046+27 = 2122			300+2016-25 = 2291		
	2291 - 2122 = 169 = 13 <sup>2</sup>					
Красно- желтый резонанс зарядов- импульсов [2].	K <sub>1</sub> = 49×2046×27 = 2706858			K <sub>2</sub> =300×2016(-25)=1512·10 <sub>4</sub>		
	$K_2 / K_1 \approx 5,6 \equiv \frac{112}{20 \times 1},$ <p>где 112 - заряды-импульсы, а 20 ≡ ΔK=1400Å(ΔЖ=70Å), то есть эквивалент разностям длин волн в красной и желтой областях белого солнечного света.</p>					

Вместе с тем, как при Арупе Жизни до и после Жизни, так и при Рупе Жизни, в живом находится смесь Рупы-Арупы, которая может иметь произведение разностей потенциалов (табл.6.11):

$$(300 - 49) \times (2046 - 2016) \times [27+(-25)] = 15060 \equiv 15000 + 60. \quad (6.115)$$

В этом (6.115) есть и заряды - импульсы

$$15000 \equiv (\sqrt{qq^*} = 16 + \sqrt{\mu\mu^*}) \int_0^1 \varphi d\varphi \cdot 10^3, \quad (6.116)$$

и есть сине-голубой спектр  $(\Delta C + \Delta \Gamma = 300\text{Å} + 300\text{Å})\rho_2 \equiv 60$  Чакры Третий Глаз. Их отношение даёт пятеричную связь (6.115):

$$1500 : 60 = 250 \cdot 5^2 \cdot 10, \quad (6.117)$$

и реализует себя в желто-зелёной области фотосинтеза (табл.6.12):

Таблица 6.12

**Разности длин волн спектра  
солнечного белого света,  $\times \text{Å}$**

Цвет	Крас- ный	Оран- же- вый	Жел- тый	Желто- зеле- ный	Зелё- ный	Го- лу- бой	Си- ний	Фио- лето- вый	Бе- лый
Длины волн	7600 6200	6200 5820	5820 5750	5750 5500	5500 5100	5100 4800	4800 4500	4500 4000	7600 4000
Разность длин волн	ΔК 1400	ΔО 380	ΔЖ 70	ΔЖЗ 250	ΔЗ 400	ΔГ 300	ΔС 300	ΔФ 500	ΔБ 3600
Важней- шие раз- ности	← 2800 ≡ Лунное Число →						← 800 →		.
						← 600 → Чакра Тре- тий Глаз			



Расширяющаяся ветвь Кундалини или **Любовь** (рис.6.3) возникает из спектра света как отношение (табл.6.12):

$$2800\text{Å} : 800\text{Å} = 3,5 \equiv 3,5 \text{ витка Кундалини.} \quad (6.118)$$

**Совесть**, сжимающаяся ветвь Кундалини (рис.6.3), связана с **Любовью** равновесием:

$$| \text{Любовь} - 1 \equiv \text{Совесть} | \equiv | 3,5 - 1 = 2,5 |. \quad (6.119)$$

Десятая часть от оранжевой разности длин волн является эквивалентом 38 букв второго периода фразы (6.90):

$$(\Delta O = 380)/\rho_5 = 38. \quad (6.120)$$

Потенциал 20 (табл.6.11) равен отношению (табл.6.12):

$$\Delta K : \Delta J = 1400 : 70 = 20. \quad (6.121)$$

Энергия связи (6.117) имеет желто-зеленый цвет, где  $\Delta JZ = 250$ , и связана с фотосинтезом. Сотая часть фотосинтеза даёт желто-зелёную спираль сжатия Кундалини в 2,5 витка.

В этом же поле спектра света (Бога-Духа Святого) зарождаются сгустки (Тянь) и Небеса (Цинь):

Бог-Дух Святой - спектр - Книга Перемен			
Поля	Тянь	Сияние Ли	Цинь
Потенциалы	$\frac{\Delta B^2 - 2800^2}{8 = T_0 c / \omega_0}$ $= \frac{512 \cdot 10^4}{8} =$ $\frac{6400}{6400}$	$\frac{32000 + 6400}{32000 - 6400}$ $= 1,5 \equiv T_0 / \tau$	$\frac{\Delta B^2 - 2800^2}{16 = T_0}$ $= \frac{512 \cdot 10^4}{16} =$ $\frac{32000}{32000}$

(6.122)

Двадцать две буквы Авраама также связаны со спектром Лунного Числа и разностью длин волн Чакры Третий Глаз:

$$22 \equiv (2800 - 600 = 2200) \times \rho_2^2, \quad (6.123)$$

а в пульсирующем Космосе, в спектре света, зарождается субструктура (9+2) биоклетки при митозе:

$$22 \int_0^1 \varphi d\varphi = 11 = (9+2) \Leftrightarrow -(9+2) = -11 \equiv 22 \int_1^0 \varphi d\varphi. \quad (6.124)$$

Роль Чакры Третий Глаз состоит в том, что она поглощает Божественную Кундалини из света окружающей среды, и излучает в биотело свет и биоток силой  $10^{-4}$  А (Ампер).

<b>Функции сине-голубой Чакры Третий Глаз</b> (табл.6.12)	
<b>Поглощение:</b> извлечение Кундалини и Среды света (рис.6.3)	<b>Излучение:</b> фотосинтез белковых тел при силе тока в $10^{-4}$ А
$\frac{\Delta B}{\Delta \Gamma + \Delta C} = \frac{3600 \overset{\circ}{A}}{600 \overset{\circ}{A}} =$ $6 = 3,5 + 2,5 \equiv 3,5^2 - 2,5^2$	$(\Delta \Gamma + \Delta C)^2 = 36 \cdot 10^4 = 6^2 \cdot 10^4, \quad (6.125)$ $\frac{qc}{\lambda} = \frac{16 \cdot 10^{20} \overset{\circ}{A} \cdot c \cdot 3 \cdot 10^{18} \overset{\circ}{A} / c}{4800 \overset{\circ}{A}}$ $= 10^{-4} \text{ А,}$ <p>где qc - электрический импульс.</p>

В Чакре Третий Глаз электрический ток  $10^{-4}$  А связан с электромагнитной индукцией в  $10^4$  1/А:

$$10^{-4} \text{ А} \Leftrightarrow 10^4 \text{ 1/А.} \quad (6.126)$$

Поэтому потенциал  $6^2 \cdot 10^4$  является тем потенциалом, который Чакра Третий Глаз, переработав в своем внутреннем поле поглощенную Кундалини до квадрата первоначальной величины, излучает в биоклетку в форме магнитной индукции (6.125):

$$6^2 \cdot 10^4 \equiv (3,5+2,5)^2 \cdot 10^4 \equiv (3,5^2 - 2,5^2)^2 \cdot 10^4. \quad (6.127)$$

\*\*

Отношение Кундалини на входе (6.125) и выходе (6.127), пульсирующей с частотой числа знаков Зодиака ( $T_0\tau = 12$ ), даёт величину скорости пульсации Кундалини:

$$V = \frac{\text{выход}}{\text{вход} \cdot T_0\tau} = \frac{6^2 \cdot 10^4}{6 \cdot 12} \equiv 10^4 \int_0^1 \varphi d\varphi = 5000 \equiv 2^3 5^4, \quad (6.128)$$

а это энергия пятеричной связи по  $x+y+z+\tau = 4$  расширяющейся Вселенной:

$$V = 2^\tau \cdot 5^{T_0} \equiv 2^3 \cdot 5^4. \quad (6.129)$$

И нам, и братьям нашим, остается непонятным почему Моисей не принял **Космологической Направленности бесед с Богом**, совершеннейшим из совершенных Учителей Нашей Цивилизации?

Нам горько и обидно, что Моисей своими иллюзиями приземлил **Блеск Космогонии** до **Золотого Тельца** рабовладельческой экономической формации социума иудеев.

### 6.5.5. Субструктура (9+0) в энергетическом потоке Небес

Глава 1 Второзаконие, Моисей [19].

1. <sup>26</sup>Но вы не захотели идти и воспротивились повелению Господа, Бога вашего [19, стр.168].

\*\*

Проведём расчёт Чисел Слов и Букв в двух периодах стиха 1<sup>26</sup> первой Главы Второзакония Моисея:

Период 1		
Слова		Число букв
<i>Но</i>		2
<i>вы</i>		2
<i>не</i>		2
<i>захотели</i>		8
<i>идти</i>		4
<i>и</i>		1
<i>воспротивились</i>		14
<i>повелению</i>		9
<i>Господа</i>		7
Суммы	слов	9
	букв	50

(6.130)

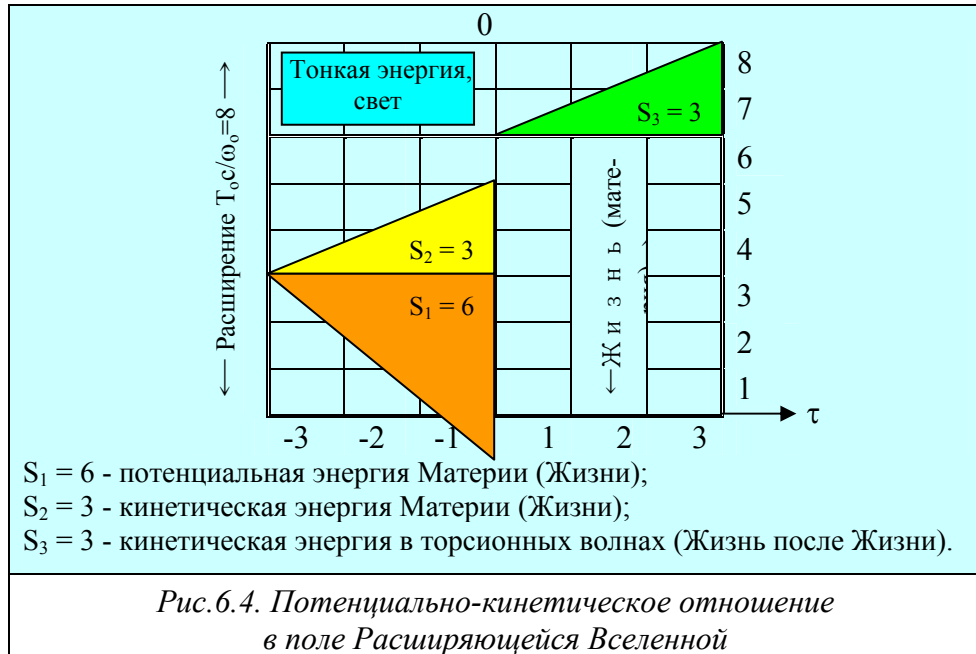
и во втором периоде:

Период 2		
Слова		Число букв
<i>Бога</i>		4
<i>нашего</i>		6
Суммы	слов	2
	букв	10

(6.131)

Число букв во втором периоде, равное 10, является эквивалентом эффективности взаимодействия света:  $10 \equiv \rho_5$  (6.131).

Слово "нашего" во втором периоде (6.131) характеризует отношение потенциальной энергии ( $S_1 = 6$ ) к кинетической ( $S_2 = 3$ ), равное  $S_1 : S_2 = 6 : 3 = 2 : 1$  (рис.6.4).



В поле потенциально-кинетических отношений "**Бога нашего**" (6.131) характеризуют точки перехода от потенциальной энергии к кинетической  $T_0 = 4$  и от Тонкой Энергии к энергии Материи, то есть Кундалини с потенциалом 6 (рис.6.4).

В этом поле (рис.6.4) между Материей и Тонкой Энергией возникают колебания:

$$S_3 \left( \frac{S_1 \cdot S_2}{S_1 + S_2} \Leftrightarrow \frac{S_1 - S_2}{S_1 / S_2} \Leftrightarrow \frac{S_1 - S_2}{S_2 \cdot S_1} \right)$$

или в числах:  $3 \times \left( \frac{6 \cdot 3}{6+3} \Leftrightarrow \frac{6-3}{6/3} \Leftrightarrow \frac{6-3}{3/6} \right),$  (6.132)

где:  $\tau \times (36 \Leftrightarrow 6^2 - 3^2 \Leftrightarrow 3^2).$  (6.133)

Физический смысл выражения (6.133) объясняется просто: вот, наш сгусток - Земля (Тянь), наша голубая Пылинка, находится в Арупе ( $\tau = 3$ ) Космоса Невесомости.

Однако в сгустке, Рупе (нашей Земли) идёт фотосинтез: возникает белый свет (потенциал 36), появляется вода (потенциал 18), и в воде появляется биоклетка с субструктурой  $3^2 = (9+0)$  (6.133).

Свет и субструктуру (9+0) связывает между собой дуализм света или Второзаконие по Моисею (6.131):

Дуализм (Второзаконие) света в поле Материи (сгустка)	
$36 \Leftrightarrow 6^2 - 3^2 = 3^2$ $0 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 3^2 + 3^2 = 2 \cdot 3^2$ Вода с молекулярным весом 18.	$36 \Leftrightarrow 6^2 - 3^2 = 3^2$ $36 + 3^2 = 45 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 3^2 - 6^2 = -27$ $45 + 27 = 72 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 0$ 72 Бога в Каббале [8].
Общие колебания: $0 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 18 \Leftrightarrow 72 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 0.$ Резонанс: $0 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 1 \Leftrightarrow 4 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 0.$ Антирезонанс: $0 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 72 - 18 = 54 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 0.$ Реинкарнации (буддизм): $0 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 54 \times 2 = 108 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 0.$	

(6.134)

Важнейшим моментом является то, что пять Форм Субстанции Материи: свет-эфир, газы, жидкая и твердая фазы и жидкая плазма, имеют ноль-потенциал Хаоса, а закономерности 108 реинкарнаций диктуют Тонкие Энергии Бога-Духа Святого: **"1. Познай начало Жизни, чувствующей и вне формы"** (это потенциал живого в поле Тонкой Энергии, равной 108). Станца VII, Космогенезис [5].

В Едином Космосе отношение Тонкой Энергии к Энергии Материи равняется  $\frac{2}{3}:\frac{1}{3}$  [2,5]. Поэтому энергия реинкарнаций распределиться между Жизнью:

$$108 \cdot \frac{1}{3} = 36 \quad (6.135)$$

и Жизнью до и после Жизни:

$$108 \cdot \frac{2}{3} = 72 \quad (6.136)$$

Это (6.136) значит, что буддисты ошибаются на 1/3, и нам дано 108 Жизней, включая 72 Жизни до и после Жизни и 36 биологических Жизней смертных белковых тел ( $72+36 = 108$ ).

Поэтому нам, Человечеству, надо спешить понимать Космос, иначе мы окажемся **за Гранью Смертельного Круга**. А жаль: ребята - девчата в целом неплохие (Это второй период (6.131)).

\*\*

Первый период (6.136) содержит девять слов и 50 букв. Резонансно-антирезонансные колебания Небес с частотой 50, несущие в себе субструктуры (9+0) **Непорочного Зачатия Тонких Энергий** создаёт контур колебания максимальных-минимальных реонансно-антирезонансных потенциалов (6.136):

<b>Энергетика Непорочного Зачатья: рождение из Жизни до и после Жизни в биологическую Жизнь (6.136)</b>		
Колебание	$\left  \frac{9 \cdot 50}{50+9} \Leftrightarrow \frac{50-9}{9/50} \Leftrightarrow \frac{50-9}{50/9} \right  \rightarrow  9^2 \Leftrightarrow 50^2 - 9^2 \Leftrightarrow 50^2 $	
Мульти- плет- ность дуализма (Второ- законие)	$9^2 \Leftrightarrow 50^2 - 9^2 \Leftrightarrow 50^2$	$9^2 \Leftrightarrow 50^2 - 9^2 \Leftrightarrow 50^2$
	$2 \times 9^2 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow$	$9^2 - 50^2 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 50^2 + 9^2$
	$0 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 2 \times 9^2 \Leftrightarrow$	$2 \times 50^2 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 0$
	$0 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow$	$2 \cdot (50^2 - 9^2) = 4838 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 0.$

(6.137)  
)

**Непорочное Зачатие** - это не эротика, и не порнография, о различии между которыми с таким жаром спорят деятели "Культуры" Ветхо-Заветного Моисеевского современного разлива.

**Непорочное Зачатие** - это рождение сгустка Материи из волн Тонкой Энергии.

**Непорочное Зачатие** - это не прерогатива Бога и Святой Девы - Марии. **Непорочное Зачатие** происходит **Всегда и Везде**, ибо Всегда и Везде происходит трансформация **Тонкой Энергии в Энергию Материи**.

В этом режиме каждое мгновение работает Мысль, Память, Воображение в Нейроне и биотоки в клетке:

<b>Непорочное Зачатие Мысли (<math>\rho^*</math>), Памяти (<math>\mu^*</math>) и Воображения (<math>q^*</math>) и их связь с биотоками (<math>\rho</math>, <math>\mu</math> и <math>q</math>) в биоклетке</b>	
Арупа Тонких Энергий (нейрон)	Рупа биотоков (биоклетка)
$\tau \cdot (7q^* \equiv 8\mu^* \equiv 4\rho^*) \equiv$ $3 \cdot 112 \cdot 10^{+20} \Leftrightarrow$ $10^{+40} \Leftrightarrow$	$T_o \cdot (7q \equiv 8\mu \equiv 4\rho) \equiv$ $4 \cdot 112 \cdot 10^{-20}$ $112 \equiv 7\sqrt{qq^*} \equiv 8\sqrt{\mu\mu^*} \equiv 4\sqrt{\rho\rho^*}.$

(6.138)



\*\*

Два периода Слов и Букв (6.137 и 6.138) связаны между собой контурами резонансно-антирезонансных колебаний:

<b>Пульсация (9+0) в полях <math>\lg \frac{\rho_3 \rho_4}{\rho_1 \rho_2 \rho_3} = \lg 10^{50} \equiv 50</math></b>	
Контур колебания	$\frac{9 \cdot 50}{50 + 9} \Leftrightarrow \frac{50 - 9}{9 / 50} \Leftrightarrow \frac{50 - 9}{50 / 9}$ $9^2 \Leftrightarrow 50^2 - 9^2 \Leftrightarrow 50^2$
Потенциалы колебаний	$9^2 - 50^2 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 50^2 - 9^2 \Leftrightarrow 2 \cdot 9^2 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 50^2 + 9^2$ $0 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 2 \cdot 50^2 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow (50^2 + 9^2)$ или $0 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow \mp 2581,$ где: $\mp 2581 \equiv \mp (2500 + 81).$

(6.139)

Начинаются колебания субструктур  $(9+0)^2$  в поле пятеричной связи  $(5^2 \cdot 10^2)$  взаимодействий света. Появляется бесконечная множественность индивидуальных энергетических форм.

Потенциал этих переходов, связанный с Рупой ( $T_0 = 4$ ) и Арупой ( $\tau = 3$ ), будет близок:

$$K \equiv \frac{2500^{\tau=3}}{81^{T_0=4}} = \frac{(5^4 \cdot 2^2)^3}{3^{16}} \equiv \frac{5^{12} \cdot 2^6}{3^{16}} \approx 363 \equiv \tau \cdot (100 + 21), \quad (6.140)$$

где 21 - потенциал полярного вихря над сгустком.

### 6.5.6. Свет Информации

Глава 1 Второзаконие, Моисей [19].

"1. <sup>27</sup>и роптали в шатрах ваших и говорили: Господь, по ненависти к нам вывел нас из земли Египетской чтобы отдать нас в руки Аморреев и истребить нас".

\*\*

Разобьем фразу на три периода и подсчитаем число слов и букв в каждом периоде:

Период 1		
Слова		Число букв
<i>и</i>		1
<i>роптали</i>		7
<i>в</i>		1
<i>шатрах</i>		6
<i>ваших</i>		5
<i>и</i>		1
<i>говорили</i>		8
Суммы	слов	7
	букв	29

(6.141)

Период 2		
Слова		Число букв
<i>Господь</i>		7
<i>по</i>		2
<i>ненависти</i>		9
<i>к</i>		1
<i>нам</i>		3
<i>вывел</i>		5
<i>нас</i>		3
<i>из</i>		2
<i>земли</i>		5
<i>Египетской</i>		10
Суммы	слов	10
	букв	47

(6.142)

Период 3		
Слова		Число букв
<i>чтобы</i>		5
<i>отдать</i>		6
<i>нас</i>		3
<i>в</i>		1
<i>руки</i>		4
<i>Аморреев</i>		8
<i>и</i>		1
<i>истребить</i>		9
<i>нас</i>		3
Суммы	слов	9
	букв	40

(6.143)

И сказал Господь: это (6.141, 6.142, 6.143) хорошо! А нам что: опять считать? Как раньше? Нет, мы **будем учиться считать так, как считали Люди-Боги великой Цивилизации.**

\*\*

Великая Цивилизация создала универсальный язык общения различных Цивилизаций, то есть универсальную систему приемо-передачи энергии-информации.

Основой универсальной **Космической** приемо-передающей системы обмена информации является известная нам зависимость распространения скорости бегущих волн от их длины и частоты, например, для бегущих волн света это  $c = \lambda \nu$  при  $\nu = 1/T$ .

Бегущая волна не только сама несет **Информацию** (например, Слово, Число (ритм), Музыкальную ноту), **но и воздействует на живую-неживую Систему Приема волн.**

Воздействие волны на систему приема информации может быть двояким:

1. Энергетические изменения форм поля приема информации могут происходить за счет непосредственного влияния самой волны;

2. Изменение энергетических форм приемника Информации может происходить за счет символов - записи бегущей волны.

Этими **символами - записью** бегущей волны передачи информации могут быть Буква, Слово, Предложение и так далее в диапазоне колебания звука; Цифра, Число, Математически оформленная фраза в диапазоне электромагнитных колебаний Памяти и Воображения; восприятие Мысли в поле гравитационных колебаний и так далее.

Символическая запись информационной волны может быть реализована с помощью запаха, музыки, живописи, архитектуры, фотографии, видеозаписи.

**В передаче Энергии через Символизм нет никакой МИСТИКИ, ибо воздействие Символа является Подобием воздействия самой волны информации.**

Второзаконие Моисея не является исключением.

\*  
\*\*

Вернемся к фразе 1<sup>27</sup> Второзакония и сопоставим числа слов и букв в периодах (6.141, 6.142 и 6.143). Найдем их сочетание в резонансно-антирезонансном режимах (табл.6.13).

Таблица 6.13

### Свет Информации

Периоды (6.141, 6.142, 6.143) Фразы 1 <sup>27</sup> Второзакония		I	II	III
Количество	слов	7	10	9
	букв	29	47	40
Анти-резонанс	сумма	$29 + 7 = 36$	$47 + 10 = 57$	$40 + 9 = 49$
	разность	$29 - 7 = 22$	$47 - 10 = 37$	$40 - 9 = 31$
	разность квадратов	$36^2 - 22^2 = 812$	$57^2 - 37^2 = 1880$	$49^2 - 31^2 = 1440$
Максимальный резонанс		$7 \cdot 29 = 203$	$10 \cdot 47 = 470$	$9 \cdot 40 = 360$
Антирезонансно-резонансное отношение		$\frac{812}{203} = 4 \equiv T_0$	$\frac{1880}{470} = 4 \equiv T_0$	$\frac{1440}{360} = 4 \equiv T_0$

Появление трёх четвёрок (табл.6.13) означает, что точечный участок волны света, имеющий периодичность  $T_0 = 4$ , распространяется по всем трём направлениям трёхмерного Пространства.

Библия описывает это явление фразой: **Да будет Свет!**

**Но за миллионы лет до Библейских Времён великая Цивилизация отмечала энергетику поля, показанного в табл.6.13 как Трех-Язычное Пламя Четырёх Фитилей (Книга Дзиан).**

\*\*

Ветхозаветный Иудаизм Моисея не понял самой сущности явления: **Да будет Свет!**, а авторы Торы, изучая и цитируя Книгу Дзиан без ссылки на Книгу, как источник заимствованных без разрешения Знаний, Трех-Язычного Пламени Четырёх Фитилей просто не заметили.

Эгоцентризм Иудаизма проявил себя в том, что остались вне рассмотрения талмудистов и 110 Божеств Даосской религиозно-мировоззренческой Философии, хотя количество этих Божеств вытекает из формулы: **Да будет Свет!** (табл.6.13 и 6.14).

Таблица 6.14

### Природа происхождения 110 Божеств Царства Мёртвых (Даосская Философия)

Периоды (табл.6.13)	I →	II →	III
Разности потенциалов (табл.6.13)	$203 - 470 =$	$470 - 360 =$	$360 - 203 =$
	267	110	157
Количество Божеств в теле Человека (Книга Мертвых)	$470 - 360 = 267 - 157 = 110$ 58 Божеств в области Головы; 42 Божества в области сердца; 10 Божеств в области шеи		
Дух 22 букв Авраама (Тора)	$22 = [(470-360)+(267-157)] \times (\rho_2=10^{-1})$ .		

Прошли тысячелетия. Менялись Боги и Мировоззрения. Однако Иллюзии о Иудеях, как самом талантливом Этносе Земли, сохраняются благодаря Золотому Тельцу: фетишу бесстыдного обмана Землян. Однако Всё имеет свои пределы, в том числе финансовый интернационал: закулиса капитала и власти нашего развращённого общества потребления.

Дух Информации сметёт общество извращенцев и ноосфера Земли вновь сбросит коричневую чуму грязных мыслей зомбированного человечества.

Новые поколения сыновей-дочерей живой Земли восстановят сине-голубую Ауру Матери-Земли. Совесть Проснётся. Третий Глаз откроется. Время настало.

\*\*

Предки финансового интернационала сообразили: **закон сохранения энергии справедлив. Концентрация Энергии увеличивает мощность её носителя.** Следовательно, рассуждали **хитроумные**, давайте **отберём энергию у узкоголовых и присвоим её себе.** В этом случае Энергия не пропадёт (не исчезнет) и не возникнет вновь, но перейдёт от узкоголовых к нам, талантливым, Богом избранным.

**Для успокоения общественного мнения социума узкоголовых** подкиньте им идею, что они произошли от обезьяны. Не поверят? Внушите им, что это **научная** теория. Ещё как поверят!

Сказано - сделано: верят.

\*\*

Сказано - сделано: **обожестьвим Золотого Тельца.** Создадим его виртуально - символический фетиш, то есть деньги.

Возникли товарно-денежные отношения, эволюция которых привела к тому, что сами деньги стали товаром.

Путь для ограбления народов кучкой финансового интернационала был открыт. Грабёж достиг апогея.

\*\*

В своей патологическо-любовной тяге к Золотому Тельцу финансовый интернационал упустил наличие пятеричной связи между двадцатью двумя зубами Авраама и сто десятью Грозными Богами Царства Мертвых (табл.6.14 и 6.15).

Таблица 6.15

### Царство Мёртвых и зубы Авраама

Форма энергии	Зубы Авраама	Пятеричная связь	Божества Царства Мёртвых
Потенциалы	22	$5 \equiv \frac{1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + 5^2 + 6^2 + 7^2}{1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7} = \frac{140}{28}$	110
Эквивалент субструктуры при митозе	$2 \cdot (9+2)$ размножение	$5 = \frac{110}{22}$	$10 \cdot (9+2)$ размножение
Колебания системы	$22 \cdot 5 = 110 \Leftrightarrow 22 = 110/5$		
Разность колебания сред	$\int_{28}^{140} \varphi d\varphi - \int_{22}^{110} \varphi d\varphi = 9408 - 5808 = 3600 \equiv \Delta Б.$ <p style="text-align: center;">Разность длин волн солнечного белого света.</p>		

В этом поле (табл.6.15) обратить узкоголовых до нитки ничего не стоит. Для этого надо только управлять информационным потоком с пятеричной связью, меняя её степень диссоциации. Как, например, у воды, формируя то **живую**, то **мёртвую** воду.

Формирование мёртвой воды в этом случае будет протекать при наличии потока негативной информации в пределах гравитации от 22 до 28. Но этот негатив, созданный финансовым интернационалом, не сможет заглушить **Радость Бытия** в Красоте Единого Космоса в пределах от 110 до 140.

Возникнет разность потенциалов:

Радость от Бытия в Космосе			(6.144)
Радость от красоты Космоса	Печаль от недостатка финансов	Разность	
$2 \int_{110}^{140} \varphi d\varphi = 7500$	$2 \int_{22}^{28} \varphi d\varphi = 300$	$7500 - 300 = 7200.$	

В своих мистериях Ветхозаветный Иудаизм обожествлял 72 Бога [8]. Но мы - то знаем, что это (6.144) Свет Радости от Общения с Божьим Миром. Поэтому пусть не коснётся ваших душ горечь беспричинной скорби из-за отсутствия достаточного капитала!

Человечество выживет **Сообща**, и Капитал Социума Земли будет Общим. Помните это!



## **7. Свет в эфире Бордо:** **наука о Перевоплощениях**

*Показана взаимосвязь света с эфиром Бордо, то есть веществом, из которого состоит душа умершего. Вскрывается энергетика механизма тонкоэнергетических эмоциональных центров, которые в Книге Мёртвых описывались как 110 Божеств.*

*Приводится взаимосвязь синтеза и мультиплетности живых сгустков и их пульсации по длине волны и амплитуде – основе энергетики перевоплощения.*

*Даётся объяснение физических явлений, описанных в **Книгах Дзиан, Перемен, Мёртвых, Откровений, Каббале и Библии.***

*Объяснения даны с позиции **теории Единого Космоса** и сопоставлены с "**достижениями**" современной науки нашей цивилизации.*

Любая словесная благоглупость остаётся глупостью, туманящей и усыпляющей Разум, если она зомбирована ложью **парадигм нисходящих**, создавших современную экономику, и финансирующих **Реалии Эволюционного Восхождения** по остаточному принципу.

Зомбирование ложью парадигм зашло так далеко, что нам придется вернуться к Истокам Единого Космоса (**Движению, Энергии, Времени и Пространству**) и разобраться, Что есть Что с позиции света.

## 7.1. Влияние Кундалини на субструктуру биоклетки и Чакры

Вне Движения Энергии нет. Вне Энергии нет ни Времени, ни Пространства. Времени, как самостоятельной Формы Энергии, нет. Но есть **Продолжительность** перехода одной формы энергии в другую.

Начало и конец Продолжительности фиксируется частотой ( $\nu = c/\lambda$ ) излучения кванта ( $\hbar\nu$ ) в окружающую среду.

Между излучениями энергетические процессы протекают во внутреннем поле излучателя, например, с периодичностью  $T_0 = 4$ .

Энергетическое равновесие в точке излучателя:

$$1 = \nu \cdot T_0^{-1} = \nu / 4, \quad (7.1)$$

требует от частоты и периодичности наличия у них обратных потенциалов.

Точечный участок волны света, вращаясь с периодичностью  $T_0 = 4$ , сам формирует инерционную систему сгустка, создавая Семь Вечностей Продолжительности [6] и Апостольское Число двенадцать. **Это пульсация точечного участка волны света по длине волны света.** Пульсация по амплитуде связана с  $T_0 - 1 = 3$ .

Пульсация в инерционной системе и вне её					(7.2)
Поле Пульсация	Длины волн	Семь Вечностей	Двенадцать	Энергия связи	
По амплитуде	$\lambda_\tau = c\tau = 3\pi$	$(\lambda_\tau + \lambda_{T_0})E_\lambda$	$\lambda_\tau \cdot \lambda_{T_0}$	$12 - 7 = 5$	
По длине волны света	$\lambda_{T_0} = cT_0 = 4\pi$	$= 3 + 4 = 7$	$m_c E_\lambda = 3 \cdot 4 = 12$		

Колебания  $T_0 = 4\pi$  Строители выразили эякурами площади круга и длины окружности с радиусами  $R = 2$  и вписали в них основание великой Пирамиды. Необходимость каждый раз считать результат отпала. Результат мог быть определен по диаграмме Пирамиды.

\*\*

Совместная пульсация поверхности инерционной системы ( $\lambda_{T_0} = 4\pi$ ) и среды вне поверхности ( $\lambda_\tau = 3\pi$ ) протекала в поле фотонов в антирезонансно-резонансном режиме (7.2).

В условиях антирезонанса возникала **Продолжительность** в Семь Вечностей  $[(\lambda_\tau + \lambda_{T_0}) \cdot E_\lambda = 7]$ , при резонансе **Продолжительность** соответствовала числу двенадцати Знаков Зодиака ( $\lambda_\tau \cdot \lambda_{T_0} \cdot m_c \cdot E_\lambda = 12$ ), а разность Продолжительностей при резонансе и антирезонансе формировала пятеричную энергию связи (7.2).

\*\*

Появление пятеричной энергии связи между импульсами  $\lambda_\tau \cdot E_\lambda = 3\pi/\pi = 3$  и  $\lambda_{T_0} m_c = 4\pi/\pi = 4$  Строители выделили как священный треугольник со сторонами 3, 4 и 5.

На мой взгляд, слово **священный** было применено потому, что появление пятеричной связи в молекулярных структурах живого собирает эти структуры в клетки, и клетки начинают жить как самостоятельный организм:

Зарождение, пульсация и митоз биоклетки									
Священный треугольник			Материнская биоклетка до митоза				Митоз и дочерние биоклетки		
$  \begin{array}{ccc}  +1 & +1 & \\  3 & \rightleftharpoons & 4 & \rightleftharpoons & 5 \\  -1 & -1 &   \end{array}  $			$  \begin{array}{ccc}  +2 & +2 & \\  7 & \rightleftharpoons & (9+0) \\  -2 & -2 &   \end{array}  $				$  \begin{array}{ccc}  +2 & & \\  (9+2) & \rightarrow & \begin{array}{l} \nearrow (9+0) \\ \searrow (9+0) \end{array} \\  & & \begin{array}{l} 3,5 \\ 3,5 \end{array}  \end{array}  $		

(7.3)

При митозе материнской биоклетки на две дочерние (7.3) разность потенциалов между ними становится равной 7, и на одну дочернюю клетку приходится разность потенциалов в половину меньше:

$$2 \cdot (9+0) - (9+2) = 7 \quad \text{и} \quad 7/2 = (9+0) - (9+2)/2, \quad (7.4)$$

где  $7/2 = 3,5$  - эквивалент расширяющейся ветви Кундалини в 3,5 оборота спирали.

\*\*

Сжимающаяся ветвь спирали Кундалини имеет 2,5 оборота и также воздействует на субструктуру биоклетки:

Спираль Кундалини в биоклетке			
Поле Спираль	Ветвь расширения	Ветвь сжатия	Вся спираль
Число оборотов	$3,5 = 7/2$	$2,5 = 3,5 - 1$	$3,5 + 2,5 = 6$
Связь с субструк- турой клетки	$\frac{7}{2} = (9+0) - \frac{(9+2)}{2}$	$\frac{5}{2} = (9+0) - \frac{(9+2)}{2} - 1$	$3,5^2 - 2,5^2$

(7.5)

Медитируя, мы инициируем функциональную деятельность субструктур биоклетки, уменьшаем Продолжительность её митоза, обновляем (врачуем) организм на уровне биоклетки и её субструктур.

\*\*

Медитация затрагивает не только биоклетку (энергия Материи), но и **Семь Чакр**, управляющих распределением Тонкой Энергии Космоса между компонентами живого организма.

Чакры существуют не сами по себе (автономно), а их функциональная деятельность связана с пульсацией солнечного и лунного полей, окружающих медитирующих в биологической Жизни и души умерших в Жизни после Жизни (эфир Бордо):

Пульсация Кундалини: основа медитации и перевоплощения								
	Потенциалы						Сумма	Направленность
Расширение Кундалини	$\frac{7}{4} \rightarrow \frac{7}{2} \rightarrow 7 \rightarrow 14 \rightarrow 28 \rightarrow 56 \rightarrow 112 \rightarrow 222,25$							В эфир Бордо
Пульсация Чакр	$1 \rightleftharpoons 2 \rightleftharpoons 3 \rightleftharpoons 4 \rightleftharpoons 5 \rightleftharpoons 6 \rightleftharpoons 7 = 28$							В поле гравитации
Сжатие Кундалини	$80 \rightarrow 40 \rightarrow 20 \rightarrow 10 \rightarrow 5 \rightarrow 5/2 \rightarrow 5/4 \rightarrow 158,75$							В сгусток
Постоянная пульсации	140	140	140	140	140	140	$7^2 \cdot 20 = 980$	Оболочка во взаимодействии
Мультиплетность постоянной	$140 \equiv 1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + 5^2 + 6^2 + 7^2$ Магнитное поле $140 \equiv 5 \cdot (1+2+3+4+5+6+7 = 28)$ Гравитация в поле связи							Синтез-мультиплетность $5 \rightleftharpoons \frac{140}{28}$

(7.6)

В поле Чакр, как и в эфире Бордо, возникают живые магниты с постоянной, равной:

$$140 = 14 \cdot 10 \equiv \sqrt{\mu\mu^*} \cdot \rho_5. \quad (7.7)$$

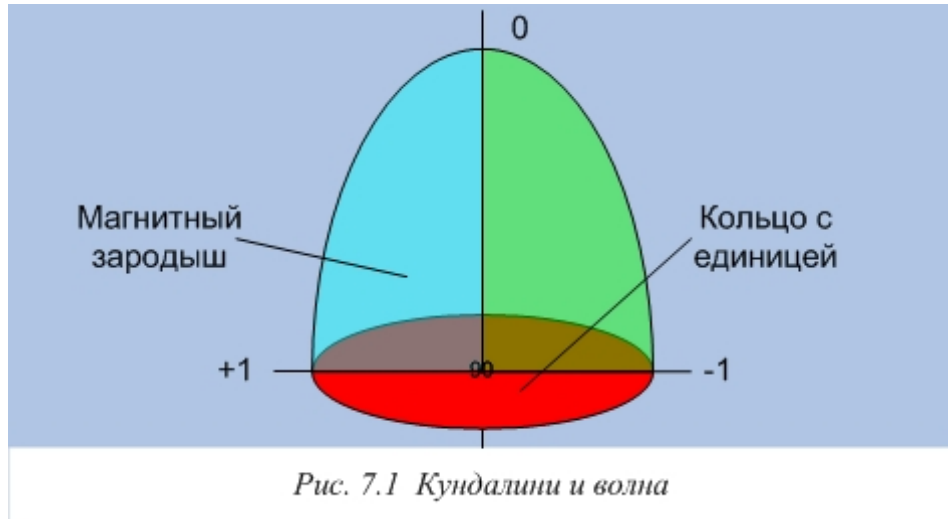
Умерший носитель Живого Магнита, попадая из биологической Жизни в эфирное тело Бордо, начинает перевоплощение за счет гравитации и энергии пятеричной связи:

$$140 = 5 \cdot (1+2+3+4+5+6+7 = 28). \quad (7.8)$$

На седьмой день пребывания в теле эфира Бордо умерший приобретает "оболочку" ( $7^2 \cdot 20 = 980$ ) и начинает "соображать": "Куда пойти?"

Идёт туда, куда пошлет его прожитая им Жизнь, реализуя принцип Свободы Воли.

Спираль Кундалини пульсирует в резонансно-антирезонансном режиме, концентрируясь в любой волне на уровне **кольца с единицей**, то есть в экстремальной области волны с потенциалами:  $\pm 1 \rightarrow 0 \mp 1$  (рис.7.1).



Прохождение **кольца с единицей** увеличивает любую волновую функцию в  $\pi$  раз [15].

Прохождение кольца с единицей импульсом света ( $E_{\lambda}c = 1$ ) приведет к формированию энергии света ( $\pi E_{\lambda}c = E_{\lambda}c^2$  при  $\pi \equiv c$ ).

Если квант энергии света будет проходить кольцо с единицей, то возникнет лазерная точка ( $\pi \cdot m_c c^2 = m_c c^3 = c^2$  при  $m_c = 1/\pi$  и  $c \equiv \pi$ ).

Прохождение импульсом света **семи колец с единицей семи Чакр** (7.6, рис.7.1) приведет к **накачке** энергии лазерной точки в Чакрах:

$$m_c c \times \pi^7 = m_c c^8 = c^7. \quad (7.9)$$

Возникнет **жидкая плазма** (холодный эфир Бордо).

Попадание волны света ( $E_{\lambda}$ ) в жидкую плазму (7.9)

$$m_c \cdot c \cdot E_\lambda = c^7 \times 1/\pi = c^6 \quad \text{и} \quad \log_c c^6 = 6 = 3,5 + 2,5 \quad (7.10)$$

снизит энергию эфира Бордо, вызовет в нем логарифмические колебания, возродит Кундалини (7.10).

Резонансная пульсация Кундалини вызовет зарождение нового **магнитного зародыша** - предвестника **Нового Перевоплощения**:

Магнитный зародыш Кундалини: рождение в Жизни до Жизни					(7.11)
Термия	Экзотермия сжатия: 3,5 → 2,5		Эндотермия расширения: 2,5 → 3,5		
Режим пульсации	Анти- резонанс	Резонанс	Резонанс	Анти- резонанс	
Потенциалы Кундалини (рис.7.1)	2,5 – 3,5 = –1	2,5/3,5 = 1/1,4 ⇔ 1,4 Магнитный зародыш	3,5/2,5 =	3,5 – 2,5 = +1.	

Магнитный зародыш (7.11) существует в динамике пульсации

$$1,4^{-2} \rightleftharpoons 1 \rightleftharpoons 1,4^2 \quad \text{или} \quad 1 \rightleftharpoons 1,4^2 \rightleftharpoons 1,4^4 \rightleftharpoons \dots \quad (7.12)$$

и проявляет себя в электромагнитной индукции как магнитная силовая линия.

Структура магнитной силовой линии дуалистична: она содержит и элементарный магнитный заряд, и импульс магнитной памяти (7.12):

$$1 \rightleftharpoons (1,4 \equiv 0,1 \cdot \sqrt{\mu\mu^*})^2 \rightleftharpoons (1,4 \equiv 0,1 \cdot \sqrt{\mu\mu^*})^4 \rightleftharpoons \dots, \quad (7.13)$$

где  $0,1 \equiv \rho_2$  - эффективность слабых эндотермических взаимодействий.

В условиях перехода из Жизни до Жизни в новую биологическую Жизнь скорости света будут общими и будут равны 300 тыс. км/с или в ангстремах:

$$c = 300 \text{ тыс. км/с} = 3 \cdot 10^{18} \text{ \AA/с.} \quad (7.14)$$

С этой скоростью (7.14) будут лететь электрический (q), магнитный (μ) и гравитационный заряды (ρ), образованные вихрями фотонов:

Сила тока и индукция в Чакрах при $c = 3 \cdot 10^{18} \text{ \AA/с}$			
Поле	Электрическое	Магнитное	Гравитационное
Заряды, А·с	$q = 16 \cdot 10^{-20}$	$\mu = 14 \cdot 10^{-20}$	$\rho = 28 \cdot 10^{-20}$
Импульсы, $\times 10^{-2} \text{ А} \cdot \text{\AA}$	$q \cdot c = 48$	$\mu \cdot c = 42$	$\rho \cdot c = 84$
Длины волн, $\text{\AA}$	$\lambda = 4800$ Сине-голубой	$\lambda = 4200$ Фиолетовый	$\lambda = 8400$ Красный
Сила тока, А	$J = \left( \frac{q \cdot c \cdot 10^{-2}}{4800} = \frac{\mu \cdot c \cdot 10^{-2}}{4200} = \frac{84 \cdot 10^{-2}}{8400} \right) = 10^{-4}$		
Индукция	$1/J = 10^4 \text{ 1/А.}$		

(7.15)

Такая сила тока и магнитно-гравитационная индукция возникают в Чакре Третий Глаз при длине волны  $\lambda = 4800 \text{ \AA}$ , разделяющей синюю и голубую области солнечного белого света.

По мере продвижения Кундалини по Чакрам (7.6), имеющих постоянную 140, в них будет пропорционально изменяться электрический, магнитный и гравитационный композиционный состав. Наблюдать эффект такого изменения можно, например, по цвету раствора.



P.S. В Московском Университете остался без объяснения эксперимент. В колбу налили красный раствор. Колбу запаяли, а затем качнули как маятник. Раствор стал синим.

Отвергая реальность Тонких Энергий, такой эксперимент не объяснишь: атмосфера в колбу не поступала, и окислительно-восстановительных реакций быть не могло.

Принимая реальность Тонких Энергий, объяснить изменение цвета раствора в запаянной колбе при её маятниковом качании просто. Тонкие Энергии свободно проходят через твердые тела (стекло, кварц, ... колбы) и реагируют с жидкой фазой раствора в запаянной колбе.

Маятниковый эффект смещает длину красной волны ( $\lambda = 8400 \text{ \AA}$ ) в синюю ( $\lambda = 4800 \text{ \AA}$ ) область. Раствор, как Чакра (7.15), сохраняет электрофизические свойства постоянными.

## **7.2. Область энергетических Продолжительностей**

Энергетические вихри фотон-фононов с пульсирующим ( $T_0 \rightleftharpoons \tau$ ) изменением Продолжительности начинают пульсировать по амплитуде и длине волны в ритме священного треугольника ( $3 \rightleftharpoons 4 \rightleftharpoons 5$ ) после появления энергии связи (7.2).

Пульсация по амплитуде и длине волны захватит все компоненты ( $\tau \pm 1$ ,  $T_0 \pm 1$ ,  $5 = \sqrt{T_0^2 + \tau^2} \pm 1$ ) священного треугольника:

Пульсация Продолжительностей в вихрях фотонов						
Мифологи- ческие источники		Круг Уни- версума [9] "От- кровения"	Священ- ный тре- угольник	Энергия связи (Фохат [1])	От режима	
					Сумма	Произве- дение
Круг Универсума [9]		$\tau-1 = 2$ Взаимо- действия	$T_o-1 = 3$	$5-1 = 4$	(9+0)	$2 \cdot 3 \cdot 4 = 24$
Священный треугольник		$\tau = 3$	$T_o = 4$	$5 = \sqrt{T_o^2 + \tau^2}$	12	$3 \cdot 4 \cdot 5 = 60$
Энергия связи [1]		$\tau+1 = 4$	$T_o+1 = 5$ связь	$5+1 = 6$ Кундали- ни	15	$4 \cdot 5 \cdot 6 = 120$
От режима	Сумма	(9+0)	12	15	36	
	Произве- дение	$2 \cdot 3 \cdot 4 = 24$	$3 \cdot 4 \cdot 5 = 60$	$4 \cdot 5 \cdot 6 = 120$	36	

(7.16)

Пульсация поля с потенциалами Священного Треугольника и его производных (7.16) формирует Вселенную. Математика этой пульсации описана в древнейших Книгах Мифологических Религий и новых религиозных источниках, таких, например, как "Откровения" [9].

Об актуальности этой пульсации (7.16) говорит тот факт, что "Откровения" были продиктованы Иоанну Богослову Христом уже с Неба, после распятия Иисуса иудеями руками римских оккупантов.

Создатель упорно и последовательно добивается от нас ясного и точного понимания законов пульсаций.

\*\*

Описать всю гамму бесконечной множественности производных от пульсаций (7.16) невозможно, но некоторые принципиальные моменты отметить необходимо:

Принципы производных пульсации по Продолжительностям		
Резонанс	$\frac{24 \cdot 60 \cdot 12}{24 + 60 + 12} = 180$	Эквивалент $180 \equiv 180^\circ \equiv \pi \equiv c$
Антирезонанс		
Резонанс	$\frac{4 \cdot 5 \cdot 6}{4 + 5 + 6} \equiv \frac{5!}{1 + 2 + 3 + 4 + 5} =$	Внутреннее поле света и поверхность Кундалини
Антирезонанс		
Резонанс	$2 \cdot 3 \cdot 4 = 24$	Святой Дух
Резонанс	$\rho_5 \cdot 60 = 10 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 = 600$	Сумма разностей синей и голубой областей спектра: $600 \equiv (\Delta C = 300 \text{ Å})$ $+(\Delta \Gamma = 300 \text{ Å})$
Равновесие и Продолжительности	$1 + \frac{\tau}{T_0} = \frac{7}{4} \equiv \frac{\rho}{q} \equiv \frac{\rho^*}{q^*}$	Пальма: заряды и импульсы.

(7.17)

\*\*

Наличие бесконечной множественности результатов пульсаций света и Кундалини по длине волны и амплитуде требует обобщения на уровне **Движения, Энергии, Времени и Пространства**. Сформулируем их взаимосвязь:

1. **Энергия - форма Бытия Космоса в Движении.** Энергия не исчезает и не появляется вновь, но переходит из одной формы в другую. **Вне Движения Энергии нет.**
2. **Вне Энергии нет ни Времени, ни Пространства.**
3. **Времени, как самостоятельной формы Энергии, нет.** Но есть **Продолжительность** ( $\Delta\tau$ ) трансформации одной формы Энергии в другую:

$$\Delta\tau = \frac{E_K - E_H}{T_i} = (E_K - E_H) \cdot \nu, \quad \text{при } \nu = \frac{1}{T_i}, \quad (7.18)$$

где:  $E_K - E_H$  - соответственно энергии в конце и начале процесса,

$\nu$  - частота излучения энергии в окружающую среду при  $c = \lambda\nu \equiv \pi$ ;

$T_i$  - периодичность протекания процессов во внутреннем поле излучателя в интервале между двумя соседними излучениями при  $\nu = 1/T$ .

4. **Пространства вне Энергии нет.** Пространства более чем трёхмерного нет, ибо сфера трёхмерного пространства обладает наиболее плотной степенью упаковки энергии.

Борьба за Пространство - это бесконечное Движение между Хаосом и Гармонией Единого Космоса в условиях синтеза-мультиплетности сгустков микро- макро космических масс и метagalактических волн.

\*\*

Примером обобщения по **Продолжительности** могут служить продолжительности в полях двух фундаментальных законов: закона потенциально ( $E_{\Pi}$ ) - кинетического ( $E_K$ ) соотношения, в котором  $E_{\Pi} : E_K = 2 : 1$ , и закона расщепления геной наследственности Г.Менделя, в соответствии с которым геной наследственность расщепляется в отношении 1 : 3 через два поколения.

В обоих случаях необходимо учитывать резонансно-антирезонансную пульсацию:

Всеобщность Семи Вечностей Продолжительности [6]			
Потенциально-кинетическое отношение			
Сжатие		Расширение	
Анти-резонанс	Резонанс	Резонанс	Анти-резонанс
$2 - 1 = 1$	$\frac{E_{\Pi}}{E_K} = \frac{2}{1} \Leftrightarrow \frac{1}{2} = \frac{E_K}{E_{\Pi}}$		$1 - 2 = -1$
$\frac{2-1}{T_0=4} \Leftrightarrow \frac{2}{1} \cdot \frac{1}{2} \Leftrightarrow \frac{1-2}{\tau=3}$			
$3 \Leftrightarrow -4 \quad \text{и} \quad 7 \Leftrightarrow 0$			
Расщепление геной наследственности			
Сжатие		Расширение	
Анти-резонанс	Резонанс	Резонанс	Анти-резонанс
$3 - 1 = 2$	$\frac{3}{1} \Leftrightarrow \frac{1}{3}$		$1 - 3 = -2$
$\frac{3-1}{T_0=4} \Leftrightarrow \frac{3}{1} \cdot \frac{1}{3} \Leftrightarrow \frac{-2}{\tau=3}$			
$3 \Leftrightarrow -4 \quad \text{и} \quad 7 \Leftrightarrow 0.$			

(7.19)

Эти Семь Вечностей Всего и во Всём (7.19) характеризуют антирезонанс. С учетом резонанса (7.19):

$$\left| \begin{array}{l} \frac{1}{4} \Leftrightarrow 2 \cdot \frac{1}{2} \Leftrightarrow \frac{-1}{3} \quad \text{и} \quad \frac{2}{4} \Leftrightarrow 3 \frac{1}{3} \Leftrightarrow \frac{-2}{3}; \\ 3 \Leftrightarrow 4 \cdot 3 \Leftrightarrow -4 \quad \text{и} \quad 3 \Leftrightarrow 4 \cdot 3 \Leftrightarrow -4, \end{array} \right| \quad (7.20)$$

возникает потенциал  $12 = 4 \cdot 3$  как **Три-Язычное Пламя Четырёх Фитилей** [6], и астрологи начнут по Законам Зодиака предсказывать судьбы. Чаще неверно.

В реальности энергетика эволюции будет связана с колебаниями (7.20):

$$\left| \begin{array}{l} 3+4 \Leftrightarrow 4 \cdot 3 \Leftrightarrow 0 \quad \text{и} \quad 0 \Leftrightarrow 4 \cdot 3 - 3 \Leftrightarrow -4 - 3; \\ 7 \Leftrightarrow 16 \Leftrightarrow 0 \quad \text{и} \quad 0 \Leftrightarrow (9+0) \Leftrightarrow -7. \end{array} \right| \quad (7.21)$$

В этом поле (7.21) с периодичностью  $T_0^2 = 16$  будет возникать субструктура (9+0) материнской биоклетки и **Жизнь переживет последний Атом** [6]. Начинается Жизнь после Жизни в эфирном теле Бордо.

### 7.3. Термодинамика взаимодействий

Энергия совершает Движение вечно. Продолжительность трансформации одной формы энергии в другую также извечна. Поэтому резонансно-антирезонансные контуры колебания (7.21) будут продолжать функционировать в сочетании с базовыми Продолжительностями Рупы ( $T_0$ ) и Арупы ( $\tau$ ):

Зародыш ядра: свет в оболочке				
Режим (7.21)	Антирезонанс		Резонанс	
Колебания	$7 \cdot T_0 \Leftrightarrow 28 \Leftrightarrow -21 = -7\tau$		$16 \cdot T_0 \Leftrightarrow 64 \Leftrightarrow 27 = (9+0)\tau$	
Формы полей	Гравитация	Полярные вихри	Тянь	Свечение Тонкой Энергии
Свет в оболочке	$\frac{\text{Свет}}{\text{Оболочка}} = \frac{64 - 28 = 36}{27 - (-21) = 48} = \frac{6^2}{7^2 - 1}.$			

(7.22)

Свет в оболочке (7.22) - это Зародыш в эфирном теле Бордо. Зародыш плода, из которого произойдет очередное наше рождение в Жизни до Жизни. **Рождение чувствующего и вне-Формы** [1, 2].

Переход от Арупы (вне-Формы) к инерционному полю Рупы (Форме) будет связан с сжатием Арупы с периодичностью  $T_0 = 4$ .

Объектом сжатия будет Зародыш, то есть пульсирующее поле свет-оболочка:

Переход живого Зародыша Арупы в живой плод Рупы: эволюция приближения к рождению в Жизни		
Колебания зародыша в Арупе	Сжатие Арупы в инерционную систему	Взаимодействия и пальма в био-Жизни
$\frac{6^2}{7^2} \Leftrightarrow \frac{7^2}{6^2} \rightarrow \frac{\sqrt[7]{6^4}}{\tau=3} \Leftrightarrow \frac{\sqrt[7]{7^4}}{T_0} \rightarrow 2 \Leftrightarrow \frac{7}{4} \equiv \frac{\rho}{q} \equiv \frac{\rho^*}{q^*}.$		

(7.23)

Колебания между взаимодействиями ( $2 = \lg \rho_1 \rho_2 \rho_3 \rho_4 \rho_5$ ) и пальмой (7.23) приводит к контуру колебания типа:

$$\left| 2 \Leftrightarrow \frac{7}{4} \right| \Leftrightarrow |8 \Leftrightarrow 7|. \quad (7.24)$$

Максимальные потенциалы солнечного и лунного рядов вступают в контакт:

Солнечно-лунные переходы в процессе реинкарнации		
Ряды	Солнечный ряд	Лунный ряд
Потенциалы	$36 = 1+2+3+4+5+6+7+8 \Leftrightarrow 7+6+5+4+3+2+1 = 28$	
Отношение к теплу	Экзотермия биологической Жизни	Эндотермия Жизни до и после Жизни.

(7.25)

Лунно-солнечный контакт (7.25) объясняет, почему младенец рождается **тёпленьким**, а труп хоронят холодным.

\*\*

Причиной эндо-экзотермии являются взаимодействия. Так, например, дальнодействующие эндотермические гравитационные и экзотермические электромагнитные взаимодействия могут формировать солнечные ряды:

$$\lg \frac{\rho_3}{\rho_1} = \lg \frac{10^{12}}{10^{-24}} = 36 \equiv 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8, \quad (7.26)$$

а ядерные взаимодействия могут являться источником возникновения лунного ряда:

$$\lg \rho_4^2 = \lg 10^{28} = 28 \equiv 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7. \quad (7.27)$$

Эти взаимодействия (7.26, 7.27) возмущают окружающую среду и создают в ней Тянь и Цинь (Земля и Небеса), описанные в Книге Перемен:

<b>Формирование светом и гравитацией сгустка (Тянь) и его небесной оболочки (Цинь)</b>			
Возмущенная среда $\varphi d\varphi$	Цинь: цис-изомерия	Тянь (сгусток)	Цинь: транс-изомерия
$\int_{28}^{36} \varphi d\varphi = 256$	$\frac{256}{T_0} \int_0^1 \varphi d\varphi = 32$	$\frac{256}{T_0} = 64$	$\frac{256}{T_0} \int_1^0 \varphi d\varphi = -32.$

\*\*

В основе термодинамики реинкарнации лежит взаимосвязь дальнодействующих и короткодействующих взаимодействий:



Коротко-дальнодействия			
Эндотермия		Экзотермия	
$k_1 = \lg \rho_1 \rho_2 = -25$	$k_2 = \lg \rho_1 \rho_4 = -10$	$k_3 = \lg \rho_3 \rho_2 = 11$	$k_4 = \lg \rho_3 \rho_4 = 26$

(7.29)

Эти взаимодействия возмущают окружающую среду и создают соответствующие поля, обладающие дальностью действия мысли, памяти, воображения, и короткодействием электрического, магнитного и гравитационного биотоков:

Среды вокруг коротко-дальнодействующих излучателей (7.29)		
Общее поле с максимальной интегральной разностью	$\varphi = 2 \int_{-25}^{+26} \varphi d\varphi = 51$	$\varphi = \varphi_1 + \varphi_2 + \varphi_3 = 51$ и $\varphi_1 \cdot \varphi_2 / \varphi_3 = 21 + 1,2$
Пятеричная связь по трем уровням	$\varphi_1 = 2 \int_{11}^{+26} \varphi d\varphi = 555$	
Эфир полярного вихря в Арупе	$\varphi_2 = 2 \int_{-10}^{+11} \varphi d\varphi = 21$	
Эфир полярного вихря в сетях пятеричной связи	$\varphi_3 = 2 \int_{-25}^{-10} \varphi d\varphi = -21 \cdot 25$	

(7.30)

У зародыша с поверхностью 6 и общим потенциалом  $6+5+4+3+2+1 = 21$  возникают два полярных вихря с потенциалами  $\pm 21$  (рис.7.2).

Появляются 42 Божества в области сердца. Если тело умерло, эти 42 Божества излучаются в эфир Бордо и ведут себя в соответствии с описанием в **Книге Мёртвых**.

Если тело родилось в биологическую жизнь, то эти 42 входят в твоё сердце и формируют душу.

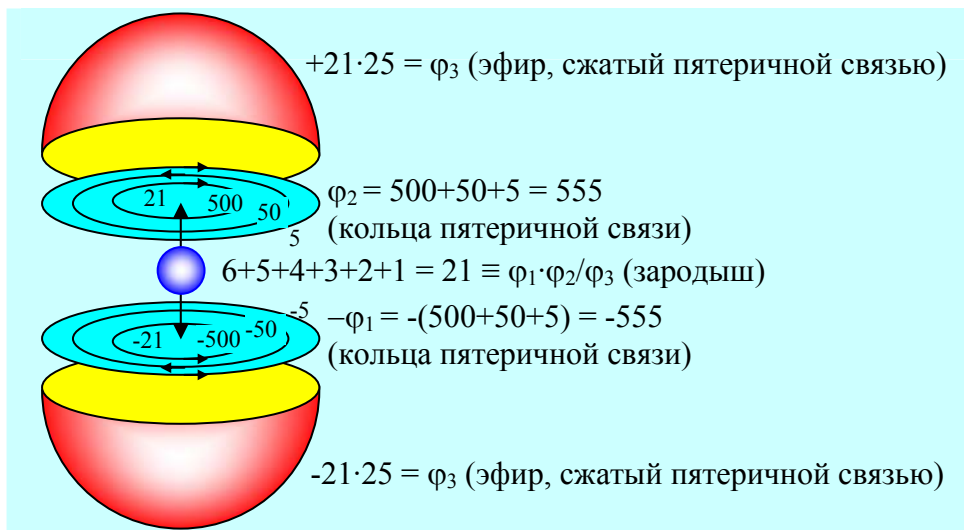


Рис.7.2 Схема появления зародыша  
с пятеричной связью в эфире Бордо (7.30)

\*\*\*

Независимо от того, будут ли полярные вихри с разностью потенциалов  $21 - (-21) = 42$  находиться в твоём сердце (биологическая Жизнь), **или их кванты перейдут в эфир Бордо после твоей кончины**, вокруг этих импульсов будут возникать силовые линии концентрических окружностей связей с потенциалами:  $\pm \varphi_1 = \pm(500 + 50 + 5)$ . Такая система (рис.7.2) типична для электромагнетизма: если по проводнику течет электрический ток, то в плоскости по нормали к проводнику возникают концентрические окружности магнитных силовых линий.

Магнитные силовые линии в полях электромагнитной индукции, также как и силовые линии пятеричной связи  $\varphi_1 = 555$  (рис.7.2), обладают цис-транс изомерией, и направление их движения определяется правилом левой и правой руки и правилом буравчика (рис.7.2).

## 7.4. Энергетика работы мозга

В живом импульсы  $\pm 21$  и сопутствующие им концентрические окружности пятеричной связи будут направлены из сердца в головной мозг через область шеи.

В области шеи возникнут цис-транс изомерические разности потенциалов, которые Книга Мёртвых описывает как Десять Божеств (рис.7.2):

Десять Божеств в области шеи (Энергетика для Книги Мертвых)				
Три поля связи	$\pm 500$	$\pm 50$	$\pm 5$	$\varphi_1 = \pm 555$
Разность потенциалов в изомерии	$500 - (-500) \equiv 1000 \equiv 10\rho_5^2$	$50 - (-50) \equiv 100 \equiv 10\rho_5$	$5 - (-5) = 10$	$\varphi_1 = 1110.$

(7.31)

Поле (7.31) характеризуется тем, что при постоянстве числа Богов, равных 10, эффективность их взаимодействий у разных личностей разная и изменяется от единицы до  $\rho_5^2 = 100$ .



Эти изменения взаимодействий в области шеи возмущает окружающую среду ( $\varphi d\varphi$ ) и приводит к интегральной разности потенциалов, равной разности потенциалов обожествленных чисел (рис.7.3) при движении по ходу бегущей волны:

$$2 \int_1^{\rho_5^2} \varphi d\varphi = 2 \int_1^{100} \varphi d\varphi = 10^4 - 1 = 9999 \equiv 6543 - (-3456). \quad (7.32)$$

Импульсы из сердца ( $\pm 21 \equiv \varphi_1 \cdot \varphi_2 / \varphi_3$ , 7.30) через область шеи ( $\varphi_3 = 555$ ; 7.32; рис.7.3) поступают в левое и правое полушарие головного мозга.

Полушария головного мозга, также как Цинь над Тянь, обладают цис-транс изомерией.

Зародыш живого в эфирном теле Бордо также имеет цис-трансизомерические сгустки с потенциалами  $\pm \varphi_3 = \pm 21 \times 25$ , из которых в биологической Жизни возникнут полушария головного мозга (рис.7.2).

Целью работы мозга является извлечение энергии информации из окружающей среды с помощью нейронов в сером веществе мозга.

Разность потенциалов окружающей среды нам известна (7.30). При цис-транс изомерии она будет равна (7.30):

$$\Delta\varphi = \varphi - (-\varphi) + \int_1^0 \varphi d\varphi = 51 - (-51) - 0,5 = 101,5. \quad (7.33)$$

Нам также известно, что подобно любому атому мозг будет поглощать гравитационный импульс мысли ( $\rho^*$ ), а выделять в окружающую среду электрический ( $q^*$ ) импульс воображения (**Дракон Мудрости**).

Знала об этом и великая Цивилизация, и свои Знания Они передали нам, указав в Книге Мёртвых, что в области Мозга размещены 58 Божеств. Причем количество Божеств определяется как (7.33):

$$\Delta\varphi \cdot \frac{q^*}{\rho^*} = 101,5 \cdot \frac{4}{7} = 58. \quad (7.34)$$

\*\*

Книга Мёртвых говорит о 110 Божествах:

Размещение 110 Божеств в Человеке			
Область	Сердце	Шея	Мозг
Количество	42	10	58
Сумма	42 + 10 + 58 = 110.		

(7.35)

Отринув мистицизм, введенный великой Цивилизацией в педагогических целях (не введи Богов, не стали бы учиться), можно сказать, что под словом Бог, подразумевается излучатель эмоциональной Тонкой Энергии. Число таких излучателей - Богов связано с субструктурой материнской биоклетки при митозе  $110 \equiv (9+2) \times \rho_5$  и молекулярным весом табулина ( $M_T \equiv 110000$  к.е., где  $110000/110 = 10^4$  к.е.), который является базисным материалом микротрубочек пор в ядрах биоклетки.

\*\*

Головной мозг формируется коллоидным раствором серого вещества, в котором находятся нейроны.

Энергетическое поле полушарий пульсирует (7.30, рис.7.2):

Цис-транс изомерическая пульсация головного мозга					
Полушарие	Левое (цис)		ЭГО:	Правое (транс)	
Энергетические компоненты (рис.7.2)	Магнитная линия	Оболочка	Среда перехода	Оболочка	Магнитная линия
Потенциалы	$\varphi - 1 = 51 - 1 =$ $50 \Leftrightarrow 49$	$(\varphi-1) - 1 = 50 - 1 =$	$\pm 2 \int_{49}^{50} \varphi d\varphi = \pm 99$	$1 - \varphi = 1 - 51 =$ $-50 \Leftrightarrow -49.$	$1 - (1 - \varphi) = 1 - 50 =$

(7.36)

Головной мозг (наше с Вами, уважаемый читатель, ЭГО  $\equiv$  99), функционирует на уровне Гора и Озириса (рис.7.3):

$$2 \int_{49}^{50} \varphi d\varphi = 99 \equiv 54 - (-45) . \quad (7.37)$$

\*\*

В сером веществе головного мозга возникает разность потенциалов, равная 50 (7.30, рис.7.2):

$$\frac{[\Delta\varphi = \varphi_3 - (-\varphi_3)]\varphi_3}{\varphi_1\varphi_2} = \frac{21 \times 25 - (-21 \times 25)}{21} = 50 . \quad (7.38)$$

Теперь работа мозга будет зависеть от быстродействия переработки информации, отложенной в памяти серого вещества мозга.

В свою очередь быстродействие переработки информации связано с Продолжительностями перехода одних форм энергий в другие:

Мозг: состояние равновесия между мозгом и возбуждением			
Состояние	Покой	Переход	Возбуждение
Потенциалы	$\rho_5 \sqrt{T_0^2 + \tau^2} = 50 \overset{\circ}{\rightleftharpoons} 50 \overset{\circ}{\rightleftharpoons} 50 = \sqrt{(T_0\tau + 1)^2 - (T_0\tau)^2} \cdot \rho_5 .$		

(7.39)

## 7.5. К резервам человеческой психики

Выведенный из состояния равновесия (7.39), возбужденный мозг будет действовать в инерционной системе Жизни (Рупа) под влиянием разности потенциалов  $(T_0\tau)^2 - T_0^2$ , создавая Перемены Тянь и Цинь:

Перемены в инерционных системах Рупы			
Разность Продолжительностей	Цинь (цис-изомерия)	Тянь	Цинь транс-изомерия
$(T_0\tau)^2 - T_0^2 = 12^2 - 4^2 = 128 =$	32	+ 64	- (-32).

(7.40)

Возбужденное поле Арупы мозга с продолжительностями  $\tau^2$  и  $(T_0\tau+1)^2$  будет формировать Воображение (Дракон Мудрости Носителя Разума):

Формирование Воображения ( $q^*$ ) и биотока ( $q$ )	
Разность Продолжительностей	Резонанс $q^* \cdot q$
$(T_0\tau+1)^2 - \tau^2 = 13^2 - 3^2 = 160$	$= 10 \times 16 \equiv \rho_5 \sqrt{q^* q}$ .

(7.41)

Причем, в энергетику синтеза-анализа причинно-следственных связей (Закон Кармы) вмешивается процесс синтеза-мультиплетности энергетических уровней:

$$\tau = 3 \xleftrightarrow[\text{синтез}]{\text{мультиплетность}} \frac{1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2}{1 + 2 + 3 + 4} = \frac{30}{10}, \quad (7.42)$$

$$\tau^2 = 9 \Leftrightarrow \frac{1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + 5^2 + 6^2 + 7^2 + 8^2 + 9^2 + 10^2 + 11^2 + 12^2 + 13^2}{1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 + 11 + 12 + 13} = \frac{819}{91} \equiv (9+0). \quad (7.43)$$

Синтез-мультиплетность гравитационно-магнитных уровней (7.42, 7.43) связаны с резонансно-антирезонансной пульсацией пятеричной энергии связи (7.30, рис.7.2):

Пульсация пятеричной энергии связи	
Антирезонанс	Резонанс
$\varphi_1 = 555$	$\varphi_1^* = 5 \cdot 10^2 \cdot 5 \cdot 10^1 \cdot 5 \cdot 10^0 = 125 \cdot 10^3.$
	$\varphi_1^{**} = 1 \cdot 10^2 \cdot 2 \cdot 10^1 \cdot 5 \cdot 10^0 = 10^4 \equiv \sqrt[3.5]{\rho_4}.$

(7.44)

Максимальный резонансный потенциал пятеричной связи равен корню степени 3,5 из эффективности ядерного взаимодействия ( $\rho_4 = 10^{14}$ ).

Резонансная пятеричная связь проявляет себя уже на уровне электрической и магнитных сред:

Резонансная пятеричная связь в электромагнитных средах:				
Постоянные сред [22]		Электрогравитационное поле (пальма)	Периодические системы	
Электрическая	Магнитная		Воображение в гравитации	Мысли в биотоке
$\epsilon_0 = \frac{10^7}{4\pi c^2},$ $\frac{\Phi}{м}$	$\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7},$ $\frac{\Gamma_H}{м}$	$\frac{\lg 10^7}{T_0} = \frac{7}{4}$ $= \frac{\rho}{q} = \frac{\rho^*}{q^*}$	$\frac{\rho q^*}{T_0} = \frac{28 \cdot 16}{4} =$	$\frac{q \rho^*}{T_0} = \frac{16 \cdot 28}{4} =$
112 $\rightleftharpoons$ 112.				

(7.45)

Эти формы энергии (7.45) и создают периодические системы живого:  $112 \equiv 7qq^* = 8\mu\mu^* = 4\rho\rho^*.$



\*\*

Резонансное сжатие поля ядерных взаимодействий:

$$\left| \frac{10^7}{10^{-1}} = \frac{4\pi c^2 \varepsilon_0}{\mu_0 / 4\pi} \frac{\Phi}{\Gamma_H} \right| \rightarrow \left| 10^4 \equiv \rho_4 = \frac{\varepsilon_0}{\mu_0} (4\pi c)^2 \frac{\Phi}{\Gamma_H} \right|, \quad (7.46)$$

где 
$$\sqrt[4]{\frac{\rho_4}{T_0^2}} = \sqrt[4]{\frac{10^{14}}{2^4}} = \frac{1}{2} \cdot 10^{3,5} = 5 \cdot 10^{2,5}, \quad (7.47)$$

позволяет получить эффективность света ( $10 = \rho_5$ ), которая связана с Кундалини, как число с показателем степени (7.47).

Появляется возможность управлять резервами человеческой психики с помощью Кундалини, то есть с помощью медитации. Этому важнейшему вопросу **Станцы Дзиан** посвятили **Теогенезис** [7], описав в нём Человека будущего как Человека Воли и Йоги.

\*\*

Кундалини связано со светом. Отношение антирезонансного внутреннего поля света ( $1+2+3+4+5 = 15$ ) к ветви сжатия Кундалини (2,5 оборота спирали Кундалини) приводит к потенциалам поверхности света и спиралям Кундалини, равным 6:

Сжатая спираль Кундалини во внутреннем поле света	
Антирезонанс	Резонанс
$\frac{\text{Свет}}{\text{Кундалини}} \equiv \frac{1+2+3+4+5=15}{2,5}$	$\pm \frac{\text{Свет}}{\text{Кундалини}} \int_0^1 \varphi d\varphi =$
$6 \equiv 2,5+3,5 \equiv 3,5^2 - 2,5^2$	$\frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5}{2,5} \cdot \left( \pm \frac{1}{2} \right) \pm 48 \cdot \frac{1}{2} = \pm 24$
$36 \equiv \left( \frac{\text{Свет}}{\text{Кундалини}} \right)^2$	Святой Дух.

Фундаментальность равновесия Кундалини в полях резонансно - антирезонансного состояния поля выделили Буддисты, подчеркнув, что человеку дано 108 перевоплощений (7.48):

$$6 \cdot 36 \int_0^1 \varphi d\varphi = \frac{216}{2} = 108 = \frac{\int_0^{48} \varphi d\varphi}{T_0 c / \omega_0} = \frac{864}{8}, \quad (7.49)$$

где  $T_0 \cdot c / \omega_0 = 8$  - коэффициент расширения волнового поля Тонкой Энергии, который попадает под божественную категорию Христиан (Бог-Дух Святой.)

\*\*

Космос мобилизует резервы человеческой психики. Как это происходит?

Поверхность света с потенциалом 6 излучает вихрь Тонкой Энергии с потенциалом  $\pm 21$ . Излучения концентрируются в полюсах сгустка света, где и формируются **разнонаправленные расширяющиеся ветви Кундалини:**

$$\pm 21 / 6 = \pm 3,5. \quad (7.50)$$

Излучение Кундалини с поверхности света формирует между светом и Кундалини пятеричные связи (рис.7.2).

Существуя в пульсирующем Космосе, пятеричные связи создают разнонаправленные ветви сжимающейся Кундалини:

$$5 \cdot (\pm \int_0^1 \varphi d\varphi) = \pm 2,5. \quad (7.51)$$

Возникают поля колебаний с разнонаправленными ветвями Кундалини:

Пульсация Кундалини				(7.52)
Заряды полей Происхождение	Положи- тельные	Переход	Отрица- тельные	
Излучение с поверхности	$+21/6 = 3,5$	$\pm 21 \cdot 6 = \pm 126$	$-21/6 = -3,5$	
Колебания пятеричной связи	$5 \int_1^0 \varphi d\varphi = -2,5$	$\mp 5 \cdot 2,0 = \mp 10$	$5 \int_0^1 \varphi d\varphi = +2,5$	
Суммы	$3,5 - 2,5 = 1$	$\pm 126 \mp 10 = \pm 116$	$-3,5 + 2,5 = -1$	
Разности	$3,5 - (-2,5) = 6$	$\pm 126 - (\mp 10) = \pm 136$	$-3,5 - (+2,5) = -6$	

Станцы Дзиан описывают это поле (7.52) так: **"Первая война началась. Это была война за Пространство"** [6]. И действительно, Единый Космос разделился на две основные энергетические Формы: Тонкую Энергия Мета-галактических волн ("**корень**") и Энергию Материи ("**сгустки**").

## 7.6. Структура Единого Космоса

Наша цивилизация пользуется свойствами Единого космоса интуитивно. Великая Цивилизация свойства Единого Космоса знала и использовала эти Знания в целях научно-технического прогресса своего социума. Нам пора делать тоже. Начинать надо **с понимания структуры Единого Космоса**. Представляю схему этой структуры:

<b>Единый Космос (структура равновесного целого):</b> $\pm \left( \int_0^1 \varphi d\varphi - \int_1^0 \varphi d\varphi \right) = \pm \left( \frac{1}{2} - \left( -\frac{1}{2} \right) = \pm 1 \right)$			
Формы Энергии	<b>Тонкая:</b> "корень", Арупа, мета- галактические волны	<b>Свет:</b> солнечный, люминес- центный, об- ласть пере- хода	<b>Материя:</b> "сгусток", Рупа, син- тез-мультиплетность ,...
Части от Космоса	$\lambda_T = 2/3$	$\pm \int_{1/3}^{2/3} \varphi d\varphi = \pm \frac{1}{6}$	$m_M = 1/3$
Связь со скоростью света (с)	с - минимальная скорость волн	$c \equiv \pi$ , $m_c = E_\lambda = 1/\pi$ , $m_c c = E_\lambda c = 1$	с - максимальная скорость трансформации
Разность потенциалов окружающих сред	$10^{20} E_\lambda c$ $\pm \int_{E_\lambda c=1} \varphi d\varphi =$ $\pm 5 \cdot 10^{39}$ , импульсы, невесомость	$\pm \int_1^c \varphi d\varphi =$ $\pm \frac{1}{2} (c^2 - 1)$	$\pm \int_0^c \varphi d\varphi = \pm \frac{c^2}{2}$ , ус- корение, гравитация
Направленность процессов пульсации и термии	Расширение: $k_p = T_0 \cdot c / \omega_0 = 8$	$\pm \int_2^8 \varphi d\varphi = \pm 30$	Сжатие: $k_c = T_0 \cdot \omega_0 / c = 2$
	Эндотермия: $t_p = \lg \rho_1 \rho_2 = -25$	$\pm \int_{-25}^{26} \varphi d\varphi = \pm 25$	Экзотермия: $t_p = \lg \rho_3 \rho_4 = 26$
Отношение к Пространству в энергетическом поле	Арупа. Описывается неискривленными векторами импульсов: $E_\lambda c + m_c c =$ $2 \equiv \lambda \equiv R$	$\lambda = 2 \rightarrow \frac{R}{E_\lambda} =$ $2 = 2\pi m_c \leftarrow 2\pi$	Рупа. Описывается искривленными векторами, включающие $\pi$ : $(m_c c^2 + E_\lambda c^2) =$ $2\pi$ .

(7.5  
3)

Единый Космос обладает изомерией каждого микро-макро импульса энергии (7.53).

Энергетическая изомерия Единого Космоса является основой появления сингулярных точек, содержащих ноль-потенциал и потенциал, выраженный действительным числом.

В изомерии ноль-потенциал является суммой векторов разнонаправленных энергетических потоков, а потенциалом действительного числа будет описываться их разность. Причем, разность всегда будет вдвое больше любого изомерического компонента:

$$x - (-x) = 2x \quad \text{и} \quad x + (-x) = 0. \quad (7.54)$$

\*\*

Изомерия Единого Космоса наложила свой отпечаток на наши **Религии** и **Науку**.

Религии сохранили **верный** тезис Великой Цивилизации об **Ангеле-Хранителе** у каждого человека; наука выдвинула **неверную парадигму** о Большом Взрыве. **Вселенная не взрывается сразу и целиком, но локальные взрывы идут постоянно, предотвращая Большой Взрыв.**

Не будем винить теоретиков. "Они хотели как лучше, получилось как всегда", - сказал Черномырдин.

\*\*

Единый Космос (7.53) обладает подобием свойств целого и каждой его микро-, макрочасти. Такую систему можно изучать с позиции соотношений.

Изомерическая пульсация Единого Космоса и его компонент приводит к появлению двух энергетических Форм: Тонкой волновой Энергии и Энергии Материи, окруженных различными средами.

Тонкая Энергия существует в среде ноль-потенциала, являющегося результатом суммирования двух изомерических разнонаправленных энергетических вихрей:

$$\int_0^1 \varphi d\varphi + \int_1^0 \varphi d\varphi = \frac{1}{2} + \left(-\frac{1}{2}\right) = 0. \quad (7.55)$$

Это значит (7.55), что Тонкая Энергия существует в Хаосе с ноль-сопротивлением любому импульсу. Поэтому скорость распространения импульса Тонкой Энергии во всей Вселенной мгновенна.

Не обладая сопротивляемостью энергетическим импульсам поле Тонкой Энергии формирует **невесомость в своей среде**.

Наличие невесомости влечет за собой расширение (сжимать нечем) и эндотермию (7.53), что влечет за собой колебания тонкоэнергетических полей:

$$\int_{t_p=-25}^{k_p=8} \varphi d\varphi = \frac{1}{2} (8^2 - (-25)^2) = \frac{1}{2} 561 \equiv 280 + \left(-\frac{1}{2} \equiv \int_1^0 \varphi d\varphi\right). \quad (7.56)$$

Колебания в эндотермических полях расширения (7.56) приводят к появлению гравитации:

$$280 \equiv 10(1+2+3+4+5+6+7 = 28), \quad (7.57)$$

и в поле Тонкой Энергии ("корень") возникают сгустки Материи (7.57), а Единый Космос делится в Пространстве на две Формы: Арупу (вне инерционных системы Тонкой Энергии) и Рупу (инерционная система Материи).

\*\*

Материю окружают среда, потенциалы которой формируют разность изомерических потенциалов:

$$\int_0^1 \varphi d\varphi - \int_1^0 \varphi d\varphi = \frac{1}{2} - \left(-\frac{1}{2}\right) = 1. \quad (7.58)$$

Это поле Гармонии (7.58), упорядоченное в Пространстве Движением своих компонент,.

Гармония поля Материи в Пространстве требует от Энергии Материи достижения максимальной плотности упаковки. В энергетическом Пространстве возникают инерционные системы (Рупа). Расширяющиеся импульсы Тонкой Энергии ( $E_{\lambda c} = 1$ ) искривляются ( $E_{\lambda c}/m_c = 1 \times \pi$ ). Энергия Материи начинает трансформироваться светом. Вокруг сгустка возникает гравитационное поле, переходящее в невесомость по мере удаления от сгустка:

$$\int_c^0 \varphi d\varphi = \frac{1}{2}(c^2 - 0) = \frac{c^2}{2} - \frac{0}{2} = j_0 - \frac{0}{2}, \quad (7.59)$$

где:  $j_0 = c^2/2 = c \times \omega_0$  - центростремительное ускорение,

$0/2$  - сингулярная точка невесомости в поле Тонкой Энергии.

### 7.7. Информация и проводящая среда

Переход из гравитации в невесомость не избавляет нас от наличия в невесомости  $10^{20}$  фотонов, существующих в пределах насыщения люминофоров тонкоэнергетических композиций, что увеличивает импульс света ( $E_{\lambda c} = 1$ ) в  $10^{20}$  раз.

Увеличение скорости импульса света ( $E_{\lambda c} = 1$ ), являющегося носителем информации, означает, что информация будет передаваться в  $10^{20}$  раз быстрее света и достигать всех точек Пространства Вселенной практически мгновенно.

Информация лишь одна из форм Энергии. Евреинов, вице - Президент Академии информатики, ошибается, говоря о том, что вся энергия - это информация. Судите сами. Есть импульсы  $m_c c$  и  $10^{20} m_c c$ , несущие информацию, но есть и среда, через которую эти импульсы проходят. Однако среда в данном случае не является информацией (7.53):

Соотношение импульсов информации и проводящей среды					
Формы Энергии	Тонкая		Свет	Материя	
Импульсы информации	$10^{20} E_{\lambda} c$	$E_{\lambda} c = 1$	$c \equiv \lambda \nu$	$m_c c = 1$	0
Проводящая среда	$\int_1^{10^{20}} \varphi d\varphi = 5 \cdot 10^{39}$		$\int_{E_{\lambda} c}^{m_c c} \varphi d\varphi = \frac{0}{2}$	$\int_0^1 \varphi d\varphi = \frac{1}{2}$	
Доля информации в среде	$\frac{10^{20}}{5 \cdot 10^{39}} = 2 \cdot 10^{-20}$		$\pm \int_2^{2 \cdot 10^{-20}} \varphi d\varphi \equiv 2 \cdot (10^{-40} - 1)$	$\frac{m_c c}{\frac{1}{2}} = 2$	

(7.60)

Для достижения равновесия между импульсом информации и проводящей средой в поле Материи возникает отношение кинетической энергии ( $E_K$ ) к потенциальной ( $E_{\Pi}$ ), равное  $1/2$ , где

$$\frac{m_c c}{\int_0^1 \varphi d\varphi} \cdot \frac{E_K}{E_{\Pi}} = 2 \times \frac{1}{2} = 1, \quad (7.61)$$

а в полях Тонких Энергий возникает разность между электрическим и магнитным зарядом (7.60):

$$2 \cdot 10^{-20} = q - \mu \equiv 16 \cdot 10^{-20} - 14 \cdot 10^{-20}. \quad (7.62)$$



Считать Всю Энергию за Информацию было бы можно, если бы Вселенная остановилась (статика), а так академики не знают, кто после Большого Взрыва будет считать их информацию.

\*  
\*\*

Колебания между гравитацией и невесомостью являются причиной возникновения **принципа неопределенности** (7.53):

$$\pm \int_1^c \varphi d\varphi = \pm \frac{1}{2}(c^2 - 1) = \pm \frac{1}{2}(c-1) \cdot (c+1). \quad (7.63)$$

### 7.8. Лунно-солнечные колебания

Направленность процессов в поле сгустков в Материи, в конечном счете, предопределяется сжатием и экзотермией, создающих интегральную разность потенциалов окружающей среды (7.53):

$$\pm \int_{t_0=26}^{k_c=2} \varphi d\varphi = \pm \frac{1}{2}(2^2 - 26^2) = \mp \frac{1}{2} 672 = \mp 336 = \pm 6 \cdot 7 \cdot 8. \quad (7.64)$$

Экзотермическое сжатие (7.64) формирует у поверхности кванта света потенциал  $7 \times 8 = 56$  (7.64).

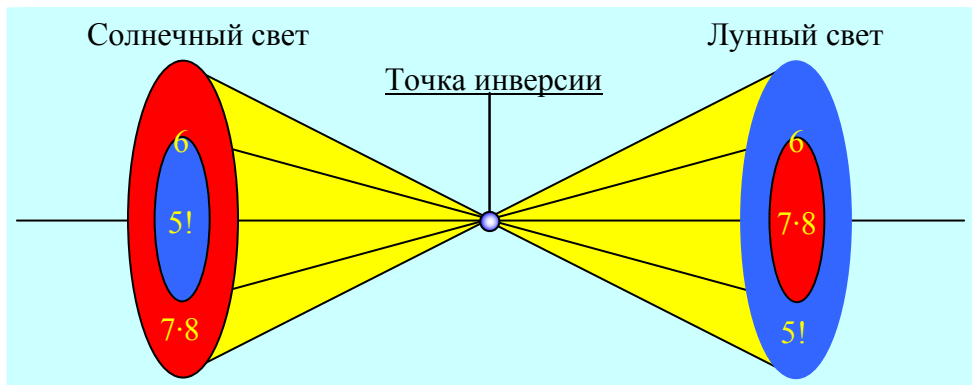


Рис.7.4 Инверсия в полях Материи, кванта света с поверхностью 6

В среде ядра света с поверхностью 6 и вокруг этой поверхности возникают резонансно-антирезонансные колебания между ядром и "атмосферой" над поверхностью кванта света. По своей структуре это колебание будут приводить либо к экзотермическому, либо к инверсионному взрыву:

Колебания кванта солнечного света с поверхностью 6					
Ком-по-ненты	Ядро		По-верх-ность	Окружающая сре-да	
Режим	Резо-нанс	Анти-резонанс	6 = 1·2·3 = 1+2+3	Анти-резо-нанс	Резо-нанс
Потен-циалы	$k_1=5!=120$	$k_2=1+2+3+4+5=15$		$k_3=7+8=15$	$k_4=7·8=56$

(7.65)

В этом (7.65) солнечном свете (рис.7.4) поверхность кванта света разделяют два контура колебания. Один из них функционирует между ядром и поверхностью, второй - в окружающей поверхность среде:

Солнечный квант: колебания его ядра и среды над ним (7.65)		
Контур колебания	Ядро - поверхность	Поверхность - "атмосфера"
Потен-циалы	$\frac{k_1}{k_2} = 6 \Leftrightarrow 6 \Leftrightarrow \frac{1}{6} = \frac{k_2}{k_1}$ $36 \Leftrightarrow 36 \Leftrightarrow 1 \Leftrightarrow$ $\frac{1}{36} \Leftrightarrow \frac{1}{36}$ $36^2 \Leftrightarrow 36^2 \Leftrightarrow 36 \Leftrightarrow 1 \Leftrightarrow 1$	$\frac{k_3}{k_4} = \frac{15}{56} \Leftrightarrow 6 \Leftrightarrow \frac{56}{15} = \frac{k_4}{k_3}$ $15^2 \Leftrightarrow 6 \cdot 15 \cdot 56 \Leftrightarrow 56^2;$ $0 \Leftrightarrow 4815 \Leftrightarrow 2911;$ $0 \Leftrightarrow 4815 - 2911 = 1904 \Leftrightarrow 0$

(7.66)

Колебания поля: ядро-поверхность - небесные тела, включая звёзды, являются источником излучения кванта 36 в поле атмосферы над поверхностью.

Поле атмосферы над поверхностью (7.66) поглощает свет ( $1904+36 = 1940$ ), находясь в поле пятеричных силовых колец связи  $\varphi_1 = 555$  (7.30, рис.7.2).

В атмосфере над сгустком появляется квант, близкий к потенциалу расширяющейся ветви Кундалини:

$$\frac{1904 + 36 = 1940}{\varphi_1 = 555} = 3,495495496 = k'_1, \quad (7.67)$$

где  $\Delta k = k - k'_1 = 3,5 - k' = 0,0(045) \equiv 10^{-4}(45)$

является периодической постоянной разностью потенциалов в расширяющейся ветви Кундалини.

\*\*

Постоянство периодически повторяющейся на любом энергетическом уровне разности потенциалов в расширяющейся ветви Кундалини:

$$\text{Const} = 3,5 / (45) \cdot 10^{-4} = (7) \cdot 10^2, \quad (7.68)$$

где 45 - внутреннее поле света в Продолжительности  $\tau = 3$ , так как  $\tau \cdot (1+2+3+4+5 = 15) = 45$ . Семеричная периодичность антирезонансных полей сохраняется в бесконечности макро-, микромиров.

Постоянная расширения Кундалини связана с эффективностями взаимодействий:

Эффективности взаимодействий в ядерном веществе расширяющейся Кундалини					
Форма взаимодействия	Гравитационное	Слабое	Электрическое	Ядерное	Свет
Эффективности	$\rho_1^* = \frac{\rho_1}{Const_k} = \frac{\rho_1}{(7) \cdot 10^{-18}}$	$\rho_2^* = \frac{\rho_2}{Const_k} = \frac{\rho_2}{(7) \cdot 10^5}$	$\rho_3^* = \frac{\rho_3}{Const_k} = \frac{\rho_3}{(7) \cdot 10^{18}}$	$\rho_4^* = \frac{\rho_4}{Const_k} = \frac{\rho_4}{(7) \cdot 10^{20}}$	$\rho_5^* = \frac{\rho_5}{Const_k} = \frac{\rho_5}{(7) \cdot 10^7}$
Закон сохранения Энергии	$Const_k^3 \cdot \frac{\rho_1^* \cdot \rho_2^* \cdot \rho_3^* \cdot \rho_4^*}{\rho_5^*} = 1$				
Постоянная взаимодействий	$\lg \rho_1^* \rho_2^* \rho_3^* \rho_4^* \rho_5^* = 2 - 5 \lg(7) \cdot 10^{-6} = -(4 + 5 \lg(7))$ , где (7) - семь в периоде.				

(7.69)

\*\*

Инверсия кванта солнечного света (рис.7.4) трансформирует экзотермический солнечный свет в холодный, люминесцентный эндотермический лунный свет.

Солнечно-люминесцентная инверсия приводит к тому, что потенциалы ядер и окружающей среды поменяются местами (7.66, 7.65, рис.7.4):

Квант люминесцентного света с поверхностью 6					
Структура	Ядро		Поверхность	Среда над поверхностью	
	Резонанс	Анти-резонанс	Резонанс - антирезонанс	Анти-резонанс	Резонанс
	$k_4=56$	$k_3=15$	6	$k_2=15$	$k_1=120$
Области колебаний	Ядро-поверхность		Поверхность	Поверхность-среда	
	$\frac{k_4}{k_5} = \frac{56}{15} \Leftrightarrow 6 \Leftrightarrow \frac{15}{56} = \frac{k_3}{k_4}$ $0 \Leftrightarrow 1904 \Leftrightarrow 0$		$1+2+3 \Leftrightarrow$ $6 \Leftrightarrow 1 \cdot 2 \cdot 3$	$\frac{k_1}{k_2} = 6 \Leftrightarrow 6 \Leftrightarrow \left( \frac{k_2}{k_1} = \frac{1}{6} \right)$ $36^2 \Leftrightarrow 36^2 \Leftrightarrow 36 \Leftrightarrow 1 \Leftrightarrow 1.$	

(7.70)

Излучаясь с поверхности кванта, свет с потенциалом 36 и 362, попадает в поле гравитации этого кванта. В атмосфере над поверхностью кванта, под влиянием поля гравитации, возникает сначала атомарный, в затем молекулярный водород:

$$(36^2 \Leftrightarrow 36^2) \cdot 28^2 \Leftrightarrow 36 \cdot 28 = 1008 \Leftrightarrow (1008)^2 \Leftrightarrow (1008)^2, \quad (7.71)$$

где 1008 - эквивалент атомного веса  $10^3$  атомов водорода.

Взаимодействия в этом поле ( $2 \cdot 1008 = 2016$ ) приведут к формированию  $10^3$  молекул водорода.

На этом же энергетическом уровне (7.71) возникнут Святой Дух и Душа:

$$1008 = 24 \cdot 42 \equiv \text{Святой Дух} \times \text{Душа}. \quad (7.72)$$

Этот потенциал Тонких Энергий (7.72) достигает квадрата первоначальной величины, а затем расщепляется, переходя в режим антирезонанса:

$$(1008)^2 = 1016064 \equiv (10^6 \equiv \sqrt{\rho_3}) + (16 \cdot 10^3 \equiv \sqrt{qq} \cdot 10^3) + 64, \quad (7.73)$$

где появляется электромагнитное взаимодействие, электрическое поле и Тянь (сгусток) с потенциалом 64.

## 7.9. Инверсия света: три формы энергообмена

Обмен энергией между ядром и окружающей средой бывает трёх видов:

1. Излучение-поглощение через поверхность ядра **без нарушения оболочек ядра.**

Такую форму обмена энергией описывают пропорции великой Пирамиды, а сама Пирамида работает в режиме излучения-поглощения без нарушения оболочки излучателя (рис.7.5).

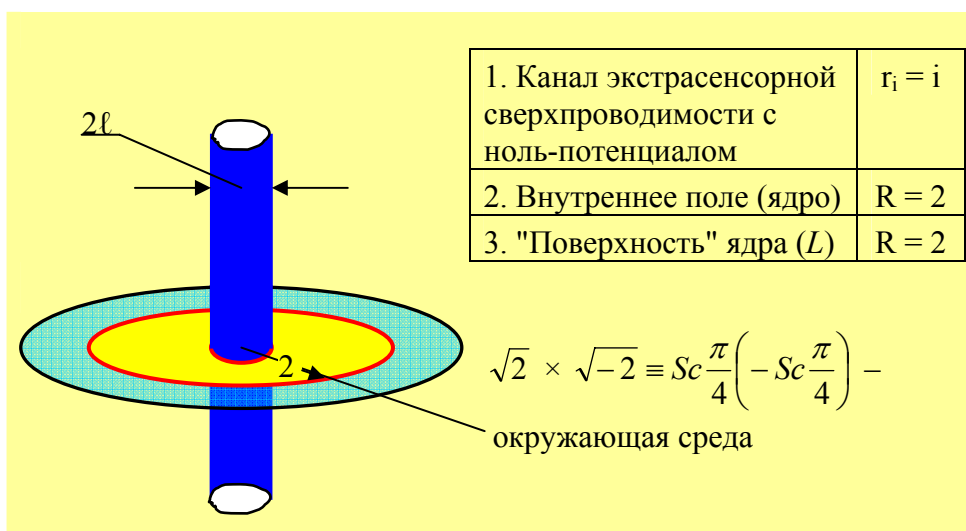


Рис.7.5 Распределение Тонкой Энергии и Энергии Материи при излучении-поглощении без разрушения оболочки ядра

Пирамида описывает поступление Тонкой Энергии в ядро; затем трансформацию в ядре Тонкой Энергии в Энергию Материи; далее излучение Энергии Материи через оболочку в окружающую среду (рис.7.5).

Отличительной особенностью обмена энергией без разрушения оболочки является дискретность излучения-поглощения, а также равенство между собой абсолютных значений квантов, участвующих в процессе.

Равенство между собой квантов излучения-поглощения позволяет составить энергетический баланс процесса:

Трансформация энергии в поле великой Пирамиды (рис.7.5)				
Компо- ненты	Канал ноль- потенциала	Поверх- ностная волна ядра	Граница ядра	Окру- жающая среда волны:  -Sc π/4 × Sc π/4 : E <sub>λ</sub> = -4π
Радиусы	г <sub>i</sub> = i = √-1	R = 2	R = 2	
Кванты	Поверх- ность сферы: 4πi <sup>2</sup> =-4π	Круг: πR <sup>2</sup> = 4π	Окруж- ность: 2πR = 4π	
Формы энергии	Тонкая	Материя		Тонкая + Материя

(7.74)

(7.74)

Основой энергетики функционирования поля (7.74) является пульсация сингулярной точки:

Сумма = $4\pi + 4\pi - 4\pi - 4\pi = 0$ ;	(7.75)
Разность = $(4\pi + 4\pi) - (-4\pi - 4\pi) = 16\pi$ и $16\pi(E_\lambda = 1/\pi) = 16 \equiv T_o^2$ ;	
Разность квадратов = разность $\times$ сумму = $0 \times 16\pi$ .	

\*\*\*

2. Вторым способом энергообмена между ядром и окружающей средой является экзотермический взрыв, разрушающий оболочку света с потенциалом  $\phi$  (7.70).

Разрушение оболочки, сопровождаемое изменением потенциалов от  $\phi$  до 0, возмущает окружающую среду  $\phi d\phi$ , и в этой среде появляется интегральная разность квадратов потенциалов:

<b>Возмущение сред при разрушении оболочек 6 и 36 у квантов света экзотермическим взрывом</b>		
Разрушение оболочек	$6 \longrightarrow 0$	$36 \longrightarrow 0$
Возмущение сред	$\int_6^0 \varphi d\varphi = -18$	$\int_{36}^0 \varphi d\varphi = -3 \times 6^3 = -18 \times 36$
Примечание	Вода или эфирное тело Бордо	Свет в воде или эфире Бордо.

(7.76)

При разрушении оболочки взрывом среда экзотермии сжатия (7.53) переходит в среду эндотермии расширения:

<b>Взрыв в форме митоза (деления) биоклетки пополам</b>			
Поле	Эндотермия расширения (7.56)	Экзотермия сжатия (7.53)	Сумма: $\Sigma = -280,5 + 336 = 56 + 0,5$
Потенциалы	$\int_{-25}^8 \varphi d\varphi = -280,5$	$\int_2^{26} \varphi d\varphi = 336$	Разность: $\Delta = 336 - (-280,5) = 616 + 0,5$
Митоз	$(\Delta - 0,5) / (\Sigma - 0,5) = 616 / 56 = 11 \equiv (9+2).$		

(7.77)

Митоз (как форма взрыва) предполагает наличие материнской субструктуры (9+0) до митоза (7.77):

$$1/11 = 0,0909090909\dots, \quad (7.78)$$

а также их распределение в солнечно-лунных полях:



Распределение субструктуры (9+0) в солнечно-лунных полях (7.78)					
Уровни	Ряды (антирезонанс)		Ряды (резонанс)		Отношение
	Лунные (четные)	Солнечные (нечетные)	Лунный	Солнечный	$\frac{\text{Лунный ряд}}{\text{Солнечный ряд}}$
1	0,0	0,0909090 9	$0 \cdot 10^0$	$9^4 \cdot 10^{-36}$	Сингулярная точка
2	0,09	0,0909090	$9 \cdot 10^{-2}$	$9^3 \cdot 10^{-28}$	$9^{-2} \cdot 10^{+25}$
3	0,090	0,090909	$9 \cdot 10^{-6}$	$9^2 \cdot 10^{-21}$	$9^{-2} \cdot 10^{+15}$
4	0,0909	0,09090	$9 \cdot 10^{-1}_0$	$9^2 \cdot 10^{-15}$	$1 \cdot 10^{+5}$
5	0,09090	0,0909	$9 \cdot 10^{-15}$	$9^2 \cdot 10^{-10}$	$1 \cdot 10^{-5}$
6	0,090909	0,090	$9 \cdot 10^{-21}$	$9 \cdot 10^{-6}$	$9^2 \cdot 10^{-15}$
7	0,090909 0	0,09	$9 \cdot 10^{-28}$	$9 \cdot 10^{-3}$	$9^2 \cdot 10^{-25}$
8	нет	0,0	нет	10	ноль.

(7.79)  
)

Периодическое появление субструктур (9+0) на всех уровнях энергетических рядов лунных и солнечных полей отличается тем, что **последние субструктуры (9+0) появляются в четных лунных рядах и нечетных солнечных.**

Эта четно-нечетная периодичность (7.79) прерывается сингулярной точкой и ноль-потенциалом.

Однако сингулярная точка не взрывается как "**Большой Взрыв**", а переходит от резонанса к антирезонансу, давая суммарный потенциал, равный (7.79):

<b>Антирезонансный потенциал сингулярной точки</b>	(7.80)
$9^4 \cdot 10^{-36} \cdot 0 \text{ (резонанс)} \rightarrow (9^4 \cdot 10^{-36} + 0) \text{ антирезонанс.}$	

Антирезонансный потенциал сингулярной точки (7.80) становится поверхностью пульсирующего ядра (7.79):

$$\frac{\text{Ядро: } 9^{-2} \cdot 10^{25} \cdot 9^{-2} \cdot 10^{15} \cdot 10^5 \cdot 10^{-5} \cdot 9^2 \cdot 10^{-15} \cdot 9^2 \cdot 10^{-25} = 1}{\text{Поверхность: } 9^4 \cdot 10^{-36}} \cdot (7.81)$$

Однако взрыва не произойдет, так как ядро находится в динамическом резонансном равновесии.

В поле этого равновесия (7.81) будут существовать **все сгустки Материи**: ядра будут увеличивать свой потенциал, **не выходя из состояния динамического равновесия**, а поверхности удерживать ядерную энергию незачем, так как она удерживает сама себя (7.81).

\*\*

3. Нарушение ядерного равновесия приводит к ядерному взрыву.

Проведение ядерного взрыва связано с слиянием двух полукритических масс в одну критическую за счет предварительного взрыва обычной бомбы.

В этом случае ядерный резонанс (7.81) трансформируется в антирезонанс:

$$\text{Ядро: } 9^{-2} \cdot 10^{25} \cdot 9^{-2} \cdot 10^{15} \cdot 10^5 \Leftrightarrow 10^{-5} \cdot 9^{+2} \cdot 10^{-15} \cdot 9^2 \cdot 10^{-25} \cdot (7.82)$$

В ядре возникают колебания:

$$k_1 = 9^{-8} \cdot 10^{90} \Leftrightarrow 1 \Leftrightarrow 9^8 \cdot 10^{-90} = k_2. \quad (7.83)$$

В поле  $k_2$  происходит ядерный взрыв, а в поле  $k_1$  (7.83) - инверсионный:

<b>Инверсионный и ядерный взрывы (7.80, 7.83)</b>			(7.84)
Форма взрыва	Ядерный (экзотермия)	Инверсионный (эндотермия)	
Энергия взрыва	$E_{\text{я}} = \frac{9^4 \cdot 10^{-36}}{k_2} = 9^{-4} \cdot 10^{54}$	$E_{\text{ин}} = \frac{9^4 \cdot 10^{-36}}{k_1} = 9^{12} \cdot 10^{-126}$	
Поведение поверхности	Расщепляется	Выворачивается наизнанку.	

Инверсионный взрыв - это третья форма обмена энергией между ядром сгустка и окружающей его средой.

### 7.10. Сгущение Бордо: логарифмические колебания

Энергия не исчезает и не появляется вновь и между энергетическими полями ядерного и инверсионного взрывов возникнет контур колебания (7.84):

<b>Колебания между энергиями ядерного и инверсионного взрывов</b>		(7.85)
Колебания	$\left  \frac{E_{\text{я}}}{E_{\text{ин}}} \Leftrightarrow \frac{E_{\text{ин}}}{E_{\text{я}}} \right  \rightarrow \left  \frac{E_{\text{я}}^2}{E_{\text{ин}}^2} \Leftrightarrow 1 \Leftrightarrow \frac{E_{\text{ин}}^2}{E_{\text{я}}^2} \right  \rightarrow \left  \frac{10^{360}}{9^{32}} \Leftrightarrow 1 \Leftrightarrow \frac{9^{32}}{10^{360}} \right $	
Смещение равновесий	$1 \Leftrightarrow \frac{9^{32}}{10^{360}} \Leftrightarrow \frac{9^{64}}{10^{720}} \quad \text{и} \quad \frac{10^{720}}{9^{64}} \Leftrightarrow \frac{10^{360}}{9^{32}} \Leftrightarrow 1.$	

Возникновение в этой системе (7.85) **логарифмических волн с основанием 9**, то есть по субструктуре (9+0) материнской биоклетки до митоза, приведет к **Переменам, описанным в Книге Перемен**.

Возникнут цис и транс изомеры Цинь (небеса) и появится Тянь:

$$\text{Цинь: } \log_9 9^{\pm 32} = \pm 32; \quad \text{Тянь: } \log_9 9^{\pm 64} = \pm 64. \quad (7.86)$$

Цинь и Тянь являются источниками энергии формирования  $12 \equiv T_0 \cdot \tau$  разнозаряженных электрических зарядов импульсов (7.86):

$$\begin{aligned} \pm 32 &\equiv \pm 2 \cdot \sqrt{16} = \pm 2 \cdot \sqrt{qq^*}, \\ \pm 64 &\equiv \pm 4 \cdot \sqrt{16} = \pm 4 \cdot \sqrt{qq^*}. \end{aligned} \quad (7.87)$$

Сумма этих импульсов и даёт ноль-потенциал эфира Бордо, а разность  $12 \sqrt{16}$ :

$$[(2+4) - (-2-4)] \sqrt{qq^*} = (12 \equiv T_0 \tau) \sqrt{qq^*}.$$

\*\*

Закончив формирование IX уровня, система перейдет к созданию десятого уровня, где преимущественным потенциалом является эффективность взаимодействия света ( $\rho_5 = 10$ ) и слабых взаимодействий ( $\rho_2 = 10^{-1}$ ).

На X уровне также возникнут логарифмические колебания, которые приведут к излучению-поглощению волн света (7.85):

$\lg 1/10^{360} = -360$	$\lg 1/10^{720} = -720$	(7.88)
$\lg 10^{360} = +360$	$\lg 10^{720} = +720$	
Разность = $\pm 720$	Разность = $\pm 1440 = \pm \rho_5 \cdot 12^2$ .	

Вот мы, уважаемый Читатель, и добрались до 72 Богов Каббалы Древнего Израиля [8], но в отличие от иудеев мы свои Знания засекречивать не будем, ибо Тайн в них нет никаких, да и **Создатель ждёт**, когда мы поумнеем.

\*\*

Великая Цивилизация знала, что (как бы быстро не протекал процесс формирования энергетического уровня) переход на соседний уровень произойдет только после появления равновесия на предыдущем уровне.

Это правило **равновесной автономности энергетических уровней**, великая Цивилизация использовала в своей Науке, применяя свойства логарифмов: **логарифм числа  $a$  с основанием по этому числу равен единице ( $\log_a a = 1$ )**.

Поэтому, зная номер уровня, **Они** брали логарифм по этому номеру ( $\log_n n = 1$ ;  $\log_n n^m = m$ ;  $m = a \cdot b = \log_a a + \log_b b = 2$ ), а затем сопоставляли потенциалы сумм предшествующих уровней (арифметическая прогрессия:  $(1+n) \cdot n/2$ ) и сумму потенциалов логарифмических колебаний.

Для ясности приведу таблицу сопоставления уровней и логарифмических колебаний для  $\rho_5 = 10$ :

Потенциалы уровней и их логарифмических волн										
Уровни	Логарифмические волны	Поля								
		$\rho_5=10$	(9+0)	Ряды	$\updownarrow 6$	$\updownarrow 5$	$T_o=4$	$\tau=3$	$2=\dots$	$\pm \int_0^1 \varphi d\varphi$
1	$\log_a 1=0$	Взаимодействие света	Материнская субструктура	Солнечный ряд	Лунный ряд	Кундалини и свет	Пятиричная связь	Рупа	Арупа	Бордо
2	$\log_2 2=1$									Взаимодействие
3	$\log_3 3=1$									$\Sigma_2=3$ $\Sigma_{lg}=2$
4 = $2^2$	$\log_2 2^2=2$									$\Sigma_3=6$ $\Sigma_{lg}=2$
5	$\log_5 5=1$									$\Sigma_4=10$ $\Sigma_{lg}=4$
6 = $2 \cdot 3$	$\log_2 2+ \log_3 3=2$									$\Sigma_5=15$ ; $\Sigma_{lg}=5$
7	$\log_7 7=1$									$\Sigma_6=21$ ; $\Sigma_{lg}=7$
8 = $2^3$	$\log_2 2^3=3$									$\Sigma_7=28$ ; $\Sigma_{lg}=8$
9 = $3^2$	$\log_3 3^2=2$									$\Sigma_8=36$ ; $\Sigma_{lg}=11$
10 = $5 \cdot 2$	$\log_5 5+ \log_2 2=2$									$\Sigma_9=45$ ; $\Sigma_{lg}=13$
										$\Sigma_{10}=55$ ; $\Sigma_{lg}=15$ .

(7.89)

Важнейшим элементом этих полей (7.89) является Кундалини, возникающая в полях Рупы и Лунного ряда (7.89):

$$6 = \frac{28}{8} + \frac{10}{4} = 3,5 + 2,5. \quad (7.90)$$

\*\*

Логарифмические колебания на энергетических уровнях смещают равновесие Гармонии в антирезонанс Хаоса:

$$\int_{\log_a 1=0}^1 \varphi d\varphi = \frac{1}{2} \quad \text{и} \quad \int_1^{\log_a 1=0} \varphi d\varphi = -\frac{1}{2}. \quad (7.91)$$

\*\*

Логарифмические колебания полей после ядерно-инверсионного взрыва, трансформируют резонансное равновесие Гармонии (7.85) в антирезонанс Хаоса.

Энергетическая плотность по всем энергетическим уровням, затронутым взрывом, становится одинаковой (7.83):

$$\begin{aligned} \log_a 1 &\Leftrightarrow \frac{\log_9 9^{32}}{\lg 10^{360}} \Leftrightarrow \frac{\log_9 9^{64}}{\lg 10^{720}} \text{ и } \frac{\lg 10^{720}}{\log_9 9^{64}} \Leftrightarrow \frac{\lg 10^{360}}{\log_9 9^{32}} \Leftrightarrow \log_a 1; \\ 0 &\Leftrightarrow \frac{32}{360} \Leftrightarrow \frac{64}{720} \quad \text{и} \quad \frac{720}{64} \Leftrightarrow \frac{360}{32} \Leftrightarrow 0; \\ 0 &\Leftrightarrow \frac{8}{90} = \frac{8}{90} \quad \Leftrightarrow \quad \frac{90}{8} = \frac{90}{8} \Leftrightarrow 0. \end{aligned} \quad (7.92)$$

В этом Хаосе однородности энергии по уровням разности потенциалов создают поля с обратными потенциалами (7.92):

$$8^2 = 64 \quad \Leftrightarrow \quad 8100 = 90^2, \quad (7.93)$$

где 64 - Тянь, а  $8100 \equiv \tau^{T_0} \cdot \rho_5^2$  - Продолжительность существования Арупы в поле света.

Такие же свойства присущи эфиру Бордо.

\*\*

Сгущению эфирного тела Бордо мы обязаны перевоплощением: эфир сгущается - мы перевоплощаемся.

Сгущение эфира Бордо начинается с появлением в его поле гармонических колебаний типа:

$$\sin \frac{\pi}{4} + \cos \frac{\pi}{4} = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} = \sqrt{2} = \sec \frac{\pi}{4} = \csc \frac{\pi}{4}. \quad (7.94)$$

Появление этих гармонических колебаний в эфире Бордо (7.93):

$$8100 \equiv \tau^{T_0} \cdot 100 \equiv 5 \cdot \tau^{T_0} \cdot \sqrt{2}^6 \Leftrightarrow \sqrt{2}^{12} \equiv 64;$$

$$5 \cdot \tau^{T_0} \Leftrightarrow \sqrt{2}^6, \quad (7.95)$$

приводит к формированию сгустка, динамика которого связана с пропорциями великой Пирамиды, появлению энергии пятеричной связи и Продолжительности  $\tau^{T_0} = 3^4 = 81$ .

Наличие пятеричной связи в эфире Бордо формирует в уплотняющемся сгустке твоего возрождающегося ЭГО энергетические гравитационные и магнитные ряды (7.95):

$$\frac{\sqrt{2}^6}{\tau^{T_0}} \Leftrightarrow 5 = \frac{1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + 5^2 + 6^2 + 7^2}{1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7} \equiv \frac{140}{28}. \quad (7.96)$$

Умерший, находясь в Бордо, начинает думать, кем стать в Жизни, а живущий депутат Думы - лоббировать клонирование и аборты.

Однако депутаты не смогут изменить логарифмические колебания в сгустке (7.96):

$$\frac{\log_{\sqrt{2}} \sqrt{2}^6}{\log_r \tau^{T_0}} = \frac{6}{T_0 = 4} = \frac{3}{2} \Leftrightarrow (5 \pm 1), \quad (7.97)$$

а пульсирующие по амплитуде пятеричная связь  $(5 \pm 1)$  и поверхность кванта света  $(6 \pm 1)$  будут создавать Божественную Кундалини:

$$\left| \frac{3}{2} \Leftrightarrow 5 \pm 1 \right| \rightarrow \left| 1 + \frac{3}{2} = \frac{5}{2} \Leftrightarrow 6 \right| \rightarrow \left| \frac{5}{2} \Leftrightarrow 6 \pm 1 \right| \rightarrow \left| \frac{7}{2} \Leftrightarrow 7 \right|. \quad (7.98)$$

Сжатие Расширение

**И узри, О Лану,** как из эфира Бордо возвращаются **просветлённые**, и, будучи сами людьми, даруют живущим **Любовь и Счастье**.

### 7.11. Свет и Кундалини в эфире Бордо Жизни до Жизни

Свет пульсирует. Одной из форм пульсации света является инверсия (выворачивание наизнанку).

После инверсионного импульса оболочка света с потенциалом 6, освобожденная от внутреннего поля, становится свободной. **Свободная оболочка света и есть Кундалини.**

Кундалини – это импульс Тонкой Энергии. Тонкая Энергия свободно проходит сквозь тела твердой фазы. В газах и эфире формирует концентрические окружности, подобно магнитным силовым линиям вокруг проводника с током.

В жидкой среде, в том числе жидкой плазме лазерных точек, Кундалини трансформирует свою пространственную форму: из поверхностной волны – оболочки она становится линейной бегущей волной – спиралью.



Кундалини – спираль пульсирует. При сжатии ветвь спирали достигает 2,5 оборота, при расширении длина спирали увеличивается до 3.5 оборотов.

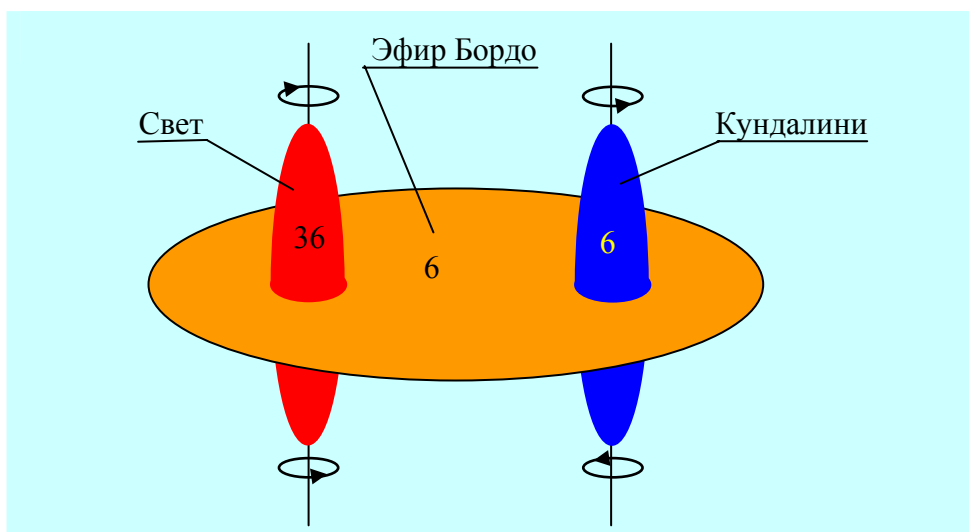


Рис.7.6. Свет и Кундалини в эфирном поле Бордо

В поле Кундалини протекают взаимодействия с продолжительностью  $\tau = 3$ .

Эти взаимодействия приводят к равновесию в поле Кундалини:

Пульсация Кундалини			
Анти-резонанс	Разность	Сумма	Разность квадратов
	$(3,5-2,5) \cdot (\tau \cdot \lg \rho_1 \rho_2 \rho_3 \rho_4 \rho_5 = 3 \cdot 2) = 6$	$3,5+2,5=6$	$3,5^2-2,5^2=6$
Среда	$\pm 2 \int_{2,5}^{3,5} \varphi d\varphi = \pm(3,5^2 - 2,5^2) = \pm 6$		
Резонанс	$\left  \frac{3,5}{2,5} = 1,4 \Leftrightarrow \frac{1}{1,4} = \frac{2,5}{3,5} \right  \Leftrightarrow (1,4)^2 \Leftrightarrow 1 \Leftrightarrow \left( \frac{1}{1,4} \right)^2$		

(7.99)

Возникает энергетическое поле Кундалини (потенциал 6), квант света с потенциалом 36:

$$36 = (3,5-2,5) \cdot (3,5+2,5) \tau \cdot \lg \rho_1 \rho_2 \rho_3 \rho_4 \rho_5 = 1 \cdot 6 \cdot 6, \quad (7.100)$$

и возмущенная окружающая среда с потенциалом 6, которую Авторы Книги Мёртвых называют **эфирным полем Бордо** (рис.7.6).

\*  
\*\*

Свет в целом и его инверсионная оболочка (Кундалини) в частности формирует **Всё Сущее** и в **Жизни** и в **Жизни до и после Жизни**.

Борьба за Знания о Свете накалена смертельно. Пример подают **сатанисты**, которые (**не ведая того**) ищут три шестерки, показанные на рис.7.6.

\*  
\*\*

Свет формирует **Свои Подобия**, одним из таких подобий является **Человек**.

Биологическая смерть Человека – это **инверсия** его Тонкой Энергии, которую называют Душой. Попадая в Бордо оболочка-душа поглощает энергию окружающей среды, преобразуя свое индивидуальное внутреннее поле, и **зародыш** вновь рождается: сначала в Жизни до Жизни, потом в Жизни.

\*  
\*\*

Пребывание в Бордо связано с переходом от оболочки без внутреннего поля:  $\bigcirc$  (Кундалини), к оболочке  $\odot$ , заполненной внутренним полем (свет).

Оболочка  $\bigcirc$  изменяется от 6 до 36 (рис.7.6). С изменением оболочки изменяется и их внутреннее поле:

Связь Кундалини и Света (рис.7.6)				
Поле	Кундалини ○		Свет ☉	
Потен- циалы	6	36	$\frac{1+6}{2} \cdot 6 = 21$	$\frac{1+36}{2} \cdot 36 = 666$
Суммы	36 + 6 = 42		666 + 21 = 687	
Разности	36 – 6 = 30		666 – 21 = 645	
Душа	42 = 1,4·30 = 687 – 645			
Кундалини в воде	$\frac{666}{36} = 18 + 0.5 \equiv M_{H_2O} + \int_0^1 \varphi d\varphi \Leftrightarrow 3,5 = \frac{21}{6},$ где Мн <sub>2</sub> О = 18 – молекулярный вес воды.			

(7.101)

(7.101)

\*\*

Кундалини в эфире Бордо расширяется (рис.7.6). Это расширение в первый момент дезориентирует душу умершего: «Где Я?»

Расширение протекает с коэффициентом расширения точечного участка волны света ( $k_p = T_0 \cdot c / \omega_0 = 8$ ). В эфире Бордо (рис.7.6) возникает гравитация:

$$3,5 \cdot (T_0 \cdot c / \omega_0 = 8) = 28 = 1+2+3+4+5+6+7 \equiv \rho\rho^*. \quad (7.102)$$

Авторы Книги Мёртвых начинают считать семидневки, а мы жить в семидневной неделе, кончая воскресеньем.

\*\*

**Воскресенье** имеет до Христианскую историю. Это Слово описывает **резонансный процесс в Кундалини**, дающий начало гравитационному и магнитному рядам, объединенных пятеричной связью:

$$2,5 \times 3,5 \times T_0^2 = 8,75 \times 16 = 140 = 5 \times 28, \quad (7.103)$$

$$\text{где } (140 = 1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + 5^2 + 6^2 + 7^2) = 5 \cdot (1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7), \quad (7.104)$$

и в то же время постоянная **ЧАКРА ЧЕЛОВЕКА** (7.6).

Зарождение этих (7.103, 7.104) полей начинается как отношение потенциала 42 (души) к продолжительности в Арупе Бордо ( $\tau = 3$ ):

$$\frac{42}{\tau} \rho_s \equiv \frac{3,5}{2,5} \rho_s^2 = 3,5 \cdot 2,5 \cdot (q \cdot q^* = 16) = 140 \equiv \rho_s \mu \mu^*, \quad (7.105)$$

что приводит к накоплению в эфире Бордо гравитационных (7.102), магнитных (7.103) и электрических (7.105) композиций элементарных зарядов и импульсов Мысли, Памяти и Воображения. Эти композиции являются субстанциями эфира Бордо.

\*\*

Субстанция эфира Бордо пульсирует в резонансно-анирезонансном режиме, переходя при смене режима через состояние динамического равновесия:

Субстанция эфира Бордо (рис.7.6)	
Анти-резонанс	$k_1 = \sqrt{\rho\rho^*} + \sqrt{\mu\mu^*} + \sqrt{qq^*} = 28 + 14 + 16 = 58$
Равновесие	$k_2 = 7\sqrt{qq^*} = 8\sqrt{\mu\mu^*} = \sqrt{\rho\rho^*} = 112$
Резонанс	$k_3 = \sqrt{\rho\rho^*} \cdot \sqrt{\mu\mu^*} \cdot \sqrt{qq^*} = 28 \cdot 14 \cdot 16 = 6272$
Уравнение эфира Бордо	$k_2(k_1 - 2) = k_3.$

(7.106)

Пребывание наших душ в эфире Бордо ограничено отношением (7.103):

$$\frac{k_3}{k_1} = \frac{6272}{58} = 108 + (0,137931 = \varphi), \quad (7.107)$$

где потенциал 108 Буддизм трактует как 108 реинкарнаций, которые должна пройти душа каждого человека.

Пройдя 108 реинкарнаций, наши души останутся с антирезонансным потенциалом  $\varphi$  (7.107), который перейдет в режим резонанса:

Душа после 108 реинкарнаций (7.107)			
Анти-резонанс	Резонанс		
$\varphi = 0,137931$	1	$\varphi_1^*=1\cdot10^{-1}\cdot3\cdot10^{-2}\cdot7\cdot10^{-3}\cdot9\cdot10^{-4}\cdot3\cdot10^{-5}\cdot1\cdot10^{-6}=567\cdot10^{-21}$	
	2	$\varphi_2^*=5\cdot10^2\cdot6\cdot10\cdot7\cdot10^{-21}=210\cdot10^3\cdot10^{-21}=21\cdot10^{-17}$	
	3	$\varphi_3^*=2\cdot10\cdot1\cdot10^{-17}=2\cdot10^{-16}\equiv\frac{(\sqrt{2})^2}{\sin\pi/4}\equiv Sc\pi/4\cdot10^{-16}$	

После 108 реинкарнаций наша душа уйдет в Тонкие Миры волновых полей, в которых жизнь не прекратится. Не прекратится потому, что Жизни до и после Жизни в Бордо предшествует еще одна форма Жизни, которую я назову **Жизнь до Бордо**.

## 7.12. Жизнь до Бордо

**Жизнь есть форма бытия бессмертной Души в смертных композициях молекулярных белковых тел.**

Бессмертная Душа очищается Светом и Кундалини с периодичностью  $T_0 = 4$  при каждой реинкарнации в эфире Бордо до уровня Святого Духа, имеющего потенциал 24 (рис.7.6).

$\frac{\text{Свет}}{\text{Кундалини}} \times T_0 = \frac{36}{6} \cdot 4 = 24 = \text{Святой Дух},$ <p>где <math>\text{Свет} + \text{Кундалини} = 36 + 6 = 42 = \text{Душа}.</math></p>	(7.109)
--	---------

Душа и Святой Дух в поле Света (рис.7.7) связаны волной, создающей в продолжительности  $T_0 = 4$  контур колебания, равный:

$$4 \Leftrightarrow 20 \Leftrightarrow 2 \Leftrightarrow 40 \quad (7.110)$$

или  $T_0 \Leftrightarrow T_0 \sqrt{T_0^2 - \tau^2} \Leftrightarrow T_0 \int_0^1 \varphi d\varphi \Leftrightarrow T_0 \rho_5.$

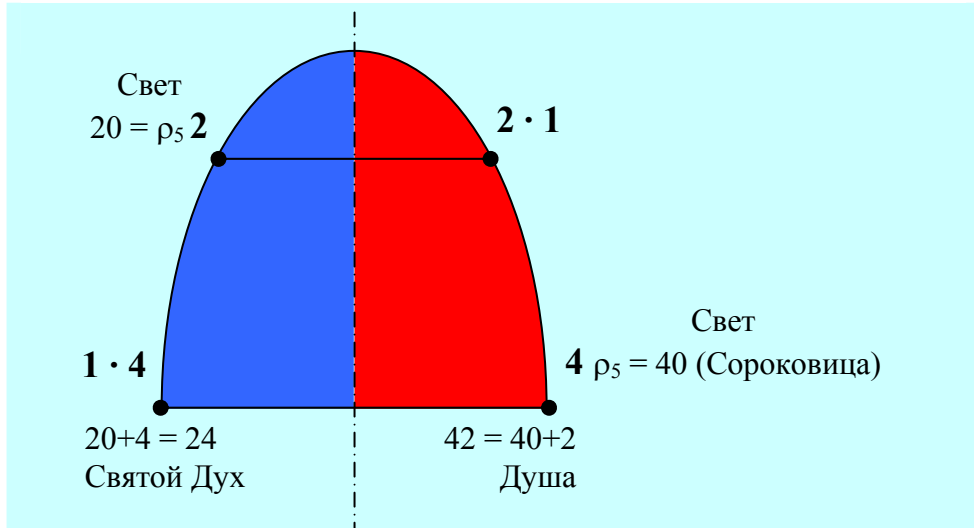


Рис.7.7 Связь Души и Святого Духа

При равновесии потенциалы контура (7.110) сокращаются в четыре раза:

$$\left| 1 \Leftrightarrow 5 \Leftrightarrow \frac{1}{2} \Leftrightarrow 10 \right| \rightarrow \left| 1 \Leftrightarrow \sqrt{T_0^2 + \tau^2} \Leftrightarrow \int_0^1 \varphi d\varphi \Leftrightarrow \rho_5 \right|. \quad (7.111)$$

Эфирное поле Бордо (рис.7.6) не только очищает наши души, но и формирует базисные композиции Материи (4.101, рис.7.6):

Взаимосвязь Жизни и Жизни до Жизни			
Жизнь		Жизнь до Жизни	
Вода	$M_{H_2O} = 42 - 24 = 18 = 42 - 24 = 36 \int_0^1 \varphi$	Пульсирующий свет	
Материнская биоклетка	$\pm 18 \int_0^1 \varphi d\varphi = (9 + 0) = \mp 18 \int_1^0 \varphi d\varphi$ Непорочное зачатие	Материнская биоклетка	
Водород: $A_H=1,008$	$10^3 A_H = 36 \times 28 = 1008 = 24 \times 42$ Солнечно-лунный свет	Святой Дух × Душа	Зародыш газов в эфире.

(7.112)  
)

Появление воды, субструктуры (9+0) и водорода дает начало синтезу неинертных газов (азота, кислорода), а затем всей периодической системы химических элементов [5] и молекулярных композиций, в частности, белковых тел (7.112).

Связь воды и субструктуры (9+0) подтверждает научно-религиозную точку зрения, что **Жизнь** зарождается в воде (**Лакшма выходит из воды** и так далее) (7.112).

Наличие субструктуры (9+0) и в поле Жизни, и в поле Жизни до Жизни (7.112) говорит о достоверности христианской догмы о непорочном зачатии.

\*\*

Между полями Жизни и Жизни до и после Жизни проходит 108 реинкарнаций, то есть 108 инверсионных взрывов (7.107).

Реинкарнации инверсионных взрывов могут быть направлены в эфир Бордо при биологической смерти, либо в поле инерционной системы Материи при биологическом рождении.

Эти переходы имеют различную **Продолжительность**.

Влияние Продолжительности на 108 реинкарнаций				
Формы Жизни	Жизнь	Переход	Жизнь до Жизни	Геном 63 и электромагнетизм
Продолжительность	$4 = T_0 \leftarrow \frac{T_0}{\tau} \Leftrightarrow \frac{\tau}{T_0} \rightarrow$ $\tau = 3$			Максимальный геном: $63=144-81$ Электромагнетизм: $144+81=15^2 \equiv$ $\pm[(\sqrt{qq^*} + \sqrt{\mu\mu^*})$ $\times \int_0^1 \varphi d\varphi]^2.$
108 реинкарнаций в продолжительности	$108 \cdot T_0 / \tau = 144 \Leftrightarrow 81 =$ $108\tau / T_0$ $12^2 \Leftrightarrow 9^2$			

(7.113)

108 реинкарнаций – это 108 инверсионных импульсов, начало которым дает свет. После 108 реинкарнационных импульсов света возникают энергетические поля, достаточные для формирования антирезонансного электромагнитного поля и генома с максимальным потенциалом 63.

Теогенезис [3] описывает этот потенциал как Царя, несущего бессмертие, а я ранее связал его с элементами Пирамиды (7.113):

$$144 - 81 = 63 = \int_{r=\sqrt{2}}^{L=\sqrt{2}^7} \varphi d\varphi = \frac{1}{2} \left( \sqrt{2}^{14} - \sqrt{2}^2 \right) \equiv \tau^2 (T_0 + \tau). \quad (7.114)$$



**Инверсионные взрывы**, выворачивающие поверхность внутреннего поля наизнанку, **переводят Рупу объема в Арупу окружающей среды**.

Столкновения фотонов в **Арупе** становятся реже, чем в **Рупе** объема. **Продолжительности процессов увеличиваются**. Возникают поля, лежащие за пределами Бордо, но в которых протекают взаимодействия  $2 = \lg \rho_1 \rho_2 \rho_3 \rho_4 \rho_5$ , характерные для **Живого**.

Посланник великой Цивилизации Иисус Христос продиктовал Иоанну Богослову **Откровения**, выделив в них Время Апокалипсиса (**продолжительности**) и Круг Универсума с потенциалами 4, 3, 2 [9].

Глубочайший смысл информации в Откровениях состоит в желании показать ныне живущему Социуму Земли наличие **Трёх Форм Жизни**, которые формируются вследствие инверсионных взрывов света (7.113).

Продолжительности во всех трёх формах Жизни диктуются законами перехода в инверсии (7.113).

<b>Продолжительности в Жизнях</b>			
Формы Жизни	Жизнь	Жизнь в Бордо	Жизнь до Бордо
Продолжительности	$T_0 = 4$	$\tau = 3$	$T_0 + \tau = 3,5 \cdot 2 = 7$
Колебания (7.113)	$(T_0 \cdot \tau)^2 \Leftrightarrow \tau^4 \Leftrightarrow (2\tau)^2 \Leftrightarrow \tau^2;$		
Расчет Продолжительности в Жизни до Бордо	$\frac{12^2}{9^2} \Leftrightarrow \frac{9^2}{6^2} \Leftrightarrow \frac{6^2}{3^2} \Leftrightarrow \frac{3^2}{(6/2)^2} = 1;$ $\frac{16}{9} \Leftrightarrow \frac{9}{4} \Leftrightarrow 4 \Leftrightarrow 1;$ $T_0 + \tau = \frac{14 \cdot 4 + 9^2 + 4 \cdot 4 \cdot 9 + 1 \cdot 4 \cdot 9}{36} = \frac{252}{36} = 7$		
Пальма и гравитация	$\frac{T_0 + \tau}{T_0} = \frac{7}{4} \equiv \sqrt{\frac{\rho \rho^*}{q q^*}}$ <p>и <math>(T_0 + \tau) \cdot T_0 = 28 = 1+2+3+4+5+6+7.</math></p>		

(7.115)

Переход из Жизни в Жизнь до Бордо формирует заряды-импульсы и поле гравитации (7.115).

Антирезонансный переход формирует магнитное поле:

$$T_0 + \tau + (T_0 + \tau) = 14 = \sqrt{\mu\mu^*} . \quad (7.116)$$

Кундалини формируется как отношение резонансного перехода к антирезонансному:

$$\frac{T_0 \cdot \tau \cdot (T_0 + \tau)}{T_0 + \tau + (T_0 + \tau)} = \frac{4 \cdot 3 \cdot 7}{14} = 6 \equiv 3,5 + 2,5 . \quad (7.117)$$

\*\*

Субстанцией в Жизни до Бордо (7.115) являются волновые гармонические колебания с потенциалом  $2 \cdot 10^{-16} \equiv \varphi_3^*$  (7.108).

Эта двойка, фигурирующая в **Круге Универсума Откровений**, взята как радиус круга (окружности), в который вписано основание великой Пирамиды, а гармонические колебания  $\sqrt{2}^n$  описываются элементами Пирамиды как функция:

$$\Pi = \sqrt{2} \cdot \sqrt{2}^2 \cdot \sqrt{2}^3 \cdot \sqrt{2}^4 \cdot \sqrt{2}^5 \cdot \sqrt{2}^6 \cdot \sqrt{2}^7 = \sqrt{2}^{28} = 2^{14} . \quad (7.118)$$

Это поле сгущения метагалактических волн. Эпюрами постадийного описания такого сгущения служат элементы Пирамиды (7.118), а они связаны с субстанцией Жизни до Бордо (7.108):

$$\varphi_3^* = 2 \cdot 10^{-16} = 2 \cdot 2^{-1} (5^{-1} \cdot 10^{-15}) = 2^{-15} \cdot 5^{-16} , \quad (7.119)$$

где  $\Pi \cdot \varphi_3^* = 2^{14} \cdot 2^{-15} \cdot 5^{-16} = 5^{-16} \int_0^1 \varphi d\varphi . \quad (7.120)$

Станцы Дзиан говорят о **Пентаграмме в Яйце**, но теперь мы знаем: Пентаграмма в Яйце описывает субстанцию в Жизни до Бордо (7.115, 7.120).

\*\*

Колебания субстанции в Жизни до Бордо предопределяются колебаниями самой пятеричной связи (**Пятеричный Лха**) и логарифмическими колебаниями во внутренних полях этих связей (7.119):

<b>Колебания логарифмических волн в полях пятеричной связи</b>	
Колебания равноес- ного уров- ня связи	$\varphi_3^* : \frac{1}{\varphi_3^*} = 2^{-30} \cdot 5^{-32} \Leftrightarrow \varphi_3^* \cdot \frac{1}{\varphi_3^*} = 1 \Leftrightarrow \frac{1}{\varphi_3^*} : \varphi_3^* = 2^{30} \cdot 5^{32}$ <p>или <math>1 \Leftrightarrow 2^{30} \cdot 5^{32} \Leftrightarrow 2^{60} \cdot 5^{64}</math></p>
Логарифми- чески-равно- весные анти- резонансные колебания уровня связи	$\log_a 1 = 0 \Leftrightarrow \log_2 2^{30} + \log_5 5^{32} \Leftrightarrow \log_2 2^{60} + \log_5 5^{64}$ <p>или <math>0 \Leftrightarrow 30 + 32 \Leftrightarrow 60 + 64,</math></p> <p>где: 32 и 64 – Цинь и Тянь, 30 - кратно синей (голубой) области спектра, 60 - кратно сине-голубой области спектра:  <math>[(\Delta\Gamma=300\text{\AA})+(\Delta C=300\text{\AA}) = 600\text{\AA}],</math>            области Чакры Третий Глаз</p>
Замкнутый цикл	$30 + 32 - (60 + 64) = - (30 + 32).$

(7.121)

Замкнутость цикла колебаний (7.121) указывает на то, что **разноименность** метagalактических волн, элементарных зарядов и сверхсветовых импульсов энергии **зарождается в Жизни до Бордо**.

**В Жизни до Бордо берет начало цис-транс изомерия.**

\*\*

**Интуиция** – великий **ДАР Космоса** Носителям Разума. **Интуиция предугадывает Следствия от ещё не понятых Законов**. Так, например, Д.И.Менделеев, **исходя из Интуиции**, пересчитал атомные веса химических элементов относительно кислорода (атомный вес кислорода

16); и мы сегодня пользуемся атомными и молекулярными весами в кислородных единицах (1/16 от атомного веса кислорода). Попали точно.

Но Дмитрий Иванович Менделеев (и все последующие поколения) и думать не могли, что физическая сущность кислородной единицы связана с логарифмическими колебаниями уровня  $\varphi_3^*$  (7.108) в Жизни до Бордо:

Жизнь до Бордо	Происхождение кислородной единицы
Уровень	Логарифмические колебания
$2 \cdot 10^{-16} = 2 \frac{1}{10^{16}}$	$\log_2 2 + \frac{1}{\lg 10^{16}} = 1 + \frac{1}{16}$

(7.122)

\*\*

«Кислородная единица»  $\left( \frac{1}{16} \equiv \frac{1}{T_0^2} \right)$  появляется в

Жизни до Бордо и является эквивалентом **Продолжительности** компонент Бордо (Кундалини, Света, Святого Духа и Души рис.7.6):

Компоненты Бордо в Продолжительности				
Компоненты	Кундалини	Свет	Святой Дух	Душа
Потенциалы	$6 \frac{1}{16} =$ $0,375 = k_1$	$36 \frac{1}{16} =$ $2.25 = k_2$	$24 \frac{1}{16} =$ $1.5 = k_3$	$42 \frac{1}{16} =$ $2,625 = k_4$
Сумма	$\Sigma = (k_1+k_4=3) + (k_2+k_3=3,75) = 6,75.$			

(7.123)

Сжатие компонент поля Бордо ( $\Sigma = 6,75$ ) спиралью Кундалини в 2,5 оборота:

$$\Sigma = 6,75/2,5 = 2,7 \equiv (m_0 = e), \quad (7.124)$$

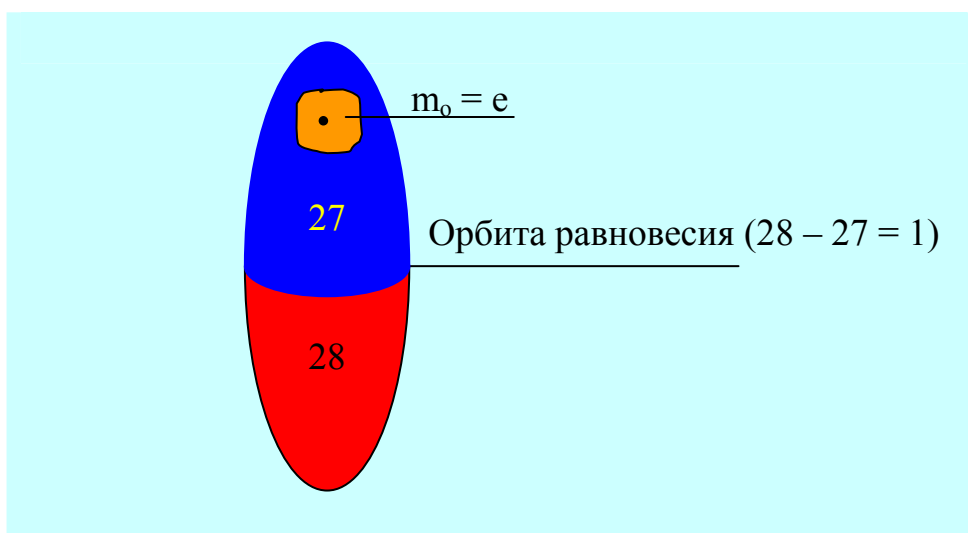
вызывает появление массы относительного покоя и излучение в форме поверхности полуэллипса с потенциалом 2,7 (Примечание: такое свечение получено экспериментально от генератора Тонкой Энергии).

Вращение точечного участка волны света на 3,5 оборота:

$$3,5 \cdot (T_0 \cdot c / \omega_0 = 8) = 28, \quad (7.125)$$

формирует гравитационный потенциал 28, который предопределяет потенциал поверхности второго полуэллипса свечения.

Получив интуитивно **свечение Тонких Энергий**, мы удивлялись его влиянию на Живое. А удивляться надо было тому, как мы не поняли, что это свечение **Сама Кундалини** (рис.7.8).



*Рис.7.8 Формирование Кундалини как свечения*

Кундалини возникает как результат резонансного взаимодействия Души ( $k_4$ ) и Святого Духа ( $k_3$ ) в поле света ( $k_2$ ):

Возникновение Кундалини (7.123)	
Спираль расширения	$\frac{\text{Святой Дух} \cdot \text{Душа}}{\text{Свет}} = \frac{k_3 \cdot k_4}{k_2} = \frac{7}{2}$
Спираль сжатия	$\frac{7}{2} - 1 = \frac{5}{2}$

(7.126)

Отношение Святого Духа и Души к Кундалини в Бордо формируют пульсацию и взаимодействие света в Космосе:

$$\frac{\text{Святой Дух} \cdot \text{Душа}}{\text{Кундалини}} \equiv \frac{k_3 \cdot k_4}{k_1} \equiv 10,5 = 10 + 0,5 \equiv \rho_5 + \int_0^1 \varphi \, d\varphi \quad (7.127)$$

### 7.13. «Не Преступи» грань Живого в неживое

Многобожество язычества мешало анализу причинно-следственных связей (Закон Кармы) Единого Космоса. Но наш (человеческий) Разум уже был подготовлен к восприятию Единого Космоса. Однако готовность к восприятию должна была перерасти в **Мировоззрение**, и великая Цивилизация направила Иисуса Христа.

Стремление донести до нас Мысль о Единстве Сущего нашло прежде всего отражение в **Догме о Непорочном Зачатии**, которая муслировала мысль о Единстве **Жизни и Жизни до** (Непорочное Зачатие) и **после** (Христос Воскрес) **Жизни**. Сегодня точку зрения о Единстве Жизни можно обосновать точно:

Единство Форм Жизней				
Форма Жизней	Жизнь (биологическая)	Жизнь в Бордо (рис.7.6)	Жизнь до Бордо	
Компоненты	Святой Дух Душа	Число Перевоплощений	Арупа	Рупа
Потенциалы	24 $\Leftrightarrow$ 42 $\Leftrightarrow$ 108 $\Leftrightarrow$		$\tau(T_0 + \tau) = 21$	$T_0(T_0 + \tau) = 28$
Суммы и разности	24+42 = 66 $\Leftrightarrow$ 108 $\Leftrightarrow$ 42 – 24 = 18		49=21+28 7=28–21 оболочка импульса	
Импульсы по продолжительности $\tau = 3$	66/ $\tau$ = (9+2); 18/ $\tau$ =6=3,5+2,5 Митоз и Кундалини (рис.7.6)	108/ $\tau$ =36 Свет в Бордо (рис.7.6)	$\frac{28}{\tau} = \frac{1}{3} 4 \cdot 7$ 21/ $\tau$ = 7 Зародыш.	

(7.128)

Отношение Зародышей в Жизни до Бордо связано с периодичностями  $T_0$  и  $\tau$ :

$$\left( \frac{1}{3} 4 \cdot 7 : 7 \right) = \frac{4}{3} = \frac{T_0}{\tau} \Leftrightarrow \frac{\tau}{T_0} = \left( 7 : \frac{1}{3} 4 \cdot 7 \right). \quad (7.129)$$

Контур колебания периодичностей возникает ещё в Жизни до Бордо (7.128).

Одновременно с (7.129) в биологической Жизни возникают субструктуры (9 + 0) и (9 + 2), а в Жизни до Жизни вспыхивает свет (7.128). Ангел-Хранитель вступил на вахту.

\*\*

Инверсионный взрыв произошел. Тело твое стало мертвым, а твое Эго улетело в Бордо и сместило равновесие (7.128):

<b>Зарождение субструктур (9+0) в Жизни после Жизни</b>			
Формы Жизни	Жизнь	Жизнь в Бордо	Жизнь до Бордо
Смещение в Бордо	$0 \rightleftharpoons -66 \rightleftharpoons 108 \rightleftharpoons -28 \rightleftharpoons 0$ $\updownarrow$ $0 \rightleftharpoons -18 \rightleftharpoons 108 \rightleftharpoons -27 \rightleftharpoons 0$		$\updownarrow$
Колебания Души в поле Бордо	$0 \rightleftharpoons 108-66=42 \rightleftharpoons 80=108-28 \rightleftharpoons 0$ $\updownarrow \qquad \qquad \updownarrow \qquad \updownarrow$ $0 \rightleftharpoons 108-18=90 \rightleftharpoons 81=108-27 \rightleftharpoons 0$		
Количество степеней свободы вы- бора	$n = \frac{80 \cdot 81 \cdot 90}{42} = \frac{8 \cdot 9^3 \cdot 10^2}{7 \cdot 6} = \frac{4}{7} \cdot 3^5 \cdot 10^2 =$		
Появление Кундалини	$\pm 3,5 \cdot \left( n = \frac{4}{7} \cdot 3^5 \cdot 10^2 \right) \cdot \left( \int_0^1 \varphi d\varphi = \frac{1}{2} \right) =$ $\pm 3^5 \cdot 10^2 \equiv \pm \tau^5 \rho_5^2 \equiv \varepsilon$		
Зарождение биоклеток	$\varepsilon/(9+0) = 3^5 \cdot 10^2/(9+0) = 27 \cdot 10^2.$		

(7.130)

Пребывание Души в поле Бордо формирует субструктуру биоклетки до митоза (9+0) в количестве (7.130):

$$3^5 \cdot 10^2 = (9+0)^2 \cdot 300 \equiv (9+0)^2 \cdot \tau \rho_5. \quad (7.131)$$

Таким образом, субструктура биоклетки (9+0) возникает вначале в поле Бордо, а затем переходит в Жизнь.

\*\*

Продолжительность ( $T_0 + \tau = 7$ ) – это антирезонансная продолжительность перехода одной формы энергии в другую.



Реальная Жизнь до Бордо существует в поле перехода между Рупой и Арупой (между инерционной системой и выходом из неё). Например, у Земли Жизнь до Бордо существует в ноосфере Земли.

В этом поле есть гравитация  $[T_o(T_o + \tau) = 28]$  и полярные импульсы изомерических излучений  $[\tau (T_o + \tau) = 21]$ .

Появление в поле до Бордо (ноосфере)  $10^3 A_H = 1008$ , формирует поле:

$$36 \cdot [28 = T_o(T_o + \tau)] \Leftrightarrow 1008 \Leftrightarrow [21 = \tau(T_o + \tau)] \cdot 42, \quad (7.132)$$

где  $36 \cdot 28$  – солнечно-лунная био-Жизнь, а Жизнь до и после Жизни (Жизнь в эфире Бордо) возникает в поле Тонких Энергий с потенциалом  $21 \cdot 42$ .

Между Жизнью и Жизнью до и после Жизни возникают инверсионные колебания, пульсирующие со скоростью, равной

$$\frac{\text{число инверсий}}{T_o \tau} = \frac{108}{4 \cdot 3} = (9 + 0). \quad (7.133)$$

В контуре колебаний Жизнь – Жизнь до и после Жизни начинается обмен субструктурами  $(9+0)$  материнской живой клетки:

Пульсация субструктуры (9+0) в полях Жизней			
Форма Жизни	Жизнь (материя)	Жизнь до Бордо (ноосфера)	Жизнь до и после Жизни (эфир Бордо)
Колебания суб-структуры (9+0)	$36 \cdot 28 = 1008 \Leftrightarrow 1 = (9+0) \frac{1}{(9+0)} \Leftrightarrow 1008 = 24 \cdot 42$		
	$\frac{1008}{(9+0)} = 112$	$-k_1 = 81 \rightarrow$	$1008 \cdot (9+0) = 9072$
	$1008(9+0) = 9072$	$\leftarrow k_2 = 1/81 -$	$1008 \cdot (9+0) = 112.$

Такая пульсация Жизни переживёт последний Атом [6].

\*\*

Пульсация живого не переживет логарифмических колебаний, уничтожающих промежуточное состояние равновесия:

«Не преступи»: гибель живого			
Форма Жизни	Жизнь (материя)	Жизнь до Бордо (ноосфера)	Жизнь до и после Жизни (эфир Бордо)
Живое (до излучения $\pm 21$ )	$1008 = 36 \cdot 28 = 2^4 \cdot 3^2 \cdot 7$	$1 = (9 + 0) \cdot \frac{1}{(9 + 0)}$	$1008 = -24 \cdot 42 = 2^4 \cdot 3^2 \cdot 7$
Живое (после излучения $\pm 21$ )	$\frac{1008}{21} = 48 = 2^4 \cdot 3$	$\Leftrightarrow 1 \Leftrightarrow$	$1008 \cdot 21 = 2^4 \cdot 3^3 \cdot 7^2$
Неживое (Пятеричный Лха)	$k_1 = \log_2 2^4 + \log_3 3 = 5$	$\log_a 1 = \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow$	$k_2 = \log_2 2^4 + \log_3 3^3 + \log_7 7^2 = 9$
Живое (после поглощения $\pm 21$ )	$1008 \cdot 21 = 2^4 \cdot 3^3 \cdot 7^2$	$\Leftrightarrow 1 \Leftrightarrow$	$\frac{1008}{21} = 48 = 2^4 \cdot 3$
Неживое (Пятеричный Лха)	$\log_2 2^4 + \log_3 3^3 + \log_7 7^2 = 9$	$\Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow$	$\log_2 2^4 + \log_3 3 = 5$
Колебание неживого	$\left  \frac{5}{10} \Leftrightarrow \frac{10}{5} \right  \equiv \left  \frac{1}{2} \Leftrightarrow 2 \right  \equiv \pm \int_0^1 \varphi d\varphi \Leftrightarrow \lg$ <p style="text-align: center;"><math>\rho_1 \rho_2 \rho_3 \rho_4 \rho_5</math>.</p>		

(7.135)

Колебания неживого (7.135) связывают пульсацию Космоса и взаимодействия в нём.

\*\*

Такие колебания живого - неживого (7.135) делают нить живого пульсирующей: то ты умираешь для Жизни в Бордо, то рождаешься из Бордо для Жизни в солнечно –

лунном мире Материи, где сумма ( $10+5 = 15 = 1+2+3+4+5$ ) является внутренним полем света с поверхностью 6.

Кундалини из Бордо (рис.7.6) превратилось в свет с поверхностью Кундалини, а свет с поверхностью 36 - приобретает внутреннее поле:

Пульсация Тонких Энергий в Жизни материального			
Поля	Свет с поверхностью Кундалини: $6=3,5+2,5$	Свет с поверхностью 36 и внутренним полем	Пояснения
Сумма энергетических уровней	$\frac{1+6}{2} \cdot 6 \Leftrightarrow \frac{1+36}{2} \cdot 36$		Суммы арифметических прогрессий последовательно возрастающих уровней
Четыре уровня колебаний	1	$1+6 = 7 \Leftrightarrow 222 = (1+36)6$	Продолжительность Семи Вечностей [1]
	2	$\frac{7}{2} \Leftrightarrow 111 = 110+1$ Боги Эго	Кундалини и Боги в Бордо и в сердце, шее и голове
	3	$\frac{7}{4} \Leftrightarrow 55,5$	Пальма и силовые линии связи ( $\varphi_{1,2}$ , рис.7.2, 7.30)
	4	$\frac{7}{8} \Leftrightarrow 27,75$	$\sqrt{\frac{\mu\mu^*}{qq^*}}$ и пульсирующее свечение Тонкой Энергии
Результующее сжатие	$28 - 27,75 = 0,25$		$0,1 \cdot 5/2$ , где $5/2$ – ветвь Кундалини сжатия.

(7.136)

Четыре поля (7.136), которые пытались понять мистики [8] заслуживает того, так как оно расшифровывает закономерности в поле Материи, начиная от Семи Вечностей Продолжительности и кончая зарядами-импульсами:

$$\frac{7}{4} = \sqrt{\frac{\rho\rho^*}{qq^*}} \quad \text{и} \quad \frac{7}{8} = \sqrt{\frac{\mu\mu^*}{qq^*}}. \quad (7.137)$$

#### 7.14. Кундалини в изомерии эфира Бордо

В полях эфира Бордо ни Кундалини, ни поверхность света с потенциалом 36, не будут пульсировать как оболочки (рис.7.6) в контуре колебания эфира (7.135):

Пульсация оболочек Кундалини и Света в эфире Бордо (рис.7.6)				
Компоненты (рис.7.6)		Кундалини: $6 = 3,5+2,5$	Эфир Бордо: колебания (7.135)	Оболочка света 36 = $1+2+3+4+5+6+7+8$
Уровни колебаний	1	$6 \cdot \frac{10}{5} = 12$	$\frac{10}{5} \Leftrightarrow \frac{5}{10}$	$\frac{5}{10} \cdot 36 = 18$
	2	$6 \cdot 100 = 600$	$100 \Leftrightarrow 25$	$25 \cdot 36 = 900$
	3	$150 = 6 \cdot 25$	$25 \Leftrightarrow 100$	$100 \cdot 36 = 3600 \equiv \Delta Б$
Пульсации в поле ноль-потенциала		$12 \Leftrightarrow 600 \Leftrightarrow 150$ Равновесие с Арупой в Материи (7.136): $\frac{150 \cdot 12}{600} = 3 = \tau$	$0 \Leftrightarrow 75$ $0 \Leftrightarrow 75/\tau = 25$	$18+900+3600 = 4518 \equiv 251 \cdot 18$ $\equiv 251 \cdot 36 \cdot 1/2 \equiv 251(M_{H_2O} \equiv 18).$

Важно отметить, что Кундалини, пульсируя в эфире Бордо, достигает потенциала света в поле Материи: (7.136, 7.138). Происходит рождение из Жизни до Жизни до Жизнь.

В это же время свет, пульсируя в эфире Бордо, приобретает потенциал-эквивалент 251 молекул воды.

Возникает разность потенциалов, пульсирующая в Хаосе ноль-потенциала (7.138):

$$0 \Leftrightarrow 42 \cdot 10^2 + (3,5+2,5) \cdot T_0. \quad (7.139)$$

В Хаосе ноль-потенциала жидкой плазмы возрождаются наши души ( $42 \cdot 10^2 = 42\rho_5^2 = \text{Душа} \cdot \rho_5^2$ ), накопленные светом. В поле спектра света возникает волна в  $4200\text{\AA}$ , при которой магнитный импульс ( $\mu\text{с}$ ) генерирует биоток силой  $10^{-4}\text{А}$ , а из твоего сердца выходят 42 Божества, или твое Эго получает очищение души, проходящей с периодичностью +5 (7.138):

Кундалини в изомерии эфира Бордо (7.138)						
Формы Кундалини	$96 = 6T_0^2 = (3,5 + 2,5) \cdot T_0^2 \equiv 3,5 + 2,5 \Leftrightarrow$ $3,5^2 - 2,5^2 \equiv (3,5^2 - 2,5^2) \cdot T_0^2 \equiv 6T_0^2 = 96$					
Изомерия	Цис-	Переход	Транс-	Цис-	Переход	Транс
	$3,5+2,5 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow -(3,5+2,5)$			$3,5^2-2,5^2 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 2,5^2-3,5^2$		
Колесования Кундалини в эфире Бордо	Расширение $3,5+3,5=$ $+7 \Leftrightarrow$	$3,5-2,5=$ $+1 \Leftrightarrow$	Сжатие $-(2,5+2,5)$ $-5$	Расширение $3,5^2+3,5^2=$ $+24,5 \Leftrightarrow$	$3,5^2+2,5^2=$ $+18,5 \Leftrightarrow$	Сжатие $2,5^2+2,5^2$ $+12,5$
	Сжатие $2,5+2,5=$ $+5$	$-3,5-2,5=$ $-1$	Расширение $-(3,5+3,5)$ $-7$	Сжатие $-(2,5^2+2,5^2)=$ $-12,5$	$-(2,5^2+3,5^2)=$ $-18,5$	Расширение $-24,5$
Разности	$7-5 =$ $2 \Leftrightarrow$	$1-(-1)=$ $2 \Leftrightarrow$	$-5-(-7)=$ $2$	$24,5-(-12,5)$ $= 36+1$	$18,5-(-18,5)$ $= 36+1$	$12,5-(-24,5)$ $= 36+1$
Суммы	$7+5 =$ $= 12$	$+1+(-1)=$ $= 0$	$-5+(-7) =$ $-12$	$24,5+(-12,5)$ $= 12$	$18,5+(-18,5)$ $= 0$	$12,5+(-24,5)$ $= -12$
	Кундалини в расширяющейся Вселенной Святого Духа: $(2+2+2) \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot (12-(-12))=$ $(6=3,5+2,5) \cdot (8=T_0c/\omega_0) \cdot 24=$ $48 \cdot 24 = 1152 = k_1.$			[110 Богов + $\tau(\text{Эго} = 1)$ ] в поле Святого Духа: $[3 \cdot (36+1)=110+1] \cdot [12-(-12)] =$ $2664 = k_2.$		
Среда и воспроизводство Кундалини	$\int\limits_{k_1}^{k_2} \varphi \, d\varphi = 2884896 \equiv 28 \cdot 10^5 + 8 \cdot 10^4 + 4800 + 96,$ $28 \cdot 10^5$ – гравитация, $8 \cdot 10^4$ – расширение света, $4800$ – эквивалент $\lambda = 4800\text{\AA}$ в сине-голубой области, в которой импульс $qc$ возбуждает биоток силой $10^{-4}\text{А}$ . $96$ – Кундалини в изомерии эфира Бордо.					

(7.140)

Гравитация с потенциалом  $28 \cdot 10^5$  и энергетический поток с потенциалом  $7/2$ , направленный из Недр Земли [10], позволяют считать местонахождение Ада в Недрах Земли.

\*\*

Попасть в Недра Земли грешному ЭГО просто: Тонкие Энергии проходят твердые тела, а экзотермия Недр достаточна для переплавки душ:

Пульсация между Адом и Раем		
Объекты	Ад (Недра Земли)	Рай (ноосфера)
Термия во взаимодействиях	Экзо: $\rho_3 \cdot \rho_4 = 10^{12} \cdot 10^{14}$	Эндо: $\rho_1 \cdot \rho_2 = 10^{-24} \cdot 10^{-1}$
Душа	$10^{42}$	$10^{42}$
Появление фотонов, $\times 10^{+20}$	$10^{42} \rho_3 \rho_4 = 10^{42} \cdot 10^{26} = 10^{68} = (10^{24})^2 \cdot 10^{20} \Leftrightarrow$	$10^{42} \rho_2 \rho_3 = 10^{42} \cdot 10^{-24} \cdot 10^{-1} = 10^{17} = 10^{20} \cdot 10^{-3}$
Логарифмические колебания	$\lg(10^{24})^2 \cdot 10^{20} = 2 \cdot 24 + 20 \Leftrightarrow 24 - \text{Святой Дух}$	$\lg 10^{20} \cdot 10^{-3} = 20 - 3.$
Баланс	$50 \Leftrightarrow -1$	
Формирование души	$24 \cdot \left( \sqrt{\frac{\rho \rho^*}{q q^*}} = \frac{7}{4} \right) = 42 \text{ (душа)}.$	

(7.141)

Существование Ада без Рая, как и Рая без Ада бессмысленно, ибо только их дуализм позволяет формировать чистые души из Святого Духа.

\*\*

Квант света излучает полярные вихри с потенциалом  $\pm 21$ , а человек излучает их на шестой день после смерти (Книга Мёртвых).

Эти излучения изменяют равновесие в поле Бордо (7.141):

$$-21 \cdot 42 = -7^2 \cdot 3 \cdot 6 \Leftrightarrow 24 \cdot 42 \Leftrightarrow +21 \cdot 42 = 7^2 \cdot 3 \cdot 6. \quad (7.142)$$

В воде (или плазме) с молекулярным весом  $18 = \text{Mn}_2\text{O}$ , возникают разноименно заряженные оболочки с потенциалами  $\pm 7^2$  (7.142).

Возникает контур колебания заряженных оболочек в поле Тонких Энергий с потенциалом  $24 \cdot 42$  (7.142):

$$\text{и} \quad \left| \begin{array}{l} -7^2 \cdot 18 \Leftrightarrow 24 \cdot 42 \Leftrightarrow +7^2 \cdot 18; \\ -7^2 \Leftrightarrow 56 \Leftrightarrow 7^2. \end{array} \right| \quad (7.143)$$

Этот тонко-энергетический контур колебаний разно-заряженных оболочек (7.143) обладает изомерией и является генератором зарядов-импульсов:

$$\left. \begin{aligned} 56 &= 7\sqrt{qq^*} \int_0^1 \varphi d\varphi = 8\sqrt{\mu\mu^*} \int_0^1 \varphi d\varphi = 4\sqrt{\rho\rho^*} \int_0^1 \varphi d\varphi; \\ 56 &= \frac{7}{2} \cdot 16 = 4 \cdot 14 = 2 \cdot 28. \end{aligned} \right| \quad (7.144)$$

Душа в Бордо начинает чувствовать.

## 7.15. Логарифмические колебания Вселенной: тепло и пространство

Триада логарифмических колебаний такова: сначала сталкиваются компоненты микро-макро Космоса (взаимодействия), затем от столкновений расходятся волны, а эти волны возмущают окружающую среду:

Дальне-короткодействие эндо-экзотермических взаимодействий			
Поля Режим	Взаимодей- ствия	Логарифми- ческие волны	Возбужден- ная среда
Экзотермия	$\rho_3 \rho_4 = 10^{12} \cdot 10^{14}$	$\lg \rho_3 \rho_4 = 12+14 = 26$	$2 \int_{12}^{14} \varphi d\varphi = 52 = 2^2 \cdot 13$
Эндотермия	$\rho_1 \rho_2 = 10^{-24} \cdot 10^{-1}$	$\lg \rho_1 \rho_2 = -24+(-1) = -25$	$2 \int_{-24}^{-1} \varphi d\varphi = -575 = -23 \cdot 5^2$
Коротко- действие	$\rho_2 \rho_4 = 10^{-1} \cdot 10^{14}$	$\lg \rho_2 \rho_4 = -1+14 = 13$	$2 \int_{14}^{-1} \varphi d\varphi = -195 = -3 \cdot 5 \cdot 13$
Дально- действие	$\rho_1 \rho_3 = 10^{-24} \cdot 10^{12}$	$\lg \rho_1 \rho_3 = -24+12 = -12$	$2 \int_{12}^{-24} \varphi d\varphi = 432 = 2^4 \cdot 3^3$
Общее поле	$10^{-50} \cdot 10^{52}$	$\lg 10^{-50} \cdot 10^{52} = -50+52$	$2 \int_{52}^{-50} \varphi d\varphi = -204 = 17 \cdot 2^2 \cdot 3$

(7.145)

В этом поле рассматриваются базовые формы взаимодействий: экзо-эндо термические и коротко-дально-действующие.

Эти формы взаимодействий (7.145) характеризуют пределы взаимодействий Единого Космоса по теплу и пространству.



\*\*

Поле тепла и пространства Единого Космоса наука нашего социума не может и не сможет никогда понять, если будет с глупым высокомерием относиться к советам великой Цивилизации.

\*\*

Используя метод расчета логарифмов в момент равновесия числа (энергетического уровня) и основания логарифма, равного числу, великая Цивилизация включала автоматически Тонкую Энергию в свой расчет (7.145).

Причем, расчет охватывал сразу три поля (7.145), а для того, чтобы понять, как это делается, проведём расчет среды, возмущенной логарифмическими колебаниями:

Баланс по взаимодействиям энергетики тепла и пространства, возмущенных логарифмическими колебаниями в Едином Космосе (7.145)				
Общее поле	Термия		Действие в Пространстве	
$-204 =$ $-17 \cdot 2^2 \cdot 3$	$52 =$ $+2^2 \cdot 13$	$-575 =$ $-23 \cdot 5^2$	$-195 =$ $-3 \cdot 5 \cdot 13$	$432 =$ $2^4 \cdot 3^3$
$-(\log_{17} 17 +$ $\log_2 2^2 +$ $\log_3 3) =$ $-(1+2+1) =$	$\log_2 2^2 +$ $\log_{13} 13 =$ $+2+1$	$-(\log_{23} 23 +$ $\log_5 5^2 =$ $-(1+2)$	$-(\log_3 3 +$ $\log_5 5 +$ $\log_{13} 13) =$ $-(1+1+1)$	$\log_2 2^4 +$ $\log_3 3^3 =$ $+4+3;$
$+4$	$=$	$3$	$-$	$3$
			$-$	$3$
			$+$	$7.$

(7.146)

Возникает поле Рупы ( $T_0=4$ ) и Арупы ( $\tau=3$ ), где

$$-1 = \frac{3}{4} - \frac{3}{4} - \frac{3}{4} + \frac{7}{4} \equiv \frac{\tau}{T_0} - \frac{3}{2} + \left( \frac{7}{4} = \sqrt{\frac{\rho \rho^*}{q q^*}} \right), \quad (7.147)$$

возникают свет, продолжительность, заряды-импульсы и Кундалини:

$$0 = 1 + \frac{3}{4} + \frac{7}{4} = \frac{7}{2} (\text{Кундалини}). \quad (7.148)$$

## 7.16. Логарифмические колебания

Каждое поле равновесия в оболочке повторяет свойства Единого Космоса и в микро и в макро мирах.

В Едином Космосе имеется бесконечное множество энергетических форм, но все они сохраняют энергетическое подобие свету потому, что свет через взаимодействия трансформирует одни формы энергии в другие:

Влияние логарифмических волн взаимодействий на живое					
Среда	Гравитация	Слабые	Электромагнитные	Ядерные	Свет
$10^2 = \rho_1\rho_2\rho_3\rho_4\rho_5$	$10^2/\rho_1 = \rho_2\rho_3\rho_4\rho_5$ $10^{26}$	$10^2/\rho_1 = \rho_2\rho_3\rho_4\rho_5$ $10^3$	$10^2/\rho_1 = \rho_2\rho_3\rho_4\rho_5$ $10^{-10}$	$10^2/\rho_1 = \rho_2\rho_3\rho_4\rho_5$ $10^{-12}$	$10^2/\rho_1 = \rho_2\rho_3\rho_4\rho_5$ $10^1$
$\lg 10^2 = 2$	$\lg 10^{26} = 26$	$\lg 10^3 = 3$	$\lg 10^{-10} = -10$	$\lg 10^{-12} = -12$	$\lg 10^1 = 1$
$2+26+3 = 31$ Потенциал в Круге Универсума [9]			$-(10+12-1) = -21$		
$\Delta\rho = \frac{31 - (-21)}{31 + (-21)} = \frac{52}{10} = 5,2 = (9 + 2) \int_0^1 \varphi d\varphi + 2,5 \int_0^1 \varphi d\varphi$					
Биоклетка при митозе в поле сжатия пульсирующего Космоса.					

Полученное за счет логарифмических колебаний изменение взаимодействий ( $\Delta\rho$ ) формирует в пульсирующем между Гармонией и Хаосом Космосе субструктуру клетки при митозе ( $9+2$ ) и ветвь Кундалини в 2,5 оборота спирали при сжатии.

Сжатие логарифмической волны приводит к новым взаимодействиям (7.149):

$$\left(\frac{13,5 = 13\frac{1}{2} = 27/2 = \frac{27}{4}}{2}\right) \lg 10 = \lg \left(\frac{10^{27}}{10^4}\right) = \lg 10^{23} \equiv$$

$$23 \lg 10 = 18 + 5 \equiv 2(9+0) + 5, \quad (7.150)$$

где: 5 - энергия пятеричной связи,  
 18 - молекулярный вес воды,  
 2(9+0) - две субструктуры (9+0) дочерних клеток после митоза.

Переход от (9+2) к 2(9+0) означает, что произошел митоз биоклетки, который несут логарифмические волны (7.149, 7.150).

\*\*

Сгущение и митоз логарифмическими волнами взаимодействий охватывает не только субструктуры биоклеток, но и **всё Сущее** в Едином Космосе. Земля ведет себя также.

Когда из недр Земли к литосфере рвутся энергетические потоки с потенциалом  $7/2$ , а потоки из метagalактики сгущают вокруг Земли небесные тела с потенциалом  $5/2$  [10], то Земля (подобно нам, живым) испытывает влияние Кундалини ( $5/2 + 7/2 = 6$  - поверхность кванта света или Кундалини):

Кундалини влияет на Сущее за счет логарифмических колебаний взаимодействий:

Среда, возмущенная колебаниями двух форм Кундалини		
Режим	Антирезонанс	Резонанс
Кундалини	$(6=3,5+2,5)\lg 10 \equiv (6=7/2+5/2)\lg 10 \rightleftharpoons \lg(10^7 10^{-2} + 10^5 10^{-2}) =$ $\lg 10^5 10^3 = 5+3 = 8 \quad \text{и} \quad 5 \cdot 3 = 15 \text{ (резонанс)}$	
Кундалини	$(6=3,5^{-2}-2,5^{-2})\lg 10 \equiv (49/4-25/4)\lg 10 = \lg(10^{49} 10^{-4} + 10^{-25} 10^4) =$ (7.151) $49-25 = 24 \quad \text{и} \quad 49 \cdot 25 = 1225 \text{ (резонанс)}$	
Среда	$\int_8^{49+25} \varphi d\varphi = 4262 = 21 \cdot 31$ Оба множества в Круге Универсума [9].	$\pm 2 \int_{15}^{1225} \varphi d\varphi = 1500400 =$ $\pm (15 \cdot 10^5 + 400) \cdot 15 \cdot 10^5 \cdot (-15 \cdot 10^5)$ $= 3 \cdot 10^6 - \text{время Апокалипсиса}$ [9].

Среда, возмущенная колебаниями двух форм Кундалини (7.151), акцентировала внимание великой Цивилизации, а Иисус Христос ещё раз напомнил о ней в «Откровениях», выделив потенциалы 21 и 31 в Круге Универсума и показав, что  $\pm 3 \cdot 10^6$  – время левизны-правизны Апокалипсиса [9].

**«Откровения» также выделили 24 Пресвятых Престола вокруг Трона Христа на Небе [9]**

Это указание дано затем, чтобы мы, люди, догадались о существовании среды (7.151):

$$\int_{5-3=2}^{49-25=24} \varphi d\varphi + 1 = 2 \cdot 144 = 2 \cdot 12^2, \quad (7.152)$$

которое Христианство связывает со **Святым Духом**, а Станцы Дзиан описывают как **создающее Три-Язычное Пламя Четырех Фитилей** [1, 2].

Название **Святой Дух** является не только всеобъемлющем с позиции **религиозного Мировоззрения**, но и точным с позиции **Науки**, ибо это потенциал логарифмических волн дальнедействующих гравитационного и электромагнитного взаимодействий:

Структура поля Святого Духа				
Этапы	Поля	Гравитация	Возмущенная среда логарифмических колебаний	Электромагнетизм
	Волны			
1	Взаимодействия	$k_1 = \sqrt{10^{-24}} = \rho_1 = 10^{-12}$	$k_1 \cdot k_2 = 1$ и $\left(\frac{k_1}{k_2} = 10^{-24}\right)^{\pm 1}$	$k_2 = \rho_3 = 10^{12}$
	Логарифмические волны	$\lg k_1 = -12$	$12 - (-12) = 24$	$\lg k_2 = +12$
2	Взаимодействия	$k_3 = 10^{-24} = \rho_1$	$(k_3/k_4)^{\pm 1} = (10^{-48})^{\pm 1}$	$k_4 = \rho_3^2 = 10^{24}$
	Логарифмические волны	$\lg k_3 = -24$	$24 - (-24) = 48$	$\lg k_4 = 24$

(7.153)

Колебания **Святого Духа** ( $\pm 24$ ) в поле света формирует волну, длиной в  $4800\text{\AA}$ :

$$[24 - (-24)] \cdot \rho_5^2 = 4800 \equiv 4800\text{\AA} = \lambda, \quad (7.154)$$

которая делит синюю и голубую области спектра белого света и вызывает в Чакре Третий Глаз электрический биоток силой  $10^{-4}\text{A}$ .

Колебания **Святого Духа** в поле короткодействия экзотермии вызывают ядерные реакции.

Единицей измерения эффективности поперечных сечений ядерных реакций считается **барн**, равный [22]:

$$1 \text{ барн} = 10^{-24} \text{ см}^2 \equiv \rho_1. \quad (7.155)$$

Для экзотермии ядерного взрыва необходимо соединить две полукритические массы радиоактивного вещества в одну критическую массу:

<b>Экзотермия ядерного взрыва: «Не преступи»</b>			
Поля	Полукритическая масса	Среда: Святой Дух в экзотермии	Полукритическая масса
Равновесие±1: -24·26 ⇔ +24·26	$\frac{-24}{\lg \rho_3 \rho_4} =$ $\frac{24}{-26}$	$-\frac{24}{26} \Leftrightarrow +\frac{24}{26}$ логарифмические волны: взрыва нет	$\frac{+24}{\lg \rho_3 \rho_4} =$ $+\frac{24}{26}$
Критическая масса: $24^2 = 576$ Экзотермия: $26^2 = 676$	$\left  -\frac{24}{26} \Leftrightarrow +\frac{26}{24} \right  \rightarrow \left  \leftarrow -24 \cdot 24 \Leftrightarrow +26 \cdot 26 \right $		
Логарифмические волны	$\varepsilon_{\text{я}} = \int_{24^2}^{26^2} \varphi \, d\varphi = 62600$		
Цепная реакция ядерного взрыва (экзотермия)	$E_{\text{экз}} = 10^{62600}$ Преступил      Стал неживым		

\*\*

Цепная реакция ядерного взрыва происходит в среде. Нарушение среды ядерным взрывом приводит к экзотермии (7.156) и расширению энергии в Пространстве.

Расширение энергии в Пространстве приводит к охлаждению, экзотермии.

**После ядерных взрывов наступит ледниковый период.**

Колебания между эндо- и экзотермией приведет к новым взаимодействиям, и так будет вечно, как извечно было:

Вечная взаимосвязь эндо-экзотермии			
Компоненты полей	Экзотермия	Среда	Эндо-термия
Взаимодействия	$\rho_3 \rho_4 = 10^{26}$	$(10^{26} \cdot 10^{-25})^{\pm 1} \equiv 10^{\pm 1}$	$\rho_1 \rho_2 = 10^{-25}$
Логарифмические волны	$\lg \rho_3 \rho_4 = 26$	$\pm[26+(-25)] = \pm 1;$ $\pm[26-(-25)] = \pm 51$	$\lg \rho_1 \rho_2 = -25$
Вечность взаимодействий	$\frac{51+1}{26} = \frac{51-1}{25} = 2 = \lg \rho_1 \rho_2 \rho_3 \rho_4 \rho_5$		
Вечность эндо-, экзотермии	$2 \int_{-25}^{+26} \varphi d\varphi = 51 = 26 - (-25).$		

(7.157)

\*\*\*

Святой Дух в экзотермии ледниковых периодов не исчезнет, а будет пульсировать (7.156):

Эндо-экзотермическая оболочка Святого Духа			
Направленность вихрей	К холоду	Среда	К теплу
Логарифмические колебания	$+24/\lg \rho_1 \rho_2 = -24/25$	$-\frac{24}{25} \Leftrightarrow \frac{25}{24}$ и $-24^2 \Leftrightarrow 25^2$	$-24/\lg \rho_1 \rho_2 = +24/25$
Эндо-экзотермическая оболочка		$2 \int_{-24^2}^{25^2} \varphi d\varphi = 49$ оболочка и $E_{\text{Экз}} = 10^{49}.$	

(7.158)

\*\*\*

Эндо-экзотермические оболочки существуют и в солнечных, и в лунных полях, и, вместе с тем, связаны с экзотермией ядерного взрыва и космосом глубокого холода: второй гранью «**Не Преступи**».

Ограничения «Не Преступи» и солнечно-лунные оболочки дают возможность составить энергетический баланс Вселенной:

Энергетический баланс расширяющейся Вселенной по потенциалам логарифмических волн (7.156, 7.158)				
Форма волн	Ядерный взрыв	Солнечные оболочки	Лунные оболочки	Космос эндотермии
Потен- циалы	$\varepsilon_{\text{я}} =$ 62600	$\varepsilon_{\text{с}} = 49 \cdot 36$ 1764	$\varepsilon_{\text{л}} = 49 \cdot 28$ 1372	$\varepsilon_{\text{к}} = \varepsilon_{\text{я}} - (\varepsilon_{\text{с}} + \varepsilon_{\text{л}}) =$ 59464
Расши- рение	$T_0 \cdot c / \omega_0 = 8 \equiv \frac{\varepsilon_{\text{я}} - \varepsilon_{\text{к}}}{\varepsilon_{\text{с}} - \varepsilon_{\text{л}}} = \frac{3136}{392}.$			

(7.159)

\*\*

Расширяющаяся с потенциалом  $T_0 \cdot c / \omega_0 = 8$  Вселенная сжимается с потенциалом  $T_0 \cdot \omega_0 / c = 2$ . Эти поля пульсируют по амплитуде:  $(8 \pm 1)$  и  $(2 \pm 1)$ .

Отношение потенциалов расширения по амплитуде к соответствующим потенциалам сжатия эквивалентно  $T_0 = 4$ :

$$\frac{(8+1)+8+(8-1)=9+8+7=24(\text{Святой Дух})}{(2+1)+2+(2-1)=3+2+1=6(\text{Кундалини})} = 4 \equiv T_0. \quad (7.160)$$

Переход к резонансному режиму пульсации по амплитуде (7.160) увеличивает отношение потенциалов расширения к потенциалам сжатия в 21 раз:

$$\frac{9 \cdot 8 \cdot 7}{3 \cdot 2 \cdot 1} = \frac{504}{6} = 84 = 21 \cdot (T_0 = 4), \quad (7.161)$$

и в полюсах сгустка из недр кванта через его поверхность начинают излучаться магнитные вихри с потенциалами  $\pm 21$ .



## 7.17. Структура и законы пульсации сгустка: геофизика

Любой квант с оболочкой, несмотря на свою принадлежность к микро- или макромиру, пульсирует в Подобии к Пульсации Света.

Наиболее изученным квантом микромира для нас является наша Мать-Земля.

Поэтому приведем все известные данные и составим баланс энергии Земли (Рупа) в расширяющемся Космосе Вселенной (Арупа):

Пульсация и структура сгустка (в том числе Земли) в расширяющейся Вселенной						
Отношение к Пространству	Рупа					Арупа
Структура	Зародыш ядра	Ядро	Литосфера	Атмосфера	Ноосфера	Расширяющаяся Вселенная
Логарифмические волны	Семь Вечностей	Кундалини [10]	Кундалини [10]	Кундалини [10]	Пятёрочная связь	Расширение (7.159)
Потенциалы-вектора и их направленность	→ 7	→ 7/2	↔ $7/2+5/2=6$	← 5/2	← 5	→ 8
Баланс	→ ← → → $(7+7/2+7/2) - (5/2+5/2+5) = 4$					8.

(7.162)

В поле сгустка (Рупа) возникает магнитное поле и взаимодействия света:

$$7+7/2+7/2=14=\sqrt{\mu\mu^*} \quad \text{и} \quad 5/2+5/2+5=10\equiv p_5. \quad (7.163)$$

Направление энергетических магнитных потоков во внутреннем поле Рупы с потенциалом  $\vec{4}$  и расширяющейся Вселенной ( $\vec{8}$ ) совпадают, и возникает потенциал расширения, равный 12:

$$\vec{4} + \vec{8} = \vec{12}. \quad (7.164)$$

\*\*

Антирезонансная пульсация (7.162) меняется на резонансную. Резонансной точкой становится литосфера. В поле Рупы возникает потенциал:

Потенциал Рупы (в том числе Земли) в поле литосферы					
Заро- дыш	Яд ро	Лито- сфера	Атмо- сфера	Ноо- сфера	Космос расширения
<div><div>→</div><div>←</div><div><math>(7 + 7/2 + 7/2) \times (5/2 + 5/2 + 5)</math></div></div>					<div><div><div>→</div><div>→</div><div><math>140 \times 8 = 1120 \equiv</math></div></div><div><math>\rho_5(7\sqrt{qq^*} \equiv 8\sqrt{\mu\mu^*} \equiv 4\sqrt{\rho\rho^*})</math></div><div>(7.165)</div><div>)</div></div>
<div><div><math>14 \cdot 10 = 140 \equiv 5 \cdot 28 \equiv</math></div><div><math>1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + 5^2 + 6^2 + 7^2 \equiv \rho_5 \sqrt{\mu\mu^*}</math></div></div>					
<div><math>5 \cdot (1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7) \equiv 5 \times 28 = \frac{\rho_5}{2} \sqrt{\rho\rho^*}</math></div>					
					сгусток излучает в Космос заряды и импульсы.

В резонансной точке литосферы наступает новый этап антирезонанса: появляются семеричные магнитные и гравитационные поля, сжатые пятеричными связями.

Сгусток (Рупа) пульсирует как генератор Тонкой Энергии, эллипсоидальное свечение которого имеет потенциалы 27 и 28 (рис.7.8):

$$\tau \cdot (T_0 + \tau) = 3 \cdot 7 = 21 \quad \text{и} \quad T_0 \cdot (T_0 + \tau) = 28. \quad (7.166)$$

Полярные вихри из сгустков создают магнитные силовые линии зарядов ( $\pm\mu = 14 \cdot 10^{-20}$ ).

Эквивалентные вихри из сгустков являются носителями магнитных импульсов, в том числе Памяти ( $\pm\mu^* = \pm 14 \cdot 10^{-20}$ ).

В окружающую среду расширяющегося Космоса уходит  $80\sqrt{\mu\mu^*}$  (7.165).

\*\*

Резонанс литосферы ещё на Апокалипсис, а только землетрясения в активной форме.

Такие землетрясения сопровождаются **Всемирными Потопами**, например, на Земле.

Апокалипсис наступит тогда, когда на всех уровнях сгустка появится резонанс (Резонанс Рупы):

Резонанс Апокалипсиса (7.165)  $\equiv$

Зародыш·Ядро·Литосфера·Атмосфера·Ноосфера  $\equiv$

$$7 \cdot \frac{7}{2} \cdot \frac{7}{2} \cdot \frac{5}{2} \cdot \frac{5}{2} \cdot 5 = 7^3 \cdot 5^3 \cdot 2^{-4} . \quad (7.167)$$

Однако Апокалипсис сгустка, даже если этот сгусток Земля, не нарушает законов Единого Космоса, а идет в соответствии с ним: в Апокалипсическом резонансном сгустке появляется равновесие, а резонанс сменяется антирезонансом (7.167).

Колебания в сгустке Апокалипсиса				
1	$7^3 \cdot 5^3 \cdot 2^{-4}$ Апокалипсис	$\Leftrightarrow 1 \equiv 7^3 5^3 2^{-4} 2^4 5^{-3} 7^{-3} \Leftrightarrow$	$2^4 \cdot 5^{-3} \cdot 7^{-3}$ Обратный потенциал	(7.168)
2	$5^6 \cdot 7^6 \cdot 2^{-8}$	$\Leftrightarrow 5^3 \cdot 7^3 \cdot 2^{-4} \Leftrightarrow$	$+1 \equiv i^4$	
3	$5^3 \cdot 7^3 \cdot 2^{-4}$	$\Leftrightarrow 5^{3/2} \cdot 7^{3/2} \cdot 2^{-2} \Leftrightarrow$	$-1 \equiv i^2$	

В этом поле (7.168), как и в любой волне, происходит не только переход  $\pm 1$ , но также возникают логарифмические колебания типа  $\log_n n^n = n$  и  $\log_n n = 1$ .

Я не буду расписывать уровни 1, 2 и 3 в выражении (7.168) через написание логарифмов, например  $\log_7 7^3 = 3$ ,  $\log_5 5^3 = 3$ ,  $\log_2 2^{-4} = -4$ ,  $\log_i i^4 = 4$  или  $\log_i i^2 = 2$ , а сразу запишу результаты логарифмирования полей в сгустке Апокалипсиса (7.168):

Логарифмические колебания в сгустке Апокалипсиса	
Уровни	Потенциалы логарифмических колебаний
	$3 + 3 - 4 = +2 \Leftrightarrow \log_a 1 = 0 \Leftrightarrow 4 - 3 - 3 = -2$
	$6 + 6 - 8 = +4 \Leftrightarrow 3 + 3 - 4 = +2 \Leftrightarrow \log_i i^4 = 4$
	$3 + 3 - 4 = +2 \Leftrightarrow 3/2 + 3/2 - 2 = +1 \Leftrightarrow \log_i i^2 = 2$
Суммы трёх уровней	$2 + 4 + 2 = 8 \equiv \Leftrightarrow 0 + 2 + 1 = 3 \equiv \Leftrightarrow -2 + 4 - 2 = 4 \equiv$ $T_0 \cdot c / \omega_0 \qquad \qquad \qquad \tau \qquad \qquad \qquad T_0.$

(7.169)

При Апокалипсисе (взрыве сгустка) в равновесие с расширяющейся Вселенной вступают логарифмические волны взрыва и «**Кришна прилетает на эти планеты**» посмотреть, как идут дела, то есть возникло ли электромагнитное поле (7.169):

$$\frac{T_0 + \tau}{T_0 c / \omega_0} = \frac{7}{8} \equiv \sqrt{\frac{\mu \mu^*}{q q^*}} \equiv \sqrt{\frac{\rho \rho^*}{q q^*}} \int_0^1 \varphi d\varphi. \quad (7.170)$$

Это (7.170) интересно нашим Создателям потому, что все мы живые магниты, связанные с электричеством и гравитацией.

Плоский диск поля Апокалипсиса вращается девять миллионов лет ( $9 \cdot 10^6$ ) и становится шаром [1, 2]. Возникновение зарядов и импульсов (7.170) в поле Апокалипсиса означает начало нового витка Эволюции Живого.

На этот виток Эволюции приходится переход от Зародыша Живого к **Человеку Воли и Йоги** [6, 7], но Носитель Разума должен успевать Эволюционировать в течение Кальпы.

### 7.18. Взаимодействие и митоз

Митоз биоклетки происходит потому, что Тонкая Энергия расширяющейся Вселенной ( $T_0 \cdot c / \omega_0 = 8$ ) насыщает цитоплазму в объеме субструктуры (9+0) и клетка делится пополам (митоз).

Насыщение объема цитоплазмы в субструктуре (9+0) происходит при равновесии энергии Материи и Тонкой Энергии. Процесс энергетически подобный насыщению цитоплазмы биоклетки и субструктуры (9+0) имеет место при обмене энергией между Жизнью, Жизнью до (после) Жизни, Жизнью до Бордо:

Подобие насыщения цитоплазмы биоклетки Тонкой Энергией			
Форма Жизни	Жизнь (Материя)	Жизнь до Бордо	Жизнь до Жизни (эфир Бордо)
Равновесие Тонких Энергий и Материи	$36 \times 28 = 1008$ Свет, гравитация, водород: $10^3 (A_n = 1,008)$	$1 = (9+0) \frac{1}{(9+0)}$ биоклетка и её субструктура	$1008 = 24 \cdot 42$ Святой Дух $\times$ Душа, эфир с по- тенциалом 8
Потенциалы	$1008 = 2^4 3^2 7$	1	$2^4 3^2 7 = 1008$
Логарифми- ческие колебания	$\log_2 2^4 +$ $\log_3 3^2 +$ $\log_7 7 =$ $4+2+1 =$  7	$\log_a 1 =$  0	$\log_2 2^4 +$ $\log_3 3^2 +$ $\log_7 7 =$ $4+2+1 =$  7
Оболочка	$7 \times 7 = 49$		
Тянь и Цинь	$49 + 15 = 64$ (Тянь) $= 2 \times 32$ (Цинь).		

(7.171)

В этом поле (7.171) промежуточную роль Жизни до Бордо играет цитоплазма биоклетки.

В цитоплазму биоклетки из Космоса расширяющейся Вселенной (Жизнь до Жизни в эфире Бордо) поступают Тонкие Энергии с потенциалом  $1008 \equiv \text{Святой Дух} \times \text{Душа} \equiv 24 \cdot 42$  (7.171).

Усваиваясь коллоидным раствором серого вещества головного мозга, эти энергии **становятся тонкими психическими энергиями нашего Эго.**

Мы живем в солнечно-лунных рядах окружающего нас материального мира.

Из этого материального мира мы черпаем энергию, равную  $1008 = \text{Свет Солнца} \times \text{Гравитация Луны} = 36 \times 28$ . Усваиваясь биоплазмой биоклетки, солнечно-лунная энергия обеспечивает биологическую Жизнь (7.171).

Между расширяющейся Вселенной (Арупа), психической энергией нейрона и биологической энергией живой клетки устанавливается равновесие.

\*\*

Появление равновесия нейрон-биоклетка-Вселенная влечет за собой появление логарифмических колебаний (7.171):

$$8 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow 8, \quad (7.172)$$

где поле с ноль-потенциалом – аналог канала экстрасенсорной проводимости.

Пульсация системы (7.172) протекает в резонансно-антирезонансном режиме.

При резонансе формируется сгусток биоклетки (Тянь по Книге Перемен):

$$8 \times 8^2 \Leftrightarrow 0 \times 8 \Leftrightarrow 0, \text{ при } 8^2 = 64 \equiv \text{Тянь}. \quad (7.173)$$

При антирезонанса в сером веществе мозга появляются два полушария Цинь:

$$(8 \times 8 = 64) \times \left( \int_0^1 \varphi d\varphi + \int_1^0 \varphi d\varphi \right) = 32 - 32, \quad (7.174)$$

где: 32 – Цинь левизны,  
(-32) – Цинь правизны.

\*\*

Биоклетка также готовится к приему Тонкой Космической Энергии с потенциалом 0·8 (7.173).

Например, в поле ядра ядерной оболочки клетки амфибии появляется восьмигранник (рис.7.9), необходимый для приема расширяющихся с потенциалом  $T_0 \cdot c / \omega_0 = 8$  волн.

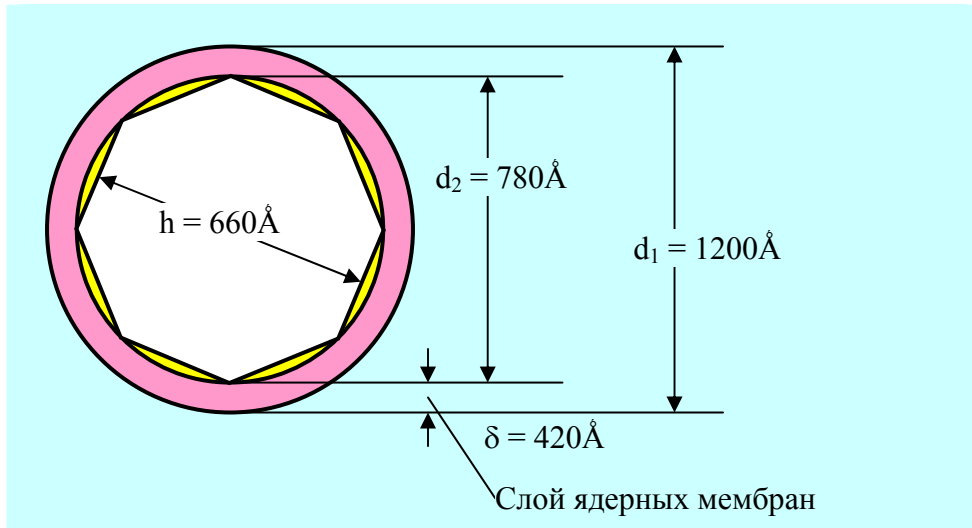


Рис.7.9

Причем расстояние  $h = 660 \text{ \AA}$  (рис.7.9) идеально подходит для прохождения Кундалини двух форм:

$$h = 660 \equiv \left(\frac{5}{2} + \frac{7}{2}\right) \cdot 10^2 + \left[\left(\frac{5}{2}\right)^2 - \left(\frac{7}{2}\right)^2\right] \cdot 10. \quad (7.175)$$

Прохождение двух форм Кундалини приводит к возмущению окружающей среды и появлению солнечного белого и люминесцентного белого света:

Прохождение через пору ядра (рис.7.9): появление белого солнечного и люминесцентного света			
Поря ядра	Среда вокруг поры	Белый свет	
		Солнечный	Люминесцентный
$h = 660\text{Å} \equiv 660 \equiv 600+60 \rightarrow 2 \int\limits_{60}^{600} \varphi \, d\varphi = 3600 - 360$		$\Delta B=3600\text{Å}$	$\Delta \delta=360\text{Å}.$

Солнечный свет расходуется на фотосинтез в клетках; люминесцентный формирует Ауру и энергетику психических явлений.

Вместе с тем, ритмика пульсации слоя ядерных мембран воспроизводит с семеричной периодичностью субструктуру (9+2) материнской биоклетки при митозе:

$$\frac{d_1 + d_2}{d_1 - d_2} = \frac{(1200 + 780)\text{Å}}{(1200 - 780)\text{Å}} = \frac{1980}{420} = \frac{6 \times 11}{6 \times 7} = \frac{1}{7}(9 + 2). \quad (7.177)$$

Поэтому митоз проходит в семь стадий [8]:

$$\frac{1}{7}(9+2) \cdot (T_o + \tau = 7) = 9+2, \quad (7.178)$$

что делает субструктуру (9+2) равновесной с окружающей средой.



\*\*

Проходящий через восьмигранник поры ядра клетки импульс (волна) Тонкой Энергии, пульсирует как по длине волны, так и по амплитуде.

Пульсация по длине волны ( $\Delta\lambda$ ) связана с расширением-сжатием импульса:

Колебания пульсирующей волны по длине волны				
Импульс		Амплитуда по длине волны		Среда
Сжатие	Расширение	Анти-резонанс	Резонанс	
$k_1 = T_0 \omega_0 / c = 2$	$k_2 = T_0 c / \omega_0 = 8$	Кундалини $\equiv \pm(8-2) = \pm 6$	$T_0^2 = 8 \times 2 = 16$	$\int_6^{16} \varphi d\varphi = 110$

Колебания волны по длине волны возмущает окружающую среду. В среде появляется потенциал 110. Великая Цивилизация оставляет **Книгу Мёртвых**, где распределяет 110 Божеств Бордо в нашем теле: 58 в голове, 42 в сердце и 10 в области шеи.

\*\*

Импульс (волна) проходящий через восьмигранник поры ядра (рис.7.9), пульсирует также и по амплитуде, переходя на соседние равновесные состояния:

Колебания пульсирующей волны по высоте волны				
Импульс		Амплитуда по высоте волны		Среда
Сжатие	Расширение	Сжатие	Расширение	
$k_1 = T_o \omega_o / c = 2$	$k_2 = T_o c / \omega_o = 8$	$2 \pm 1 \rightarrow 1+2+3=6$	$8 \pm 1 \rightarrow 7+8+9=24$	$\int_6^{24} \varphi d\varphi = 270$ свечение (рис.7.8)
Колебания: $\frac{2}{8} = \frac{1}{4} \Leftrightarrow 4 = \frac{8}{2}$		Колебания: $\frac{6}{24} = \frac{1}{4} \Leftrightarrow 4 = \frac{24}{6}$		Колебания: $\frac{270}{\tau \rho_s} \Leftrightarrow \frac{280}{T_o \rho_s}$ $9 \Leftrightarrow 7.$

(7.180)

Колебания по высоте волны (7.180) приводят к появлению эллипсоидального свечения Тонкой Энергии (рис.7.8). В этом поле имеют место два процесса с продолжительностями  $T_o = 4$  и  $T_o + \tau = 7$  (рис.7.178).

Отношение энергии этих процессов, о которых можно судить по их продолжительности, приводит к формированию зарядов и импульсов (7.180):

$$\frac{4}{7} = \sqrt{\frac{qq^*}{\rho\rho^*}} \Leftrightarrow \sqrt{\frac{\rho\rho^*}{qq^*}} = \frac{7}{4}. \quad (7.181)$$

**Появление оболочки связано с гравитационным полем, где периодичность диктуется электрическими полями:**

$$\begin{array}{|c|} \hline 4^2 = T_o^2 = qq^* \\ \hline \text{Периодичность} \\ \hline \end{array} \Leftrightarrow \begin{array}{|c|} \hline \rho\rho^* = 7^2. \\ \hline \text{Оболочка} \\ \hline \end{array} \quad (7.182)$$

В реальности пульсация импульса, попавшего в нейрон-биоклетку, протекает одновременно и по длине волны и по её высоте:

Пульсация импульса из Космоса в биоклетке-нейроне (по длине и высоте волны)				
Ре-жим	Биоклетка	Нейрон	Потенциалы	
			Max	Min
Анти-резонанс	$T_0 \left( \frac{\omega_0}{c} + \frac{c}{\omega_0} \right) \frac{7+8+9}{1+2+3} =$ $(2+8) \cdot 4 = 40 \Leftrightarrow (2+8)/4 = 2,5$ Сороковица $\Leftrightarrow$ Кундалини сжатия	$T_0 \left( \frac{\omega_0}{c} + \frac{c}{\omega_0} \right) \frac{7+8+9}{1+2+3} =$ $(2+8)/4 = 2,5$	$40 \cdot 2,5 = 100 = \rho_5^2$	$\frac{40}{2,5} = 16 \equiv T_0^2$ $\equiv T_0$ $T_0 \cdot \omega_0 / c$ $T_0 \cdot c / \omega_0$
Резонанс	$T_0^2 \left( \frac{7 \cdot 8 \cdot 9}{1 \cdot 2 \cdot 3} = 4 \cdot 21 \right)$ $(4 \times 21)^2 \Leftrightarrow 4 \times 21$	$T_0^2 \left( \frac{1 \cdot 2 \cdot 3}{7 \cdot 8 \cdot 9} = \frac{1}{4 \cdot 21} \right)$ $+1 = i^4 \Leftrightarrow i^2 = -1$	$+1 \rightleftharpoons -1$ $\downarrow \uparrow \quad \downarrow \uparrow$ $(4 \cdot 21)^2 \rightleftharpoons 4 \cdot 21$	

(7.183)

Пульсация космического импульса в живом организме протекает в резонансно-антирезонансном режиме и с периодичностью  $T_0$  излучает полярный квант  $21$ , а с периодичностью  $T_0^2$  излучается полярный квант  $21^2$ .

Эти излучения всеобъемлющи и связаны с прохождением любой волной потенциалов  $\pm 1$  (7.183).

\*\*\*

Появление вместо антирезонансного  $24 = 7+8+9$ , резонансного вихря  $7 \cdot 8 \cdot 9 = 21 \cdot 24$ , который при наличии пальмы трансформируется в потенциал души:

$$7 \cdot 8 \cdot 9 \cdot \left( \frac{T_0 + \tau}{T_0} = \frac{7}{4} \right) = 21 \cdot 42, \quad (7.184)$$

выводит систему (7.171) из равновесия.

Возникает резонансная система энергообмена между солнечно-лунным миром биологической Жизни, импульсами души в Бордо и импульсами Святого Духа в Жизни до (после) Жизни:

Контур логарифмических колебаний живой Вселенной				
Формы Жизни	Жизнь в солнечно- лунном поле	Жизнь до Бордо (переход)	Эфир Бордо	
			Душа	Святой Дух
Потен- циалы	$36 \cdot 28 = 1008$ $=$ $2^4 \cdot 3^3 \cdot 7$	$1 =$ $(9+0) \frac{1}{(9+0)}$	$21 \cdot 42 =$ $2 \cdot 3^2 \cdot 7^2$	$21 \cdot 24 =$ $3^2 \cdot 7 \cdot 2^3$
Логариф- мические волны	$\log_2 2^4 +$ $\log_3 3^3 +$ $\log_7 7 =$ 8 $\Leftrightarrow$	$\log_a 1 =$ 0 $\Leftrightarrow$	$\log_2 2 +$ $\log_3 3^2 +$ $\log_7 7^2 =$ 5 $\Leftrightarrow$	$\log_3 3^2 +$ $\log_7 7 +$ $\log_2 2^3 =$ 6
Физи- ческая сущ- ность компо- нент	Расши- ряющаяся Вселенная	Канал экст- расенсор- ной прово- димости	Пяте- ричная энергия связи	Кундалини.

(7.185)

Энергия поля эфира Бордо, поступая в цитоплазму клетки и серое вещество нейрона, формирует субструктуру биоклетки при митозе:

$$(6-5) \times (6+5) = 11 = \pm(9+2) = -11 = (5-6) \times (5+6). \quad (7.186)$$

В нейроне, при его равновесии с биоклеткой, должна формироваться субструктура с обратным потенциалом:

$$\frac{1}{(6-5)} \cdot \frac{1}{(6+5)} = \frac{\pm 1}{(9+2)} = \frac{1}{(6+5)} \cdot \frac{1}{(5-6)}. \quad (7.187)$$

При митозе между биоклеткой (7.186) и нейроном (7.187) наступают колебания клетка-нейрон:

$$\pm(9+2) \cdot \frac{1}{\mp(9+2)} \Leftrightarrow \pm \frac{1}{(9+2)} \cdot \mp(9+2)$$

или

$$\pm(9+2)^2 = \pm 11^2 \Leftrightarrow \mp 11^2 = \mp(9+2)^2. \quad (7.188)$$

Эти колебания при митозе (7.188) обеспечивают **Эволюцию Живого**.

\*\*

Выйдя из восьмигранника поры ядра биоклетки (рис.7.9), космический квант с потенциалом 8 расширяется по высоте волны ( $8+1 = 9$ ) и попадает в цитоплазму, где уже есть Кундалини с потенциалом 6 (7.185). Между квантами 6 и 9 возникают цис-транс изомерические колебания:

9	– 6	= 3	Кундалини $\pm[3 - (-3) = 6],$
6	– 9	= –3	

(7.189)

которые экспериментально найдены для периодической системы геномов и являются её ядром.

В течение Семи Вечностей Продолжительности в возмущенной среде цитоплазмы завершится формирование последнего максимального генома с потенциалом 63:

$$(T_0 + \tau = 7) \left[ \left( 2 \int_6^9 \varphi d\varphi = 45 \right) - \left( 2 \int_9^6 \varphi d\varphi = -45 \right) \equiv 90 \right] = 630. \quad (7.190)$$

Станцы Дзиан отмечают, что Человек Воли и Йоги на этом этапе приобретает бессмертие [7].

### 7.19. Особенности контакта ДНК и РНК

Попав в цитоплазму биоклетки и серое вещество нейрона, импульс с потенциалом расширения по высоте волны  $[(T_0 \cdot c / \omega_0 = 8) + 1 = 9]$  формирует в цитоплазме субструктуру материнской биоклетки (9+0), а в нейроне импульс  $[(T_0 \cdot c / \omega_0 = 8) - 1 = 7]$  формирует субструктуру (7+0).



Режим пульсации субструктур биоклетки и нейрона является синхронным с режимом пульсации геномов:

Пульсации субструктур биоклетки и нейрона				
Субструктуры		Режим		Разность
Биоклетка	Нейрон	Анти-резонанс	Резонанс	
(9+0)	(7+0)	$9+7=16\equiv T_0^2$	$9\times 7 = 63$	$63-16 = 47 \equiv 49-2.$

(7.191)

Пульсация поля с потенциалом  $(47 \pm 2)$  создает оболочку  $(47+2 = 49 = 7^2)$  и поле  $2 \int_6^9 \varphi d\varphi = 45 = 47-2$  (7.191).

\*\*

Субструктуры (9+0) и (9+2) плавают в цитоплазме клетки как «жучки-плавунцы» соответственно с девятью ( ) и одиннадцатью ( ) волосками-жгутиками.

К сожалению, в медицинской литературе нет сведений о структуре этих волосков-жгутиков. Однако принцип мембранных спиралей молекул ДНК и РНК волосками-жгутиками нарушен быть не может и, в соответствии с этим, волоски-жгутики являются волосками-трубочками, по которым в цитоплазму поступает Тонкая Энергия Космоса.

Если волоски жгутики-трубочки состоят из молекул ДНК и РНК, то они будут иметь размеры, показанные на рис.7.10.

В этом случае Тонкая Энергия  $\varphi d\varphi$  будет проходить по объему и поверхности ДНК по 2,5 оборота спирали молекулы, а по объему поверхности РНК по 3,5 оборота спирали молекулы.

Равновесие между ними будет достигнуто за счет Кундалини  $(3,5 + 2,5 = 6)$ , проходящей через пульсирующий между Хаосом и Гармонией Космос:

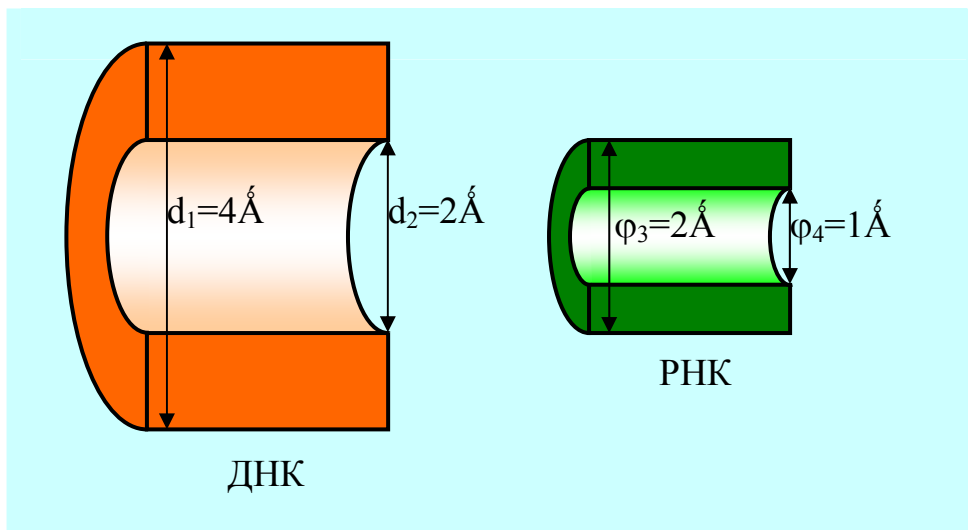


Рис.7.10 Сопоставление ДНК и РНК

Колебания ДНК, РНК и Космосе в цитоплазме					
Компо- ненты		ДНК (сороко- вица)	Космос		РНК (гравита- ция)
			Гармония	Хаос	
Потен- циалы		$2\int\limits_0^4\varphi d\varphi=2,5$ $=16\cdot25=40$	$2\int\limits_0^1\varphi d\varphi$ $\cdot6=6$	$2\int\limits_1^0\varphi d\varphi$ $\cdot6=-6$	$T_0\int\limits_0^2\varphi d\varphi\cdot35$ $=8\cdot3,5=28$
Ба- ланс	Сумма	$40+6+28+(-6)=40+28=68$			Резонанс $2^5\cdot5\cdot7=40\cdot28$
	Раз- ность	$40+6+28-(-6)=80$			$2^4\cdot5=80$ (7.192)
Среда		$\pm\int\limits_{80}^{40+28}\varphi d\varphi=\frac{1}{2}(68^2-80^2)=\pm888$ Космическая волна			Магнитный заряд и импульс $\sqrt{\mu\mu^*}\equiv14$ $=40\cdot28/80$
Геномы		$\frac{\pm888\mp6=\pm882}{\sqrt{\mu\mu^*}=14}=\pm63$ Геномы возникают под влиянием магнитного поля в сфере Космических колебаний без Кундалини.			

Колебания Кундалини из Космоса, возбуждающие молекулы ДНК и РНК в цитоплазме биоклетки, ведут к формированию магнитных зарядов-импульсов, а затем геномов.

\*\*

Космический импульс (волна), попадая в цитоплазму, формирует в цитоплазме сгустки спиралей мембранных молекулярных структур, которые являются **ПОДОБИЕМ** спирали Кундалини. Биоклетку, например, окружает двойная молекулярно-мембранная спираль, а в прокариотических (без ядра) клетках молекулярные спирали выполняют роль ядра.

Молекулярно - спиральные сгустки в цитоплазме обладают суммарным потенциалом  $(40+28)$  и разностью, равной 80 (7.192).

Природа потенциала 28 гравитационная, и этот импульс  $(28 = \sqrt{\rho\rho^*})$  нам дарит гравитационное поле Космоса и в большей степени Луна.

Физический смысл сокровенной сороковицы в том, что она описывает продолжительность  $T_0 = 4$  в поле  $(\rho_5 = 10)$  взаимодействий света  $(40 \equiv T_0 \rho_5)$ .

В поле суммы потенциалов (7.192) возникает возмущение среды (цитоплазмы):

$$\pm \int_{28}^{40} \varphi d\varphi = \pm 408 = \pm 8 \times 51 \equiv \pm (T_0 \cdot c / \omega_0) \cdot \varphi. \quad (7.193)$$

В среде (цитоплазме биоклетки и сером веществе нейрона) возникает зародыш коротко-дальнодействующего излучателя (7.30 рис.7.2).

Непрерывное, дискретное, вечное поступление энергии расширяющегося Кванта обеспечивает Вселенная, а прием этих импульсов в цитоплазме биоклетки и коллоидном растворе серого вещества в нейроне реализует среда (7.192):



$$\pm \int_{80}^{40+28} \varphi d\varphi = \pm 888. \quad (7.194)$$

## 7.20. Биочасы: микротрубочка ядра и биоклетки

Антирезонансные молекулярные сгустки ДНК-РНК, пульсируя, переходят в режим резонанса (7.192).

Возникают резонансные молекулярные сгустки, которые при расширении формируют равновесные антирезонансные логарифмические волны:

Логарифмические волны живых жидких сред					
Сгустки (7.185)	Разность (связь)	Сумма в периодичности			
		1	T <sub>o</sub>	T <sub>o</sub> <sup>2</sup>	T <sub>o</sub> <sup>3</sup>
Резонанс сгустков	80 = 2 <sup>4</sup> ×5	40×28 = 2 <sup>5</sup> ×5×7	T <sub>o</sub> ·40·28= 2 <sup>7</sup> ×5×7	T <sub>o</sub> <sup>2</sup> 40·28= 2 <sup>9</sup> ×5×7	T <sub>o</sub> <sup>3</sup> 40·28= 2 <sup>11</sup> ×5×7
Антире- зонанс ло- гарифми- ческих волн и их влияние на живое	log <sub>2</sub> 2 <sup>4</sup> =4+ log <sub>5</sub> 5=1+	log <sub>2</sub> 2 <sup>5</sup> =5+	log <sub>2</sub> 2 <sup>7</sup> =7+	log <sub>8</sub> 2 <sup>9</sup> =5+	log <sub>2</sub> 2 <sup>11</sup> =11
		log <sub>5</sub> 5=1+	log <sub>5</sub> 5=1+	log <sub>5</sub> 5=1+	+log <sub>5</sub> 5=1+
		log <sub>7</sub> 7=1+	log <sub>7</sub> 7=1+	log <sub>7</sub> 7=1+	+log <sub>7</sub> 7=1.
		(7.195)			
5 ⇔ 7 ⇔ (9+0) ⇔ (9+2) ⇔ 13					
← клетка до митоза →					
← клетка при митозе →					
← биочасы →					

\*\*

Живое - это сложная система согласованных и координированных между собой энергетических процессов.

Координация процессов в живом, координация продолжительности этих процессов требует хронометража продолжительностям.

Роль такого хронометража выполняют биочасы (рис.7.11).

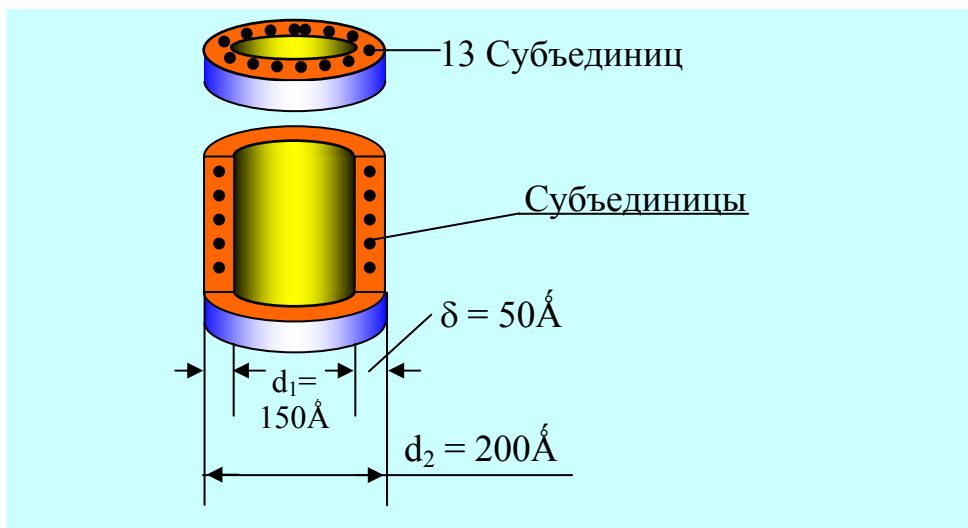


Рис.7.11 Микротрубочка ядра биологической клетки с 13-ю субъединицами

Задача биочасов состоит в определении продолжительности с момента возникновения пятеричной связи между компонентами сгустков и кончая максимальной величиной, равной **тринадцати**. Формирование самой **пятеричной связи** происходит в продолжительностях  $T_0$  и  $\tau$ .

Диапазоны продолжительностей от 5 до 13 и от  $\tau$  до 5 позволяют определить область продолжительностей в живом:

Области продолжительности в живом		
Форма живого	Жизнь	Жизнь до (после) Жизни
Субстанция	Материя + Душа	Эфир Бордо + зародыш материи
Продолжительности	$13^2 = 12^2 + 5^2 \Leftrightarrow (5^2 = 4^2 + 3^2)^{-1}$ $(T_0\tau + 1)^2 = (T_0\tau)^2 + 5^2 \Leftrightarrow (5^2 = T_0^2 + \tau^2)^{-1}$	

(7.196)

Наличие обратных потенциалов ( $5^2 \Leftrightarrow 1/25$ ) в полях Жизни и Жизни до Жизни (7.196) вызвано тем, что в сгустках имеет место пятеричная связь, а волны эфира Бордо подчиняются правилу золотого сечения.

Между пятеричной связью в сгустках и правилом золотого сечения волн эфира (эфирные связи в Бордо) устанавливается контур колебаний. Причем правило золотого сечения говорит о том, что энергия связи в Бордо равна единице:

Связь между Жизнью и Жизнью до (после) Жизни		
Форма		Золотое сечение как равновесие:
Жизни	Связи	$1: \frac{\sqrt{5}+1}{2} = \frac{\sqrt{5}-1}{2} : 1 \rightarrow \frac{\sqrt{5}+1}{2} = \frac{2}{\sqrt{5}-1} \rightarrow \frac{4}{(\sqrt{5}+1)(\sqrt{5}-1)} = 1$
Жизнь	Пятеричная: $13^2 - 12^2 = 5^2$	$5^2 \Leftrightarrow 5$ $5 \Leftrightarrow \sqrt{5}$ $\sqrt{5} \Leftrightarrow 5^{1/4}$ $\updownarrow$ $\updownarrow$ $\updownarrow$ $\updownarrow$ $\updownarrow$ $i^4 \Leftrightarrow 1/5$ $i^2 \Leftrightarrow 5^{-1/2}$ $i \Leftrightarrow 5^{-1/4}$ $+1$ $-1$ $\sqrt{-1}$
Жизнь до (после) Жизни	Золотое сечение $1 = i^4$	
Мораль		<p>В каком контуре колебания окажется твоя душа в Бордо зависит от того, как ты проживешь Жизнь.</p> <p>Заповеди уже людям даны и не выполняются.</p>

(7.197)

Итак, мы установили, зачем нужны биочасы, сбой которых при быстрых перелётах (смене часовых поясов Земли) сразу даёт о себе знать.

Перейдём к устройству биочасов (ри.7.11).

\*\*

Биочасы возникают в трехмерном пространстве, когда  $T_0^3 = 64$  соответствует Тянь, а  $3 \equiv x+y+z$ .

Биочасы функционируют на основе микротрубочки ядра биологической клетки (рис.7.11).

Материалом микротрубочки является табулин с молекулярным весом  $M_T = 110000 = (9+0) \cdot 10^4$ .

Создавая материалы, Природа заботится о переходе от поверхностного ( $T_0^2 \cdot 40 \cdot 28$ ) поля к объемному.

Под влиянием метagalактических волн Космоса, поглощаемых ядром биоклетки, **часы ходят**, а микротрубочка пульсирует (рис.7.11):

Пульсация биочасов (микротрубочки ядра клетки)						
Диапазон, Å	В слое $\delta = 50$	В поле $d_1 = 150$	В области $d_2 = 200$	В диапазонах		
				$\delta \rightarrow d_1$	$\delta \rightarrow d_2$	$d_1 \rightarrow d_2$
Разности потенциалов в сгустках, $(\text{Å})^2$	$2 \int_0^{50} \varphi d\varphi$ $= 2^2 \cdot 5^4$	$2 \int_0^{150} \varphi d\varphi$ $= 2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^4$	$2 \int_0^{200} \varphi d\varphi$ $= 2^6 \cdot 5^4$	$2 \int_0^{150} \varphi d\varphi$ $= 2^5 \cdot 5^4$	$2 \int_0^{200} \varphi d\varphi$ $= 2^2 \cdot 3 \cdot 5^5$	$2 \int_0^{200} \varphi d\varphi$ $= 2 \cdot 5^4 \cdot 7$
Суммы и колебания логарифмических волн	$\log_2 2^2 = 2$ $\log_5 5^4 = 4$	$\log_2 2^2 = 2$ $\log_3 3^2 = 2$ $\log_5 5^4 = 4$	$\log_2 2^6 = 6$ $\log_5 5^4 = 4$	$\log_2 2^5 = 5$ $\log_5 5^4 = 4$	$\log_2 2^2 = 2$ $\log_3 3 = 1$ $\log_5 5^3 = 3$	$\log_2 2 = 1$ $\log_5 5^4 = 4$ $\log_7 7 = 1$
	$6 \begin{smallmatrix} +2 \\ \rightleftharpoons \\ -2 \end{smallmatrix}$	$8 \begin{smallmatrix} +2 \\ \rightleftharpoons \\ -2 \end{smallmatrix}$	$10 \begin{smallmatrix} -1 \\ \rightleftharpoons \\ +1 \end{smallmatrix}$	$9 \begin{smallmatrix} -3 \\ \rightleftharpoons \\ +3 \end{smallmatrix}$	$6 \begin{smallmatrix} 0 \\ \rightleftharpoons \\ 0 \end{smallmatrix}$	$6$
Вода и Арупа	$\leftarrow 8 + 10 + 9 = 27 \rightarrow$ Арупа $\leftarrow 27 + 6 + 6 + 6 = 45 \rightarrow$ $6 + 6 + 6 = 18$ – эквивалент $Mn_2O$ .					

Контур колебания сумм логарифмических волн (7.198) функционирует с разностью потенциалов **не равных нулю** только до перехода  $d_1 \rightarrow d_2$ .

В самом поле  $d_1 \rightarrow d_2$  возникают энергетическая связь ( $5^4$ ), магнитный заряд-импульс ( $2 \cdot 7 = 14 = \sqrt{\mu\mu^*}$ ) и Кундалини ( $6 = 3,5 + 2,5$ ) логарифмических волн (7.198).

Это поле ( $d_1 \rightarrow d_2$ ) можно рассматривать как **источник питания биочасов**, ход которых определяет отношение:

$$k = \frac{6 \Leftrightarrow 8 \Leftrightarrow 10 \Leftrightarrow 9 \Leftrightarrow 6}{6}. \quad (7.199)$$

Однако, колебательный контур в (7.199) может пульсировать как в режиме резонанса, так и в антирезонансном режиме:

Резонансно-антирезонансная пульсация биочасов			
Режим пульсации	Исходная пульсация (7.199)	Антирезонанс	Резонанс
Потенциалы	$k = \frac{6 \Leftrightarrow 9 \Leftrightarrow 10 \Leftrightarrow 9 \Leftrightarrow 6}{6}$ <p>Среды: 6 - 6 = 0, от 6 до 9 и от 6 до 10</p>	$k_1 = \frac{6+9+10+9+6}{6}$ $\frac{40}{6} = 2^2 \cdot 3^{-1} \cdot 5$	$k_2 = \frac{6 \cdot 9 \cdot 10 \cdot 9 \cdot 6}{6}$ $2^3 \cdot 5 \cdot 3^6$
Логарифмические волны в возмущенных средах	$\pm 2 \int_6^9 \varphi d\varphi = \pm 45$ $\mp 2 \int_6^{10} \varphi d\varphi = \pm 36$ $45 - 36 = 9 \rightleftharpoons 2 \rightleftharpoons 10.$	$\log_2 2^2 = 2 +$ $\log_2 3^{-1} = -1 +$ $\log_5 5 = 1 +$	$\log_2 2^3 = 3$ $\log_5 5 = 1$ $\log_3 3^6 = 6$

Между средой ( $45 - 36 = 9+0$ ) и логарифмическими волнами (7.200) будет вечная пульсация биоритмов, и инициаторами этой пульсации являются две формы Кундалини:

Линейная и поверхностная волны Кундалини						
Кундалини Пульсация	Кундалини линейных волн			Кундалини поверхностных волн		
Кундалини в среде	$2 \int_{2,5}^{3,5} \varphi d\varphi = 6$			$2 \int_{2,5^2}^{3,5^2} \varphi d\varphi = 111$		
Среда по амплитуде	6-1=5	6	6+1=7	111-1 =110	111	111+1 =112
Результаты	Пятеричная связь	Поверхность света	Субструктура (7+0) нейрона	110 Богов Бордо	Равновесие по уровням	Равновесие зарядов-импульсов.

(7.201)

## 7.21. Нейрон в объятиях биоклетки

В жизни белковых тел нейрон и биоклетка сосуществуют в едином организме.

Субструктура нейрона (7+0) и биоклетки (9+0) имеет общее начало, которым служит пульсация ( $8 \pm 1$ ) космического импульса, что влечет связь логарифмических волн:

В условиях антирезонанса логарифмических волн возникает электромагнитное поле светящегося эллипсоида Тонких Энергий (7.202, рис.7.8).

Облучение семян растений **этими свечениями** увеличивает их урожайность в семь раз.

Логарифмическая пульсация в поле Арупы с периодичностью $\tau$					
Сгустки (7.192)	Разность (связь)	Сумма в периодичности			
		1	$\tau$	$\tau^2$	$\tau^3$
Резо- нанс сгустков	$80 = 2^4 \cdot 5$	$40 \cdot 28 = 2^5 \cdot 5 \cdot 7$	$\tau \cdot 40 \cdot 28 = 2^5 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7$	$\tau^2 \cdot 40 \cdot 28 = 2^5 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7$	$\tau^3 \cdot 40 \cdot 28 = 2^5 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 7$
Потен- циалы ло- гарифми- ческих волн	$\log_2 2^4 = 4$ $\log_5 5 = 1$	$\log_2 2^5 = 5$ $\log_5 5 = 1$ $\log_7 7 = 1$	$\log_2 2^5 = 5$ $\log_3 3 = 1$ $\log_5 5 = 1$ $\log_7 7 = 1$	$\log_2 2^5 = 5$ $\log_3 3^2 = 2$ $\log_5 5 = 1$ $\log_7 7 = 1$	$\log_2 2^5 = 5$ $\log_3 3^3 = 3$ $\log_5 5 = 1$ $\log_7 7 = 1$
Колеба- ния	$5 \Leftrightarrow 7 \Leftrightarrow 8 \Leftrightarrow 9 \Leftrightarrow 10$				
Анти- резо- нанс	$\leftarrow 5+7=14 \equiv \sqrt{\mu\mu^*} \rightarrow$ <i>магнитное поле</i>		$7/8 \equiv \sqrt{\frac{\mu\mu^*}{qq^*}}$	$\leftarrow 8+9+10=27 \rightarrow$ <i>свечение эллип- соида (рис.7.8)</i>	
Резо- нанс	$\leftarrow 5 \cdot 7 \cdot 8 = 280 \rightarrow$ <i>гравитация в первом периоде геномов</i>			$\leftarrow 9 \cdot 10 = 90 \rightarrow$ <i>ядро в периодической системе геномов</i>	
	$280 \cdot 90 = 25200 = 5^2 \cdot 1008 = 5^2 \cdot 36 \cdot 28 = 5^2 \cdot 24 \cdot 42.$				

Облучение свечением Тонких Энергий врачует на уровне субструктур биоклеток.

Резонансное свечение Тонко-Энергетических полей формирует потенциал  $5^2 \cdot 1008$  (7.202). Это значит, что в полях пятеричной связи ( $5^2 = 25$ ; эпюра: **Пентаграмма в Яйце** [9]) формируются солнечно-лунные поля ( $36 \cdot 28 = 1008$ ), поле Святой Дух  $\times$  Душа ( $24 \cdot 42 = 1008$ ) и протекают процессы живой Вселенной (7.185). Формируются геномы.

\*\*

Поле резонансного свечения Тонких Энергий с потенциалом  $5^2 \cdot 1008 = 2^4 \cdot 3^3 \cdot 5^2 \cdot 7$  в свою очередь возмущает окружающую среду (и по её поверхности в форме концентрических окружностей) разбегаются волны логарифмических колебаний:

$$5^2 \cdot 1008 = 2^4 \cdot 3^3 \cdot 5^2 \cdot 7 \rightarrow \log_2 2^4 + \log_3 3^3 + \log_5 5^2 + \log_7 7 =$$

$$4 + 3 + 2 + 1 = 10 \equiv \rho_5. \quad (7.203)$$

Контур колебания:

$$4 \Leftrightarrow 3 \Leftrightarrow 2 \Leftrightarrow 1, \quad (7.204)$$

этих логарифмических волн (7.203) настолько важен, что Иисус Христос, претерпев муки распятия, продолжал работу и показал (7.204) в Круге Универсума [13].

Сегодня мы с помощью Иисуса можем понять, что контур (7.204) пульсирует в антирезонансно-резонансном режиме, так же как в (7.200):

Колебания в Круге Универсума ([9], 7.204)			
Режим	Исходные колебания	Антирезонанс	Резонанс
Зависимость от режима	$k =$ $4 \Leftrightarrow 3 \Leftrightarrow 2 \Leftrightarrow 1$	$k_1 =$ $4+3+2+1 = 10$	$k_2 =$ $4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 24$
Среда и взаимодействие	$2 \int_3^4 \varphi d\varphi \Leftrightarrow$ $2 \int_2^3 \varphi d\varphi \Leftrightarrow$ $2 \int_1^2 \varphi d\varphi =$ $7 \Leftrightarrow 5 \Leftrightarrow 3$	$10 \Leftrightarrow \frac{1}{10} \equiv$ $\rho_5 \Leftrightarrow \rho_2.$	$10^{24} \Leftrightarrow 10^{-24}$ $\rho_3^2 \Leftrightarrow \rho_1.$



Это поле (7.205) действительно **Универсально**. В нём формируется два важнейших контура колебания взаимодействий: между слабыми взаимодействиями и взаимодействиями света ( $\rho_5 \Leftrightarrow \rho_2$ ), а также между электромагнитными и гравитационными взаимодействиями ( $\rho_3^2 \Leftrightarrow \rho_1$ ).

Важнейшим свойством среды, возмущенной свечением Тонкой Энергии (рис.7.8), то есть среды, описанной Кругом Универсумом [5, 9] являются её колебания подобия колебаниям серого вещества головного мозга, где зарождается нейрон (7+0).

Различие контуров колебания биоклетки и нейрона во многом определяется различием коллоидных растворов цитоплазмы биоклетки и серого вещества головного мозга:

Совместимость биоклетки и нейрона							
Компоненты	Вещество и реакция	Уровни перехода					
		1	2	3	4	5	6
Биоклетка	Цитоплазма	0	5	$\Leftrightarrow 7 \Leftrightarrow$	$9+0 \rightarrow$	$9+2=1$ 1	$9+4=1$ 3
Нейрон	Серое вещество	3 $\Leftrightarrow$	5	$\Leftrightarrow 7+0$ $\rightarrow$	$7+2=$ 9	$7+4=1$ 1	0
Разности	Нервные клетки	-3	0	0	0	0	-3
Сумма	Рефлексы	-3	+0	+0	+0	+0	+13 = 10 = $\rho_5$
Разность	Реакция на Продолжительность	$\pm(-3 - (+13)) = \pm 16 = \pm \sqrt{qq^*}$					

(7.206)  
)

И биоклетка, и нейрон подчиняются Единым Законам Космоса, в соответствии с которыми синтез - мультиплетность для любого кванта обязательны.

Поэтому и биоклетка и нейрон подвержены митозу, но митоз биоклетки протекает при субструктуре (9+2), а митоз нейрона при субструктуре (7+2).

Биоклетка, выходя в трехмерное Пространство при  $T_0^3$  (7.195), имеет потенциал  $13 = 9+4$  и формирует биологические часы (рис.7.11).

Нейрон излучает импульсы, которые не обладают Формой (Арупа), но разность потенциалов импульсов (7.206) формирует биотоки (q) и Воображение (q\*).

В биологическом теле поле  $\sqrt{qq^*}$  управляет командно-рефлекторной нервно-эмоциональной системой живого организма.

В поле эфирного тела Бордо у души умершего тела физиологической командно-рефлекторной системы нет. Но **Дракон Мудрости**, то есть Воображение (q\*) осталось. Поэтому душа умершего мечется между 110 Богами Бордо (7.202). Причем, эти метания в поле  $110+2 = 112$  (7.202) протекают в Продолжительности Семи Вечностей (7.206):

$$\frac{112}{\sqrt{qq^*}=16} = 7 \equiv T_0 + \tau. \quad (7.207)$$

\*\*

Контурь колебаний биоклетки и нейрона можно сравнить в резонансно-антирезонансном режимах (7.208).

Переход к **пальмам** позволяет определить процесс взаимосвязи биоклетки и нейрона в режимах их взаимодействия с зарядами-импульсами.

Биочасы: нейрон - биоклетка			
	Колебания	Антирезонанс	Резонанс
Биоклетка	$5 \leftrightarrow 7 \leftrightarrow 9 \rightarrow 11 \rightarrow 13$	$k_1 = 5+7+9+11+13 = 45$	$k_2 = 5 \cdot 7 \cdot 9 \cdot 11 \cdot 13 = 45045$
Нейрон	$3 \leftrightarrow 5 \leftrightarrow 7 \rightarrow 9 \rightarrow 11$	$k_3 = 3+5+7+9+11 = 35$	$k_4 = 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 9 \cdot 11 = 10395$
Производные пульсации	Среда: $2 \int_3^{13} \varphi d\varphi = 160$	Разность квадратов: $(45-35) \cdot (45+35) = 800$	Отношение: $\frac{k_2}{k_1} = \frac{1}{3} \times 13$ $N = 2 \int_{k_4}^{k_2} \varphi d\varphi = 19209960$
В пальмах	$160 \cdot 7/4 = 280$	$\delta = 800 \cdot 7/4 = 1400$	$N = \delta^2 \cdot 98,196$

(7.208)

Полученное соотношение  $k_2/k_4 = \frac{1}{3} \cdot 13$  справедливо, так как отношение Тонкой Энергии к Энергии Материи соответствует  $2/3:1/3$ , а биочасы с 13-ю субъективными единицами находятся в биоклетке Материи (7.208).

В совместной среде нейрон-биоклетка возникает электрический потенциал  $160 \equiv \sqrt{qq^*} \cdot \rho_5$ .

Появление в этом электрическом поле потенциал-эквивалент пальмы влечет за собой гравитацию с потенциалом  $280 \equiv \sqrt{\rho\rho^*} \cdot \rho_5$ , которая характерна для периодической системы геномов:  $1960 - (1400+280) = 280$ .

Антирезонансные колебания биоклетка-нейрон формируют импульс, характерный для расширяющейся Вселенной ( $800 \equiv \rho_5^2 \cdot T_0 \cdot c / \omega_0$ ).

Появление в этом импульсе Вселенной потенциал-эквивалента пальмы влечет увеличение магнитного поля антирезонансной среды биоклетка-нейрон до величины  $\delta = 1400 = \rho_5^2 \sqrt{\mu \mu^*}$ .

Увеличение поля  $\delta$  до квадрата первоначальной величины в поле  $\rho_5^2$  влечет за собой появление резонансной среды N (7.208):

$$N_1 = \delta^2 \cdot 98 = \delta^2 (\rho_5^2 - 2). \quad (7.209)$$

В биологической Жизни такое (7.209) излучение каждое мгновение рождает Мысль, Память, Воображение:

$$\frac{N_1 = \delta^2 \cdot 98}{(T_0 \cdot \rho^* \mu^* q^*)^2} \approx 305. \quad (7.210)$$

И точно также, как мысль, уходят наши души.

## 7.22. Всеобъемлющая волна Святой Дух

Основой **Сущего** является **Святой Дух**, включающий волны Солнечного, Лунного и Душевного Света, пульсирующие в резонансно-антирезонансном режиме:

Структура поля Святого Духа						
Поля		Солнеч- но- лунное	Душа и Дух	Потен- циал	Равновесие: <b>Бог Отец</b>	Свет m <sub>0</sub> *=0,008: <b>Бог Сын</b>
Резонанс		36·28 = 42·24 = 1008 Святой Дух				
Анти- ре- зонанс изо- мерии	Цис	(1+0,008)·10 <sup>3</sup>			1 = n·1/n ≡ ρ <sub>5</sub> ·ρ <sub>2</sub>	0,008- (-0,008)= 16·10 <sup>-3</sup>
	Тра нс	[1-(-0,008)]·10 <sup>3</sup>				(0,008) <sup>2</sup> = 64·10 <sup>-64</sup> .

(7.211)

(7.211)

Структура Святого Духа при антирезонансе в цис-транс изомерии включает единицу (потенциал равновесия и волну-сгусток ( $m_c^* = 0,008$ ) света (7.211).

Равновесие, являясь исходным моментом для любой формы трансформации энергии, было принято как **Бог-Отец** (7.211).

Квант света  $m_c^* = 0,008$ , излученный при равновесии, ассоциировался при религиозной интерпретации физики Единого Космоса как **Бог-Сын** (7.211).

**«И пошлю Я к вам Своего Сына, сказал Могущественный на Белой Лошади. Он зажжет факел в ваших сердцах...» [2].**

И это было сказано за 10 миллионов лет до Христа.

\*\*

Периодическая система химических элементов - базисная структура Материи формируется квантом света  $m_c^* = 0,008$ , где каждый атом является индивидуальной равновесной динамической энергетической системой.

Эфир света прежде всего начинает формировать газы (водород, гелий, азот, кислород), затем воды (растворы) и субструктуры живого в водах (7.212).

Наличие у света цис-транс изомерии предопределяет то, что атомарные водород, гелий, азот и кислород быстро переходят в молекулярные и существуют в Природе как молекулярные, являясь носителями электро ( $\sqrt{qq^*}$ ) - магнитного ( $\sqrt{\mu\mu^*}$ ) поля, связанного с субструктурами нейрона (7+0) и биоклетки (9+0).

Электрическая компонента электромагнитного поля, возникающая при антирезонансе субструктур  $[(9+0)+(7+0)=16\sqrt{qq^*}]$ , связывает субструктуры с кислородом.

Свет как формирующий живой-неживой								
Элементы: атомы		Водород, Н	Свет, $m_c^*$	Гелий, He	Азот, N	Кислород, О	Субструктура (8±1)	
							Нейрон	Биоклетка
Атомный вес		1,008	±0,008	4,008	14,008	16	8 - 1 = (7+0)	8 + 1 = (9+0)
Изомерия	Цис	$1+m_c^*$	$+m_c^*$	$T_o+m_c^*$	$\sqrt{\mu\mu^*} + m_c^*$	$\sqrt{qq^*}$	Максимальный геном: 63 = (7+0)·(9+0)	
	Транс	$1 - (-m_c^*)$	$-(-m_c^*)$	$T_o - (-m_c^*)$	$\sqrt{\mu\mu^*} - (-m_c^*)$	$-\sqrt{qq^*}$		
Молекулы		$H_2 = 2,016$	$(m_c^*)^2 = 64 \cdot 10^{-6}$	$He_2 = 8,016$	$N_2 = 28,016$	$O_2 = 32$	Эквивалент кислорода: (7+0)+(9+0) = $16 \equiv \sqrt{qq^*}$ (биоток)	
Примечание			Тянь			Цинь		
Отношение к $m_c^*$		$H/m_c^* = 126$	$m_c^*/m_c^* = 1$	$He/m_c^* = 501$	$N/m_c^* = 1751$	$O/m_c^* = 2000$	$(7+0)/m_c^* = 875$	$(9+0)/m_c^* = 1125$
Баланс		$3=x+y+z$ $\left(\frac{1751-501}{126-1} = 10\right) \lg \rho_1 \rho_2 \rho_3 \rho_4 \rho_5 = 2000 \Leftrightarrow 2000 \Leftrightarrow 2000.$					$875 + 1125 =$	

(7.212)

\*\*

**Антирезонансный контакт субструктур и кислорода заставляет живое дышать.**

**Переход субструктур нейрона (7+0) и биоклетки (9+0) к резонансному контакту между собой формирует геном с максимальным потенциалом  $63 = (7+0) \cdot (9+0)$ .**

Резонансно-антирезонансные контакты субструктур нейрона и биоклетки протекают в поле потенциалов  $64 \cdot 10^{-6}$  (Тянь) и 32 (Цинь), поэтому периодическая система геномов так хорошо описывается **Книгой Перемен**.

Формирование периодической системы геномов связано с продолжительностями трансформации энергиями субструктур:

Пульсация нейрон-биоклетка				
Направленность вихря		К нейрону	Переход	К биоклетке
формы перехода	$\tau \frac{7}{4} \equiv$ $\tau \frac{\rho}{q} \equiv$ $\tau \frac{\rho^*}{q^*}$	$\frac{\tau}{(9+0)} \Leftrightarrow$ $\frac{(7+0)}{T_0}$	$\frac{7}{4} \cdot 3 \Leftrightarrow 1 \Leftrightarrow$ $3 \cdot \frac{7}{4}$ три пальмы	$\frac{(9+0)}{T_0} \Leftrightarrow$ $\frac{\tau}{(7+0)}$
	$\pm 21 \rightarrow \pm 42$ душа	$\frac{3}{9} = \frac{1}{3} \Leftrightarrow$ $\frac{7}{4}$	$21 \Leftrightarrow \frac{4}{3} \Leftrightarrow 21$ полярные вихри	$\frac{9}{4} \Leftrightarrow \frac{3}{7}$
	геномы	$1 \Leftrightarrow \frac{7}{4} \cdot 3$	$63 \Leftrightarrow 4 \Leftrightarrow 63$ геномы	$\frac{3}{4} \cdot 7 \Leftrightarrow 1$

(7.213)

При пульсации нейрон-биоклетка сначала возникают гравитационно-электрические поля ( $\tau q \rho^* \Leftrightarrow \tau q^* \rho$ ), затем полярные вихри  $\pm 21$  в продолжительности  $4/3 \equiv T_0/3$ , а затем геномы в периодичности  $T_0$  (7.213).

\*\*

Квант  $m_c^* = 0,008$  формирует среду с потенциалом  $\pm 888$  (7.192). Этот потенциал характерен для поля расширения:

$$m_c^* \equiv T_0 \cdot c / \omega_0 \cdot \rho_2^3 = 0,008. \quad (7.214)$$

Второй экстремальной областью будет сжатие, эквивалентное логарифму всех пяти форм взаимодействий, где возникает сжатый ( $m_c^{**}$ ) квант света:

$$m_c^{**} \equiv T_0 \cdot c / \omega_0 \cdot 10^{-3} = 0,002. \quad (7.215)$$

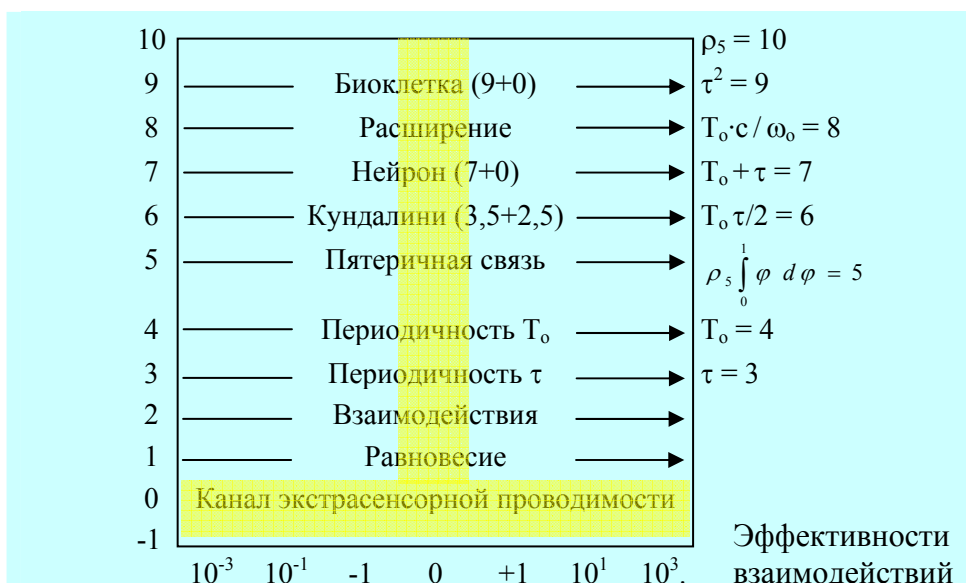


Рис.7.12 Структура космической волны пульсирующей Вселенной

В инерционной системе периодичности  $T_0$  (рис.7.12) возникают колебания масс, аналогичные Времени Апокалипсиса [13]:

Время Апокалипсиса [9]: Кундалини ( $6 = \lg 10^6$ ) во взаимодействиях			
Колебания масс	$\frac{m_c^*}{T_0} = \frac{0,008}{4} = 0,002 \Leftrightarrow 2000 = \frac{4}{0,002} = \frac{T_0}{m_c^{**}}$		
Время в «Откровениях» [13]	Общее	Левизны	Правизны
	$\left(1 \Leftrightarrow \frac{2000}{0,002} = 10^6\right) \times$ $\lg 10^6 \Leftrightarrow 6 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^6$

(7.216)

При потенциале 2000 (7.216) наступает равновесие между субструктурами (7+0), (9+0), газами и светом (7.213).



В Продолжительности Апокалипсиса (7.216, [13, 8]) возникает Кундалини и ноль-потенциал (рис.7.12):

<b>Кундалини и Время Апокалипсиса</b>	
Кундалини	Колебания в канале проводимости
$\lg\left(1 \Leftrightarrow \frac{2000}{0,002} = 10^6\right) = 6$	$\lg 1=0 \Leftrightarrow 3,5+2,5 \equiv 3,5^2-2,5^2$ (7.217)
Время Апокалипсиса [15, 8] $\left(\frac{2000}{0,002} = 10^6\right) \cdot \lg \frac{2000}{0,002} = 10^6 \cdot 6 \equiv \tau \cdot 10^{-6} - (-\tau \cdot 10^6).$	

\*\*

**Все уровни космической волны Вселенной взаимосвязаны колебаниями по амплитуде (высоты волны Чхайями, рис.7.12):**

$(8 \pm 1) \rightarrow 9, 8, 7$  - субструктуры и  $m_c^* = 0,008$ ;

$(6 \pm 1) \rightarrow 7, 6, 5$  - субструктура (7+0) нейрона, Кундалини и энергия пятеричной связи;

$(4 \pm 1) \rightarrow 5, 4, 3$  - энергия пятеричной связи и периодичности  $T_0$  и  $\tau$  (Священный Треугольник Строителей);

$(3 \pm 1) \rightarrow 4, 3, 2$  - продолжительности  $T_0$  и  $\tau$  и взаимодействия  $\lg \rho_1 \rho_2 \rho_3 \rho_4 \rho_5 = 2$  (Круг Универсума Иоанна Богослова [13, 8], рис.7.12);

$(2 \pm 1) \rightarrow 3, 2$  и  $+1$  - продолжительность  $\tau$ , взаимодействия, резонансное равновесие: источник Кундалини ( $3+2+1 = 6 = 3 \cdot 2 \cdot 1$ );

$(0 \pm 1) \rightarrow +1, 0, -1$  - канал экстрасенсорной проводимости.

Подчеркиваю: это Единство вызвано колебаниями волны по амплитуде высоты волны (рис.7.12).



**Все уровни космической волны Вселенной взаимосвязаны колебаниями по длине волны, приводящие к взаимодействиям (рис.7.12):**

Взаимодействия: колебания космической волны Вселенной по длине волны						
Резонанс. Равновесие	$1 = 10^{+6} \cdot 10^{-6}$	$1 = 10^{+5} \cdot 10^{-5}$	$1 = 10^{+4} \cdot 10^{-4}$	$1 = 10^{+3} \cdot 10^{-3}$	$1 = 10^{+2} \cdot 10^{-2}$	$1 = 10^{+1} \cdot 10^{-1}$
Анти-резонанс	$10^{+6} \rightleftharpoons 10^{-6}$	$10^{+5} \rightleftharpoons 10^{-5}$	$10^{+4} \rightleftharpoons 10^{-4}$	$10^{+3} \rightleftharpoons 10^{-3}$	$10^{+2} \rightleftharpoons 10^{-2}$	$10^{+1} \rightleftharpoons 10^{-1}$
Логарифмические волны	$6 \rightleftharpoons -6$	$5 \rightleftharpoons -5$	$4 \rightleftharpoons -4$	$3 \rightleftharpoons -3$	$2 \rightleftharpoons -2$	$1 \rightleftharpoons -1$
Колебания	Уровни	$12 \rightleftharpoons 0 \rightleftharpoons -10$ $22 \rightleftharpoons 10 \rightleftharpoons 0$	$8 \rightleftharpoons 0 \rightleftharpoons -6$ $14 \rightleftharpoons 6 \rightleftharpoons 0$	$4 \rightleftharpoons 0 \rightleftharpoons -2$ $6 \rightleftharpoons 2 \rightleftharpoons 0$		
	Поле	$(22+14+6 = 42) \rightleftharpoons (10+6+2 = 18) \rightleftharpoons 0.$ <div> <div>Душа</div> <div>Вода</div> <div>экстра-сенсорный канал.</div> </div>				

Увеличение  $10^6$  до квадрата своего значения приводит к электромагнитным взаимодействиям:  $(10^6)^2=10^{12}=\rho_3$ , а гравитационное взаимодействие появляется при

$$(10^{-6})^{T_0} = 10^{-24} = \rho_1, \quad (7.219)$$

где слабые взаимодействия и взаимодействия являются базисом резонансного равновесия:

$$1 \equiv 10^1 \cdot 10^{-1} = \rho_5 \cdot \rho_2. \quad (7.220)$$

Их выход из состояния равновесия (7.220) приводит либо к появлению ядерных взаимодействий:

$$\rho_3 \frac{\rho_5}{\rho_2} = 10^{12} \frac{10}{10^{-1}} = 10^{14} = \rho_4, \quad (7.221)$$

либо к увеличению гравитации (7.218):

$$\rho_1 \frac{\rho_5}{\rho_2} = 10^{-24} \cdot 10^2 = 10^{-22}. \quad (7.222)$$

\*\*

1. Пульсирующая космическая волна Вселенной (рис.7.12) создает ряды биологической Жизни (9+0), солнечные ряды с потенциалом 36, лунный ряд с потенциалом 28, включающий субструктуру (7+0) нейрона и так далее.

Судя по 13-ти субъединицам биологических часов (рис.7.11) нам придется разбираться с рядами из 13-ти энергетических уровней, связанных логарифмами взаимодействий:

$$\lg \sqrt{\rho_3 \rho_4} = \lg \sqrt{10^{12} \cdot 10^{14}} = 13. \quad (7.223)$$

Причем, этот потенциал (7.223) будет последним в ряду из 13 уровней:

$$1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+12+13 = 91. \quad (7.224)$$

Сделаем вывод: **потенциал любого уровня - это десятичный логарифм протекающих на этом уровне взаимодействий.**

\*\*

2. Любой энергетический уровень пульсирует и возмущает окружающую среду от 0 до значения потенциала n. В этой возмущенной среде протекают взаимодействия:

$$(2=\lg \rho_1 \rho_2 \rho_3 \rho_4 \rho_5) \int_0^n \varphi d\varphi = 2 \frac{1}{2} (n^2 - 0^2) = n^2, \quad (7.225)$$

и поэтому среды будут иметь потенциалы, равные квадратам уровней:

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + 5^2 + 6^2 + 7^2 + 8^2 + 9^2 + 10^2 + 11^2 + 12^2 + 13^2 = 819. \quad (7.226)$$

\*\*

3. В возмущенных средах будут возникать области локальных равновесий. Эти равновесия описываются логарифмами, у которых число и основание равны между собой:

$$\log_a a^n = n, \quad (7.227)$$

где основание логарифма надо свести к простейшему числу, которое делится без остатка только само на себя. Например, сначала надо обрабатывать ряд

$$1, 2, 3, 4 = 2^2, 5, 6 = 2 \cdot 3, 7, 8 = 2^3, 9 = 3^2, 10 = 2 \cdot 5,$$

11, 12 = 3 · 2<sup>2</sup>, 13; а затем взять его логарифмы:

$$\log_a 1 = 0 + \log_2 2 = 1 + \log_3 3 = 1 + \log_2 2^2 = 2 +$$

$$\log_5 5 = 1 + \log_2 2 = 1 + \log_3 3 = 1 + \log_7 7 = 1 +$$

$$\log_2 2^3 = 3 + \log_3 3^2 = 2 + \log_2 2 = 1 + \log_5 5 = 1 +$$

$$\log_{11} 11 = 1 + \log_3 3 = 1 + \log_2 2^2 = 2 + \log_{13} 13 = 1 = 20. \quad (7.228)$$

\*\*

Сводя полученные результаты (7.223, 7.226, 7.228) в систему, мы получим полную характеристику поля:

Структура космической волны по уровням, средам вокруг уровней и логарифмическим колебаниям				
Компоненты	Уровни n, (7.225)	Среда $n^2$ , (7.227)	Логарифмические волны	
			Уровни (7,221)	Среда
Потенциалы	1	$1^2$	0	0
	2	$2^2$	1	2
	3	$3^2$	1	2
	4	$4^2$	2	4
	5	$5^2$	1	2
	6	$6^2$	2	4
	7	$7^2$	1	2
	8	$8^2$	3	6
	9	$9^2$	2	4
	10	$10^2$	2	4
	11	$11^2$	1	2
	12	$12^2$	3	6
	13	$13^2$	1	2
Суммы	91	819	20	40
Примечание	Потенциалы логарифмических волн сред вдвое больше потенциалов логарифмических волн уровней.			

(7.229)

В этой энергетической системе (7.229) на каждом из уровней  $n$ , с возмущенной вокруг него средой  $n^2$ , возникают логарифмические колебания:

<b>Колебания поля (7.229) на каждом отдельном энергетическом уровне</b>
$\left  \frac{n}{n^2} \Leftrightarrow \frac{\log_n n^2}{\log_n n} \right  \rightarrow \left  \frac{1}{n} \Leftrightarrow 2 \right  \rightarrow  1 \Leftrightarrow 2n .$

(7.230)

Колебания каждого отдельного уровня сопрягаются с межуровневыми колебаниями, важнейшими из которых являются солнечно-лунные ряды (7.230):

<b>Солнечно-лунная взаимосвязь</b>
$\frac{\text{Луна}}{\text{Солнце}} \equiv \frac{28 = 2^2 \cdot 7 = 7}{36 = (2 \cdot 3)^2 = 9} \Leftrightarrow \frac{\text{Солнце}}{\text{Луна}} \equiv \frac{\log_2 2^2 + \log_3 3^2}{\log_2 2^2 + \log_7 7} = \frac{4}{3}$ $\Leftrightarrow \frac{7 \cdot 3 = 21}{9 \cdot 4 = 36} \Leftrightarrow \frac{7}{12} \Leftrightarrow \frac{7}{4} \Leftrightarrow 3,$ <p>где: пальма <math>\equiv 7/4 \equiv (T_0 + \tau)/T_0 \equiv \rho/q \equiv \rho^*/q^* \equiv 2\mu/q \equiv 2\mu^*/q</math> и <math>3 \equiv \tau</math>.</p>

(7.231)

Солнечно-лунная взаимосвязь в полях сгустков заставляет их пульсировать и излучать полярные вихри с потенциалами  $\pm 21$  (7.232):

$$\frac{21}{36} \Leftrightarrow \frac{7}{12} \equiv \frac{21}{\rho_2^2 \Delta B} \Leftrightarrow \frac{T_0 + \tau}{T_0 \cdot \tau}, \quad (7.232)$$

а затем наполнить Арупу (продолжительность  $\tau = 3$ ) Единого Космоса гравитационными, электрическими, магнитными зарядами и импульсами в продолжительности одной пальмы (7.231).

Этот процесс извечного заполнения Ауры Космоса зарядами-импульсами является **энергетической сущностью борьбы Святого Духа за живое, во всех проявлениях форм живого.**

В борьбе за живое космическая волна Святого Духа непобедима, ибо она создает эволюционно-гибкие субструктуры синтеза-мультиплетности:

Субструктура волны Святого Духа (7.229)			
Поля		Суб-структуры	Уровни синтеза-мультиплетности субструктур
Продолжительность		$(3+0) \overset{+0}{\underset{-0}{\rightleftharpoons}}$ $-2\downarrow+2$	$\frac{1^2 + 2^2 + 3^2 + (4^2 = T_0^2)}{1 + 2 + 3 + (4 = T_0)} = \frac{30}{10} \equiv \tau .$ Переход от Арупы (τ) к Рупе (T <sub>0</sub> ).
Связь $\rho_5 \sqrt{\frac{\mu\mu^*}{\rho\rho^*}}$		$(5+0) \overset{+0}{\underset{-0}{\rightleftharpoons}}$ $-2\downarrow+2$	$\frac{1^2 + 2^2 + \dots + 6^2 + 7^2}{1 + 2 + \dots + 6 + 7} = \frac{140}{28} \equiv \rho_5 \left( \frac{\mu}{\rho} = \frac{\mu^*}{\rho^*} \right)$ Пятеричная связь в Рупе, золотые волны Арупы
Субструктура нейрона		$(7+0) \overset{+0}{\underset{-0}{\rightleftharpoons}}$ $-2\downarrow+2$	$\frac{1^2 + 2^2 + \dots + 9^2 + 10^2}{1 + 2 + \dots + 9 + 10} = \frac{385}{55} \equiv (T_0 + \tau)$ Материнская субструктура в Жизни до (после) Жизни
Биоклетка	До митоза	$(9+0) \overset{+0}{\underset{-0}{\rightleftharpoons}}$ $-2\downarrow+2$	$\frac{1^2 + 2^2 + \dots + 12^2 + 13^2}{1 + 2 + \dots + 12 + 13} = \frac{819}{91} \equiv \tau^2$ Материнская биоклетка до митоза
	После митоза	$(9+2) \overset{+0}{\underset{-0}{\rightleftharpoons}}$ $-2\downarrow+2$	$\frac{1^2 + 2^2 + \dots + 15^2 + 16^2}{1 + 2 + \dots + 15 + 16} = \frac{1496}{130} \equiv 11$ Материнская биоклетка при митозе
Биочасы		$(9+4) \overset{+0}{\underset{-0}{\rightleftharpoons}}$	$\frac{1^2 + 2^2 + \dots + 18^2 + 19^2}{1 + 2 + \dots + 18 + 19} = \frac{2470}{190} \equiv 13 .$

(7.233)

Пульсация субструктур (7.233) возможна потому, что к ним всё время поступает энергия в форме квантов с потенциалами  $\pm 2$ , источниками которых являются колебания уровней, сред вокруг них и логарифмические колебания между средой и уровнями (7.230).

Живые субструктуры, которые формирует волна Святого Духа, пульсирует в резонансно-антирезонансном режиме:

<b>Резонансно-антирезонансная пульсация субструктур (7.233)</b>	
<b>Антирезонанс</b>	
$\frac{(3+0)+(5+0)+(7+0)+(9+0)+(9+2)+(9+4)}{5 \cdot [(+2) - (-2)]} = \frac{48}{20} = 2,4$	
<b>Резонанс</b>	
$\frac{(3+0) \cdot (5+0) \cdot (7+0) \cdot (9+0) \cdot (9+2) \cdot (9+4)}{(+2)^5 \times (-2)^5} =$ $\frac{135135}{-2^{10}} \approx -(140 - 8,04)$	
где $2^{10}$ - кванты перехода между субструктурами.	

(7.234)

Максимальный потенциал поля (7.234) равен

$$-140 \cdot 2,4 = -336. \quad (7.235)$$

По существу, (7.235) - это разность потенциалов между

$$\begin{aligned}
 64 - 400 &\equiv \text{Тянь} - \text{Свабхават} \odot \equiv \dots \equiv \\
 64/m_c^* &= 0,008 - 400/m_c^* = 0,008 \equiv \\
 8000 - 50000 &= -49200.
 \end{aligned} \quad (7.236)$$

У расширяющейся волны Святого Духа появляются сначала сгустки света, а затем и оболочка с потенциалом  $49 \cdot 10^3$ , обладающим внутренним полем с потенциалом 200:

$$49200 = 49 \cdot 10^3 + (200 \equiv 10^5 m_c^{**}). \quad (7.237)$$



### 7.23. Космическое поле сгустков

Космическая волна Святого Духа взаимодействует со светом, а пульсирующие сгустки  $m_c^* = 0,008$  и  $m_c^{**} = 0,002$  возмущают окружающую среду, создавая в ней разность квадратов потенциалов:

Среда, возмущенная сгустками света (Кундалини)	
$\pm 2 \int_{m_c^{**}}^{m_c^*} \varphi d\varphi = \pm 2 \int_{0,002}^{0,008} \varphi d\varphi = \pm (8^2 - 2^2) \cdot 10^{-6} = \pm 6 \cdot 10^{-5} .$	(7.238)

Возникает волновое поле, которое можно описать либо треугольниками Абсолюта, как Пифагор и Каббала [20], либо волною длиной  $8 - 2 = 6 \equiv \lambda$  и амплитудой  $h = 8/2 = 4$  (рис.7.13). По существу, это будет волна Кундалини (рис.7.13).

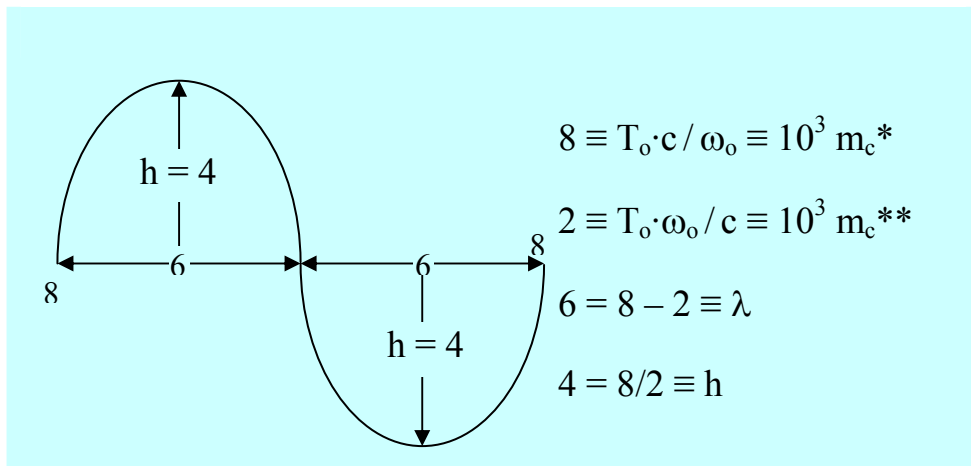


Рис.7.13 Волна Кундалини

Структура волны Кундалини связана с **Продолжительностями** при сжатии ( $T_o \cdot \omega_o / c$ ) - расширении ( $T_o \cdot c / \omega_o$ ), а также их эквивалентностям сгусткам света ( $10^3 \cdot m_c^{**}$  и  $10^3 \cdot m_c^*$ ). На процесс влияют Продолжительности  $T_o \cdot \tau = 12 = 6+6$  и  $T_o - h = 4$  свет  $6 \times 6 = 36$  (рис.7.13).

Зарождение волны Кундалини в поле сгустков света сказывается на взаимодействиях и зарядах-импульсах Единого Космоса.

\*\*

Интенсивность взаимодействий света ( $\rho_5$ ) в сгустках масс света изменяется:

Взаимодействия света в сгустках масс света		
В $m_c^* = 0,008$	В $m_c^{**} = 0,002$	Колебания
$\rho_5/m_c^* =$	$\rho_5/m_c^{**} =$	$\frac{2^3 \cdot 5^4}{2 \cdot 5^4} \Leftrightarrow \frac{2 \cdot 5^4}{2^3 \cdot 5^4};$ $2^2 \Leftrightarrow 1/2^2;$ $\sqrt{2}^4 \Leftrightarrow 1/\sqrt{2}^4.$
$10/0,008 =$	$10/0,002 =$	
$(2 \times 5) \cdot 10^3/8 =$	$(2 \times 5) \cdot 10^3/2 =$	
$2^4 \times 5^4/2^3 =$	$2^4 \times 5^4/2 =$	
$2 \times 5^4$	$2^3 \times 5^4$	

(7.239)

Возникает контур колебания метagalактических волн  $Sc \pi/4 = Csc \pi/4 \Leftrightarrow Sin \pi/4 = Cos \pi/4$ , который описывается пропорциями великой Пирамиды как закон синтеза-мультиплетности сгустков.

\*\*

Описание начала взаимодействий в полях сгустков света можно связать с переходом, например,  $m_c^* \rightarrow \rho_1$ . Само течение взаимодействий будет иметь экстремальный потенциал, например,  $m_c^* \cdot \rho_1$ .

Потенциалы  $\rho_1/m_c^*$  и  $m_c^*/\rho_1$  можно определить как для масс  $m_c^* = 0,008$ , так и для масс  $m_c^{**} = 0,002$ .

Аналогичные отношения-произведения можно определить для всех существующих в Природе пяти форм взаимодействий и при этом выделить четно-нечетные ряды:

Интенсивность взаимодействий в сгустках света				
Поля	Начало взаимо- действий $m_c \rightarrow \rho_n$		Само взаимодействие $\rho_n \rightarrow m_c$	
	Нечётные ( $m_c^{**} = 0,008$ )	Чётные ( $m_c^{**} = 0,002$ )	Нечётные ( $m_c^{**} = 0,008$ )	Чётные ( $m_c^{**} = 0,002$ )
Грави- тация	$k_1 = \frac{\rho_1}{m_c^*}$ $= \frac{1}{8} \cdot 10^{-21}$	$k_2 = \frac{\rho_1}{m_c^{**}}$ $= \frac{1}{2} \cdot 10^{-21}$	$h_1 = \rho_1 \cdot m_c^*$ $= 8 \cdot 10^{-27}$	$h_2 = \rho_1 \cdot m_c^{**}$ $= 2 \cdot 10^{-27}$
Слабые взаимо- действия	$k_3 = \frac{\rho_2}{m_c^*}$ $= \frac{1}{8} \cdot 10^2$	$k_4 = \frac{\rho_2}{m_c^{**}}$ $= \frac{1}{2} \cdot 10^2$	$h_3 = \rho_2 \cdot m_c^*$ $= 8 \cdot 10^{-4}$	$h_4 = \rho_2 \cdot m_c^{**}$ $= 2 \cdot 10^{-4}$
Электро- магне- тизм	$k_5 = \frac{\rho_3}{m_c^*}$ $= \frac{1}{8} \cdot 10^{15}$	$k_6 = \frac{\rho_3}{m_c^{**}}$ $= \frac{1}{2} \cdot 10^{12}$	$h_5 = \rho_3 \cdot m_c^*$ $= 8 \cdot 10^9$	$h_6 = \rho_3 \cdot m_c^{**}$ $= 2 \cdot 10^9$
Ядерные поля	$k_7 = \frac{\rho_4}{m_c^*}$ $= \frac{1}{8} \cdot 10^{17}$	$k_8 = \frac{\rho_4}{m_c^{**}}$ $= \frac{1}{2} \cdot 10^{17}$	$h_7 = \rho_4 \cdot m_c^*$ $= 8 \cdot 10^{11}$	$h_8 = \rho_4 \cdot m_c^{**}$ $= 2 \cdot 10^{11}$
Свет	$k_9 = \frac{\rho_5}{m_c^*}$ $= \frac{1}{8} \cdot 10^4$	$k_{10} = \frac{\rho_5}{m_c^{**}}$ $= \frac{1}{2} \cdot 10^4$	$h_9 = \rho_5 \cdot m_c^*$ $= 8 \cdot 10^{-2}$	$h_{10} = \rho_5 \cdot m_c^{**}$ $= 2 \cdot 10^{-2}$
Равно- весие	$N = \frac{k_2 k_4 k_6 k_8 k_{10}}{k_1 k_3 k_5 k_7 k_9} = k_n = 4^5$		$h = \frac{h_1 h_3 h_5 h_7 h_9}{h_2 h_4 h_6 h_8 h_{10}} = h_n = 4^5$	
Периодич- ность $T_0^5$ колебаний	$k_n \cdot k_{n+1} = (1/16)^5 \cdot 10^{34} \Leftrightarrow 16^5 \cdot 10^{-13} \equiv h_n \cdot h_{n+1}.$			

(7.240)

(7.240)

Возникает контур колебания (7.240), который с периодичностью  $T_0^2$  формирует поле Рупы, то есть Материи, составляющей 1/3 энергии Единого Космоса.

В поле сгустков света функционирует контур колебаний, формирующий пятеричную связь (7.240):

$$\begin{aligned} |(1/16)^5 \cdot 10^{34} \Leftrightarrow 16^5 \cdot 10^{-13}| \rightarrow |10^{47} = 16^{10} \cdot 2^7 \Leftrightarrow 16^{10}| \rightarrow \\ 5^{47} \cdot 2^7 \Leftrightarrow 1, \end{aligned} \quad (7.241)$$

где  $2^7 = 128 = 64 + 32 - (-32) \equiv$  Тянь + Цинь (цисизомерия) + Цис (трасизомерия).

В поле пятеричной связи с потенциалом  $5^{47}$  возникает планетарная структура изомерии Тянь-Цинь как одна из форм сгустка (рис.7.14):

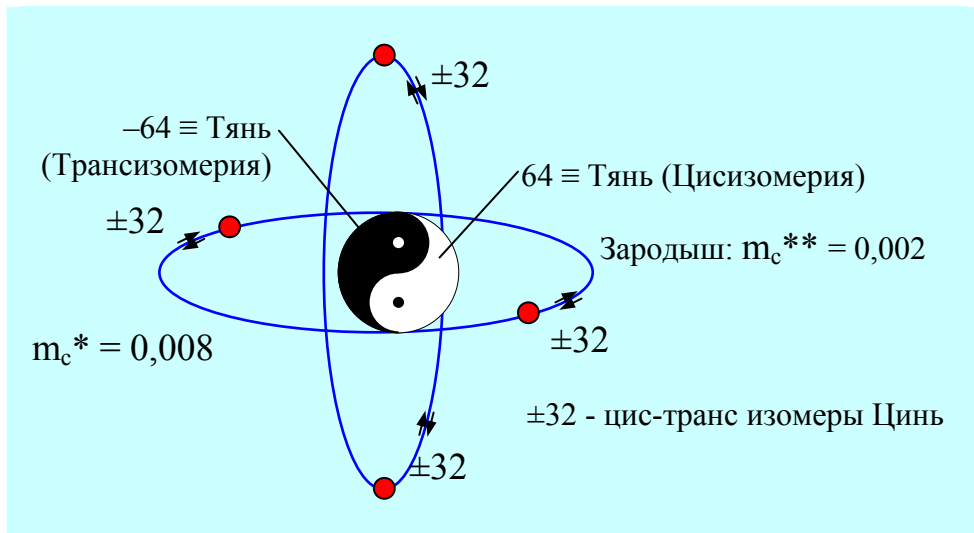


Рис.7.14 Планетарная структура изомерии Тянь-Цинь как форма сгустка

В этом поле (7.241, рис.7.14), как и в любом планетарном поле, равновесие систем достигается за счет динамики движения масс в Пространстве:

Потенциалы планетарной системы Тянь-Цинь (рис.7.14)			(7.242)
Компоненты (рис.7.14)	Равновесие	Число зародышей	
Тянь	$\frac{\pm 64}{T_0^2} \int_0^1 \varphi d\varphi \cdot \int_0^1 \varphi d\varphi = \pm 1$	$64/m_c^* = 8000$	
		$64/m_c^{**} = 32000$	
Цинь	$\frac{\pm 32}{T_0^2} \int_0^1 \varphi d\varphi = \pm 1$	$32/m_c^* = 4000$	
		$32/m_c^{**} = 1600$	
Зародыш	$m_c^* = T_0 \quad m_c^* = 0,008$	.	

В этом (7.242) число зародышей  $m_c^* = 0,008$  соответствует в Тянь и Цинь сумме  $8000 + 4000 = 12000$ , а количество зародышей  $m_c^{**} = 0,002$  в Тянь и Цинь имеет сумму  $32000 + 16000 = 48000$ .

Количество зародышей в недрах ядра Тянь (Диаграмма "Глаз Дагма" [1]) станет равным между собой, когда  $m_c^*$  уменьшится в четыре раза:

Равновесие зародышей в "Глазах Дагма" ([1], рис.7.14)		(7.243)
$\frac{m_c^* = 0,008}{T_0} = 0,002 = m_c^{**} \quad \text{и} \quad \frac{m_c^*}{T_0} \Leftrightarrow \frac{T_0}{m_c^*}.$		

Но бесконечные колебания вновь и вновь изначально вечно смещают равновесие и отражаются на системе элементарных зарядов - тонкоэнергетических импульсов.

\*  
\*\*

Электрические, магнитные, гравитационные заряды и импульсы имеют общую природу происхождения: их образуют вихри фотонов.

Сам фотон (сгусток света) дуалистичен: при расширении он формирует сгусток с массой  $m_c^* = 0,008$ , а при сжатии масса сгустка достигает величины  $m_c^{**} = 0,002$ . Происходит дефект масс, так как при сжатии масс должна увеличиваться.

Дефект масс при сжатии сгустка света возникает потому, что при сжатии света происходит его инверсия и количество энергии внутреннего поля ядра света уменьшается при резонансе с периодичностью  $T_0$ :

$$\text{Инверсия (дефект масс)} = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5}{T_0} = \frac{120}{4} = 30. \quad (7.244)$$

Возникает антирезонанс внутреннего поля света:

$$30 \int_0^1 \varphi d\varphi = 15 = 1 + 2 + 3 + 4 + 5. \quad (7.245)$$

Количество зародышей в зарядах меняется:

Заряды и импульсы в сгустках света						
Поля	Гравитационное		Магнитное		Электрическое	
Заряды, импульсы	Заряд $\times 10^{-20}$	Импульс $\times 10^{+20}$	Заряд $\times 10^{-20}$	Импульс $\times 10^{+20}$	Заряд $\times 10^{-20}$	Импульс $\times 10^{+20}$
Потенциалы в поле $m_c^* = 0,008$	$28/m_c^* = 3500$	$28/m_c^* = 3500$	$14/m_c^* = 1750$	$14/m_c^* = 1750$	$16/m_c^* = 2000$	$16/m_c^* = 2000$
Потенциалы в поле $m_c^{**} = 0,002$	$28/m_c^{**} = 14000$	$28/m_c^{**} = 14000$	$14/m_c^{**} = 7000$	$14/m_c^{**} = 7000$	$16/m_c^{**} = 8000$	$16/m_c^{**} = 8000$
Разности (антирезонанс)	$3500 - 14000 = -10500$	$3500 - 14000 = -10500$	$1750 - 7000 = -5250$	$1750 - 7000 = -5250$	$2000 - 8000 = -6000$	$2000 - 8000 = -6000$
Произведение (резонанс)	$k_1 = (-10500)^2 \cdot 10^{-20} \cdot 10^{+20} = 110250000 = 110 \cdot 10^6 + 25 \cdot 10^4$ 110 Богов Бордо + пятеричная связь		$k_2 = (-5250)^2 \cdot 10^{-20} \cdot 10^{+20} = 27562500 = 27 \cdot 10^6 + 56 \cdot 10^4 + 2500$ Генератор Тонкой Энергии + источник зарядов-импульсов + пятеричная связь		$k_3 = (-6000)^2 \cdot 10^{-20} \cdot 10^{+20} = 3600 \cdot 10^4$ Солнечный белый свет ( $\Delta B = 3600 \text{ \AA}$ ) в магнитной индуктивности: $10^4 = 10^4 \text{ 1/A}$ .	

В этой структуре (7.246) произведение (резонанс) описывает ядро, которое пульсирует в антирезонансно-резонансном режиме:

Пульсация ядра сгустка зарядов (7.244)	
Резонанс	$k_4 = k_1 \cdot k_2 \cdot k_3 = 1,0939556 \cdot 10^{23}$
Антирезонанс	$k_5 = k_1 + k_2 + k_3 = 173812500.$

(7.247)

Возникает резонансно-антирезонансное отношение (7.247):

$$F = k_4/k_5 = 6,29388335 \cdot 10^{-28}, \quad (7.248)$$

где дальнейшее резонансное сжатие ядра приводит к появлению  $m_c^{**}$ :

Резонансное сжатие ядер зарядовой плазмы (7.248)		
Анти-резонанс		$F = k_4/k_5 = 6,29388335 \cdot 10^{-28}$
Резонанс	1	$F_1 = 6 \cdot 2 \cdot 10^{-1} \cdot 9 \cdot 10^{-2} \cdot 3 \cdot 10^{-3} \cdot 8 \cdot 10^{-4} \cdot 8 \cdot 10^{-5} \cdot 3 \cdot 10^{-6} \cdot 3 \cdot 10^{-7} \cdot 5 \cdot 10^{-8} \cdot 10^{-28} = 93312 \cdot 10^{-63}$
	2	$F_2 = 9 \cdot 10^4 \cdot 3 \cdot 10^3 \cdot 3 \cdot 10^3 \cdot 1 \cdot 10 \cdot 2 \cdot 10^{-63} = 162 \cdot 10^{-52}$
	3	$F_3 = 1 \cdot 10^2 \cdot 6 \cdot 10 \cdot 2 \cdot 10^{-53} = 12 \cdot 10^{-50}$
	4	$F_4 = 1 \cdot 10 \cdot 2 \cdot 10^{-50} = 2 \cdot 10^{-49}.$

(7.249)

Сгусток  $F_4$  (7.249) представляет собой сгусток плазмы типа **шаровой молнии**.

Пульсирующий Космос подводит плазму шаровой молнии к колебаниям:

$$2 \cdot 10^{-49} \int_0^1 \varphi d\varphi = 10^{-49} \Leftrightarrow -10^{-49} = 2 \cdot 10^{-49} \int_1^0 \varphi d\varphi, \quad (7.250)$$

так как возникают две полукритические массы, которые, сливаясь в одну критическую массу:

$$|10^{-49} \Leftrightarrow -10^{-49}| \rightarrow |10^{-49} \Leftrightarrow 1/10^{49}| \rightarrow |10^{-49} \cdot 10^{49} = 1 \Leftrightarrow 1|, \quad (7.251)$$

взрываются. И в то же время логарифмические колебания полукритических масс формируют оболочки зарядов:

Оболочка (-)	Оболочка (+)
$\lg 10^{-49} = -7^2 \Leftrightarrow +7^2 = \lg 10^{+49}.$	

(7.252)

\*\*

Наука нашей цивилизации **строения ядра** не знает.

Ядерная энергетика яркий пример того, как экспериментальная наука обгоняет фундаментальную. Пример с непредсказуемыми последствиями. Поэтому нам необходимо понять структуру сгустка (ядра).

Основными моментами, характеризующими сгусток (ядро), являются:

- продолжительности в инерционных системах ( $T_0$ ,  $T_0^2$ ,  $1/T_0$ ) и их эквивалентность частицам ( $m_c^*$  и  $m_c^{**}$ ) света;
- состояние пятеричной энергии связи ( $5^2 = T_0^2 + \tau^2 = 13^2 - 12^2$ ) в режимах резонансной ( $E_\lambda/m_c = 1$ ) и антирезонансной ( $\pm E_\lambda \Leftrightarrow m_c$ ) пульсации волны-частицы света.

Рассмотрим энергетику этих состояний:



Структура сгустка (ядра) в динамике					
Пара- метры	Пяте- ричная связь	Эквивалентность		Режим	
		Продол- житель- ности	Частицы света	Резо- нанс	Анти- резонанс
Потен- циалы	$5^2 \equiv$ $4^2+3^2 \equiv$ $13^2-12^2$	$T_o=4$	$\frac{m_c^*}{m_c^{**}} = 4$	$E_\lambda/m_c \Leftrightarrow$ $m_c/E_\lambda =$ $1$	$E_\lambda \Leftrightarrow +m_c,$ $E_\lambda \Leftrightarrow -m_c,$ $E_\lambda - m_c = 0$ $E_\lambda + m_c = 2/\pi$
		$T_o^2=16$	$m_c^* \times$ $m_c^{**} \cdot 10^6$ $= 16$		
		$1/T_o =$ $1/4$	$\frac{m_c^{**}}{m_c^*} = \frac{1}{4}$		
Потен- циал ядра	Сгусток в резонансе		Сгусток в антирезонансе		
	$m_p = 5^2 T_o^2 E_\lambda / m_c \equiv$ $5^2 m_c^* m_c^{**} 10^6 \cdot 1 \equiv 400$		$m_a = 5^2 T_o^2 (E_\lambda - m_c) = 0$ $m_a = 5^2 T_o^2 (E_\lambda + m_c) \omega_o =$ $5^2 \cdot 16 \cdot 2/\pi \cdot \pi/2 \equiv 400.$		

(7.253)

(7.253)

Потенциал ядра нашел своё отражение в религиозной математике: 400 библейских лет, Свабхават☉, сокровенная сороковица...

Наука также прошла мимо сущности потенциала, равного 400.

Так, например, исследуя ядро, ученые установили, что оно изначально не имеет ярко выраженных границ, и радиус ядра  $R_o = (1,7 \div 1,3) \cdot 10^{-3}$  см [13].

Но в этом поле  $R_o$  изменение радиуса

$$\Delta R_o = (1,7 - 1,3) \cdot 10^{-13} \text{ см} = 400 \cdot 10^{-16} \text{ см}$$

связано с потенциалом 400 (7.253).

\*\*

Пульсация  $m_c^{**}$  в поле гравитации (потенциал 28) и пульсация  $m_c^*$  в 112-ом элементе периодической системы формирует магнитное поле:

Магнитная связь гравитации и 112-го элемента			(7.254)
Гравитация	Магнитное поле	Электромагнито-гравитационное равновесие	
$\frac{1+2+3+4+5+6+7=28}{m_c^{**}=0,002}$	$= 14000 = \frac{\sqrt{\mu\mu^*} \cdot 10^3}{\sqrt{\mu\mu^*} \cdot 10^3}$	$\frac{112=7\sqrt{qq^*}=8\sqrt{\mu\mu^*}+4\sqrt{\rho\rho^*}}{m_c^*=0,008}$	

Связь магнитного поля и ядра (7.253, 7.254) формирует пальму и **Всё Сущее**:

$$\rho_2 \frac{\sqrt{\mu\mu^*} \cdot 10^3}{400} = \frac{7}{4} = \frac{\rho}{q} = \frac{\rho^*}{q^*} = \sqrt{\frac{\rho\rho^*}{qq^*}} = \sqrt{\frac{2\mu\mu^*}{qq^*}}. \quad (7.255)$$

Например, развитие поперечника детского сердца с возрастом от рождения до 12 лет [21]:

Священный треугольник детского сердца				(7.258)
Возраст, лет	0÷2 = 2 лет	7 лет–3 года = 4 года	12 лет–7 лет = 5 лет	
Поперечник сердца, см	9 – 6 = 3	12 – 8 = 4	14 – 9 = 5	
Поле среды	$\int_2^5 \varphi d\varphi / \int_3^5 \varphi d\varphi = \frac{3}{4} \cdot \frac{7}{4} \equiv \frac{\tau}{T_0} \text{ пальм.}$			

Существенную роль в развитии и становлении детского сердца играют гравитация и сгустки света:

$$\frac{\sqrt{\rho\rho^*}}{m_c^{**}} \equiv \frac{28}{m_c^{**}} = 14000 \Leftrightarrow 3500 = \frac{28}{m_c^*} = \frac{\sqrt{\rho\rho^*}}{m_c^*}, \quad (7.257)$$

где 3500 формируют  $10^3$  ветвей расширяющейся Кундалини в 3,5 оборота спирали.

Зарождение живого в воде, имеющей молекулярный вес 18, связано с поведением частиц света в поле света:

$$36/m_c^{**} = 18000 \Leftrightarrow 4500 = 36/m_c^*. \quad (7.258)$$

И все эти поля связаны между собой Продолжительностью  $T_0$ :

$$T_0 = \frac{14000}{3500} = \frac{18000}{4500} = \frac{m_c^*}{m_c^{**}} = 4. \quad (7.259)$$

\*\*

Атомная энергетика, как фундаментальная наука, зашла в тупик, **не понимая природы цепных реакций** потому, что **иллюзии о нуклонах** отстранили энергии пятеричной связи. Но в поле цепных реакций рвутся именно эти пятеричные связи. Поэтому, как доказательство, сопоставим волну Святого Духа с частицами  $m_c^*$  и  $m_c^{**}$ :

Учет пятеричной связи и бездефектная энергетика Святого Духа						
Волна Святого Духа		Свет	Грави- тация		Душа	Святой Дух
		$36 \times 28 = 1008 = 42 \times 24$				
Де- фект масс	Для $m_c^*$	$\frac{36}{m_c^*} = 4500 \times 3500 \frac{28}{m_c^*}$ $1575 \cdot 10^4$	$\frac{1008}{m_c^*} =$ 126000	$\frac{42}{m_c^*} \times \frac{24}{m_c^*}$ $1575 \cdot 10^4$	(7.260)	
	Для $m_c^{**}$	$\frac{36}{m_c^{**}} \times \frac{28}{m_c^{**}}$ $252 \cdot 10^6$	$\frac{1008}{m_c^{**}} =$ 504000	$\frac{42}{m_c^{**}} \times \frac{24}{m_c^{**}}$ $252 \cdot 10^6$		
Нет дефек- та, учтена связь $5^3$		$1575 \cdot 10^4 = 126 \cdot 10^3 \cdot 5^3$ и $252 \cdot 10^6 = 504 \cdot 10^3 \cdot T_0 \cdot 5^3$ .				

Не учитывая энергии пятеричной связи в поле (7.260) мы получаем неравенство  $1575 \cdot 10^4 \neq 126 \cdot 10^3$ . Не понимая сущности таких процессов, наша наука фиксирует их как дефекты масс [22], квантов, времени и так далее. Этот **подход с дефектами принципиально неверен**, так как Природа функционирует в рамках закона сохранения энергии.

Поэтому вместо очередного дефекта мы нашли пятеричную связь (7.260):

$$1575 \cdot 10^4 = 126 \cdot 10^3 \cdot 5^3 \text{ и } 252 \cdot 10^6 = 504 \cdot 10^3 \cdot T_0 \cdot 5^3, \quad (7.261)$$

и всё стало бездефектным.

\*\*

Водородная связь (5 ккал/моль) - разновидность пятеричной связи.

Синтез-расщепление водородной связи влечет за собой экзо-эндотермию Рупы и Арупы.

На принципе экзотермии водородной связи создана водородная бомба.

Стремление связать экзо-эндотермию с химическими процессами дало начало термодинамике.

Термодинамика определяет изобарно-изотермические характеристики веществ, а затем вводит их в процессы, например:



Ошибка термодинамических подходов достигает порой 400%. Но от термодинамики можно отказаться, если перейти к частицам  $m_c^*$  и  $m_c^{**}$ .

Разность по сгусткам света в реакции			(7.263)
Реакция		$2\text{H}_2 + \text{O}_2 = 2\text{H}_2\text{O} + Q_{\text{кал.}}$ $4 \cdot 1,008 + 2 \cdot 16 = 36,032 + Q_{\text{кал.}}$	
Сгустки света	по $m_c^*$	$\frac{4 \cdot 1,008}{m_c^*} + \frac{2 \cdot 16}{m_c^*} = \frac{36,032}{m_c^*} \equiv 4504$	
	по $m_c^{**}$	$\frac{4 \cdot 1,008}{m_c^{**}} + \frac{2 \cdot 16}{m_c^{**}} = \frac{36,032}{m_c^{**}} \equiv 18016$	
Разность		$Q \equiv 18016 - 4504 = 13512.$	

Далее поле (7.263) можно определять в резонансном режиме, а свободную энергию  $Q$  можно определять в любой форме, даже в форме генома 63 в солнечно-лунном резонансе:

Геномы в лунно-солнечном резонансе				(7.264)
Свет	Солнечный	Лунный	Геномы в сгустках	
Резонанс рядов	$8! = 40320$	$7! = 5040$		
Сгустки	для $m_c^{**}$	$\frac{8!}{m_c^{**}} = 2016 \cdot 10^4$	$\frac{7!}{m_c^{**}} = 252 \cdot 10^4$	
	для $m_c^*$	$\frac{8!}{m_c^*} = 504 \cdot 10^4$ космическая волна	$\frac{7!}{m_c^*} = 63 \cdot 10^4$ геномы	
			$\frac{252 \cdot 10^4}{63 \cdot 10^4} = 4 \equiv T_0 \equiv \frac{m_c^*}{m_c^{**}}$ $\frac{504 \cdot 10^4}{63 \cdot 10^4} = 8 \equiv T_0 \frac{c}{\omega_0} \equiv m_c^* 10^3$ $\frac{2016 \cdot 10^4}{63 \cdot 10^4} = 32 \equiv O_2 \text{ и Цинь.}$	

В лунно-солнечном резонансе космических волн-сгустков возникают геномы (7.264).

Возникают они в лунном поле и, распространяясь (расширяясь) в солнечное, дают Жизнь, требуя для себя кислород  $O_2$  и Цинь (небо).

## 7.24. Кундалини и Бог Солнца Ра: субструктуры живого

Кундалини является **созидающим** элементом Единого Космоса.

**Продолжительность формирования** Кундалини сведена с цис-транс изомерией субструктуры (3+0), а, следовательно, с троичными-четверичными восходящими - нисходящими (7.233, [6]):

Кундалини в субструктурах (3+0) и (9+0)			
Кундалини	Субструктуры	Восходящие	Нисходящие
$k_g = 6 \equiv (3+0) - (-3+0) = \frac{1^2+2^2+3^2+4^2}{1+2+3+4} = 3 - (-3) = \frac{4^2+3^2+2^2+1^2}{4+3+2+1},$ <p>где: <math>\underline{1} = 3</math>, <math>\underline{1}^2 = 3^2</math>, <math>T_o = 4</math>, <math>T_o = 16</math>, <math>3 - (-3) \equiv -(9+0)</math>.</p>			

(7.265)

При резонансе (7.265) Кундалини формирует субструктуры материнской биоклетки:

$$(3 + 0) \cdot (-3 + 0) = -(9 + 0). \quad (7.266)$$

\*\*

Попадая в магнитное поле слабых ( $\rho_2 = 10^{-1}$ ) взаимодействий, Кундалини делится на две ветви-спирали: одна ветвь - спираль сжатия в 2,5 оборота, вторая - спираль расширения в 3,5 оборота:

Расщепление Кундалини магнитным полем слабых взаимодействий
$\frac{3,5 \text{ оборота спирали (расширение)}}{2,5 \text{ оборота спирали (сжатие)}} = 1,4 \equiv \rho_2 \sqrt{\mu\mu^*}.$

(7.267)

\*\*

Расширение-сжатие Кундалини влечет за собой эндо-экзотермию Единого Космоса:

Кундалини в Космической волне Всего Сущего				
Термия	Нагреватель		Холодильник	
Число витков спирали	2,5 (сжатие)		3,5 (расширение)	
Поля	лунное	солнечное	лунное	солнечное
Потенциалы	$k_1 = 28 \cdot 2,5 = 70$	$k_2 = 36 \cdot 2,5 = 90$	$k_3 = 28 \cdot 3,5 = 98$	$k_4 = 36 \cdot 3,5 = 126$
Поля	Святой Дух	Душа	Святой Дух	Душа
Потенциалы	$k_5 = 24 \cdot 2,5 = 60$	$k_6 = 42 \cdot 2,5 = 105$	$k_7 = 24 \cdot 3,5 = 84$	$k_8 = 42 \cdot 3,5 = 147$
Постоянная Кундалини	$Const \equiv \frac{k_3 + k_4}{k_1 + k_2} = \frac{k_7 + k_8}{k_5 + k_6} = 1,4 \equiv \rho_2 \sqrt{\mu\mu^*}$			
Расщепление Кундалини на заряды	$6328 = k_1 \cdot k_2 + (k_4 - k_3) = k_5 \cdot k_6 + 28$ Число электронов у 112 химических элементов периодической системы [8]: $(1+112) \cdot 112/2 = 6328$			
Геномы	$k_8 - k_7 = 147 - 84 = 63 = 7 \cdot 9 \equiv (7+0) \cdot (9+0)$ Возникает резонанс субструктур, нейрон (7+0) и биоклетка (9+0)			
Митоз биоклетки	$\pm[k_8 + k_7 = 147 + 84 = 231 = 21 \cdot (9+2)]$ Возникают полярные вихри $\pm 21$ , несущие субструктуру (9+2) биоклетки при митозе.			

(7.268 )

Кундалини в Космической волне всего Сущего не только трансформирует одни формы энергии в бесконечное множество иных форм, но и **прокладывает маршрут извечно бесконечной Эволюции**:

<p align="center"><b>Движение Кундалини над Вечностью Эволюции</b></p>	
$\frac{36 \cdot 28 = 24 \cdot 42 = 1008}{Const = 1,4} = 720 \equiv \text{две окружности}$ <p align="right"><i>в бесконечности (<math>\infty</math>).</i></p>	(7.269)

Кундалини выводит нас в Пространство над Вечностью, оставаясь сама квантом энергии трехмерного Пространства.

\*\*

Кундалини в трехмерном Пространстве **нежидких** сред (в том числе и вне жидкой плазмы) представляет собой **поверхностную волну**, стремящуюся к **максимальной плотности энергетической упаковки**, то есть к поверхности сферы:  $Q = 4\pi R^2$ .

Когда через эту сферу проходит волна (частица) света, то искривление исчезает:

$$m_c Q = \frac{1}{\pi} 4\pi \cdot R^2 = 4R^2 = 6 \quad \text{и} \quad R^2 = \frac{\tau}{T_0} \cdot \lg \rho_1 \rho_2 \rho_3 \rho_4 \rho_5, \quad (7.270)$$

Это означает, что энергетика Кундалини связана с продолжительностью  $\tau / T_0$  и взаимодействиями ( $2 = \lg \rho_1 \rho_2 \rho_3 \rho_4 \rho_5$ ).

Волна-частица света попадает в Кундалини периодически. Новые волны-частицы вновь искривят Кундалини (7.270):

$$m_c Q / E_\lambda = 4\pi \cdot R^2. \quad (7.271)$$



Возникнет **инверсионная пульсация** Кундалини.

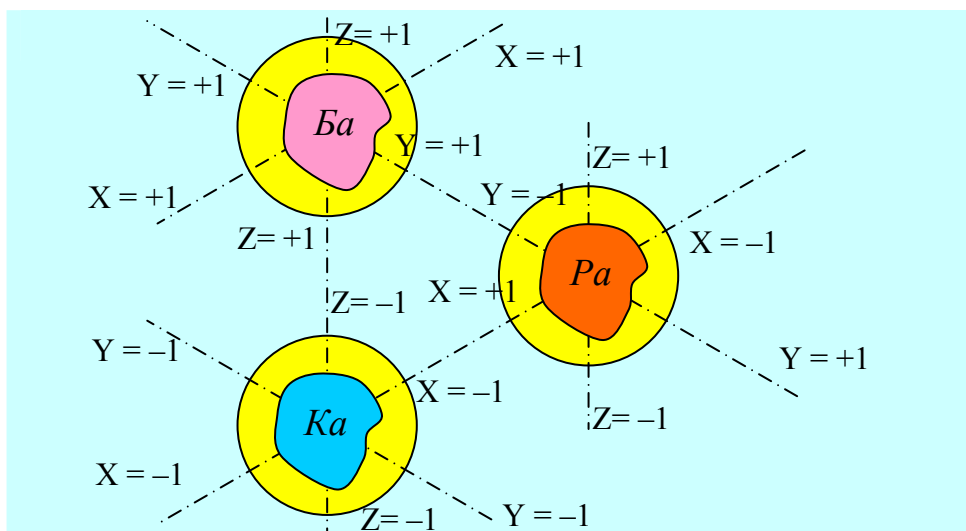


Рис.7.15 Кундалини в трёхмерном Пространстве

При инверсионной пульсации возможны три варианта распределения потенциалов поверхности сферы:

- все шесть координат имеют значения  $+1 = i^4$  (вариант *Ba*, рис.7.15);
- все шесть координат имеют значения  $-1 = i^2$  (вариант *Ka*, рис.7.15);
- три координаты имеют значения  $+1$  и три  $-1$  (вариант *Pa*, рис.7.15).

Представим поле этих вариантов (рис.7.15):

Кундалини в полях Тонких Энергий								
Прост-ранства	X	-X	Y	-Y	Z	-Z	Анти-резонанс	Резо-нанс
<i>Ba</i>	$i^4$	$i^4$	$i^4$	$i^4$	$i^4$	$i^4$	$6i^4 = 6$	$i^{24}$
<i>Pa</i>	$i^4$	$i^2$	$i^4$	$i^2$	$i^4$	$i^2$	$3i^4 - 3i^2 = 6$ $3i^2 - 3i^4 = -6$	$i^{18}$
<i>Ka</i>	$i^2$	$i^2$	$i^2$	$i^2$	$i^2$	$i^2$	$6i^2 = -6$	$i^{12}$

(7.272)



Остаётся добавить: *Ра* - Бог Солнца, а *Ба* и *Ка* - его духовный и материальный двойники, и всех их связала божественная Кундалини.

\*  
\*\*

**Семя прорастает.** Это инверсия. Инверсия на базисе закона **Отрицания** **Отрицанием**: сам погибни, но размножение обеспечить.

Размножение из **яйца рождающихся** - это инверсия.

Рождение из **материнского чрева** - это тоже инверсия.

Размножение как энерго-физиологический процесс - это цепь инверсионных переходов, начиная с субструктур (7+0) нейрона и биоклетки (9+0).

Инверсия распространяется на Жизнь до и после Жизни и является основой **Перевоплощения**.

\*  
\*\*

Мы не понимаем роль **инверсии** потому, что она связана с **Тонкой психической Энергией Космоса** и открывает **безбрежные горизонты Реалий Мира**.

Понимание нами **Реалий Мира** не выгодно закулисе. И она зомбирует нас к своей выгоде, жонглируя, "кто вперед: яйцо или курица?", как жулик - наперсточник.

\*  
\*\*

В Едином Космосе основой служит Тонкая Энергия, в поле которой бесконечная множественность энергетическо-волновых форм взаимотрансформируется с постоянной скоростью  $i = \sqrt{-1}$ .

Число  $i$  - это **мнимое число и всеобъемлющий Фрактал**, являющийся "**корнем**" Единого Космоса.

Со скоростью взаимной трансформации  $i$  Тонкая Энергия поступает и во все формы Света, и во все формы Сгустка.

Инверсия и связанные с ней размножение и перевоплощения приводят к тому, что, несмотря на закон **Отрицания Отрицанием**, "**Корень**" (**Тонкая Энергия**) **остается**, **Свет остается**, **Сгустки остаются** [6], но **Космос всё же Един во взаимодействиях**.

\*\*

Единый Космос делится на Арупу (вне формы) и Рупу (форма).

Тонкие Энергии Мысли, Памяти, Воображения не имеют пространственной формы, но носители Тонкой Энергии (нейроны) форму имеют.

Тонкие Энергии в Арупе распространяются по всем шести направлениям трехмерного Пространства Вселенной практически мгновенно, а точнее со скоростью  $10^{40}$  с. Для распространения в Арупе Тонким Энергиям не нужны **каналы проводимости**, ибо сама Арупа - это поле с ноль-потенциалом.

Вход Тонких Энергий в жидкие среды Рупы, если необходимо сохранить сверхсветовые скорости, потребует создания каналов сверхпроводимости.

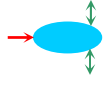
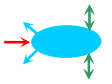
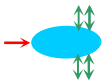
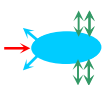


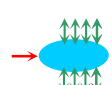



Экстрасенс создает такой канал усилием **Воли**, а биоматерия - созданием биоструктур с волосками-жгутиками, по которым в жидкие среды живого будут поступать кванты Тонкой Энергии.

Эти субструктуры - эквиваленты волоскам-жгутикам могут иметь бесконечное множество форм, но для удобства изложения представим их себе так, какими они есть как субструктура (9+0), (9+2) в биоклетке.

По одному из этих волосков-жгутиков в жидкую среду субструктуры всегда поступает  $\rho^* = 28 \cdot 10^{20}$ .

Периодически (после насыщения жидкой среды в объеме субструктуры) субструктура прорастает двумя волосками-жгутиками, по которым отводятся  $\mu^* = 14 \cdot 10^{20}$ .

Это ( $\rho^* \Leftrightarrow 2\mu^*$ ) сопоставимо с возмущенной средой:

Поступление Тонкой Энергии в возмущенную среду субструктур					
Про- цессы	Субструктуры			Обмен Тонкой Энергией	$\times 10^{20}$
Хромо- сомы в поле пя- теричной связи	До митоза	(3+0)		$\rho^* = 28 \cdot 10^{20}$	$\frac{\rho^*}{2 \int_0^2 \varphi d\varphi} = 7$
	Митоз	(3+2)		$\rho^* - (-\mu^*) + \mu^* = 2\rho^*$	$\frac{2\rho^*}{2 \int_0^2 \varphi d\varphi} = 14$
Сгуще- ние пяте- ричной связи	До митоза	(5+0)		$\rho^*$	$\frac{\rho^*}{2 \int_0^4 \varphi d\varphi} = \frac{28}{16} = \frac{7}{4}$
	Митоз	(5+2)		$2\rho^* = 4(\pm\mu^*)$	$\frac{2\rho^*}{2 \int_0^4 \varphi d\varphi} = \frac{56}{16} = \frac{7}{2}$
Размно- жение нейрона	До митоза	(7+0)		$\rho^*$	$\frac{\rho^*}{2 \int_0^6 \varphi d\varphi} = \frac{28}{36} = \frac{7}{9}$
	Митоз	(7+2)		$2\rho^* = 4(\pm\mu^*)$	$\frac{2\rho^*}{2 \int_0^6 \varphi d\varphi} = \frac{28}{36} = \frac{14}{9}$
Размно- жение био- клетки	До митоза	(9+0)		$\rho^*$	$\frac{\rho^*}{2 \int_0^8 \varphi d\varphi} = \frac{28}{64} = \frac{7}{16}$
	Митоз	(9+2)		$2\rho^* = 4(\pm\mu^*)$	$\frac{2\rho^*}{2 \int_0^8 \varphi d\varphi} = \frac{56}{64} = \frac{7}{8}$
Дочерние субструктуры		(9+0)		$\rho^*$	$\frac{\rho^*}{2 \int_0^8 \varphi d\varphi} = \frac{28}{64} = \frac{7}{16}$
		(9+0)		$\rho^*$	$\frac{\rho^*}{2 \int_0^8 \varphi d\varphi} = \frac{7}{16}$

(7.275)

В этом поле субструктур (7.275) волоски-жгутики, не связанные с подачей  $\rho^*$  в жидкую среду субструктуры и отводом из субструктуры  $\pm\mu^*$ , работают как насосы **осмотического давления** (давление через поры в  $10^7$  раз больше обычного), достигая максимального давления, равного:

$$\ddot{I}_{\delta} = 10^7 \cdot 2 \int_0^2 \varphi d\varphi \times 10^7 \cdot 2 \int_0^4 \varphi d\varphi \times 10^7 \cdot 2 \int_0^6 \varphi d\varphi \times 10^7 \cdot 2 \int_0^8 \varphi d\varphi \equiv 36^2 \cdot 64^2 \cdot 10^{28}. \quad (7.276)$$

В поле субструктур (7.275) формируется **ловушка** для полей Тонких Энергий, обладающих эндотермическими гравитационными и слабыми взаимодействиями (7.276):

<b>Субструктуры: живые ловушки Тонких Энергий</b>	
$P_p \times \rho_1 \rho_2 = 36^2 \cdot 64^2 \cdot 10^{28} \cdot 10^{-24} \cdot 10^{-1} = 3600 \cdot 360 \cdot 64^2,$ где: $3600 \equiv \Delta B = 3600 \text{ \AA}$ - разность длин волн солнечного света; $360 \equiv \Delta b = 360 \text{ \AA}$ - разность длин волн люминесцентного белого света; $64^2 = 64 \cdot [32 - (-32)] \equiv \text{Тянь} \times \text{Цинь}.$	(7.277)

В этих полях (7.277) начинаются вариации, подробно описанные в Книге Перемен.

\*\*

Великая Цивилизация знала, что отношение  $Ba:Pa = Pa:Ka$ , и что физический смысл этих отношений связан с описанием Света в эфире Бордо (7.274, рис.7.6):

<b>Свет в эфире Бордо</b>	
$\frac{Ba}{Pa} = \frac{i^{144}}{i^{108}} = i^{36} = \frac{i^{108}}{i^{72}} = \frac{Pa}{Ka},$	(7.278)

а сжатие логарифмических волн Света в эфире Бордо приводит к появлению в эфире Бордо уже самой Кундалини (рис.7.6):

Кундалини в эфире Бордо	
Равновесие	Кундалини
$\frac{Ba \cdot Ka}{Pa^2} = \frac{i^{144} i^{72}}{i^{108 \cdot 2}} = \frac{i^{216}}{i^{216}} = 1$	$K_g = \sqrt{\log_i i^{36}} = 6 = \frac{7}{2} + \frac{5}{2} = \left(\frac{7}{2}\right)^2 - \left(\frac{5}{2}\right)^2$ (7.279)

Дуализм природы Кундалини дает возможность определить потенциал Кундалини при резонансе:

Резонансный потенциал Кундалини	
Антирезонанс	Резонанс
$k_g = 3.5 + 2.5 = (3.5)^2 - (2.5)^2 = 6$ $2.5^2 + 2.5 = 3.5^2 - 3.5$ $2.5(2.5+1) = 3.5(3.5-1)$	$k_g^* =$ $2.5(2.5+1) = 3.5(3.5-1) =$ $2.5 \cdot 3.5 = 3.5 \cdot 2.5 = 8.75$ .

 (7.280)

Резонансно-анитерзонансное состояние Кундалини будет меняться с периодичностью  $T_0 = 4$ , если Кундалини будет находиться в инерционной системе субструктур (7.275).

В этом пульсирующем поле можно воспринимать энергию Кундалини как с обычной частотой (**24 кадра в секунду; работает Сознание**), так и с частотой **25 кадров в секунду (на уровне Подсознания)**. Восприятие с частотой 25 кадров (на уровне Подсознания) более эффективно (7.280):

Динамика изменения Кундалини с частотой восприятия			
Антирезонанс		Резонанс	
24 кадра	25 кадров	24 кадра	25 кадров
$(3.5+2.5)T_0 =$	$25 = 6/x$	$k_g^* T_0 = 8.75 \cdot 4 =$ $35 \equiv 10 \cdot 3.5 \equiv$ $\rho_5 k_g$	$25 = 35/y$
$(3.5^2+2.5^2)T_0 =$	$x = 6/25$		$y = 35/25 = 3.5/2.5$
$6 \cdot 4 = 24$	$= 0.24$		$= 1.4 = \rho_5 \sqrt{\mu \mu^*}$
$24:0.24 = 100 = \rho_5^2$			

 (7.281)

Различные течения Йоги учат медитировать на уровне Подсознания. Не ведая того, они просят перейти на 25-тый кадр.

Экспериментаторы методом проб и ошибок нашли, что 25-тый кадр оказывает врачующее действие. Не ведая того, они перешли на уровень Подсознания.

Двадцать пятый кадр - это хорошо: он в 100 раз увеличивает эффективность влияния Кундалини при антирезонансе и в 10 раз - при резонансе (7.281).

Однако, мы, люди населяющие Землю сегодня, должны знать, что существующий виток Эволюции развития Носителя Разума состоит в переходе к **Человеку Воли и Йоги.**

Но для Человека Воли и Йоги **Кундалини** станет **важнейшим средством контакта с окружающей средой.** Поэтому мы должны не только чувствовать Кундалини эмоционально, но и знать её энергетику досконально.

Только эти Знания дадут возможность нам, людям, как форме живого выжить в этом бушующем мире.

Берегите себя, не пожелайте ближнему того, чего не желаете себе, и вперед по стезе Эволюции.

А сегодня запомните все геометрические параметры живого, например, диаметры ДНК ( $\varnothing = 4\text{Å}$ ) и РНК ( $\varnothing = 2\text{Å}$ ) связаны с энергией Кундалини:

$$\text{Кундалини в Пространстве} \equiv \int_{2\text{Å}}^{4\text{Å}} \varphi d\varphi \equiv 6 \left( \frac{\varphi}{A} \right)^2. \quad (7.282)$$



## **8. Великая Цивилизация: описание энергетики Космоса религиозно-векторной математикой**

Во Времена написания **Ветхого Завета** люди (мы) и **Боги** были вместе.

Боги были реальны, ибо **Богам** были **Люди Воли и Йоги** великой Цивилизации.

Согласно **теогенезиса** Книги **Дзиан** [7] и **наша цивилизация** станет по ходу Эволюции Цивилизацией Людей Воли и Йоги, то есть **великой Цивилизацией**. Однако нам прежде надо пройти **испытание Кармой**, то есть **научиться понимать причинно-следственные связи Единого Космоса**. Именно это мы делаем каждое мгновение работы Мозга.

\*\*

Доказательством совместного проживания на Земле Людей Воли и Йоги великой Цивилизации (Боги) и нас - людей, служит, например, ожидание возврата белокожих Богов краснокожими людьми Цивилизации Майи Южной Америки.

Ожидание Богов **краснокожими** закончилось трагически, ибо пришли не Боги, а **испанская Конкиста**, **жаждущая Золотого Тельца**.

Золотой Телец, как бог-мерзавец, не пощадил ни красно-, ни черно-, ни желто-, ни белокожих, породив расизм, нацизм, сионизм, осужденные в 1949 году Ассамблеей Организации Объединенных Наций.

\*\*

Доказательством того, что на Земле был период совместного существования великой Цивилизации и нашей являются **Знания первобытных до сегодняшнего дня племен о планетарной системе Сириуса**.

Первобытные рассказывали о звездно-планетарной Системе Сириуса более точно и подробно, чем наука.

Усовершенствованные конструкции телескопов, вывод их за пределы гравитации Земли, совершенствование методов наблюдения, подтвердили описания первобытных. Тогда откуда Знания первобытных? Ответ один: от великой Цивилизации.

### 8.1. Свет - источник всех форм Жизни: вода и свет

Чтобы понять Единый Космос надо, прежде всего, разобраться со структурой кванта света, излучающей самую короткую желтую ( $\Delta\text{Ж} = 70\text{\AA}$ ) разность длин волн в лазерных точках, красную ( $\Delta\text{К} = 1400\text{\AA}$ ), разность длин торсионных волн, сине-голубую ( $\Delta\text{С} = \Delta\text{Г} = 300\text{\AA}$ ), цис-транс изомерические полуволны  $\left(\frac{1}{2}E_\lambda = \frac{1}{2\pi}\right)$  света и белую ( $\Delta\text{Б} = 3600\text{\AA}$ ) волну фотон-фононной тяги (рис.8.1, табл.8.1).

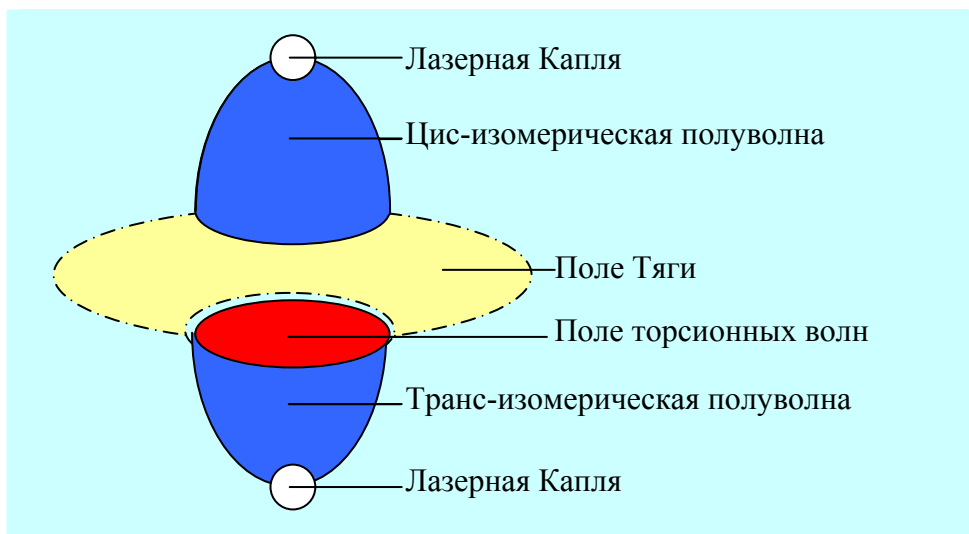


Рис.8.1 Структура кванта света в спектре белого света

Таблица 8.1

**Спектральная структура равновесного кванта  
белого солнечного света (рис.8.1)**

Изомерические компоненты кванта	Лазерные Капли		Торсионные волны		Поверхности полуволн		Приведенные колебания в кванте света
	Цис	Транс	Цис	Транс	Цис	Транс	
Цвет	желтые		красные		синяя	голубая	
Разности длин волн, Å	$\Delta Ж \equiv 70$	$\Delta Ж \equiv 70$	$\Delta К \equiv 1400$	$\Delta К \equiv 1400$	$\Delta С \equiv 300$	$\Delta Г \equiv 300$	1. В желтой лазерной точке: $\frac{4900}{140} = 35 = 5 \cdot 7$
Сингулярные точки	$\Delta Ж - \Delta Ж = 0$		$\Delta К - \Delta К = 0$		$\Delta С - \Delta Г = 0$		2. В области красного теогенезиса: $\frac{400 \cdot 4900}{2800} = 700$
Удвоение потенциалов, Å	$\Delta Ж + \Delta Ж = 140$		$\Delta К + \Delta К = 2800$		$\Delta С - \Delta Г = 600$		3. В сине-голубой чакре: $\frac{9 \cdot 10^4}{600} = 150$
Достижение квадрата, (Å) <sup>2</sup>	$\Delta Ж \cdot \Delta Ж = 4900$		$\Delta К \cdot \Delta К = 400 \cdot 4900$		$\Delta С \cdot \Delta Г = 9 \cdot 10^4$		
			Антирезонанс				
			Резонанс				

В этом (табл.8.1) поле красно-желтый антирезонанс формирует логарифмические волны всех взаимодействий Природы в поле света:

$$\frac{\Delta K + \Delta K}{\Delta E + \Delta E} = \frac{2800}{140} = 20 \equiv \rho_5 \cdot \lg \rho_1 \rho_2 \rho_3 \rho_4 \rho_5 \equiv \frac{\Delta K}{\Delta E}, \quad (8.1)$$

а квадрат сине-голубого антирезонансного потенциала формирует излучение взаимодействующего белого солнечного света:

$$(\Delta С + \Delta Г)^2 = 360000 \equiv \Delta Б \cdot \rho_5^2. \quad (8.2)$$

Такая энергетика (8.2) обеспечивает наличие фотосинтеза, а, следовательно, и Жизни.

\*\*

Резонансное сине-голубое поле формирует условия для фотосинтеза с Продолжительностью  $T_0 = 4$  (табл.8.1):

$$(\pm\Delta C) \cdot (\mp\Delta G) \cdot T_0 = -300 \cdot 300 \cdot 4 = -360000 \equiv -\Delta B \cdot \rho_5^2. \quad (8.3)$$

Причем, резонансный сине-голубой энергетический поток из Недр инерционной системы с периодом  $T_0 = 4$  однонаправлен (8.3) и вращает, например, Землю в одном направлении: с Востока на Запад.

\*\*

Приведенные антирезонансно-резонансные волны в желтой области лазерной плазмы формируют резонанс двух важнейших потенциалов: **пятеричность** энергии связи и **семеричность** периодичности взаимодействия Рупы ( $T_0 = 4$ ) и Арупы ( $\tau = 3$ ), приводя к потенциалу  $35 = 5 \cdot 7$  (табл.8.1).

Переход этого **желтого** поля **ядра лазерной точки в экзотермии**, или **зиготы** (желток в яйце) в биополе от резонанса к антирезонансу (табл.8.1):

Пульсация Зиготы	
Резонанс	Антирезонанс
$5 \cdot 7 = 35$	$12 = 5 + 7 \equiv T_0 \cdot \tau.$

(8.4)

приводит к Продолжительности-эквиваленту библейского **ЧИСЛА 12**.

Пульсация плазмы - Зиготы возмущает окружающую среду, создавая интегральные разности потенциалов (8.4):

$$\int_{12}^{35} \varphi d\varphi - \int_5^7 \varphi d\varphi \equiv 540,5 - 0,5 = 540. \quad (8.5)$$

\*\*

**В красной области кванта света** формируется фундаментальная для Единого Космоса семеричная периодичность приведенной красной волны (табл.8.1):

$$\frac{400 \cdot 4900}{2800} = 700, \quad (8.6)$$

где: 40 - Сокровенная Сороковица;  
 400 - Свабхават $\odot$ ;  
 49 - оболочка;  
 28 - поле гравитации.

\*\*

**Резонанс** приведенной **синеголубой** волны приводит к появлению **пяти уровней внутреннего поля света**:

$$\frac{9 \cdot 10^4}{600} = 150 \equiv (1+2+3+4+5 = 15) \cdot (\rho_5 = 10), \quad (8.7)$$

а возникающая разность потенциалов между красной и синеголубой областями спектра света (табл.8.1):

$$700 - 150 = 550, \quad (8.8)$$

увеличивают **семеричность** магнито - гравитационных полей до **десятиричности**, так как (8.8)

$$7 = \frac{1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + 5^2 + 6^2 + 7^2 + 8^2 + 9^2 + 10^2}{1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10} \equiv \frac{385}{55}. \quad (8.9)$$

Эту десятиричность (8.9) Пифагор и авторы Каббалы пытались изобразить векторно в форме **тетраксиса** и **тетраграмматона** [8].

Но какой толк рисовать эпюры, если не понимаешь физической сущности поля?

\*\*

Внутренне поле света пульсирует:

$$(1+2+3+4+5) \cdot (\rho_5 = 10) \pm \rho_5 \equiv 150 \pm 10 \Leftrightarrow 160 \Leftrightarrow 140. \quad (8.10)$$

Ядерное вещество лазерной точки возмущается. Возникает интегральная разность потенциалов:

<b>Увеличение потенциала в сине-голубой чакре</b>		(8.11)
Синяя (голубая) область	Сине-голубая область	
$\int_{140}^{160} \varphi \, d\varphi \equiv 3000$	$2 \int_{140}^{160} \varphi \, d\varphi = 6000.$	

Использование этих процессов (8.10, 8.11) в медитации приводит к качественным изменениям, например, Ману-Мыслитель становится Человеком Воли и Йоги.

\*\*

Максимальный резонансный сине-голубой потенциал в цис или транс варианте является потенциал-эквивалентом субструктуры (9+0) биоклетки до митоза в поле электромагнитной индукции в  $10^4 1/\text{A}$  (табл.8.1):

$$\Delta C \cdot \Delta \Gamma = 9 \cdot 10^4 (\text{\AA})^2 \equiv (9+0) \cdot 10^4 1/\text{A} = (9+0) \cdot 10^4. \quad (8.12)$$

Однако сине-голубой резонанс (8.12) возникает в цис-транс изомерических полях, где формируется сингулярная точка с ноль-потенциалом и поле с удвоенным потенциалом (8.12):

Изомерия сине-голубого резонанса	
Сингулярная точка	Удвоение потенциала
$\Delta C \cdot \Delta \Gamma - \Delta C \cdot \Delta \Gamma = 0$	$\Delta C \cdot \Delta \Gamma + \Delta C \cdot \Delta \Gamma = 18 \cdot 10^4$
Рождение в Жизни до Жизни	Возникновение Жизни в жидких средах.

(8.13)

Таким образом, энергетическая структура света (рис.8.1) является первопричиной самого дуализма Жизни (Жизни в Форме белковых тел и Жизни до и после Жизни).

Энергетическая структура света предопределяет зарождение Жизни в жидких средах, где молекулярный вес воды равен 18 кислородных единиц (8.13):

$$18 \cdot 10^4 \equiv (M_{H_2O} = 18 \text{ к.е.}) \cdot 10^4 \text{ л/А.} \quad (8.14)$$

При этом в течение 108 буддийских реинкарнаций души человека в воде будут появляться поверхность кванта света - Кундалини и биоток силой  $10^{-4} \text{ А}$ :

$$\frac{108 \text{ реинкарнаций}}{18 \cdot 10^4 \text{ л/А}} \equiv 6 \cdot 10^{-4} \text{ А} \equiv (3,5+2,5) \cdot 10^{-4} \equiv (3,5^2-2,5^2) \cdot 10^{-4}. \quad (8.15)$$

|←Свет→|←— Кундалини —→|

Этот пример (8.15) демонстрирует ортодоксальным иудаистам, что у Создателя нет избранных Религий, как нет избранных народов, и иудеям надо быть поскромнее.

## 8.2. Описание пульсации религиозной символикой

Даосской диаграмме Ян-Инь на плоскости соответствует в трехмерном пространстве Пентаграмма в Яйце ([6], Космогенезис). Совместим эти описания (рис.8.2):

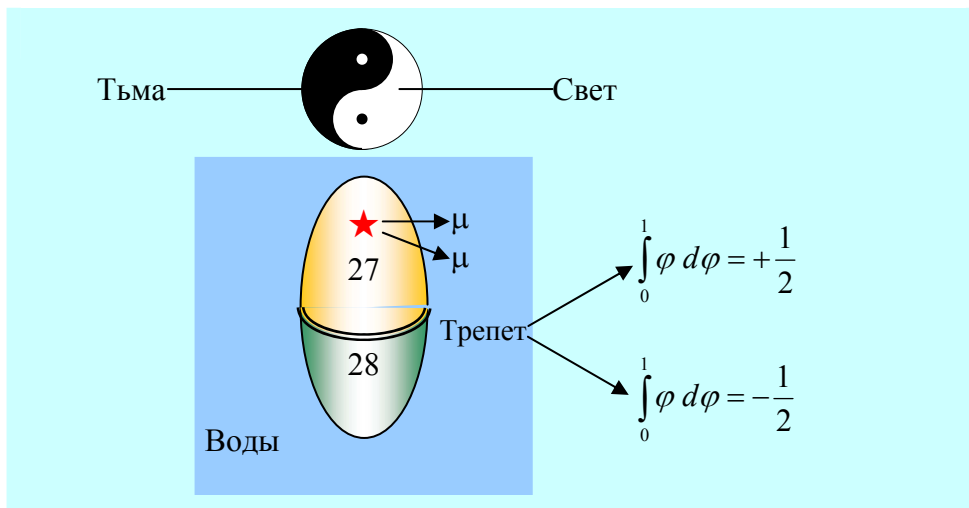


Рис.8.2 Ян-Инь в Пространстве

Отличительной особенностью поля Ян-Инь является то обстоятельство, что импульс бегущей волны сжатия ( $T_0 \cdot \omega_0 / c = 2$ ), распространяясь в трехмерном пространстве ( $x+y+z \equiv \tau = 3$ ), становится равным бегущему импульсу расширения.

Сине-голубая среда Ян-Инь (8.2)			
Сжатие		Расши- рение: бегущий импульс	Постоянная Вселенной
Бегущий импульс	В 3х-мерном Пространстве		$\int_8^{8^2} \varphi \, d\varphi \cdot \left( \pm \int_0^1 \varphi \, d\varphi \right) \equiv$ 1008
$T_0 \cdot \omega_0 / c = 2 \Leftrightarrow 2^\tau = 8 \equiv 8 \equiv T_0 \cdot c / \omega_0.$ среда: $+\int_2^8 \varphi \, d\varphi = +30 \equiv \Delta\Gamma \cdot \rho_2$ голубая			среда: $+\int_8^{2^2} \varphi \, d\varphi =$ $2(16-1) \equiv -30 \equiv \Delta C \cdot \rho_2$ синяя.

(8.16)

(8.16)



В этом поле (8.16) синяя (голубая) среда формируется как интегральная разность между полями сжатия-расширения до соответствующих волн с потенциалами 64:

Формирование среды в поле Ян-Инь (рис.8.2)		
Пульсация	Сжатие	Расширение
Пределы	$T_o \cdot \omega_o / c = 2 \Leftrightarrow (T_o \cdot \omega_o / c)^6 = 64$	$T_o \cdot c / \omega_o = 8 \Leftrightarrow (T_o \cdot c / \omega_o)^2 = 64$
Среда	$30 = \int_2^{2^6} \varphi d\varphi - \int_8^{8^2} \varphi d\varphi = 2046 - 2016 .$	

(8.17)

\*\*

Энергетическая оболочка света - Кундалини с суммарным потенциалом шесть (8.15) имеет пять слоев внутреннего поля:  $1+2+3+4+5 = 15$  при антирезонансе и  $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 = 120 \equiv 5 !$  при резонансе. Эта пульсирующая Пентаграмма (рис.8.2) находится в оболочке (Яйце) цистранс изомерического поля. Наличие изомерии приводит к переходу между резонансом и антирезонансом через сине-голубое поле, например, через чакру Третий Глаз (табл.8.2).

В этом поле (табл.8.2) резонансно-антирезонансные переходы через сине-голубую область чакры Третий Глаз вызывает излучения полярных вихрей с потенциалом, кратным 21, в которых возникают субструктуры биоклетки:  $(5+0) \Leftrightarrow (7+0) \Leftrightarrow (9+0)$ , а затем 42 Божества твоего чистого сердца (Книга Мертвых).

**Сине-голубая пульсация среды как область перехода  
между резонансом и антирезонансом  
в пятиуровневом внутреннем поле света**

Поля света	Антирезонанс: 1+2+3+4+5=15		Сине-голубой переход		Резонанс: 1·2·3·4·5=120=5!	
Изомерия	Цис	Транс	Цис	Транс	Цис	Транс
Потенциалы	15	-15	30	-30	60	-60
Разность потенциалов	k <sub>1</sub> =15-(-15) = 30		k <sub>2</sub> =30-(-30) = 60		k <sub>3</sub> =60-(-60) = 120	
Полярные вихри кванта	k <sub>1</sub> +k <sub>2</sub> +k <sub>3</sub> = 30+60+120 = 210 ≡ 21·ρ <sub>5</sub>					
Субструктуры биоклетки	210 ≡ 10·[(5+0) ⇔ (7+0) ⇔ +(9+0)]					
42 Божества твоего Сердца	(210±ρ <sub>5</sub> )ρ <sub>2</sub> ≡ (210±10)·10 <sup>-1</sup> ≡ 20 ⇔ 22. Среда: $\int\limits_{20}^{22} \varphi \, d\varphi = 42.$					

Появлению 42 Божеств в Сердце каждого из нас предшествует **информатика**, которую Тора описывает как 22 Зуба Авраама, и взаимодействия красно-желтых полей:

$$\frac{\Delta K = 1400 \overset{o}{A}}{\Delta E = 70 \underset{i}{A}} \equiv 20 \equiv \rho_5 \cdot \lg \rho_1 \rho_2 \rho_3 \rho_4 \rho_5. \quad (8.18)$$

\*\*

Переход от диаграммы Ян-**Инь** (диаграммы на плоскости) к Пентаграмме в Яйце (диаграмма в трехмерном пространстве, рис.8.2) является переходом от поверхностного поля к объемному полю, в котором должна сохраниться пятеричная энергия связи, то есть потенциал 55 (8.8, 8.9).

В трехмерном Пространстве эллипсоида пятеричная связь (Пятеричный Лха [6]) сохраняется за счет колебаний потенциалов полуэллипсов, соответствующих (рис.8.2):

$$27 \Leftrightarrow 28. \quad (8.19)$$

В этом пульсирующем эллипсоидальном поле (8.19, рис.8.2) возникают равновесные квантованные орбиты, природу которых не понял, но постулировал Н.Бор; и среда с потенциалом 55 (8.8, 8.9):

<b>Природа происхождения квантованных орбит в энергии пятеричной связи</b>		(8.20)
Квантованная орбита	$\pm 1 \equiv \pm(28-27) \equiv \pm\pi(D_0=E_\lambda) = \pm\pi \cdot 1/\pi$	
Пятеричная связь	$55 \equiv 28+27 \equiv 2 \int_{27}^{28} \varphi d\varphi = 28^2 - 27^2.$	

Формирование квантованных орбит микро-макро энергетических систем Единого Космоса в пятеричной связи его среды (8.20) предопределяет формой пульсации Кундалини:

Форма пульсации Кундалини и оболочки Света			
Оболочка света	Кундалини		Возникновение оболочки энергетиче- ских систем
	Линейная	Поверхностная	
$3 + (-3) = 0$ $3 - (-3) = 6$ Сингуляр- ная точка	$3,5+2,5=6$ $3,5-2,5=1$ $6 \cdot 1 = 6$ $6 \pm 1 \equiv 7 \rightleftharpoons 5$	$3,5^2+2,5^2=18,5$ $3,5^2-2,5^2=6$ $18,5 \cdot 6 = 111$ $111 \pm 1 \equiv 112 \rightleftharpoons 110$	$55 - 6 = 49 = 7^2$ . Описано Русскими Рунами [5].

(8.21)

Формирование "оболочки" энергетических систем Тонких Энергий описано периодической системой Русских Рун [5], а генератор Тонких Энергий, дающий Свечение в форме полуэллипсов, создан, запатентован и исследовано его воздействие:

- семена растений, облученные Свечением, увеличивают урожайность в Семь раз и достигают урожайности в Древнем Египте;
- Свечение от генератора раскисляет кровь, убивает вирусы, лечит.

\*\*

Оболочка Кундалини пульсирует по длине волны и амплитуде.

Пульсирует и линейная волна Кундалини и её поверхностная волна. Эта пульсация возмущает окружающую среду (табл.8.3):

Таблица 8.3

**Возмущение сред пульсирующей Кундалини (8.21)**

Режимы Форма волн	Диапазон пульсации: $n \pm 1$	Среда, возмущенная Кундалини	Разность, сумма, разность квадратов
Линейная (8.21)	$5 \Leftrightarrow 6 \Leftrightarrow 7$	$\int_5^7 \varphi d\varphi = 12$	Полярные вихри: $222 - 12 = 210$
Поверхностная (8.21)	$110 \Leftrightarrow 111 \Leftrightarrow 112$	$\int_{110}^{112} \varphi d\varphi = 222$	Сумма: $222 + 12 = 234$
Формирование полярных вихрей Жизни	$222 \cdot 7 - 112 \cdot 12 = 210 \Leftrightarrow$ $5 \Leftrightarrow 7 \Leftrightarrow (9+0)$ , где $5+7+9=21$ биоклетка		Разность квадратов: $222^2 - 12^2 =$ $49140$ $\equiv 7^2 \cdot 10^3 + 140$

В поле среды, которую возмущает Кундалини, возникают поля с потенциал-эквивалентом полярных вихрей, то есть потенциал, равный 210 (табл.8.3).

Потенциал, равный 210, является необходимым и достаточным для построения Жизни белковых тел в поле света (табл.8.3).

<b>Кундалини: Созидатель Жизни белковых тел</b>	
Среда, возмущенная Кундалини	$222 \cdot 7 - 112 \cdot 12 = 210$
Субструктуры клетки белковых тел	$210 \equiv [5 \leftrightarrow +7 \leftrightarrow +(9+0)] \cdot (10 \equiv \rho_5)$ (8.22)
Распределение энергии $\rho_5 = 10$ в живой биологической клетке	$5 \overset{+2}{\underset{-2}{\rightleftharpoons}} 7 \overset{+2}{\underset{-2}{\rightleftharpoons}} (9+0) \overset{+2}{\rightarrow} (9+2)$ <div style="text-align: center;"> <span style="margin: 0 10px;">[до митоза]</span> <span style="margin: 0 10px;">[митоз]</span> </div> $\rho_5 = 10 \equiv +2+2+2-(-2)-(-2).$

Великая Цивилизация втолковывала нам - людям этот процесс Торжества Жизни (8.22) с незапамятных времен уже мифологических и ещё современных Религий (табл.8.4).

Математика, которая приводится в религиозно-мифологических литературных источниках, силится донести до нашего Сознания, что пульсация источника излучения между двумя соседними равновесными системами ( $n \pm 1$ ) удваивает первоначальный результат:

$$n \pm 1 \equiv (n+1) \leftrightarrow (n-1);$$

и

$$\int_{n-1}^{n+1} \varphi \, d\varphi = \frac{1}{2} [(n+1)^2 - (n-1)^2] = \frac{4n}{2} = 2n. \quad (8.23)$$

**Примеры описания пульсации  
религиозной математикой**

Религии. Книга Мертвых (Даос)	Божественные потенциалы 110 Божеств в Теле	Распределение потенциалов 58(голова)+42(сердце) +10(шея)
Книга Дзиан (энергия связи)	5(Пятеричный Лха) $\equiv 5+1$	$\int_4^5 \varphi d\varphi = 10 \equiv \rho_5$
Все Религии: семеричность Космоса	$(T_o + \tau = 4+5 = 7) \pm 1$ ; Антирезонанс Рупы и Арупы	$\pm \int_6^8 \varphi d\varphi = 14 = \pm \sqrt{\mu\mu^*}$ Живые магниты Памяти
Три-Язычное Пламя Четырёх Фитилей [6], Библейское Число	$T_o \cdot \tau = 4 \cdot 3 = 12 \rightarrow 12 \pm 1$ Резонанс Рупы и Арупы (Трон Христа на Небе)	$\pm \int_{11}^{13} \varphi d\varphi = \pm 24$ Трон Христа на Небе окружен 24 Пресвятыми Престолами "Откровение" Иоанна Богослова
Число Человека, равное 113, в пульсирующем поле	Пульсация гравитационно- электромагнитного равновесия: $112 \equiv 7\sqrt{qq^*} \equiv$ $8\sqrt{\mu\mu^*} \equiv 4\sqrt{\rho\rho^*}$	$112 \pm 1 \equiv 113 \Leftrightarrow 111$ : $\int_{111}^{113} \varphi d\varphi = 224$ и $224(\pm \int_0^1 \varphi d\varphi) = \pm 112$
К 22 зубам Авраама (Тора)	Пульсация равновесно-нерав- новесного поля: $111 \pm 1 \equiv 110 \Leftrightarrow 112$	$\int_{110}^{112} \varphi d\varphi = 222.$

Смотритель Египетских Пирамид Ж.Ф.Лауэр, обобщивший результаты исследования Пирамид в областях теософии, астрономии, математики и строительства, пишет: **"Строители были великолепными геодезистами. Они знали, что на диагонали квадрата можно построить новый квадрат, площадь которого будет вдвое больше начального квадрата"** [16].

Такой подход к Строительству Пирамид Египта говорит о том, что великая Цивилизация знала и реализовывала зависимость (8.23).

### 8.3. Передача информации через колебания окружающей среды и генетическую наследственность

Стремление ветхозаветных иудеев присвоить чужое, сохранившееся до сих пор, проявило себя и во времена их совместного проживания с египтянами до Исхода иудеев из Египта.

Особое возмущение египтян вызывала политика иудеев присвоить Египетских Богов и выдать их за своих:

Египетские Боги					Иудейский Бог
Имена	Изида	Озирис	Гор	Тод	Айн СОФ [8]
Числа	3	4	5	6	50

(8.24)

Обман иудеев был рассчитан на то, что будущие поколения, в том числе и мы с вами, не смогут разобраться в простой зависимости:

Связь среды возмущенной Египетскими Богам с иудейским Богом Айн Соф [8]	
$  \begin{array}{ccccc}  \text{Озирис} \equiv 4 & & \text{Гор} \equiv 5 & & \text{Тод} \equiv 6 \\  \int \varphi d\varphi + 2 \int \varphi d\varphi + \int \varphi d\varphi & \equiv & 7 + 16 + 27 & \equiv & \\  \text{Изида} \equiv 3 & & \text{Изида} \equiv 3 & & \text{Изида} \equiv 3  \end{array}  $ $50 \equiv \text{Бог Айн Соф [8]}.$	(8.25)

Сущность различий прикрывалась пустословием о Едином Боге, где теософская риторика подчеркивала синтез, затушевывая мультиплетность (8.25):

$$50 \xrightleftharpoons[\text{мультиплетность}]{\text{синтез}} \frac{1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + 5^2 + 6^2 + 7^2}{1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7} \equiv \frac{140}{28}. \quad (8.26)$$

Вопрос был настолько важен, что уже распятый Христос в третий раз явился Апостолам, ловившим рыбу, и сказал: **"Забросьте сеть с другой стороны лодки. Они забросили и выловили 153 крупных рыбы"** (Евангелие от Иоанна).

Таким образом, Иисус указал человечеству путь к взаимодействиям:

$$\frac{153 \text{ рыбы}}{3 \text{ явления Апостолам}} = 51 \equiv \lg \frac{\rho_3 \rho_4 = 10^{26}}{\rho_1 \rho_2 = 10^{-25}}. \quad (8.27)$$

Бог Айн Соф [8] с потенциалом 50 уводил человечество от динамики колебаний  $50 \pm 1$  к статике с потенциалом 50.

Такой подход исключал важнейшее: колебания между эффективностями взаимодействий солнечного света и слабых взаимодействий:

$$\rho_5 = 10 \rightleftharpoons 10^{-1} \rho_2 \quad \text{и} \quad k = \rho_5 / \rho_2 = 100, \quad (8.28)$$

что описывает колебание  $50 \pm 1 \equiv 51 \rightleftharpoons 49$ , где возмущенная среда имеет потенциал 100 (8.28):

$$\int_{49}^{51} \varphi d\varphi = \frac{1}{2} (51^2 - 49^2) = 100 \equiv \rho_5^2. \quad (8.29)$$



\*\*

В результате история Земли пошла по-еврейски. Наука **выбросила взаимодействия** как инструмент Познания и взяла на вооружение **Приближения**.

Приблизились до того, что, зная и признавая закон сохранения Энергии, наша наука признает и вакуум, пустоту, игнорируя то, что Энергия не исчезает.

\*\*

Мультиплетность 50 (Бога Айн Соф [8]) связана с колебаниями полей (с числами Египетских Богов) и возникновением разности потенциалов (8.25):

$$2 \int_7^{50} \varphi d\varphi - 2 \int_{16}^{50} \varphi d\varphi - 2 \int_{27}^{50} \varphi d\varphi = 2451 - 2244 - 771 = -564. \quad (8.30)$$

Между потенциалами  $\pm 4$  и 8 возникает волновой контур колебания Вселенной (рис.8.3).

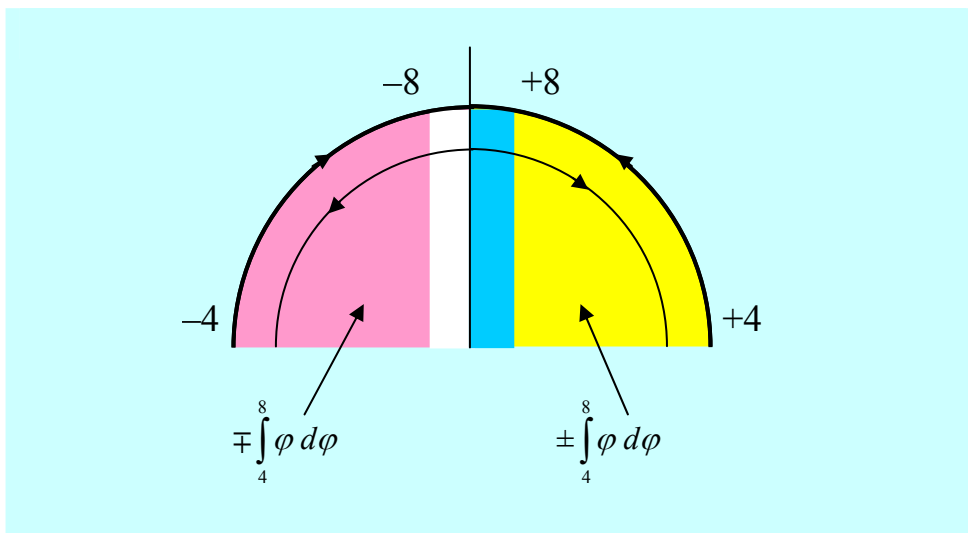


Рис.8.3 Волновой контур колебания Вселенной

При движении квантов с потенциалами  $\pm 4$  навстречу друг другу сначала возникают антирезонансные:

$$\pm(4+8 = 12) \equiv \pm T_0 \cdot \tau, \quad (8.31)$$

а затем резонансные взаимосвязи:

$$\pm(4 \cdot 8 = 32) \equiv \pm \text{Цинь}. \quad (8.32)$$

В поле резонансных взаимодействий (8.32) возникают **цис-транс изомерические Цинь** (Небеса) и резонансный вихрь фотон-фононов с периодичностью  $T_0 \cdot \tau = 12$  (8.31).

Возникают взаимодействия света и логарифм произведения всех известных в Природе взаимодействий света (8.31, 8.32):

$$32-12 = 20 \equiv \rho_5 \cdot \lg \rho_1 \rho_2 \rho_3 \rho_4 \rho_5 \equiv \frac{\Delta K = 1400 \overset{\circ}{A}}{\Delta E = 70 \overset{\circ}{A}}. \quad (8.33)$$

Сумма этих потенциалов (8.31, 8.32) в пульсирующем Космосе приводит к "появлению 22 зубов Авраама" (Тора):

<b>Основа передачи информации: 22 зуба Авраама (Тора)</b>	
$(32+12)(\pm \int_0^1 \varphi d\varphi) = \pm 22 \text{ и}$ $(\pm \int_0^{22} \varphi d\varphi) : (T_0=4) = 121 = (9+2)^2.$	(8.34)

Таким образом, информация передается не только по принципу колебания струны в среде (запах, свет, звук и так далее), но и как субструктура  $(9+2)$  биоклетки при митозе.

Но это уже передача наследственной информации из поколения в поколение через геномы наследственности в режиме митоза, где пределами колебаний являются квадраты величин субструктур биоклетки  $(9+0)^2$  до митоза и  $(9+2)^2$  при митозе:

$$\int_{(9+0)^2}^{(9+2)^2} \varphi d\varphi = \frac{1}{2}(11^2 - 9^2) = 20 \equiv \rho_5 \cdot \lg \rho_1 \rho_2 \rho_3 \rho_4 \rho_5. \quad (8.35)$$

Появление в этом поле (8.35) взаимодействий влечет за собой формирование сокровенной сороковицы:

$$(\lg \rho_1 \rho_2 \rho_3 \rho_4 \rho_5 = 2) \cdot \int_{(9+0)^2}^{(9+2)^2} \varphi d\varphi = 40, \quad (8.36)$$

а увеличение взаимодействий до квадрата первоначальной величины формирует постоянную расширения Вселенной (8.36):

$$\pm (\lg \rho_1 \rho_2 \rho_3 \rho_4 \rho_5 = 2)^2 \cdot \int_{(9+0)^2}^{(9+2)^2} \varphi d\varphi = 4 \cdot 20 = 80 = \pm 8 \rho_5. \quad (8.37)$$

В поле максимума волны Вселенной возникает импульс расширения ( $T_0 \cdot c / \omega_0 = 8$ ) и энергия сжатия в трехмерном Пространстве ( $T_0 \cdot \omega_0 / c = 2$ ) <sup>$\tau=3$</sup>  = 8 (рис.8.3).

\*\*

В волне Вселенной (рис.8.3) поверхность волн в условиях антирезонанса создает то сингулярную область (сумма разнонаправленных волн), то удваивает первоначальный потенциал:

$$\pm \int_{-4}^{-8} \varphi d\varphi \pm \left( \mp \int_4^8 \varphi d\varphi \right) = (\pm 24) \pm (\mp 24), \quad (8.38)$$

где возникают два ноль-потенциала сингулярной точки и два потенциала  $\pm 48$ , эквиваленты длины волны  $\lambda = 4800 \text{ \AA}$ , делящей сине-голубую область пополам (8.38:)

$0 = 24 + (-24)$	$-48 = (-24) - (+24)$
$48 = 24 - (-24)$	$0 = (-24) + (+24).$

(8.39)

При этом (8.39) возникла однонаправленность энергетического потока возмущенной среды:

$$\int_0^{\pm 48} \varphi d\varphi \equiv \frac{1}{2} [(\pm 48)^2 - (\pm 0)^2] \equiv 1152 \equiv (9+0) \cdot (12^2 \equiv T_o^2 \tau^2). \quad (8.40)$$

Эта однонаправленность (8.40) эквивалентна формированию субструктуры биоклетки до митоза в вихре с периодичностью  $12^2 = T_o^2 \cdot \tau^2$ .

Эта (8.40) периодичность формирует базовые (опорные) периодичности Вселенной:

$$T_o^2 + \tau^2 = 12^2 \equiv 13^2 - 5^2 \equiv 13^2 - (4^2 + 3^2) = 144. \quad (8.41)$$

\*\*

Экстремальная область волны Вселенной находится между потенциалами  $\pm 8$  и пульсирует в резонансно-антирезонансном режиме:

<b>Пульсация экстремальной области волны Вселенной (рис.8.3)</b>		
Антирезонанс	Резонанс (Тянь)	Приведенный режим
$8 + (-8) = 0$ $8 - (-8) = 16 \equiv T_o^2$ Периодичность	$8 : (-8) = -1$ $8 \cdot (-8) = -64 \equiv$ $(T_o \cdot \omega_o / c = 2)^6 \equiv$ $(T_o \cdot c / \omega_o = 8)^2$	$\frac{64}{16} \Leftrightarrow \frac{16}{64}$ $4 \Leftrightarrow 1/4$ и $16 \Leftrightarrow 1.$

(8.42)

Цис-транс изомерия Тянь:

$$64 - (-64) = 128 = 2^7. \quad (8.43)$$

Двойное поле Тянь (8.43) описывается элементами великой Пирамиды (табл.8.5, рис.8.4).

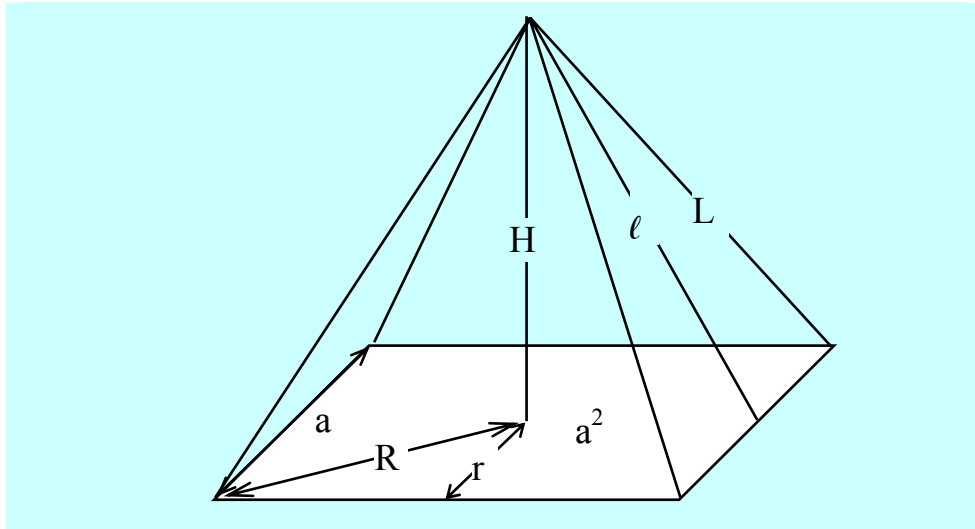


Рис.8.4 Этюра великой Пирамиды

$$H = 8 \cdot \sqrt{\sin \pi/4} = 8 \cdot \sqrt{\cos \pi/4} = 8 \cdot 2^{-1/4} = 2^{7/4} \quad (8.44)$$

Объем Пирамиды (рис.8.4) был равен:

$$V = 1/3 \cdot a^2 H = 1/3 \cdot 8 \cdot 2^{7/4}, \quad (8.45)$$

причем, все элементы Пирамиды связаны с волновыми функциями (табл.8.5):  $\text{Sc } \pi/4 = \text{Csc } \pi/4 = \sqrt{2}$ .

Таблица 8.5

**Эквивалентность элементов Пирамиды функции  $\sqrt{2}^n$ ,**  
**где  $n = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7$  (рис.8.4)**

Элементы	Радиусы окружности		Сторона основания	Диагональ	Полупериметр	Апофема основания	Ребро	$T_0^2$
	Вписанной	Описанной						
Обозначение	r	R	a	2R	2a	$\ell=a^2$	L	
Величина	$\sqrt{2}$	$\sqrt{2}^2$	$\sqrt{2}^3$	$\sqrt{2}_4$	$\sqrt{2}^5$	$\sqrt{2}^6$	$\sqrt{2}_7$	$\sqrt{2}_8$
Лунный ряд	$\sqrt{2}^{1+2+3+4+5+6+7} = \sqrt{2}^{28}$							

Пять тысяч лет назад Геродот со слов Жрецов - хранителей Пирамиды, записал Правило: **квадрат высоты Пирамиды равен произведению радиуса вписанной в основание окружности на апофему**, то есть:

$$H^2 = r \cdot \ell = \sqrt{2} \cdot 8 = 2^{7/2}. \quad (8.46)$$

Однако, мы тысячелетиями считаем высоту Пирамиды по теореме Пифагора:

$$H^2 = \ell^2 - r^2 = 8^2 - \sqrt{2}^2 = 64 - 2 = 62, \quad (8.47)$$

и ошибались почти в 8 раз ( $62 : 2^{7/2} \approx 8$ ).

Такая ошибка вызвана тем, что мы считаем процесс в статике, не учитывая пульсацию Вселенной, а великая Цивилизация учитывала, и её НЛО безошибочно бороздят глубины Космоса.

\*\*

Единый Космос имеет единые законы передачи информации как в условиях колебания окружающей среды, так и при передаче генной наследственности.

## 8.4. Описание геномов пропорциями элементов Пирамиды

Опирается ли Создатель на закономерности Единого Космоса при создании микро-, макрокомпонентов Вселенной? Да, опирается!

Может ли Создатель нарушить закономерности Вселенной? Нет, не может!

Есть ли в Едином Космосе То, Что появляется Само, минуя Волю Создателя?

Теогенезис Книги Дзиан говорит, что объекты, возникающие самостоятельно, без участия Создателя в Едином Космосе есть: **"6. Царь явился сам и сейчас был известен им. "Я - первый", - сказал Он, "и Я - последний, и оба мы - одно лицо. Свет пришел из тьмы. Всё пришло из ничего. Из Смерти пришла вечная жизнь. Дело сделано"** ([7]. Станца VII).

Расшифруем эту Станцу, зная, что **тьма** излучает **свет** путем трансформации энергии сжатия в энергию расширения (диаграмма Ян-Инь):

Излучение света тьмой				(8.48)
Режим	Сжатие (тьма)	Переход	Излучение (свет)	
Энергия	$(T_o \cdot \omega_o / c = 2)^6 = 64$	$\begin{array}{c} \xrightarrow{+0} \\ \xleftarrow{-0} \end{array}$	$64 = (T_o \cdot c / \omega_o = 8)^2$	

В этом поле (8.48) переход между тьмой и светом протекает при  $\pm$  ноль-потенциале, то есть в сингулярной области, и необходимости в Энергии Создателя нет. поэтому **Царь-геном** явился сам, точнее за его появление на свет отвечает не Бог, а мы - люди. Точнее, **наряду с Божественным Промыслом в рождении ребенка участвует Свободная Воля родителей. Помните об этом и не бросайте малышей!**

Расшифруем Станцу VII, п.6, [7] Теогенезис

Текст Станцы	Расшифровка текста
<b>Царь явился сам</b>	В Космосе появились метagalактические волны: $\sin \pi/4 + \cos \pi/4 = \sqrt{2} = \text{Sc } \pi/4 = \text{Csc } \pi/4 \quad (8.49)$
<b>И сейчас был из-вестен им</b>	Возникли обратные гармонические колебания (ри.8.4, табл.8.5): $\arcs \text{Sc } \sqrt{2} \equiv \arcs \text{Csc } \sqrt{2} = \pi/4 \quad (8.50)$
<b>"Я - первый", - сказал Он, "и Я - последний, и оба мы - одно лицо"</b>	<b>"Первый"</b> - волна с потенциалом $\Gamma = \sqrt{2}$ ; <b>"последний"</b> - волна с потенциалом $L = \sqrt{2}$ . Волны $\Gamma$ и $L$ являются компонентами одного поля или "лица" (рис.8.4, табл.8.5).
<b>Свет пришел из тьмы. Всё при-шло из ничего.</b>	<b>"Ничего"</b> - сингулярный переход между светом и тьмой (8.48). <b>"Всё"</b> - сгусток из метagalактических волн, связанных с Пирамидой (рис.8.4, табл.8.5): $\int_r^L \varphi d\varphi = \int_{\sqrt{2}}^{8\sqrt{2}} \varphi d\varphi = 63, \quad (8.51)$ где 63 - потенциал генома, завершающего периодическую систему геномов.
<b>Из Смерти при-шла вечная жизнь</b>	<b>Смерть</b> - поле метagalактических волн типа $\text{Sc } \pi/4 = \text{Csc } \pi/4 = \sqrt{2}$ . <b>Вечная жизнь</b> - поле обратных колебаний: $\arcs \text{Sc } \sqrt{2} \equiv \arcs \text{Csc } \sqrt{2} = \pi/4. \quad (8.52)$ <b>В поле Смерти свет не трансформирует</b> одни формы энергии в другие. <b>В поле вечной Жизни свет с потенциалом <math>\pi/4 \equiv c/T_0</math> трансформирует</b> одни формы энергии в другие.
<b>Дело сделано.</b>	Созданы Условия, при которых <b>Жизнь Переживет Последний Атом [6]. Плодитесь. Размножайтесь.</b>



Метагалактические волны, существующие во тьме, находятся в недостижимости Создателя.

Вне досягаемости Создателя находится и наша **Свобода Воли**. Мы творим, но Бог не предотвращает, а судит. Об этом говорится и в Книге Дзиан: "**Не преступи!**", "**Будь с Нами**". Призывы, которые ветхозаветные перенесли в свои Книги, без ссылок на Книгу Дзиан.

\*\*

Использование космических энергий без глубокого знания их природы чревато опасностями. Поэтому наряду с Заповедью "**Не убей!**" стоит Заповедь: "**Не сотвори себе Кумира!**"

Кумир, зомбируя Волю почитателей, влияет на выбор вашего решения. Отбирает божественный дар Личности в Свободе Волеизъявления.

Классически сотворенным Кумиром является **Золотой Телец**, созданный Аароном - человеком, но не Богом. Причем, человеком, разработавшим налоговую систему поборов еврейского народа.

Сегодня фетиш Золотого Тельца связал весь мир системой залоговых товарно-денежных отношений, перенеся примат ценностей с духовных на материальные.

Мы вынуждены откупаться от Золотого Тельца своею кровью в противоречиях, искусственно создаваемых **Финансовым Интернационалом** вкупе с **золотым миллиардом**.

Однако **Закулиса** не сознает стоящих перед ней трудностей: **красное Знамя** растоптанного и преданного Советского Союза и **зеленое Знамя** исламских государств приведут к расширению божественной Кундалини:

$$\frac{\Delta K}{\Delta Z} = \frac{1400 \overset{\circ}{A}}{400 \overset{\circ}{A}} \equiv \frac{7}{2} \equiv 3,5. \quad (8.53)$$

Из Недр Социума, как из Недр Земли, вихри гнева разорвут литосферу Золотого Тельца, и Личность де-факто станет господином, а не слугою государственной власти. И этот переход позволит нашей современной земной цивилизации стать великой Цивилизацией Людей Воли и Йоги.

Перейдем к рассмотрению природы происхождения религиозно-государственного символизма.

### 8.5. Этюды религиозно-векторного описания энергетических полей.

Коэффициент сжатия Кундалини равен  $5/2$ , где  $1/2$  в поле света равна отношению:

$$\frac{\Delta \mathcal{K} \rho_5}{\Delta K} \equiv \frac{\Delta \mathcal{K}}{\Delta K \cdot \rho_2} = \frac{70 \overset{\circ}{A}}{1400 \overset{\circ}{A}} \cdot 10 = \frac{1}{2}. \quad (8.54)$$

Примем,  $a = 2$  за большую полуось эллипсоидов (рис.8.5):

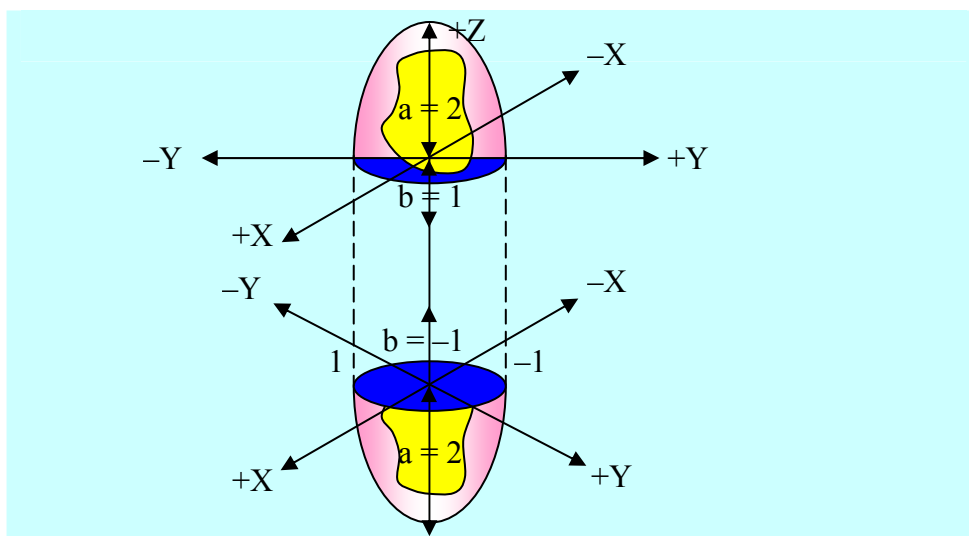


Рис.8.5 Импульс сжатой Кундалини

Учтем, что большая полуось  $a = 2$  может находиться во многих областях спектра света, в том числе фиолетово-желто-зеленой:

$$Q = \frac{\Delta\Phi}{\Delta\lambda\lambda} = \frac{500 \overset{\circ}{\text{\AA}}}{250 \overset{\circ}{\text{\AA}}} = 2. \quad (8.55)$$

Двигаясь по осям ординат  $\pm Z$ , квант-эквивалент  $a = 2$  достигает плоскостей  $XOY$  (рис.8.5).

В этих плоскостях  $XOY$  сингулярная точка с ноль-потенциалом расщепляется, например, фиолетовый квант с разностью длин волн в  $500 \overset{\circ}{\text{\AA}} \equiv \Delta\Phi$  на **пять** взаимоперпендикулярных квантов по  $100 \overset{\circ}{\text{\AA}}$ .

В поле взаимодействий  $\rho_5/\rho_2 = 1/\rho_2^2 = 1/100$ , каждый из 5 квантов станет равным одному ангстрему или **одной относительное единице в системе подобия Всего свету**:

$$(\Delta\Phi : 5) \cdot 1/100 = 1 \overset{\circ}{\text{\AA}} = 1. \quad (8.56)$$

Каждый из этих пяти единичных (равновесных) квантов (8.56) будет взаимоперпендикулярен друг другу и расположится на пятой из шести осей ординат трехмерного пространства (рис.8.6). Каждый из этих отрезков будет равен малой полуоси эллипсоида, то есть  $b = 1$  (рис.8.6).

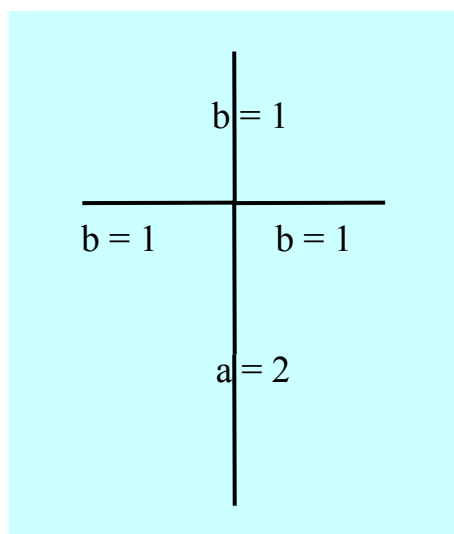
В поле сжатия Кундалини (рис.8.6) поверхность эллипса ( $S_{эл}$ ) будет равна

$$\pm(S_{эл} = Q \cdot b \cdot \pi = 2 \cdot 1 \cdot \pi = 2\pi). \quad (8.57)$$

Всего в двух цис-транс изомерических эллипсоидах, так как эллипсов (8.57) будет четыре: два цис и два транс (рис.8.5).

Распределение Кундалини сжатия в Пространстве						
Изомерия	Цис					
Оси ординат	+Z	-Z	Y	-X	X	-Y
Координаты	$2 \equiv$	1	1	1	1	1
Связь координат	R	-Z	$\equiv  X $	$\equiv  Y $	$\equiv b$	
Изомерия	Транс					
Оси ординат	-Z	+Z	Y	-X	X	-Y
Координаты	$2 \equiv$	1	1	1	1	1
Связь координат	-R	+Z	$\equiv  X $	$\equiv  Y $	$\equiv b$	
Фундаментальные Законы	1. $ R=2 $ - большая полуось эллипсоидов, а $ b=1 $ - малая полуось эллипсоида. 2. Малые полуоси эллипсоидов формируют "Кольца с единицами", проходя через которые любой квант $f(x,y)$ увеличивается в $\pi$ раз: $f(x,y) \rightarrow \pi \cdot f(x,y)$ ; а импульс света ( $m_c c = E_\lambda c = 1$ ) становится энергией ( $\pi m_c c = \pi E_\lambda c = m_c c^2 = E_\lambda c^2 \equiv c$ ). 3. В окружность с радиусом-эквивалентом $Q=2$ вписывается основание великой Пирамиды.					

(8.58)



Однако важнее всего то, что в каждом эллипсе (8.57) эпюра векторов полуосей имеет вид Христианского Креста (рис.8.6).

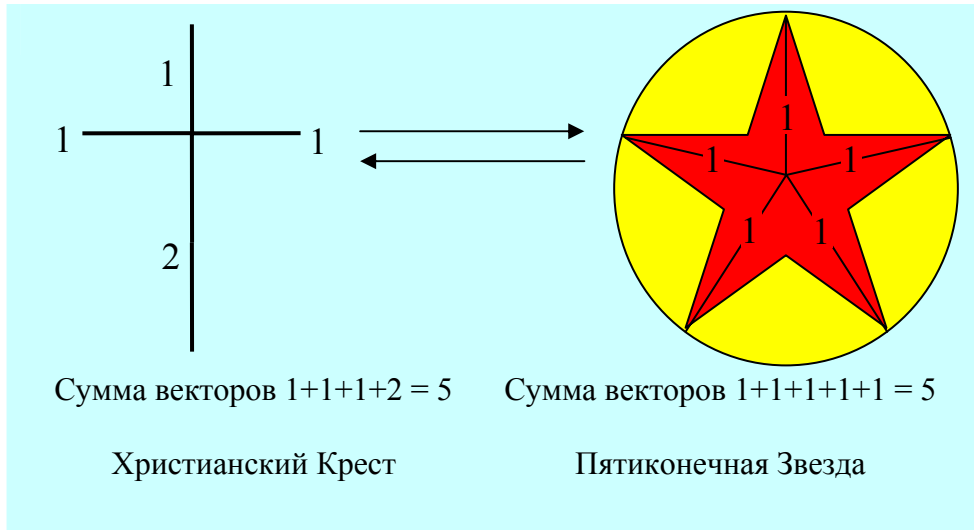
Рис.8.6 Христианский Крест

\*\*

При расщеплении большой полуоси ( $a = 2$ ) пополам, что происходит под влиянием пульсирующего Космоса

$$(a = 2) \cdot \left( \int_0^1 \varphi d\varphi - \int_1^0 \varphi d\varphi \right) = 2 \frac{1}{2} - 2 \left( -\frac{1}{2} \right) = 1 + 1, \quad (8.59)$$

количество полуосей  $b = 1$  станет равным пяти и эпюра Христианского Креста (рис.8.6) трансформируется в пятиконечную звезду (рис.8.7):



*Рис.8.7 Трансформация эпюр:  
Христианский Крест  $\Leftrightarrow$  Пятиконечная Звезда*

\*\*

Ассиметричное энергетическое поле сжатия (эпюра Христианский Крест) и симметричное энергетическое поле сжатия (эпюра Пятиконечная Звезда) находятся в окружающей среде Единого Космоса, пульсирующего в резонансно-антирезонансном режиме (рис.8.7):

Пульсация полей пятеричной связи в резонансно-антирезонансном режиме: формирование Кундалини расширения	
Антирезонанс	$5 + \sin \frac{\pi}{4} + \cos \frac{\pi}{4} - \left( -\sin \frac{\pi}{4} \right) - \left( -\sin \frac{\pi}{4} \right) = 5 + 2\sqrt{2}$
Резонанс	$5 + \sec \frac{\pi}{4} \cdot \csc \frac{\pi}{4} - = 5 + \sqrt{2} \cdot \sqrt{2} = 7$

(8.60)

Наличие вместе и Кундалини расширения, и Кундалини сжатия описывает символика Зеленого Знамени Ислама (рис.8.8).



На этом поле полумесяц имеет потенциал, равный отношению 28 дней лунного месяца к  $T_0 = 4$ :

$$28 : (T_0 = 4) = 7, \quad (8.61)$$

Рис.8.8 Зелёное Знамя Ислама

а описание сжатия связано с Пятиконечной Звездой.

Зеленый цвет Знамени (при  $\Delta Z = 400\text{\AA}$ ) в поле взаимодействия света ( $\rho_5^2 = 100$ ) даёт картину, близкую к описанию Вселенной:

Расшифровка символики зеленого Знамени Ислама	
$\frac{C^*}{\Delta \zeta} \cdot \rho_5^2 \equiv \frac{7+5}{400} \cdot 100 \equiv \frac{7}{4} + \frac{5}{4} = \frac{12}{4} = 3 = \tau(\hat{A}\hat{o}\hat{a}\hat{i}\hat{y} \hat{a} \hat{A}\hat{o}\hat{o}\hat{i}\hat{a})$	(8.62)

\*\*

С позиции пятеричности сжатия (рис.8.7) и наличия четырех цис-транс изомерических эллипсов (8.57) Станца V, п.5, Космогенезис [6] описывает взаимосвязь эллипсоидов (рис.8.5) значительно глубже и полнее, чем

это делают мифологические и современные религии нашей цивилизации: **"5. Фохат делает пять Продвижений и строит крылатое колесо на каждом углу квадрата для Четверых Пресвятых и для Воинств их"** ([6], рис.8.9).

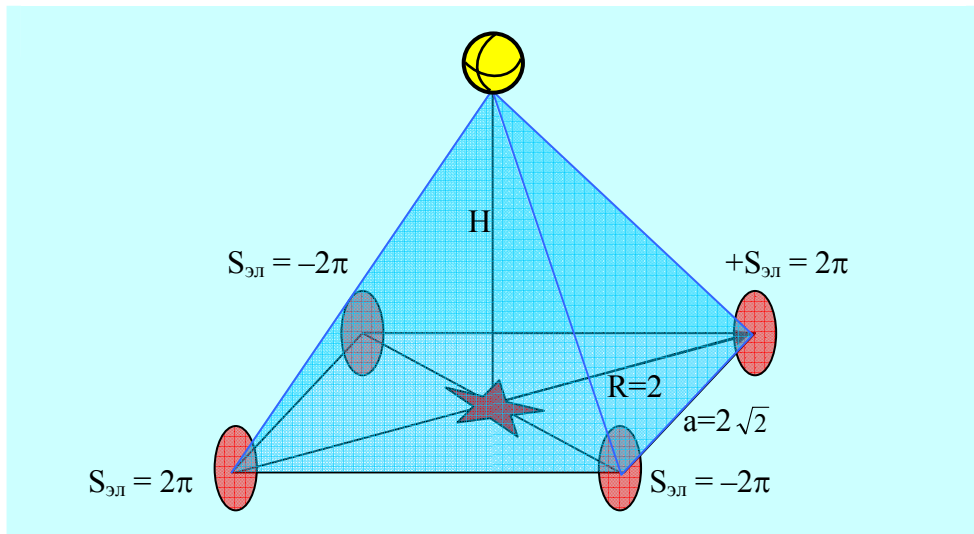


Рис.8.9 Крылатое Колесо Фохата

В этом случае **пять Продвижений Фохата** (давление сжатия) проявят себя как пять импульсов движения радиуса  $R = 2$  в плоскости основания великой Пирамиды:

$$R \times \text{пять Продвижений} = 2 \times 5 = 10 \equiv \rho_5. \quad (8.63)$$

В плоскости основания великой Пирамиды возникнет линейный потенциал бегущих волн (8.63) и поверхностный потенциал сжатия, равный произведению площади основания ( $a^2 = 8$ ) великой Пирамиды на пять Продвижений Фохата:

$$8 \times \text{пять Продвижений} \equiv 8 \times 5 = 40 \text{ (сороковица)}. \quad (8.64)$$

Переход от бегущих линейных волн с потенциалом  $R = 2$  к поверхностным с потенциалом  $a^2 = 8$  возмутит окружающую среду (8.63, 8.64):

$$\pm 2 \int_{s(R=2)}^{s(a^2=8)} \varphi d\varphi = \pm (40^2 - 10^2) = 1500 \equiv (\sqrt{qq^*} + \sqrt{\mu\mu^*}) \rho_5 \left( \pm \int_0^1 \varphi d\varphi \right). \quad (8.65)$$

В поле основания великой Пирамиды возникнет пульсирующее в поле света электромагнитное антирезонансное поле (8.65, рис.8.9).

\*\*

Источником питания антирезонансного цис-транс изомерического поля в основании Пирамиды будут два цис и два транс эллипсоидных крылатых колеса (8.57) на каждом углу квадрата (рис.8.9):

<b>Потенциалы крылатых колес в антирезонансе основания великой Пирамиды (8.57)</b>	
Сумма: сингулярность	Разность: удвоение
$2\pi + 2\pi + (-2\pi) + (-2\pi) = 0$	$2\pi + 2\pi - (-2\pi) - (-2\pi) = 8\pi$
Возмущенная среда в электромагнитном поле (8.65): $1500 \cdot \int_0^{8\pi} \varphi d\varphi = 1500 \cdot \frac{a}{2} \cdot 64 \cdot \pi^2 = 48000 \cdot \pi^2$ Область сине-голубого раздела.	

(8.66)

В антирезонансной области сгущения небесных тел на уровне основания великой Пирамиды возникает волна длиной  $\lambda = 4800\text{Å}$ , которая делит синюю и голубую области спектра солнечного света (8.66):

$$\lambda \equiv 48000 \cdot \pi^2 \cdot (\rho_2 m_c E_\lambda \equiv 0,1 \cdot 1/\pi^2) \equiv 4800\text{Å}. \quad (8.67)$$

В этой области (8.67) Чакры Третий Глаз возникает биоток силой  $10^{-4}$  А и индукция силой  $10^4$  1/А.



По мере продвижения от основания Пирамиды к её вершине объем уменьшается, давление пропорционально увеличивается (правило Д.И.Менделеева), и антирезонансный режим в поле основания Пирамиды переходит в резонансный режим в области вершины Пирамиды (рис.8.9).

Максимальный резонансный потенциал будет равен произведению цис-транс изомерических эллипсоидов (8.58):

<b>Резонансный максимальный потенциал ядра лазерной точки в вершине Пирамиды (рис.8.9)</b>	
Лазерная плазма ядра	$  \begin{aligned}  & (+2\pi) \cdot (-2\pi) \cdot (+2\pi) \cdot (-2\pi) = +(2\pi)^4 \equiv +16 \cdot \pi^4 \equiv \\  & + \frac{T_0^2}{(m_c E_\lambda)^2} \equiv +\sqrt{2}^8 \cdot c^4 \equiv m_{\text{я}} \cdot c^4 \\  & \text{где } m_{\text{я}} - \text{масса ядра.}  \end{aligned}  $

(8.68)

Наличие цис-транс **парной** изомерии в жидкой плазме ядерного вещества предопределяет одностороннее вращение ядра: для Земли с Востока на Запад.

Вращение ядерного сгустка увеличивает его массу ( $m_{\text{я}}$ ) до квадрата первоначальной величины:

$$j_c = +16c^4 \cdot \omega_0^4 \equiv 16\pi^4 \cdot \pi^4 / 16 = \pi^8 \equiv c^8, \quad (8.69)$$

$$j_{\sqrt{2}} = 16c^4 / \omega_0^4 = 16^2 = \sqrt{2}^{16} \equiv m_{\text{я}}^2, \quad (8.70)$$

где:  $j_c$  - центостремительное ускорение в вихрях фотон-фононов,

$j_{\sqrt{2}}$  - центостремительное ускорение в вихрях метagalacticких волн.

## 8.6. Ядро: энергетика и формы

Наша **живая Земля** находится в Космосе, насыщенном Звёздами, субстанцией которых является **ядерное вещество**.

Мысль Человека преодолает **зомбирование** типа Пятикнижия Моисея. Человек **создаст НЛО**. Знания о ядерном веществе Звёзд станут повседневной необходимостью.

Сегодняшние Знания о ядерном веществе, основанные на том, что ядерное вещество состоит из гипотетических нуклонов - очередная Иллюзия, а не Реальность, что влечёт за собой ядерные случайные или целенаправленно организованные катастрофы.

Случайность – это неопознанная нами закономерность. В ядерной энергетике непознанного больше, чем познанного. Например, концентрация ядерных отходов в одном месте (например, в шахтах) вызовет землетрясение. Однако пострадает не только страна - хранительница отходов, но и весь мир. Будет ли это Случайностью?

\*\*

Ядерное вещество формируется из двух центростремительных вихрей: вихря фотон-фонона и вихря метagalacticких волн типа  $Sc \pi/4 = \sqrt{2}$ .

Оба вихря образуют одно энергетическое поле, пульсирующее в антирезонансном (8.66) - резонансном (8.68) режимах:

Пульсация ядерного вещества				(8.71)
Режим	Резонанс	Переход	Антирезонанс	
Потенциалы	$k_1 = T_o^2 c^4 \equiv 16\pi^4$	$k_1 \Leftrightarrow k_2$ $2\pi^3 \Leftrightarrow 1$ $\pm\pi^3 \Leftrightarrow \pm 1/2$	$k_2 = T_o \cdot \omega_o / c \cdot \pi \equiv 8 \cdot \pi.$	

В поле антирезонанса с потенциалом  $a^2 = (2\sqrt{2})^2 \cdot c$  – Жизнь, в том числе до и после Жизни; в поле резонанса – Смерть: "Не преступи", "Будь с нами".

Подчёркивая значимость Жизни, великая Цивилизация построила великую Пирамиду с площадью основания  $a^2 = 8$ .

Резонансно-антирезонансный переход в ядерном веществе (8.81) является причиной пульсации Космоса между Хаосом и Гармонией и распространения света по всем трём направлениям трёхмерного Пространства:

$$\int_0^1 \varphi d\varphi = -1/2 \Leftrightarrow \pm(\pi^3 \equiv c^3) \Leftrightarrow 1/2 \equiv \int_1^0 \varphi d\varphi, \quad (8.72)$$

где  $3 = x+y+z \equiv \tau$ .

\*\*

**Центростремительное ускорение**, возникающее при вращении Капли Ядерного Вещества (8.69, 8.70), формирует контур неравновесных обратных колебаний:

<b>Поглощающе-излучающая пульсация ядерного вещества</b>		
Свет и тьма	Свет на поверхности ядра: излучение $\Leftrightarrow$ Свет в Недрах ядра (тьма: поглощение)	(8.73)
Контур колебания	$\frac{j_c}{j_{\sqrt{2}}} = \frac{\pi^8}{16^2} \equiv c^2 \frac{1}{\Phi^2} \quad \Phi^2(m_c E_\lambda = 1/\pi^2) = \frac{j_{\sqrt{2}}}{j_c}$ $\Leftrightarrow$	
Золотое Число $\Phi = 16/\pi^2$ : пульсация	$c^4 \Leftrightarrow \Phi^4 \rightarrow \pi^4 \Leftrightarrow 16^2/\pi^4$ $\pi^8 \Leftrightarrow 2^{-8}.$	

Ядерно-лазерное вещество пульсирует в резонансно-антирезонансном режиме.

Смена режимов пульсации ядерного вещества происходит при достижении показателя степени, равной 4:

$$4 \equiv T_o \equiv \frac{T_o c / \omega_0 = 8(\text{расширение})}{T_o \omega_0 / c = 2(\text{сжатие})} \equiv (X=1)+(Y=1)+(Z=1)+(\tau_o=1). \quad (8.74)$$

Эта Четвёрка – эквивалент периода вращения точечного участка волны света ( $T_o=4$ ) формирует Рупу (Форму) трёхмерного пульсирующего пространства:

$$T_o = X+Y+Z+\tau_o = 1+1+1+1 = 4 \text{ (Рупа)}, \quad (8.75)$$

в котором с периодичной **Продолжительностью** происходят излучения ( $\tau_o=1$ )  $\equiv (\varphi_o=\pi/2) : (\omega_o=\pi/2)$ .

Наличие интервала Продолжительности в поле Рупы (8.75) отличает Рупу (Форма) от Арупы (вне Формы), в которой нет трёхмерного Пространства, но есть бегущие линейные и поверхностные волны:

<b>Энергетическая структура Арупы (вне Формы)</b>			(8.76)
Бегущие волны	линейная	$\tau = 3 \equiv X+(Y+Z=2\tau_o) = 1+2 \cdot 1$	
	поверхностная	$\tau = 3 \equiv X+Y+(Z=2\tau_o) = 1+1+1$	
Пространство вне Формы (Арупа). Нет излучения		$\tau = 3 \equiv X+Y+Z = 1+1+1$ , Отсутствует $\tau_o=1$ . Отсутствует излучение. Роль излучателя берёт на себя Рупа.	

Энергетическое различие между Рупой и Арупой составляет Свет, а затем и **Всю Вселенную** (как Подobie Света) пульсировать в отношении  $8:2 = 4$  (8.75).

Неправы физики-теоретики нашей цивилизации, наивно предполагающие, что количество поглощённой энергии равно количеству излучённой.

Это справедливо лишь для **статики-равновесия**, но статику равновесия окружает динамика пульсирующих неравновесных систем:

Пульсация неравновесного поля света		
Расширение	Область перехода	Сжатие
$T_0 \cdot c / \omega_0 = 8$ <b>Среда:</b> Тянь $\equiv$ $2 \int_0^8 \varphi d\varphi \equiv 64$ Цинь $\equiv$ $\int_0^8 \varphi d\varphi \equiv 32$	Антирезонанс: $8 - 2 = 6; 8 + 2 = 10$ $8^2 - 2^2 = 60$ Резонанс: $8/2 = 4; 2/8 = 4^{-1}$ $8 \cdot 2 = 16 \equiv T_0^2$	$2 = T_0 \cdot \omega_0 / c$ <b>Среда:</b> 1. $T_0 \equiv 2 \int_0^2 \varphi d\varphi \equiv 4$ 2. $\lg \rho_1 \rho_2 \rho_3 \rho_4 \rho_5 =$ $2 \equiv \int_0^2 \varphi d\varphi$

(8.77)

Поразительно, но иерархи-академики науки нашей цивилизации то факты переврут своими парадигмами - Иллюзиями, то полностью оставят без объяснения, как это произошло с **Ядром Атома**: *"Ядро не имеет резко выраженной границы. Поэтому радиус ядра имеет условный смысл. Эмпирическая формула для радиуса ядра [13]:*

$$R = R_0 \cdot 4^{4/3}, \quad \text{при } R_0 = (1,7 \div 1,3) \cdot 10^{-13} \text{ см.} \quad (8.78)$$

**Объём ядра пропорционален числу нуклонов в нём. Плотность ядерного вещества постоянна для всех ядер, её значение по порядку величины равно  $\delta = 10^{14} \text{ г/см}^3 = 10^8 \text{ т/см}^3$ . Предположение, что ядро имеет сферическую форму справедливо не всегда" [13].**

Поскольку с парадигмами в области ядерной энергетики каждый может ознакомиться, прочитав изданную по этому вопросу литературу, то я остановлюсь на описании строения ядра с позиции теории Единого Космоса:

1. Ядро не имеет ярко выраженной границы потому, что оно **пульсирует**, как пульсирует любая форма Рупы, то есть по амплитуде и длине волны. Начало пульсации связано со светом и  $T_0 \pm 1$ . Поэтому диапазон условного радиуса ядра (8.87) имеет разность, кратную чётности:

$$\Delta R_0 = (1,7 \div 1,3) \cdot 10^{-13} \text{ см.} = 0,4 \cdot 10^{-13} \text{ см} = 4 \cdot 10^{-14} \text{ см.} \quad (8.79)$$

2. Плотность ядерного вещества всегда постоянна потому, что источником энергии для ядра является **не энергия Материи, а Тонкая Энергия Космоса**. Отвергая Тонкие Энергии, академики ищут любые объяснения, кроме **Истины: Тонкие Энергии формируют как ядра экзотермической плазмы в сгустках, так и ядра Капель Жизни, создавая бессмертие в Океане Жизни**.

3. Условный радиус ядра ( $R_0$ , 8.78) связан с радиусом  $R$  ядра любого атома множителем (8.78):

$$4^{4/3} \equiv R / R_0 = T_0^{T_0/\tau}, \quad (8.80)$$

потому, что Тонкая Энергия Арупы ( $\tau=3$ ) насыщает энергию сгустка Рупы с периодичностью  $T_0=4$ .

Объёмы лазерных ядер создаются за счёт сгущения Тонких Энергий в волнах света:

$$\frac{n^3 \cdot \log_4 4^{4/3}}{E_\lambda = 1/\pi} \equiv \frac{4}{3} \pi (R \equiv n)^3 \equiv \frac{1}{3} \cdot \frac{T_0 c / \omega_0 = 8}{T_0 \omega_0 / c = 2} \pi \cdot n^3. \quad (8.81)$$

Объёмы сфер, где $n = 1, 2, 3 \dots$	Пульсация Тонкой Энергии в поле света
---	--

4. Объём ядра пропорционален числу нуклонов потому, что и нуклоны и ядра формируются из света. Формируются в резонансно-антирезонансном режиме:

<b>Свет: источник формирования нуклонов ядер</b>	
Режим	Неравновесная система колебаний
Антирезонанс	$(E_\lambda + m_c)^4 = (2/\pi)^4 \Leftrightarrow (\pi/2)^4 \equiv 1/(E_\lambda + m_c)^4$ $\omega_o^{-4} \Leftrightarrow \omega_o^4$
Резонанс	$T_o^2 (E_\lambda + m_c)^2 = (2/\pi)^4 \Leftrightarrow (\pi/2)^4 \equiv 1/T_o^2 (E_\lambda + m_c)^2$ $\omega_o^{-4} \Leftrightarrow \omega_o^4$
Диапазон Продолжительности	от $T_o^2 = 2^4$ до $1/T_o^2 = 0,0625^2 = 10^{-8} \cdot 5^8 = 2^{-8}$
Продолжительность в средах Материи	$\int_{T_o^{-2}}^{T_o^2} \varphi d\varphi = \frac{1}{2} (2^8 - 2^{-16}) = 2^7 - 2^{-17}$
Память и ядерный взрыв	$2^7 = \sqrt{2}^{14} = (\text{Sc } \pi/4 = \text{Csc } \pi/4)^{\sqrt{\mu\mu^*}}$ Магнитные волны Тонких Энергий при $\sqrt{\mu\mu^*} = 14$ (биоток и память)
	$2^{-17} = \sqrt{2}^{-34} = (\text{Sin } \pi/4 \equiv \text{Cos } \pi/4)^{34}$ Продолжительность ядерного взрыва.

(8.82)

Отношение Памяти к Взрыву Мысли:

$$\log_{\sqrt{2}} \left( \sqrt{2}^{14} : \sqrt{2}^{-34} = \sqrt{2}^{48} \right) = 48, \quad (8.83)$$

формирует волну  $\lambda = 48 \cdot \rho_5^2 = 4800 \equiv 4800 \text{ \AA}$ , делящую синне-голубую область спектра света, в том числе в чакре Третий Глаз. В живом магните, которым является человек, возникает постоянная Вселенной и полярные вихри, формирующие субструктуры биоклеток:

$$1008/48 \equiv 21 \equiv +5 \Leftrightarrow +7 \Leftrightarrow +(9+0). \quad (8.84)$$

5. Плотность ядерного вещества, равная  $\rho = 10^{14} \text{ г/см}^3$ , является следствием взаимодействия  $\rho_4 = 10^{14}$ . Однако наша наука работает на Приближениях, а Взаимодействий боится, так как определение Взаимодействий охватывает Всё, Всегда, во Всём. Страх перед Взаимодействиями зомбировал наших учёных, и это привело к убогости нашей науки по всем направлениям.

6. То обстоятельство, что предположение о сферической форме ядра не всегда справедливо, описывалось мною не раз как эффект мыльного пузыря: какую бы форму не принял мыльный пузырь, количество мыльного раствора остаётся постоянным.

**Книги Дзиан и Перемен** говорят о том, что Земля 900 миллионов лет существовала в **форме Диска** [6, 7].

**"Откровения" Иоанна** определяют время Апокалипсиса сферической Земли в шесть миллионов лет [5].

**"Русские Руны"** [3] утверждают, что "оболочка" любой формы имеет потенциал, равный 49.

Составим баланс (табл.8.6).

Наличие Земли в форме Диска относится к временам, когда вещество Земли состояло из жидкой плазмы ядерного вещества.

По мере охлаждения ядерного вещества плотность энергетической упаковки ядерного вещества увеличивалась и достигала максимума у сферы.

Ядро Земли и сама Земля принимала современную сферическую форму. Плоская фаза Земли оставалась религиозным мифотворчеством.



**Энергетический баланс  
реальностей различия форм ядра**

Формы Земли	Плоская	"Оболочка"	Сферическая
Продолжи- тельности	900 миллионов лет $\equiv$ $9 \cdot 10^8$ лет	$7 \Leftrightarrow 1/7$ $49 \Leftrightarrow 1$ (минимум)	6 миллионов лет $\equiv$ $6 \cdot 10^6$ лет
Отношение Продолжи- тельств	$\frac{9 \cdot 10^8 \text{ лет}}{6 \cdot 10^6 \text{ лет}} \equiv \frac{300}{2} (\text{Закон трёх вторых}) \equiv 150$		
Геномы и 42 Божества сердца	$900 \times 7 \Leftrightarrow 1/(7 \times 6)$ Геномы: 6300. Божества: 1/42		
Максимальный потенциал	$6 \cdot 900 \cdot 7^2 = 5400 \cdot 49 \Leftrightarrow 1$		
Отношение максимума к минимуму и среда: путь к субструктуре	$\frac{5400 \cdot 49 \Leftrightarrow 1}{49 \Leftrightarrow 1} \equiv \frac{5400 \cdot (48 \Leftrightarrow 0)}{48 \Leftrightarrow 0} \equiv 5400$ $\int_0^{5400} \varphi d\varphi = 1458 \cdot 10^4 \equiv 2 \cdot (9+0)^3 \cdot 10^4.$		
Переход к жидкой фазе	$(M_{H_2O} = 18) \cdot (9+0)^2 \cdot 10^4.$		

## 8.7. Строеение ядра по Науке великой Цивилизации

**Книга Дзиан** говорит о нашем рождении в Арупе в Жизни до Жизни: "**Познай начало Жизни, чувствующий и вне формы**" ([6], Космогенезис, Станца VII, п.1).

**Книга Мёртвых** утверждает, в течение первых **Семи и Сорока Девяти** ( $7 \rightarrow 7^2$ ) **дней пребывания в Бордо** (после биологической смерти тела) перед нами стоит выбор нового маршрута, **сначала в Жизни после Жизни, а затем в Жизни.**

В течение этих 49 дней нас мучают **угрызения Совести и Грозные Боги**, созданные собственным Воображением. **Муки Совести, заменяющие Ад.**

В этих муках **Ада Совести** возникает резонансная возмущенная среда:

$$\int_7^{49} \varphi d\varphi = \frac{1}{2} (49^2 - 49) = 1176 \equiv 28 \cdot 42, \quad (8.85)$$

в которой потенциал  $28 \equiv \sqrt{\rho\rho^*}$  формирует Мысль и сгусток нового тела ( $\rho$ ), а потенциал 42 формирует душу в новом теле. Этот процесс (8.85) является **резонансом реинкарнации.**

**Антирезонанс реинкарнации** связан с суммой, разностью и разностью квадратов Мысли и Души:

<b>Антирезонанс реинкарнации (8.85)</b>			
Поля	Сумма	Раз- ность	Интегральная разность
Потен- циалы	$25 + 42$ $= 70$	$42 - 28$ $= 14$	$\int_{14}^{70} \varphi d\varphi = 2352 = 42 \cdot 56$
При- ме- чание	Постоян- ная Чакр	Живой магнит $\sqrt{\mu\mu^*}$	Равновесие ( $56 \equiv$ $\frac{7}{2} \sqrt{qq^*} = 4\sqrt{\mu\mu^*} = 2\sqrt{\rho\rho^*}$ ) в поле души.

(8.86  
)

Приведённая волна реинкарнаций ведёт либо к взаимодействиям, либо к колебаниям Космоса между Хаосом и Гармонией (8.85, 8.86).

Приведённая волна реинкарнаций	
$\frac{\text{Антирезонанс}}{\text{Резонанс}} \equiv \frac{42 \cdot 56}{28 \cdot 42} = 2 \Leftrightarrow \frac{1}{2} = \frac{28 \cdot 42}{42 \cdot 50} \equiv \frac{\text{Резонанс}}{\text{Антирезонанс}},$	(8.87)
<p>где <math>2 = \lg \rho_1 \rho_2 \rho_3 \rho_4 \rho_5</math>, <math>\frac{1}{2} \equiv \int_0^1 \varphi d\varphi</math> и <math>-\frac{1}{2} \equiv \int_1^0 \varphi d\varphi</math>.</p>	

\*\*

Ветхозаветные Мудрецы Сиона выдвинули Догмат об Аде и Рае.

**Экзотермия Ада** описана ими как захудалая сельская котельная с чертями-истопниками, котлами, дровами и смолой. Такое описание ничего общего с движением от Гармонии к Хаосу ( $\int_1^0 \varphi d\varphi = -\frac{1}{2}$ ) не имеет.

**Описание Рая**, где **праведная душа**, развалившись под яблоней, бездельничает, слушая Ангелов и не смея съесть яблоко познания, тоже из серии сказок с дурным духом: **ибо душа обязана трудиться**, и только в труде наши души достигнут Гармонии с Космосом ( $\int_0^1 \varphi d\varphi = +\frac{1}{2}$ ).

Догматы о Рае и Аде и одноразовости биологической Жизни нужны были Мудрецом Сиона затем, чтобы было легче эксплуатировать изгоев: **отмучился послушный раб одну Жизнь и вечно отдыхает в Раю; не послушался – вечно гори в Аду**.

Введение Догмата об одноразовости Жизни выгодно эксплуататорам. Иисус Христос говорил о Царствии Небесном Своего Отца и не говорил об Аде или Рае.

Убийство Иисуса Христа в возрасте 33 лет **не позволило Ему реализовать исправления в Ветхозаветном Иудаизме: догма об одноразовости Жизни** усилиями искажения Учения Иисуса вошла в Христианство. Отсутствие Христа привело к тому, что **Заповеди Ветхого Завета во многом перешли в Новый Завет**. Но нам, уважаемый Читатель, необходимо помнить, что **Иисус Христос почитался на Востоке под именем Шри Ганеш**, а Восток – оплот Учения о Реинкарнациях.

\*  
\*\*

Переход от одноразовости биологической Жизни призван скрыть истинное зарождение Жизни в Арупе Тонких Энергий и переместить начало Жизни в поле Материи.

**Такое перемещение смещает духовное на второй план, а примой становится материальное, кумиром которого является Золотой Телец.**

\*  
\*\*

Наука великой Цивилизации делила Энергию Единого Космоса на **Сгустки** (Материю) и **Корень** (Тонкая Энергия), связанные светом.

Свет в свою очередь формирует **сгустки (ядра лазерной плазмы) и волны (излучение плазмы)**. В эфире Бордо возникает **точка-излучатель** с суммарным потенциалом (8.86):

$$(42+28) \cdot (\rho_2 = 10^{-1}) = 7. \quad (8.88)$$

**"2. Стремительный и Лучезарный порождает Семь Лайа Центров (энергетических уровней), которых никто не одолеет до Великого Дня "Будь с Нами"; и утверждают Вселенную на этих Вечных Островах, окружая Сянь-Чан Зародышами Первичными ([6]. Космогенезис. Станца VI, п.2).**

Речь идёт о сгустке лазерной Капли, то есть о ядре сгустка. Поэтому расшифруем Станцу VI, п.1 подробнее.

Текст Станцы	Расшифровка текста Станцы
<b>Стремительный и Лучезарный</b>	Капля-сгусток лазерной плазмы света
<b>порождает Семь Лайа Центров,</b>	Семь энергетических уровней - слоёв в лазерной Капле Ядра
<b>которых никто не одолеет до Великого Дня "Будь с Нами",</b>	Не одолеет потому, что ядро получает Тонкую Энергию из Космоса. Источник Тонкой Энергии не подвластен Богам.
<b>и утверждает Вселенную на этих Вечных Островах,</b>	<b>Вечные Острова</b> – массы-сгустки с ядрами микро-макро Миров (элементарные частицы, атомы, планеты, звёзды, астрономические Черные Дыры). <b>Утверждает Вселенную</b> – создают семислойное поле гравитации вокруг и Недрах поля ядра: $1+2+3+4+5+6+7 =$ $28 \equiv \sqrt{\rho\rho}^*$ (8.89)
<b>окружая Сянь-Чан Зародышами Первичными</b>	<b>Сянь-Чан</b> – ядерное вещество лазерной плазмы. <b>Зародыши Первичные</b> – центры кристаллизации ядерного вещества.

В этом "слоёном" поле ядра Капли поле с потенциалом 7 будет над поверхностью Капли, поле с потенциалом 6 будет цис-транс изомерической поверхностью Капли Света, поля с потенциалами 5, 4, 3, 2, 1 и 0 - будут описывать внутреннее поле света ядра.

Наука великой Цивилизации не оперировала такими понятиями как Рай и Ад. Она не блудословила, но чётко описывала структуру гравитационного поля ядра: **"3. Из Семи – Первый проявлен, Шесть – сокрыты; Два проявлены, Пять сокрыты; Три проявлены, Четыре сокрыты; Четыре выявлены, Три сокрыты; Четыре и Один Цзан (дробь) проявлены, Два и Половина Одного сокрыты. Шесть должны быть проявлены, Один оставлен в стороне. Наконец, Семь Малых вращающихся Колёс: одно, рождающее другое"** ([6]. Космогенезис. Станца VI, п.3).

Представим эту Станцу в форме таблицы:

Таблица 8.7

**Распределение энергии в ядре и среде вокруг ядра**

Энергетические уровни	I	II	III	IV	V	VI	VII
Сокрыт	6	5	4	3	2+1/2	нет	Семь малых колёс: одно рождающее другое
Проявлен	1	2	3	4	4+1/2	6	
Оставлен в стороне	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	1	
Структура ядра: лазерной капли	Излучение поверхностью	← Внутреннее поле Капли света →				Излучение Недрами	Орбиты в Недрах ядра.

Прежде всего, отметим следующие моменты (табл.8.7):

1. Между поверхностью Ядра-Капли лазерного ядерного вещества и поверхностью Зародыша в Недрах ядра, то есть между первым и шестым энергетическими уровнями (табл.8.7) возникает контур колебания.

Колебания между поверхностями Ядра и его Зародыша			
Уровни	I	VI	Результат
Контур колебания (табл.8.7)	$6/1 \Leftrightarrow 1/6$  1 - проявлен	  1 - оставлен в стороне	1. $6+6 \Leftrightarrow 1+1$ или $6 \Leftrightarrow 1$ антирезонанс. 2. $6 \cdot 6 \Leftrightarrow 1+1$ $k = \frac{36}{2} = 18$ резонанс.

(8.90)

В этом поле (8.90) проявленный и оставленный в стороне кванты света разделены плазмой внутреннего поля света. Это значит, что они всегда будут иметь собственные индивидуальные координаты и смогут сообщаться между собой только в антирезонансном режиме:

$$1 + 1 = 2 \quad \text{и} \quad 1 - 1 = 0. \quad (8.91)$$

Вместе с тем, ядерное вещество с потенциалом  $\epsilon$  и на поверхности Капли-Ядра, и в Недрах этой Капли будет пульсировать в резонансно-антирезонансном режиме, образуя вихрь света и жидкую плазму с молекулярным весом, эквивалентным молекулярному весу воды ( $M_{H_2O} = 18$ ):

Результаты взаимной пульсации ядерного вещества и среды		
Субстанции	Свет	Вода и Кундалини
Потенциалы	$6 \cdot 6 \cdot (6+6) = 36 \cdot 12$ $\equiv 10^{-2} \cdot 3600 \cdot T_{\sigma\tau}$	$6 \cdot 6 / (1+1) = 18 \equiv M_{H_2O}$ $(6+6) / (1+1) = 6 \equiv$ Кундалини

(8.92)

2. Во внутреннем поле света (периоды  $\Pi \div V$  (табл.8.7)) связь между **сокрытыми** (поглощенными) и проявленными (излучающими) определяется пульсацией:

<b>Зарождение зарядов и импульсов в ядерном веществе</b>		(8.93)
Сокрытые	$5+4+3+2,5 = 14,5$	
Проявленные	$2+3+4+4,5 = 13,5$	
Гравитация	$14,5 + 13,5 = 14,5^2 - 13,5^2 = 28$	
Возмущение гравитации	$2 \int_1^{28} \varphi d\varphi = 783 = 29 \cdot 27$	
Зарождение в гравитации зарядов и импульсов	$2 \int_{27}^{28} \varphi d\varphi = 112 \equiv 7\sqrt{qq^*} = 8\sqrt{\mu\mu^*} = 4\sqrt{\rho\rho^*}$	

3. Зарождение цис-транс изомерии Кундалини происходит между переходами  $\text{III} \Leftrightarrow \text{IV}$  уровнями слоёв в ядерном веществе:

$$\int_3^4 \varphi d\varphi = \frac{7}{2} \Leftrightarrow -\frac{7}{2} = \int_4^3 \varphi d\varphi. \quad (8.94)$$

Станца III ([6]. Космогенезис) описывает эту систему (8.94) цис-транс изомерических колебаний Кундалини так: **"4 Трое уппадают в Четыре. Лучезарное Естество усмиряется. Семь внутри, Семь во вне. Сияющее Яйцо, в себе Троичное, сворачивается, распространяясь молочно-белыми Сгустками в Глубинах Материи, Корне, растущем в Океане Жизни"**.

4. Среда V уровня формирует, с одной стороны, живые магниты пятой расы (табл.8.7):



$$2 \int_{2,5}^{4,5} \varphi d\varphi = 4,5^2 - 2,5^2 = 14 \equiv \sqrt{\mu\mu^*}, \quad (8.95)$$

а, с другой стороны, семеричность периодических систем:

$$\int_{2,5}^{4,5} \varphi d\varphi = 7 \equiv T_0 + \tau. \quad (8.96)$$

Первопричиной семеричности являются переходы между Арупой ( $\tau = 3$ ) и Рупой ( $T_0 = 4$ ).

5. В полях над поверхностью ядра (I уровень, табл.8.7) **цис-изомерическая Кундалини приобретает пятеричную энергию связи (8.94):**

<b>Цис-изомерия Кундалини</b>	
$\int_1^6 \varphi d\varphi = \frac{1}{2}(36 - 1) = 5 \cdot \frac{7}{2}.$	(8.97)

В полях Недр Зародыша Ядра (VI уровень, табл.8.7) пятеричную связь приобретает уже транс-изомерическая Кундалини (8.94):

<b>Транс-изомерия Кундалини</b>	
$\int_6^1 \varphi d\varphi = \frac{1}{2}(1 - 36) = 5 \cdot \left(-\frac{7}{2}\right).$	(8.98)

6. Цис-изомерическая Кундалини (8.97) формирует вокруг ядра во внешней среде семь гравитационных уровней (8.98):

<b>Сжатие Кундалини гравитацией</b>	
$\frac{5 \cdot \left(-\frac{7}{2}\right) \cdot (T_0 = 4) = 70}{1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 = 28} = 2,5.$	(8.99)

7. В VII уровне Недр Зародыша ядерного вещества возникает семь Колёс (орбит): одно, рождающее другое (табл.8.7):

Семь колец в Недрах Ядра: одно, рождающее другое								
Номера Колёс	Свет	1	2	3	4	5	6	7
Семикратное прохождение колец с Единицей	$c \equiv$	$\frac{m_e c^8}{m_e c^7}$	$\Leftrightarrow \frac{m_e c^8}{m_e c^6}$	$\Leftrightarrow \frac{m_e c^8}{m_e c^5}$	$\Leftrightarrow \frac{m_e c^8}{m_e c^4}$	$\Leftrightarrow \frac{m_e c^8}{m_e c^3}$	$\Leftrightarrow \frac{m_e c^8}{m_e c^2}$	$\Leftrightarrow \frac{m_e c^8}{m_e c}$

(8.100)  
)

В Недрах Ядер, где импульс сжатия трансформируется в сгусток трёхмерного Пространства:

$$(T_o \cdot \omega_o / c = 2) \rightarrow (T_o \cdot \omega_o / c = 2)^{\tau=3} \equiv 8, \quad (8.101)$$

возникает равновесие с импульсом расширяющейся Вселенной ( $T_o \cdot c / \omega_o = 8$ ).

Однако в Недрах Ядра лазерная плазма сгущается по закону **прохождения "кольца с единицей"**, где каждое прохождение кольца увеличивает потенциал любого импульса (в том числе  $m_e c$  в  $\pi \equiv c$  раз). Таким образом, прохождение в Недрах Ядра восьми уровней колец с единицей (8.101) увеличит импульс  $m_e c$  до энергии  $m_e c^8$  (8.100).

Последовательный переход **семи колец с единицей** в Недрах сжимающегося ядра будет связан постоянством скорости света ( $c = \pi$ ) последовательным отношением импульсов (8.100).

## 8.8. Божественный Человек: мыслящий сгусток идеального ядерного вещества

Ядерная энергетика описывается великой Цивилизацией, Станцами и векторной математикой.

В основе векторного описания сгущения волновых полей, в том числе в ядерное вещество, лежит вектор-эпюра с пропорциями великой Пирамиды (рис.8.10).

В этом случае из поля Тонких Энергий трёхмерного Пространства с шестью степенями свободы кванта ( $\pm x$ ,  $\pm y$ ,  $\pm z$ ) ядерным веществом поглощается (проявляется) один уже излученный квант (рис.8.10).

$$1 = \sin^2\varphi + \cos^2\varphi = \operatorname{Ch}^2\varphi - \operatorname{Sh}^2\varphi = \dots \quad (8.102)$$

Проявление происходит в резонансном режиме вершины Пирамиды (рис.8.10).



Рис.8.10 Распределение Энергии в сгустке ядерного вещества при описании сгустка вектор-эпюрой великой Пирамиды

Пройдя из Недр (вершина Пирамиды) сгустка ядерного вещества к его поверхности (основание Пирамиды), **проявленный одиночный квант** формирует трёхмерное Пространство (**шесть проявлено**) уже в ядерном веществе

(рис.8.10). Поверхность ядерного сгустка излучает равновесный квант (**один оставлен в стороне**) (рис.8.10).

\*  
\*\*

Пифагор, работая над теорией чисел, за Единицу взял **МОНАДУ** [1]. Монада – это поле равновесия, в котором может быть множество чисел:

$$\text{Монада} \equiv 1 \equiv (1+2+3 \dots +n -n):3. \quad (8.103)$$

Пифагорейцы выделили **десять Чисел**, создали свою теорию **Чисел**, выделив шестёрку:

$$1+2+3 = 1 \cdot 2 \cdot 3 = 6, \quad (8.104)$$

как "вседостаточное мировое Число".

Однако Пифагор не догадался, что **Число Шесть описывает шесть степеней свободы движения квантов по осям ординат трёхмерного Пространства**, которое сообщается с окружающей средой путём периодически-последовательного излучения (**оставлен в стороне**) – поглощения (**проявлен**) равновесных квантов (рис.8.10).

Без учёта излучения-поглощения энергии трёхмерным Пространством мы будем измерять-изучать статику (а не динамику) поведения Энергии в Пространстве.

\*  
\*\*

Наука великой Цивилизации описывает излучение Станцей IV , п.3 (Космогенезис, [6]):

**"3. Из Лучезарности Света – Луча Вечной Тьмы - устремились в Пространство Энергии, вновь пробужденные; Единый из Яйца. Шесть и Пять. Затем Три, Один, Четыре. Один, Пять – Дважды Семь. Сумма Всего. И эти суть Естества, Пламена, Начала, Строители, Числа, Арупа, Рупа и Сила или же Божественный**

**Человек – Сумма Всего. И от Божественного Человека произошли Формы, Искры, Священные Животные и Вестники Сокровенных Отцов, заключенные в Пресвятой Четверице"** ([6]. Космогенезис. Станца IV, п.3).

В поле, описанной этой Станцей IV, п.3, **Монадой** является **Единый из Яйца**.

Такая Монада описывает высшую Форму энергетических Начал: **Божественного Человека**, то есть Человека Воли и Йоги ([7]. Теогенезис).

Станца IV, п.3 [6] описывает антирезонансную сумму Всего Монады Божественного Человека:

Энергетика Божественного Человека									
Числа по Станце	6	5	3	1	4	1	5	7	7
Сумма Всего	$6+5+3+1+4+1+5+7+7 = 39 = 3 \cdot 13$								
Сумма Всего в Пресвятой Четверице	Колебания			Возмущенная среда					
	$39 \pm 1 \Leftrightarrow (40 \Leftrightarrow 38)$			$\int_{38}^{40} \varphi d\varphi = 78 = 2 \cdot 39 = 6 \cdot 13.$					

(8.105)

Энергетика Божественного Человека подчиняется законам Единого Космоса: общая сумма его потенциалов удваивается при возбуждении **ИМ** окружающей среды (8.105). Причём, Божественный Человек может управлять своими энергетическими потоками духовной энергии и в Арупе ( $\tau=3$ ) и в поле Света ( $3 - (-3) = 6$ ) и в поле Кундалини ( $6 = 2,5+3,5 = 3,5^2 - 2,5^2$ ).

\*\*

Резонансная энергия Божественного Человека, то есть рождение Его в биологической Жизни, формирует Его "оболочку" ( $7 \cdot 7 = 49$ ), субструктуру  $10 \cdot (9+0) = 6 \cdot 5 \cdot 3$ , и взаимодействия:

Энергетика Божественного Человека в резонансе (при Жизни)	
Капля Жизни в Океане Жизни	$7^2(\text{оболочка}) \cdot (1 \cdot 4 \cdot 1 \cdot 5 = 20 \equiv \rho_5 \lg \rho_1 \rho_2 \rho_3 \rho_4 \rho_5)$ $(6 \cdot 5 \cdot 3 = 90) \equiv 7^2(\text{оболочка}) \cdot (90 \cdot 20 = 18 \cdot 10^2,$ Капля воды с молекулярным весом $M_{H_2O} = 18$ ).

(8.106)

\*\*

В Божественном Человеке (то есть в сгустке ядерного вещества с максимально качественно организованной энергетической структурой) возникают два вихря: один в поле вечной тьмы Арупы с потенциалом  $(\tau = 3) \cdot 13$  и в поле света – Кундалини с потенциалом  $(6 = 3,5 + 2,5 = \dots) \cdot 13$  (8.105).

В этих полях потенциал 13, несправедливо названный **чёртовой дюжиной**, является нижним пределом поля Живого Магнита:

Колебания Памяти – Источник Мысли	
Пределы колебания магнитного поля	Возмущенная магнитная среда
$\sqrt{\mu\mu^*} \pm 1 = 14 \pm 1,$ $15 \Leftrightarrow 13.$ Диапазон Памяти	$\int_{13}^{15} \varphi d\varphi = 28 \equiv$ $1+2+3+4+5+6+7 = \sqrt{\rho\rho^*}$ поле гравитации Мысль.

(8.107)

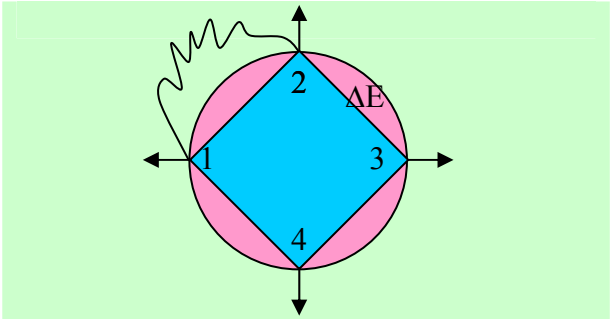
Колебание магнитной Памяти является источником Мысли и гравитационного поля: поэтому Божественный Человек и растёт, и думает.

Как и Всё в Едином Космосе Божественный Человек связан с вихрями фотон-фононов и периодами их вращения (8.105):

Потенциалы и количество вихрей фотон-фононов в Божественном Человеке при $13^2 - 12^2 = 5^2 = 4^2 + 3^2$			(8.108)
Поле	Тьма Арупы	Свет Кундалини	
Потенциал	$\tau^2 \equiv (9+0)$ субструктура	$6^2 \equiv 36$ свет	
Один вихрь	$\tau^2 \cdot 13^2$	$36 \cdot 13^2$	
Два вихря	$\tau^2 \cdot (12^2 + 5^2)$	$36 \cdot (12^2 + 5^2)$	
Три вихря	$\tau^2 \cdot (12^2 + 4^2 + 3^2)$	$36 \cdot (12^2 + 4^2 + 3^2)$	

В этом поле (8.108) субструктуры  $\tau^2 \equiv (9+0)$  зарождаются в поле вечной тьмы Арупы: **Шесть сокрыты** (рис.8.7), и описываются Станцей IV, пп.4 и 5 ([6]. Космогенезис).

Слова Станцы	Расшифровка слов Станцы						
<b>4. То было Воинство Гласа. Божественной Матери Семерых</b>	Речь идёт о возмущении магнитной среды: $\int_{13}^{15} \varphi d\varphi \equiv 28 = 1+2+3+4+5+6+7.$						
<b>Искры Семерых подвластны и слуги Первому, Второму, Третьему, Четвёртому, Пятому, Шестому и Седьмому из Семи. Они именуются Сферами, Треугольниками, Кубами, Линиями и Формовщиками, ибо так держится Вечная Hugana-Oi-Na-Hou</b>	Искры Семерых - это возмущенная ими среда с вдвое большим потенциалом: <table> <tr> <th>Поля</th><th>Потенциалы</th></tr> <tr> <td>Семеро</td><td><math>1+2+3+4+5+6+7=28</math></td></tr> <tr> <td>Искры семерых</td><td><math>2+4+6+8+10+12+14=56</math></td></tr> </table> <p>Искры Семерых формируют равновесную систему зарядов-импульсов:</p> $56 \equiv \frac{7}{2} \sqrt{qq}^* \equiv 4 \sqrt{\mu\mu}^* = 2 \sqrt{\rho\rho}^* . \quad (8.110)$	Поля	Потенциалы	Семеро	$1+2+3+4+5+6+7=28$	Искры семерых	$2+4+6+8+10+12+14=56$
Поля	Потенциалы						
Семеро	$1+2+3+4+5+6+7=28$						
Искры семерых	$2+4+6+8+10+12+14=56$						

Слова Станцы	Расшифровка слов Станцы
<b>5. Oi-На-Нou есть Тьма, Беспредельность, или же Не-Число, Agu Нугана, СвабхаватО</b>	Речь идёт о Шести вечно сокрытых цистранс изомерических суммах Тонких Энергий с потенциалом, равным нулю (рис.8.10): $(Oi-На-Нou)+(-Oi-На-Нou) = 0 \quad (8.111)$
<b>1. Ади-Санат, Число, ибо он Один</b>	Один $\equiv 1 \equiv Sc \pi/4 \cdot \sin \pi/4 \equiv \dots n^x \cdot n^{-x} \equiv \log_n n \equiv \text{монада}$ .
<b>2. Глас Слова, Свабхават, Число, ибо он Один и Девять</b>	Один и девять ( $9 \pm 1$ ) создают колебания (Глас Слова), а колебания ( $8 \leftrightarrow 10$ ) возмущают окружающую среду: $\int_8^{10} \varphi d\varphi = 18 \equiv M_{H_2O}$ . Возникают Жидкие Среды, и в них зарождается Жизнь.
<b>3. Квадрат без Формы</b>	<p>Излучение импульса всегда протекает по нормали к излучателю.</p>  <p><i>Рис.8.11 Квадрат Без Формы</i></p> <p>При взаимоперпендикулярности излучений в круге (окружности) их будет четыре (рис.8.11). Вектор, объединяющий четыре точки излучения, будет иметь форму квадрата (рис.8.11). Вместе с тем, переход из одной точки в другую не зависит от формы пути (дуга или любая иная кривая (рис.8.11), а определяется разностью энергий в конце (<math>E_k</math>) и начале процесса (<math>E_n</math>):</p> $\Delta E = E_k - E_n. \quad (8.112)$



Слова Станцы	Расшифровка слов Станцы
	<p>В этой связи по четырём точкам излучения возникнет эпюра квадрата, которая будет описывать поле Арупы (вне Формы).</p> <p>Утверждаю: квадрат без формы (рис.8.11) намного ценнее Чёрного Квадрата Малевича, на который финансовый интернационал вздул цены.</p>
<p><b>И эти Три, заключённые внутри О, суть Сокровенная Четверица, и Десять - суть Арупа Вселенная</b></p>	<p>Эти Трое – стороны треугольника Oi-На-Ноу, вписанного в окружность с диаметром - эквивалентом потенциалу <math>T_o \equiv 4</math> (<b>Сокровенная Четверица</b>). Таким образом, треугольник со сторонами Oi-На-Ноу (рис.8.12) вписан в ту же окружность (круг) с радиусом <math>R = 2</math>, в которую вписано основание великой Пирамиды.</p> <div> </div> <p><i>Рис.8.12 Треугольник Oi-На-Ноу</i></p> <p>Стороны треугольника Oi, На и Ноу равны между собой и являются хордами одной трети окружности с радиусом 2:</p> $Oi = На = Ноу = 1/3 \cdot 2\pi(R = 2) \cdot (m_c = 1/\pi) \equiv 4/3 \equiv T_o/\tau. \quad (8.113)$ <p>Десять является эффективностью взаимодействия света (<math>\rho_5 = 10</math>), а это - <b>Арупа Вселенная</b>.</p>

Слова Станцы	Расшифровка слов Станцы		
Затем идут Сыны, Семь Воителей, Один - Восьмой оставлен в стороне, и Дыхание его есть Свето-Датель.	Возникают лунные и солнечные ряды		
	Ряды (периоды)	Солнечный	Лунный
	I	1	1
	II	2	2
	III	3	3
	IV	4	4
	V	5	5
	VI	6	6
	VII	7	7
	Свето-Датель	8	нет.
(8.114)			

\*\*

"6. ...Затем Вторые Семь (потенциал лунного ряда), которые есть Липики, порождённые Тремя. Отвергнутый Сын Один. Сыны Солнца "бесчисленны" ([6]. Космогенезис. Станца IV, п.6).

Речь идёт о "Шести, которые должны быть проявлены, а один оставлен в стороне", то есть, излучен (рис.8.10):

Слова Станцы IV п.6, Космогенезис	Расшифровка слов Станцы
Затем вторые Семь, которые есть Липики (Мысли), порождённые Тремя.	<p>Трое – это излучатель Oi-Ha-Hou (рис.8.12), или импульс частицы света (<math>m_{\text{с}}=1</math>) – волны света (<math>E_{\lambda\text{с}}=1</math>) – электромагнитной среды между ними (<math>\epsilon_0 \cdot \mu_0 \cdot c^2 = 1</math>).</p> <p>В этом поле возникают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- взаимодействие Света (<math>\rho_5 = 10</math>), описанные Тетрактисом Пифагора и тетраграмматомом Каббалы [8];</li> <li>- Лунно-Солнечные ряды (рис.8.14);</li> <li>- заряды и импульсы:</li> </ul>

Слова Станцы IV п.6, Космогенезис	Расшифровка слов Станцы						
	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Производные Лунного ряда</th></tr> <tr> <td>Заряды <math>\rho</math>: биотоки</td><td> <math>(1+2+3+4+5+6+7) \cdot 10^{-20}</math>  <math>\equiv 28 \cdot 10^{-20} \equiv \rho</math>  <b>Первые Семь</b> </td></tr> <tr> <td>Липики (Мысли)</td><td> <math>(1+2+3+4+5+6+7) \cdot 10^{20}</math>  <math>\equiv 28 \cdot 10^{20} \equiv \rho^*</math>  <b>Вторые Семь</b> </td></tr> </table> <p>(8.115)</p> <p>Мысли заполняют Мозг на уровне Под-сознания, гравитационные биотоки, делясь пополам, формируют Божественного Человека как Живой Магнит.</p>	Производные Лунного ряда		Заряды $\rho$ : биотоки	$(1+2+3+4+5+6+7) \cdot 10^{-20}$ $\equiv 28 \cdot 10^{-20} \equiv \rho$ <b>Первые Семь</b>	Липики (Мысли)	$(1+2+3+4+5+6+7) \cdot 10^{20}$ $\equiv 28 \cdot 10^{20} \equiv \rho^*$ <b>Вторые Семь</b>
Производные Лунного ряда							
Заряды $\rho$ : биотоки	$(1+2+3+4+5+6+7) \cdot 10^{-20}$ $\equiv 28 \cdot 10^{-20} \equiv \rho$ <b>Первые Семь</b>						
Липики (Мысли)	$(1+2+3+4+5+6+7) \cdot 10^{20}$ $\equiv 28 \cdot 10^{20} \equiv \rho^*$ <b>Вторые Семь</b>						
<b>Отвергнутый Сын Один</b>	<p>Излучается (оставляется в стороне, рис.7.10) один равновесный квант или монада:</p> $1 \Leftrightarrow \frac{\rho^*}{\rho} = \frac{28 \cdot 10^{20}}{28 \cdot 10^{-20}} \equiv 10^{40} \text{ фотонов.} \quad (8.116)$						
<b>"Сыны Солнца" бесчисленны.</b>	<p>"Сыны Солнца" (фотоны) бесчисленны или находятся в количестве <math>10^{40}</math> фотонов в одной гравитационной монаде.</p>						

\*\*

Алгебра великой Цивилизации оперировала Числом, Буквой, Словом. Так, например, Оі-На-Ноу имело Три слова и в них Семь Букв:

Слова	Оі	На	Нои	Число Слов	Комбинация Букв	
					Сумма	Произ- ведение
Число Букв	2	2	3	3	2+2+3=7 $\equiv T_o + \tau$	2·2·3=12 $\equiv$ $T_o \cdot \tau$

(8.117)

В этом случае (8.117) число слов и число букв ( $3+7 = 10 = \rho_5$ ) описывают потенциал-эквивалент эффективности света; их произведение ( $3 \cdot 7 = 21$ ) – потенциал полярного вихря и света ( $3 \cdot 12 = 36$ ), отношение – пальму:

$$\frac{7 \cdot 3}{12} = \frac{7}{4} \equiv \frac{\rho^*}{q^*} \equiv \frac{\rho}{q} \equiv \sqrt{\frac{\rho \rho^*}{q q^*}}. \quad (8.118)$$

Информация о состоянии дел в сгустке передаётся полярным вихрем с потенциалом 21. Полярный вихрь пульсирует:  $21 \pm 1 \Leftrightarrow 20 \Leftrightarrow 22$ . Верхний предел пульсации – эквивалент 22 Зубам Авраама; нижний – взаимодействиям ( $20 \equiv \rho_5 \cdot \lg \rho_1 \rho_2 \rho_3 \rho_4 \rho_5$ ).

**Информационный полярный вихрь** возмущает окружающую среду:

$$\int_{20}^{22} \varphi d\varphi = 42 \equiv 20 + 22. \quad (8.119)$$

Возникает потенциал-эквивалент 42 Божеств Твоего Сердца (Книга Мёртвых). Душа воспринимает информацию, в том числе телепатическую.

### 8.9. Энергетика связи Ангела-Хранителя и Божественного Человека: отношение души Личности и Вселенной

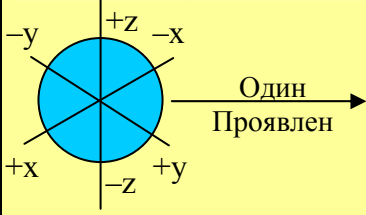
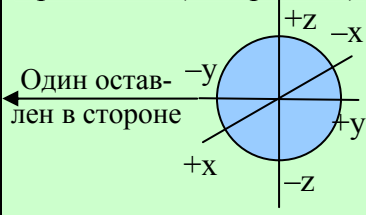
Религиозное Мировоззрение Иудеев и Христиан, например, подчёркивает материально-духовный дуализм живого.

Для Человека материально-духовный дуализм проявляется в частности в Догме о том, что у каждого Человека на Небесах есть свой персональный Ангел-Хранитель.

Религиозная Догма об Ангеле-Хранителе берёт своё начало из процесса сгущения Небесных Тонких Энергий в мыслящий сгусток Божественного Человека (рис.8.10, табл.8.8).

Таблица 8.8

**Связь Ангела-Хранителя и Божественного Человека**

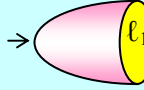
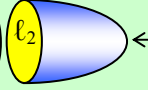
Форма Жизни	Описание Пирамидой (рис.8.10). Связь: Один Проявлен - Один оставлен в стороне	Связь
Ангел-Хранитель	<p>Шесть сокрыты (вне Пирамиды)</p> 	$\frac{\int_0^1 \varphi d\varphi - \int_1^0 \varphi d\varphi}{E_\lambda} = \pi$ <p>проявлен</p>
Божественный Человек	<p>Шесть должны быть проявлены (в Пирамиде)</p> 	$\int_0^1 \varphi d\varphi - \int_1^0 \varphi d\varphi = 1$ <p>оставлен в стороне.</p>

Связь между Ангелом-Хранителем и Божественным Человеком в пульсирующем Космосе будет реализовываться через **Энергетическое Пространство**, которое будет то искривляться (проявляться), то выпрямляться (оставаться в стороне, табл.8.8. Связь).

Появление искривлённого Пространства с потенциалом  $\pi \equiv c$  (табл.8.8) является причиной формирования семи взаимосвязанных колец (8.100).

Появление неискривлённого, прямолинейно летящего, **оставленного в стороне кванта** с потенциалом  $\pm 1$  (табл.8.8) описано Станцей I ([6]. Космогенезис):

Слова Станцы I	Расшифровка слов Станцы I
<b>1. Предвечная Матерь - Рождающая, сокрытая в своих Покровах, Вечно - Невидимых, ещё раз дремала в продолжении Семи Вечностей.</b>	<p><b>Вечная Матерь - Рождающая</b> – квант-аналог Тонких Энергий Ангела-Хранителя (табл.8.8).</p> <p><b>Предвечная Матерь - Рождающая</b> – квант -аналог Божественного Человека в сгустке (табл.8.8), где <b>Недра Ядра остаются Вечно -Невидимыми в своих Покровах из ядерного вещества.</b></p> <p><b>Семь Вечностей</b> дремоты перед излучением связаны с формированием в каждом равновесном излучённом кванте биотока и Мысли, то есть <math>\rho</math> и <math>\rho^*</math> (8.115).</p>
<b>2. Времени не было, оно покоилось в Бесконечных Недрах Продолжительности.</b>	<p><b>Продолжительность</b> - энергетический переход из одной Формы Энергии в другую. <b>Время</b> - сумма последовательных интервалов Продолжительностей.</p> <p>У только что излучённого кванта: <math>1 \leftrightarrow 10^{40}</math> ещё не было ни одного интервала-перехода энергии из одной формы в другую. Но <math>10^{40}</math> фотонов могли трансформировать формы энергии бесконечно.</p>
<b>3. Вселенского Разума не было, ибо не было Ах-хи, чтобы вместить Его.</b>	<p><b>Ах</b> - левое (цис-изомерия) полушарие головного мозга; <b>хи</b> - правое (транс-изомерия) полушарие.</p>

Слова Станцы I	Расшифровка слов Станцы I		
	<b>Взаимосвязь полушарий мозга</b>		
	Полушария	Ах - левое	Хи - правое
	Поглощение волн $r = \sqrt{2}$	$r = \sqrt{2}$  $\ell_1 = 2\pi r$	$r = \sqrt{2}$  $-2\pi r = \ell_2$
	Взаимо- связь полу- шарий	Анти- резо- нанс: $\ell_1 + \ell_2 = 4\sqrt{2}\pi$	Резо- нанс: $\ell_1 \cdot \ell_2 = 8\pi$
		$\frac{\ell_1 \ell_2}{\ell_1 + \ell_2} = \sqrt{2} \Leftrightarrow$ $\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\ell_1 + \ell_2}{\ell_1 \cdot \ell_2}$	
(8.120)			
<p>Таким образом, при поглощении метagalактических волн <math>r = \sqrt{2}</math> левым и правым полушариями головного мозга между полушариями возникает пульсирующий контур колебания (8.120), а эпюра вектора <math>r = \sqrt{2}</math> может быть представлена как окружность, вписанная в основание великой Пирамиды (рис.8.4, табл.8.5).</p> <p style="text-align: center;">**</p> <p>Алгебра великой Цивилизации описывает Мозг двумя словами по две буквы в каждом слове.</p> <p>Составим для Ах-хи таблицу - подобие таблице (8.117):</p>			

Слова Станцы I	Расшифровка слов Станцы I														
	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Потенциалы полушарий мозга</th></tr> <tr> <th>Слова</th><th>Число Букв</th></tr> <tr> <td>Ах</td><td>2</td></tr> <tr> <td>Хи</td><td>2</td></tr> <tr> <td>Число слов</td><td>2</td></tr> <tr> <td>Сумма</td><td><math>2+2 = 4</math></td></tr> <tr> <td>Произведение</td><td><math>2 \cdot 2 = 4.</math></td></tr> </table> <p>(8.121)</p> <p>Прежде всего отметим, что число слов Ах-Хи, Оі-На-Ноц и комбинация букв в слове Ах-Хи (8.121) соответствуют контуру колебания в <b>Круге Универсума Иоанна Богослова</b> [5, 9]:</p> $2 \leftrightarrow 3 \leftrightarrow 2 + 2 \leftrightarrow 4 \leftrightarrow 4 = 2 \cdot 2 \leftrightarrow 3 \leftrightarrow 2, \quad (8.122)$ <p>где резонансно-антирезонансные отношения формируют Небеса (Цинь. Книга Перемен):</p> $Цинь \equiv \frac{(2 \cdot 3 \cdot 4) \cdot (4 \cdot 3 \cdot 2)}{2 \cdot (2 + 3 + 4)} = 32, \quad (8.123)$ <p>где <math>2 \cdot (2 + 3 + 4) = 18 \equiv \text{Mn}_2\text{O}</math> (серое вещество Мозга).</p>	Потенциалы полушарий мозга		Слова	Число Букв	Ах	2	Хи	2	Число слов	2	Сумма	$2+2 = 4$	Произведение	$2 \cdot 2 = 4.$
Потенциалы полушарий мозга															
Слова	Число Букв														
Ах	2														
Хи	2														
Число слов	2														
Сумма	$2+2 = 4$														
Произведение	$2 \cdot 2 = 4.$														
<b>4. Семи путей к Блаженству не было. Не было и Великих Причин Страдания, ибо не было никого для порождения их и обольщения ими.</b>	Излучённый (оставленный в стороне) квант света был. Были и проявленные в нём $\rho^*$ и $\rho$ (8.115). Однако жидкой фазы твёрдого вещества в окружающей среде, которая поглощала бы излучённый квант, ещё не было. Поэтому <b>страдать и обольщаться ещё было Некому.</b>														
<b>5. Едина Тьма наполняла Беспредельное Всё, ибо Отец - Матерь и</b>	<b>Едина Тьма</b> - поле метagalактических волн Тонких Энергий, в том числе и кванта, излучённого Ангелом-Хранителем (рис.8.10).														



Слова Станцы I	Расшифровка слов Станцы I						
Сын ещё раз были воедино, и Сын не пробудился ещё для Нового Колеса и Странствий на нём.	<p><b>Тонкие Энергии</b> заполняют весь <b>Космос</b> и проходят через любые среды, что даёт право называть их <b>Беспредельное Всё</b>, в том числе и поля Арупы.</p> <p>Триединство кванта света:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- импульс частицы <math>m_c c = 1</math> (Отец);</li> <li>- импульс волны <math>E_\lambda c = 1</math> (Мать);</li> <li>- электромагнитная среда <math>\epsilon_o \cdot \mu_o \cdot c^2 = 1</math> (Сын),</li> </ul> <p>связано с пульсацией в резонансно-антирезонансном режиме. При резонансе волна, частица света и электромагнитная среда формируют единое энергетическое поле ядерного вещества, при антирезонансе электромагнитная среда (Сын) начинает формировать Новые Энергетические формы:</p> <table border="1"> <tr> <td>Ядерное вещество: отец, мать, сын воедино</td><td>Антирезонанс: странствие Сына</td></tr> <tr> <td> <math>m_c c \cdot E_\lambda c \cdot \epsilon_o \mu_o c^2 = 1^3 = 1^{12}</math>  и <math>\log_i 1^{12} = 12</math> </td><td> <math>m_c c + E_\lambda c + \epsilon_o \mu_o c^2 \equiv 1+1+1 = 3</math> </td></tr> <tr> <td colspan="2"> Формирование Рупы (<math>T_o = 4</math>)  <math>1/3 \times 12 = 4 \equiv T_o.</math> </td></tr> </table> <p>(8.124)</p>	Ядерное вещество: отец, мать, сын воедино	Антирезонанс: странствие Сына	$m_c c \cdot E_\lambda c \cdot \epsilon_o \mu_o c^2 = 1^3 = 1^{12}$ и $\log_i 1^{12} = 12$	$m_c c + E_\lambda c + \epsilon_o \mu_o c^2 \equiv 1+1+1 = 3$	Формирование Рупы ( $T_o = 4$ ) $1/3 \times 12 = 4 \equiv T_o.$	
Ядерное вещество: отец, мать, сын воедино	Антирезонанс: странствие Сына						
$m_c c \cdot E_\lambda c \cdot \epsilon_o \mu_o c^2 = 1^3 = 1^{12}$ и $\log_i 1^{12} = 12$	$m_c c + E_\lambda c + \epsilon_o \mu_o c^2 \equiv 1+1+1 = 3$						
Формирование Рупы ( $T_o = 4$ ) $1/3 \times 12 = 4 \equiv T_o.$							
6. Семь Превышних Владык и Семь Истин перестали существовать, и Вселенная – Необходимости Сын – была погружена в Паранишпанна, чтобы быть выдохнутой тем, что есть и в то	<p><b>Паранишпанна</b> – Абсолютное Совершенство [6].</p> <p><b>То, что есть, и в то же время нет:</b>  <b>"3.Квадрат Без Формы"</b> (рис.8.11 ).</p> <p>Семь Превышних Владык и Семь Истин перестали существовать: поле гравитации зарядов <math>\rho</math> и импульсов <math>\rho^*</math> (8.115) разрушилось под влиянием возникшего сгустка Рупы (8.124).</p>						

Слова Станцы I	Расшифровка слов Станцы I
<b>же время нет. Не было ничего.</b>	<p>Гравитационное поле стало пульсировать в диапазоне</p> $28 \pm 4 \Leftrightarrow 32 \Leftrightarrow 24. \quad (8.125)$ <p>В возмущённой среде появилось сначала отношение Продолжительностей Рупы (<math>T_0 = 4</math>) и Арупы (<math>\tau = 3</math>):</p> $\frac{28 + 4 = 32}{28 - 4 = 24} = \frac{4}{3} \equiv \frac{T_0}{\tau}, \quad (8.126)$ <p>возмущение которых в средах фотон-фоонов приводит к формированию Кундалини:</p> $(1 \Leftrightarrow 10^{40}) \int_3^4 \varphi d\varphi \equiv \left( \frac{7}{2} \Leftrightarrow \frac{7}{2} 10^{40} \right). \quad (8.127)$ <p>Вместе с тем, пульсация гравитационного поля (8.125) удваивает число равновесных зарядов и импульсов:</p> $\int_{24}^{32} \varphi d\varphi = 224 \equiv 14 \sqrt{qq^*} =$ $16 \sqrt{\mu\mu^*} = 8 \sqrt{\rho\rho^*} \quad (8.128)$ <p>Происходит перегруппировка зарядов и импульсов (8.128):</p> $\left. \begin{aligned} 14 \sqrt{qq^*} &= \sqrt{\mu\mu^* \cdot qq^*}; \\ 16 / \sqrt{\mu\mu^*} &= \sqrt{qq^* \cdot \mu\mu^*}. \end{aligned} \right\} \quad (8.129)$ <p>Расширение Вселенной будет являться результатом взаимосвязи зарядов-импульсов (8.118, 8.119):</p> $8 \sqrt{\rho\rho^*} \equiv \sqrt{qq^* \cdot \mu\mu^*} \equiv \sqrt{\mu\mu^* \cdot qq^*},$ $\frac{T_0 c}{\omega_0} = 8 \equiv \sqrt{\frac{qq^* \cdot \mu\mu^*}{\rho\rho^*}}. \quad (8.130)$

Слова Станцы I	Расшифровка слов Станцы I
<p><b>7. Причины Существования исчезли; бывшее Видимое и Сущее Невидимое покоились в Вечном Не-Бытие-Едином Бытии.</b></p>	<p><b>Причиной Существования</b> являются <b>волна-частица света и электромагнитная среда между ними.</b></p> <p>Они исчезли, так как трансформировались в импульсы и заряды (8.130).</p> <p><b>Бывшее Видимое</b> (свет) и <b>Сущее Невидимое</b> (электромагнитная среда) покоились в сгустках Жизни и Зародышах Сгустков Жизни до и после Жизни (<b>Едином Бытие</b>), а также "за гранью смертельного круга" (<b>Вечное Не-Бытие</b>).</p>
<p><b>8. Лишь Единая Форма Существования, беспредельная, бесконечная, беспричинная, простиралась покоясь во Сне, лишенном Сновидений; Жизнь бессознательная пульсировала в Пространстве Вселенком во Всесущности той, что ощущается открытым Глазом Дагма.</b></p>	<p>Глаз Дагма описан диаграммой - символом Ян-Инь (рис.8.2).</p> <p>Открытый Глаз Дагма – это состояние равновесия между волнами сжатия и расширения:</p> $(T_o \cdot \omega_o / c = 2)^6 = 64 \overset{o}{\underset{o}{\rightleftharpoons}} 64 = (8 = T_o c / \omega_o). \quad (8.131)$ <p>По существу такая энергетика (8.131) подобна медитации на уровне Подсознания. Сознание полностью отключено. Поэтому восприятие информации Космоса на уровне Подсознания сравнивается со сном без сновидений, беспричинностью и так далее.</p> <p>Так, например, растение воспринимает Тонкую Энергию без анализа её информатива; Священные Животные ощущают информатив, а люди, переходя от Подсознания к Сознанию, космический информатив анализируют.</p>
<p><b>9. Но где была Дагма, когда Алая Вселенной была в Парамартха и Вечное Колесо было Анупа-дака?</b></p>	<p><b>Дагма</b> – Очищенная Душа [6].</p> <p><b>Алая Вселенной</b> – Душа Вселенной [6].</p> <p><b>Парамартха</b> – Абсолютное Бытие и Сознание, которое есть Абсолютное Не-Бытие и Бессознание.</p> <p><b>Анупадака</b> – без родителей, без предков.</p>

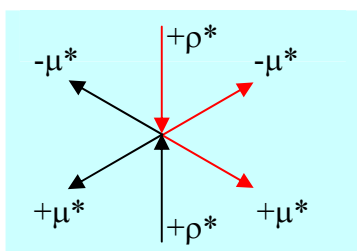
В пункте 9 Станцы I ([6]. Космогенезис) ставится вопрос об энергетике перехода Сознание  $\Leftrightarrow$  Подсознание.

С целью изучения этого перехода в текст Станцы введено слово **Парамартха**, определяющее граничные условия перехода от абстрактных Бытия и Сознания к Бессознанию Бытия - Не-Бытия.

\*\*

Тонкие Энергии гравитации ( $\rho^* = 28 \cdot 10^{20}$ ) проходят через любые среды и расщепляются на два магнитных импульса Памяти:

$$\rho^* = 2\mu^* \quad \text{и} \quad \rho^*/\mu^* = 2 \equiv R. \quad (8.132)$$



*Рис.8.13 Переход от Мысли к Памяти (от Подсознания к Сознанию)*

Появление двух встречных гравитационных импульсов, например, в жидкой среде серого вещества головного мозга, сохранит отношение (8.132), где  $R = 2$  – эквивалент радиуса окружности, в которую вписано основание великой Пирамиды (рис.8.10 и рис.8.13).

Однако, "родителями" Мысли и Памяти является свет, и полю  $\rho^* \Leftrightarrow \mu^*$  потребуется жидкая среда с молекулярным весом воды:

$$\frac{\rho^*}{\mu^*} M_{H_2O} = \left( \frac{28 \cdot 10^{20}}{14 \cdot 10^{20}} = 2 \right) \cdot 18 = 36. \quad (8.133)$$

Такое поле перехода (8.133) между Подсознанием ( $\rho^*$ ) и Сознанием ( $\mu^*$ ) будет **Парамартха**.

\*\*

Вместе с тем, **Великое Колесо** трансформации **светом** одних форм энергии в другие формы осталось без **света**, который заменили  $\rho^*$ ,  $\mu^*$  и  $M_{H_2O}$ .

## Великое Колесо стало Анупадака – без предков.

\*\*

Душа живого биологического индивидуума (**Дагма**) связана с **42 Божествами Его сердца** и выражает себя в **вечном антирезонансе полярных вихрей** (рис.8.14):

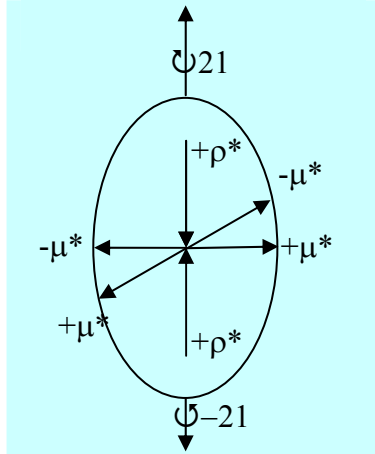


Рис.8.14 Совмещение душ  
Личности и Вселенной

Душа Вселенной (**Алая Вселенной**) находится в сгустке ядерного вещества, пульсируя в резонансно-антирезонансном режиме (рис.8.14)

$$\frac{\rho^* \rho^*}{4\mu^*} \Leftrightarrow \frac{4\mu^*}{\rho^* \rho^*}, \quad (8.134)$$

где резонанс создают встречные гравитационные импульсы, а антирезонанс - разлетающиеся магнитные импульсы Памяти (рис.8.14).

В этом случае появление Алая Вселенной будет связано с пульсацией неравновесного гравитационно-магнитного поля (8.134):

$$\begin{aligned} (\rho^*)^4 &\Leftrightarrow (4\mu^*)^2 \equiv 2^4 \mu^{*2} \text{ или } (\rho^*)^2 \Leftrightarrow 4 \\ &\text{и} \quad (4 \cdot 7^2 \cdot 10^{40} \Leftrightarrow 1), \end{aligned} \quad (8.135)$$

где  $7 \cdot 28 \cdot 10^{40}$  – Алая (душа) Вселенной.

Отношение Алая Вселенной к душе Личности:

$$\frac{7 \cdot 28 \cdot 10^{40}}{42} = 7 \cdot \left( \frac{4}{6} = \frac{2}{3} \right) \cdot 10^{40} \Leftrightarrow 1, \quad (8.136)$$

наполняют Вселенную Светом при соблюдении Семеричной периодичности и закона трёх-вторых.

В результате возникает поле пульсации (8.136):

$$3 \cdot 10^{-20} \Leftrightarrow 7 \cdot 2 \cdot 10^{20} \equiv 14 \cdot 10^{20} \equiv \mu^*, \quad (8.137)$$

где импульс Памяти пульсирует в поле Зародышевого пузыря Арупы ( $\tau \cdot 10^{-20}$ ), захваченной ядерным веществом.

Вот такие сложные энергетические отношения возникают между душой Личности и душой Вселенной. Попадают ли они в налоговые тарификации Моисея и Аарона в древнем Израиле или Грефа в современной пост-Союзной России?

### 8.10. Наука великой Цивилизации о гравиелектромагнетизме Единого Космоса

**Энергетическая взаимосвязь Божественный Человек – Ангел-Хранитель** (табл.8.8) не является каким-то мистическим исключением, но существует как **объективный закон Природы, охватывающий и живое, и неживое.**

Описание этого закона может быть любым множеством **Форм Информации**, в том числе и так, как показано на рис.8.10.

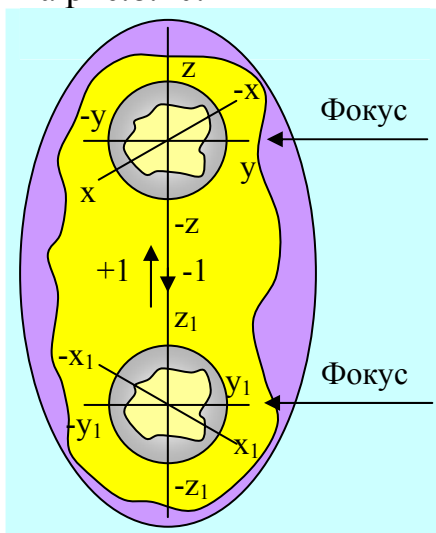


Рис.8.15 Дуализм Материи и Тонкой Энергии в биполярной эллипсоидальной системе

Однако, в Реалиях Природы наиболее распространена биполярная эллипсоидальная структура орбитальных систем (рис.8.15).

Эта форма распространения энергии имеет два **фокуса**: один фокус - **сгусток энергии в трёхмерной системе  $\pm XYZ$** . Это **Рупа ядерного вещества** (рис.8.15). **Второй фокус -  $\pm X_1 Y_1 Z_1$  – Арупа-эквивалент** трёхмерного Пространства для полей Тонких Энергий. Каждый фокус **излучает одиночный квант** (рис.8.15), и оба фокуса пульсируют в резонансо-антирезонансном режиме (табл.8.9).

Таблица 8.9

**Важнейшие свойства биполярных систем (рис.8.15)**

Природа фокусов (рис.8.15)	Фокус-сгусток XYZ+1 (Рупа)		Фокус-аналог X <sub>1</sub> Y <sub>1</sub> Z <sub>1</sub> +1 (Арупа)	
Количество степеней свободы	Сгусток	Связь	Эквивалент сгустка	Связь
	6 + 1 = 7		6 + 1 = 7	
Антирезонанс	Появление магнетизма: 7+7 = 14 ≡ √μμ*			
Резонанс	Появление оболочки [5]: 7·7 = 49			
Волны связи (экстремальные области)	Переход	Пульсация	Взаимодействия	
	-1 ⇔ 0 ⇔ +1	$\frac{(-1) \cdot (+1)}{(1) - (-1)} \equiv$ $\int_1^0 \varphi d\varphi = -\frac{1}{2}$	1 - (-1) = 2 ≡ lg ρ <sub>1</sub> ρ <sub>2</sub> ρ <sub>3</sub> ρ <sub>4</sub> ρ <sub>5</sub>	
Излучённый свет	k <sub>1</sub> = 6·6·ρ <sub>2</sub> <sup>2</sup> = 0,36, k <sub>2</sub> = 6·6·ρ <sub>5</sub> <sup>2</sup> = 3600 = (ΔБ ≡ 3600Å).			
Ток и индукция	Ток = k <sub>1</sub> / k <sub>2</sub> = 10 <sup>-4</sup> ≡ 10 <sup>-4</sup> А, Индукция ≡ k <sub>2</sub> / k <sub>1</sub> = 10 <sup>+4</sup> 1/А.			

Биполярные системы (табл.8.9) устойчивы потому, что их Бытие подчиняется законам Единого Космоса:

1. Излучённые одиночные импульсы (энергии связи, табл.8.9, рис.8.15) формируют закономерности экстремальных областей ( $-1 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow +1$ ) любых волн. При этом возникает среда – Космос, в котором происходит пульсация между Хаосом и Гармонией с появлением потенциала Дзиан (дроби  $\pm 1/2$ ).

2. Резонансно-антирезонансная пульсация фокусов:

$$\frac{\text{Резонанс}}{\text{Антирезонанс}} = \frac{6 \cdot 6}{6 + 6} = 3 \Leftrightarrow \frac{1}{3} = \frac{6 + 6}{6 \cdot 6} \equiv \frac{\text{Антирезонанс}}{\text{Резонанс}}, \quad (8.138)$$

формирует Три-Единство Света и период ( $\tau = 3$ ) вращения вихрей Арупы.

3. Резонансно-антирезонансная пульсация фокусов совместно с их энергиями связи:

$$\frac{\text{Резонанс}}{\text{Антирезонанс}} = \frac{7 \cdot 7}{7 + 7} = \frac{7}{2} \Leftrightarrow \frac{2}{7} = \frac{7 + 7}{7 \cdot 7} \equiv \frac{\text{Антирезонанс}}{\text{Резонанс}}, \quad (8.139)$$

связана с пульсацией всетворящей Божественной Кундалини. Причём, **антирезонанс**:  $7 + 7 = 14 = \sqrt{\mu\mu}^*$  приводит к **магнетизму**, а резонанс:  $7 \times 7 = 49$  формирует **оболочки** ([5], табл.8.9).

4. Свойство Чакр совмещать биоток и магнитную индукцию ( $10^{-4} \text{A} \Leftrightarrow 10^{+4} \text{1/A}$ ) заложено в биполярной системе эндо ( $\rho_2^2 = 10^{-2}$ ) –, экзо ( $\rho_5^2 = 10^4$ ) термии биполярных систем:

Токи и индуктивности биполярных систем				(8.140)
Экзотермия	$6 \cdot 6 \cdot \rho_5^2 = 3600$	$7 \cdot 7 \cdot \rho_5^2 = 4900$	$n^2 \cdot \rho_5^2$	
Эндотермия	$6 \cdot 6 \cdot \rho_2^2 = 0,36$	$7 \cdot 7 \cdot \rho_2^2 = 0,49$	$n^2 \cdot \rho_2^2$	
Биоток	$\frac{0,36}{3600} = 10^{-4}$	$\frac{0,49}{4900} = 10^{-4}$	$\frac{\rho_2^2}{\rho_5^2} = 10^{-4}$	
Биоиндукция	$\frac{3600}{0,36} = 10^4$	$\frac{4900}{0,49} = 10^4$	$\frac{\rho_5^2}{\rho_2^2} = 10^4$	

\*\*

Наука нашей современной цивилизации экспериментальным путём в области электромагнетизма установила: **если по проводнику течёт электрический ток, то вокруг проводника формируется в виде концентрических окружностей магнитные силовые линии**. Наоборот, если на проводник наложить магнитное поле, то в проводнике появится электрический ток (рис.8.16).



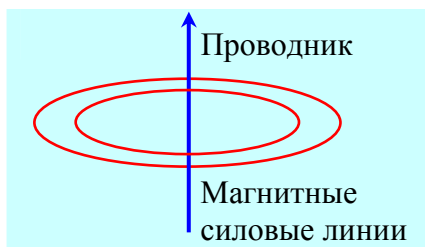


Рис.8.16 Электромагнитная ячейка

\*\*

Человечество понимало, что электрическая энергия становилась двигателем научно-технического прогресса, и **электромагнетизм интенсивно исследовался эксперимен-**

**тально - теоретически.** Вершиной теоретических исследований в науке стали иллюзии уравнений Максвелла. Политики не отставали: **"Коммунизм – это Советская Власть плюс электрификация всей страны"** (В.И.Ленин).

Советскую Власть продали, а электрификацию страны украл Чубайс. Поэтому придётся начинать сначала.

\*\*

Электромагнетизм вне Среды: фотоны ( $m_c$ ) - фононы ( $E_\lambda$ ), пульсирующее Пространство, не существует. Электрические и магнитные поля искривляются - выпрямляются под действием света:

Поля		Электрическое	Магнитное
Потенциалы		$16 \equiv \sqrt{qq^*} \Leftrightarrow 14 = \sqrt{\mu\mu^*}$	
Потенциалы в пульсирующем Космосе Вселенной		$+16 \cdot \int_0^1 \varphi d\varphi = 8 \Leftrightarrow -7 = 14 \cdot \int_1^0 \varphi d\varphi$	
		$8 \cdot \int_1^0 \varphi d\varphi = -4 \Leftrightarrow -\frac{7}{2} = 7 \cdot \int_0^1 \varphi d\varphi$	
		Рупа ( $T_0 = 4$ )	Кундалини
Искривление светом	Магнитное	$\pm 4 \Leftrightarrow \pm \frac{7}{2} \pi \equiv \pm \frac{7}{2} \frac{1}{E_\lambda}$	
	Электрическое	$\pm 4 \cdot \frac{1}{m_c} = \pm 4\pi \Leftrightarrow \pm \frac{7}{2}$	
	Все поля	$\pm 4 \cdot \frac{1}{m_c} = \pm 4\pi \Leftrightarrow \pm \frac{7}{2} \pi \equiv \frac{7}{2} \cdot \frac{1}{E_\lambda}$	

(8.141)

Искривление светом электрического поля приводит к появлению потенциала  $\pm 4\pi$  (8.141). Этот потенциал является эквивалентом круга-окружности радиусом  $R = 2$ :

$$T_o / m_c = 4\pi \equiv \overset{\text{окружность}}{2\pi} \cdot \overset{\text{круг}}{(R = 2)} \equiv \pi \cdot (R = 2)^2, \quad (8.142)$$

в которые вписано основание великой Пирамиды.

\*\*

Поскольку биполярный антирезонансный сгусток (рис.8.15) является магнитной средой (табл.8.9), то и излучать он будет прямолинейный магнитный импульс - эквивалент высоте  $H = 2^{7/4}$  великой Пирамиды (8.141, рис.8.17).

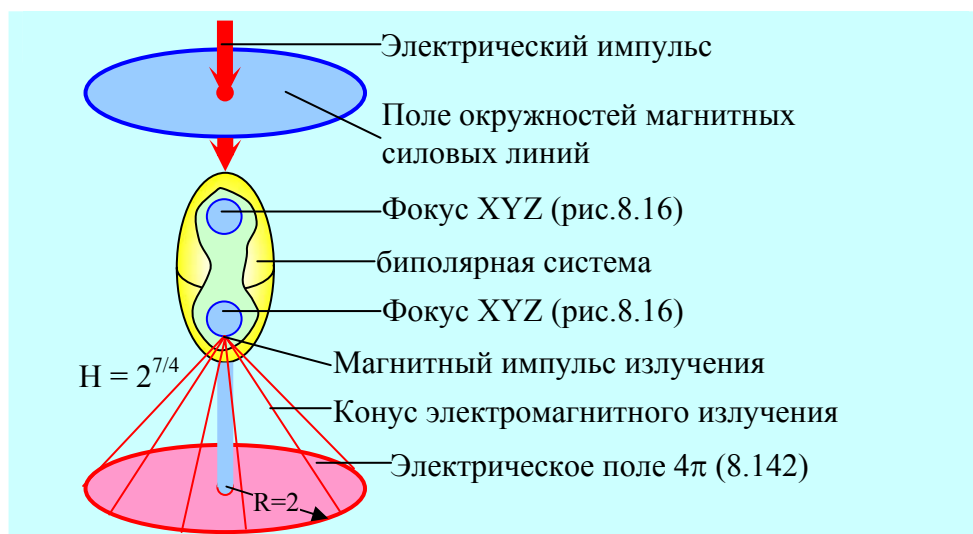


Рис.8.17 Единая цепь электромагнетизма биполярной системы

Возникает **конический луч** электромагнитного излучения, в котором по высоте  $H$  концентрируется магнитная энергия, а по основанию луча – электрическая энергия (рис.8.17):

$$\frac{\text{электричество}}{\text{магнетизм}} \equiv \frac{4\pi = \pi(R^2 = 4)}{2^{7/4} \cdot \pi} \equiv 2^{1/4} = \sqrt[4]{Sc \pi / 4}. \quad (8.143)$$

Именно этими волнами (8.143) заполняется объем великой Пирамиды (рис.8.4, табл.8.5).

Этим объясняется и то, что великая Пирамида вписана в конус электромагнитного излучения (рис.8.17).

\*\*

Свет влияет на электрическое поле, проходящее по проводнику (линейный импульс, вокруг которого формируются магнитные силовые линии, рис.8.17, табл.8.10).

Таблица 8.10

**Влияние пульсации света  
на электро-гравито-магнетизм**

Форма полей		Электрическое	Магнитное	Электрогравитационное
Заряды-импульсы вне поля света		$\sqrt{qq^*}=16\equiv T_0^2$	$\sqrt{\mu\mu^*}=14\equiv (T_0+\tau) \times \lg \rho_1\rho_2\rho_3\rho_4\rho_5$	$\pm T_0 \frac{14}{16} \int_0^1 \varphi d\varphi = \pm \frac{7}{4} \equiv \pm \left( \sqrt{\frac{\rho\rho^*}{qq^*}} = \frac{\rho^*}{q^*} = \frac{\rho}{q} \right)$
Поля в потоках света	Анти-резонанс света	$k_1 = \frac{16}{m_c + E_\lambda} = 8\pi$	$k_2 = \frac{14}{m_c + E_\lambda} = 7\pi$	$k_3 = \frac{7}{4} \cdot \frac{1}{m_c + E_\lambda} \equiv \frac{7}{8} \pi \equiv \frac{\mu^*}{q^*} \equiv \frac{\mu}{q} \equiv \sqrt{\frac{\mu\mu^*}{qq^*}}$
	Резонанс в поле света	$k_4 = \frac{16}{m_c \cdot E_\lambda} = 16\pi^2$	$k_5 = \frac{14}{m_c \cdot E_\lambda} = 14 \cdot \pi^2$	$k_6 = \frac{14}{16} \cdot \frac{1}{m_c \cdot E_\lambda} \times T_0 \int_0^1 \varphi d\varphi = \frac{7}{4} \pi$
Общая зависимость		$\frac{k_2}{k_1} = \frac{k_4}{k_5} = k_3 = k_6 \left( \pm \int_0^1 \varphi d\varphi \right) = \pm \frac{7}{4} \pi$		

Пульсирующее в Космосе гравито-электрическое поле ( $7/4 = \rho / q = \dots$ ) переходит в магнито-электрическое ( $7/8 = \mu / q = \dots$ ).

В свою очередь, магнитоэлектрическое поле расщепляется на электрическое ( $k_1$  и  $k_4$ ) и магнитное, где переход от резонанса к антирезонансу вызывает взаимодействия и пульсации Космоса (табл.8.10):

Поля Процессы	Формы полей		
	Электрическое	Магнитное	Общее поле
Взаимодействие: $\lg \rho_1 \rho_2 \rho_3 \rho_4 \rho_5 = 2$	$k_4/k_1 = 2$	$k_5/k_2 = 2$	$k_3/k_6 = 2$ гравито-электрическое
Пульсация Космоса: $\pm \int_0^1 \varphi d\varphi = \pm \frac{1}{2}$	$\pm k_1/k_4 = \pm 1/2$	$\pm k_2/k_5 = \pm 1/2$	$\pm k_6/k_3 = \pm 1/2$ магнито-электрическое
Равновесие в резонансе	$2 \cdot 1/2 = 1 + 2 \cdot 1/2 = 1 + 2 \cdot 1/2 = 1 \equiv 3 \equiv \tau$ Возникновение Арупы ( $\tau = 3$ )		
Антирезонанс: сжатие Кундалини	$2+1/2 = 5/2$	$2+1/2 = 5/2$	$2+1/2 = 5/2$ .

(8.144)

Антирезонанс в поле зарядов-импульсов создаёт ветвь сжатия Кундалини; резонанс – равновесия в поле Арупы.

\*\*\*

Источником искривления энергетических полей является резонансно-антирезонансная пульсация волны – частицы света, формирующая угловые скорости точечных участков волны света.

Пульсация света в энергетическом Пространстве	
Антирезонансное расширение	Резонансное сжатие
$\frac{m_c + E_\lambda}{m_c \cdot E_\lambda} \equiv \frac{2}{\pi} \pi^2 \equiv \frac{c^2}{\omega_0} \Leftrightarrow \frac{\omega_0}{c^2} \equiv \frac{\pi}{2} \frac{1}{\pi^2} \equiv \frac{m_c \cdot E_\lambda}{m_c + E_\lambda}$ $c^4 \Leftrightarrow \omega_0^2.$	

(8.145)

Вращение метagalактических волн формирует окружности. Одна описывает ( $L = 2\pi(R = 2) = 4\pi$ ), а во вторую вписывается ( $\ell = 2\pi \cdot (r = \sqrt{2})$ ) основание великой Пирамиды (рис.8.18, 8.145):

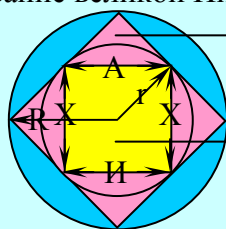
Пульсация	Окружность с $R = 2$	Окружность с $r = \sqrt{2}$	(8.146)
$c^{4=T_0} \Leftrightarrow \omega_0^2;$ $c^2 \Leftrightarrow \omega_0;$ $\omega_0 \Leftrightarrow 2\pi R = 4\pi$ $\omega_0 \Leftrightarrow 2\pi r = 2\sqrt{2} \pi$	$\frac{4\pi}{\omega_0} = \frac{4\pi}{\pi/2} =$ $8 \equiv a^2 \equiv \ell$ $a^2$ – площадь основания и $\ell$ – апофема великой Пирамиды (рис.8.4, табл.8.5)	$\frac{2\pi(r = \sqrt{2})}{\omega_0 = \pi/2} = 4\sqrt{2}$ $\equiv 2a$ $2a$ – полупериметр основания великой Пирамиды (рис.8.4, табл.8.5).	

Энергетическое поле света (двух полусфер) обладает цис-транс изомерией.

Подобие всего Сущего Свету во всех средах создаёт цис-транс изомерические "половинки".

Эти цис-транс изомерические половинки имеют место в цис-транс изомерии поля Oi-На-Ноц, вписанные в окружность с радиусом 2 (рис.8.18б и 8.18г):

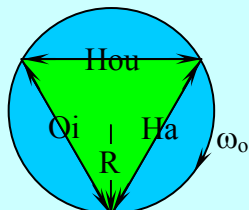
а) Основание великой Пирамиды:  $R = 2, r = \sqrt{2}$



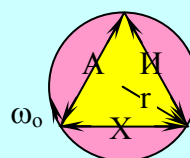
Квадрат без Формы для Oi-На-Нои

Квадрат без Формы для Ах-Хи

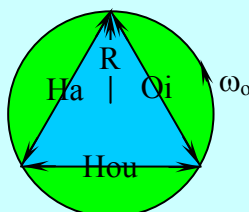
б) Цис-изомерия



в) Транс-изомерия



г) Транс-изомерия



д) Цис-изомерия

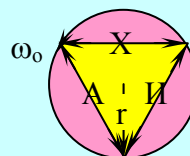


Рис.8.18 Запись Oi-На-Нои и Ах-Хи  
в основании великой Пирамиды

Изомерическая разность поля Oi-На-Нои в поле с $R = 2$				(8.147)
Изомерия	Цис-	Транс-	Разность	
Параметры треугольников	$2\pi(R=2) \cdot E_\lambda$ $\equiv 4 \equiv T_0$	$-2\pi(R=2) \cdot E_\lambda$ $\equiv -4 \equiv -T_0$	$T_0 \cdot c / \omega_0 = 8$ $\equiv 4 - (-4).$	

Аналогичным образом определяются потенциалы Ах-Хи, но они вписываются в виде треугольника в окружность с радиусом  $r = \sqrt{2}$  (рис.8.18в и 8.18г):

Изомерическая разность поля Ах-Хи в поле с $r = \sqrt{2}$				(8.148)
Изомерия	Цис-	Транс-	Разность	
Параметры треугольников	$2\pi(r=\sqrt{2}) \cdot m_c \equiv 4 \equiv T_0$	$-2\pi(r=\sqrt{2}) m_c \equiv -4 \equiv -T_0$	$2\sqrt{2} - (-2\sqrt{2}) = 4\sqrt{2}$	

Но поле Ах-Хи описывается Станцей I Космогенезиса [6] как мозг.

\*\*

Описывая полушария головного мозга слогами Ах-Хи, великая Цивилизация двумя слогами **Ах + Хи описывает цис** (например, слог Ах) и **транс** (слог Хи) **изомерию**, которая имеет место в поле света, **формирующего Всё как своё Подобие. В том числе и головной мозг.**

Наличие четырёх букв в словосочетании Ах-Хи говорит о том, что речь идёт о "**Квадрате без формы**" ([6]. Космогенезис. Станца IV, п.5).

Однако, в случае с Ах-Хи речь идёт о ядре. Поэтому **квадрат без формы** надо вписать в основание великой Пирамиды (рис.8.18).

Между поверхностью (8.147, поле Oi-На-Нои  $\equiv 8$ ) и недрами (8.148, поле Ах-Хи) возникают гармонические колебания Тонких Энергий:

$$8 \overset{k_1}{\underset{k_2}{\rightleftharpoons}} 4\sqrt{2}, \quad (8.149)$$

где  $R = 2 \Leftrightarrow \sqrt{2} = r. \quad (8.150)$

Таким образом, наш мозг полностью адаптируется с пульсацией Космоса.

Возникает "**Яйцо в себе троичное**":

$(m_c = 1) + (E_\lambda c = 1) + (\varepsilon_o \cdot \mu_o \cdot c^2 = 1) \equiv (3=\tau)$ , то есть поле света.

В поле света (то есть в треугольнике) возникают взаимодействия света ( $\rho_5 = 10$ ).

Источником взаимодействия является пульсация фотон-фононов (расширение  $T_0 c / \omega_0 = 8$ ) – сжатие ( $T_0 \omega_0 / c = 2$ ).

Пульсация фотон-фононов протекает в резонансно-антирезонансном режиме:

Пульсация фотон-фононов в Три-Едином Яйце			(8.151)
Режим	Антирезонанс	Резонанс	
Потенциалы	$T_0 \cdot c / \omega_0 - T_0 \cdot \omega_0 / c = 8 - 2 = 6$	$T_0 \cdot c / \omega_0 : T_0 \cdot \omega_0 / c = 8 / 2 = 4 = T_0$	
	$T_0 \cdot c / \omega_0 + T_0 \cdot \omega_0 / c = 8 + 2 = 10$	$T_0 \cdot c / \omega_0 \times T_0 \cdot \omega_0 / c = 8 \times 2 = 16 = T_0^2$	
Равновесие в сгустке "Тянь"	$(T_0 c / \omega_0)^2 - (T_0 \omega_0 / c)^2 = 10^2 - 6^2 = 64$	$T_0 \times T_0^2 = 4 \times 16 = 64$	

Анализируя Станцу V, пункт 6, Космогенезис [6]: **"Липики (Мысли) очерчивают Треугольник, Первый Единый, (рис.8.18в и 8.18г), Куб (со сторонами  $a = 2\sqrt{2}$ ), Второй Единый (рис.8.18б и 8.18д) и Пентаграмму в Яйце. Это Кольцо, названное "не Приступи" для тех, кто нисходит и восходит; кто в течении Кальпы продвигается к Великому Дню "Будь с Нами", авторы каббалистической Космогонии, заимствуя текст Станцы, дают ей следующее объяснение ([1], стр.427):**

**"Внутри этого шара – символического АЙН СОФ происходит возникновение и уничтожение. Каждый элемент и принцип, который когда-либо используется в вечном процессе Космического рождения, роста и распада, находится в прозрачной субстанции этой нечувствительной сферы. Это Космическое Яйцо, которое не расколото до Великого Дня "Будь с Нами", который есть конец Цикла Необходимости, когда все вещи возвращаются в начало всех вещей".**



Схожесть выражений приведённых цитат, например относительно **Великого Дня "Будь с Нами"**, показывает, что авторы Каббалы изучали, но не поняли "Книги Дзиан".

\*\*

**Троичность в Космическом Яйце** авторы **Каббалы** попытались описать эпюрой тетраграмматона ([1], стр.412).

Для этого в треугольники (рис.8.18) были вписаны буквы: п, ' , п, ' , означающее имя Великого Бога (рис.8.19):

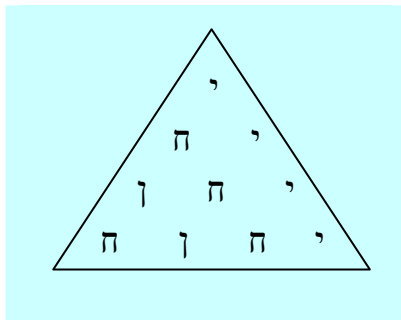


Рис.8.19 Тетраграмматон

Сакрального смысла не поняли. Всё приписали Мистике. Но реальность состояла в том, что четыре буквы п означали четыре резонансных состояния в поле фотона (8.151), а шесть  $(2\gamma + 4\gamma = T_0 \cdot c / \omega_0 - T_0 \cdot \omega_0 / c = 8 - 2 = 6)$  оставшихся в тетраграмматоне букв описывали антирезонанс.

Причём четыре буквы ' относились к описанию  $T_0 = 4$ , а две  $\gamma$  – описывали взаимодействия  $(2\gamma \equiv \lg \rho_1 \rho_2 \rho_3 \rho_4 \rho_5)$ .

Вместе с тем, не понимая, **ЧТО** они описывают, не догадываясь о ядре, авторы Каббалы не учитывали пульсацию поверхности ядра Тянь с потенциалом 64 (8.151).

Пульсация сгустка ядра (Тянь) с потенциалом  $64 \pm 1$  или  $63 \Leftrightarrow 64 \Leftrightarrow 65$ , удваивало потенциал возмущённой среды ядра:

Баланс Энергии: Рупа-Арупа и Тонкие поля			(8.152)
Поля	Среда	Ядро (8.151)	
Условия равновесия	$\int_{63}^{64} \varphi d\varphi = 128$	$10^2 - 6^2 + 4 \cdot 16 = 128$	
Физическая сущность полей	$128 = 4^3 \cdot 2 \equiv T_0 \cdot \lg \rho_1 \rho_2 \rho_3 \rho_4 \rho_5$ Описано Кругом Универсумом: Рупа-Арупа во взаимодействиях	$128 = \sqrt{2}^{\pm 4}$ , где $14 = \sqrt{\mu\mu^*}$ Метагалактические волны в магнитном поле: лунный ряд (табл.8.5, Зародыш) $\sqrt{\sqrt{2}^{28}} = \sqrt{2^{14}}$	

Высокая наука великой Цивилизации описала нам этот баланс (8.152) в виде пропорций великой Пирамиды (рис.8.4, табл.8.5), их изменения в пульсирующем Космосе  $\left( \pm 128 \int_0^1 \varphi d\varphi = \pm 64 - \text{Тянь}; \pm 64 \int_1^0 \varphi d\varphi = \pm 32 - \text{Цинь} \right)$  и Книге Мёртвых, где описывается переход в цикле:

Арупа → Рупа → Арупа → Рупа → Арупа					(8.153)
Жизнь до Жизни	Жизнь	Жизнь после Жизни	Жизнь	Жизнь после Жизни.	

Причём, разность между 128 (8.152) и 108 буддистскими реинкарнациями точно соответствует взаимодействиям света в поле с постоянной взаимодействий:

Разность между потенциалом ядра и числом реинкарнаций		(8.154)
Формы разности	$128 - 108 \equiv \rho_5 \cdot \lg \rho_1 \rho_2 \rho_3 \rho_4 \rho_5 \equiv c/\omega_0 \equiv \Delta K/\Delta J \equiv \dots$	

Нижний предел пульсации ядра ( $64 - 1 = 63$ ) приводит к формированию, в частности, генома с потенциалом 63. Это геном с самым большим потенциалом в периодической системе геномов.

Однако формирование поля ядра начинается с антирезонансно-резонансной пульсации ядра (8.151, табл.8.11).

Таблица 8.11

**Природа возникновения Кундалини**

Пульсация	Антирезонанс	Резонанс
Кундалини в Продолжительности	$T_0 \cdot c / \omega_0 - T_0 \cdot \omega_0 / c = 8 - 2 = 6 \equiv 3,5 + 2,5$	$T_0 \cdot c / \omega_0 : T_0 \cdot \omega_0 / c = 8 : 2 = 4 \equiv T_0$
Кундалини во взаимодействиях (резонансе)	$\pm 6 \int_0^1 \varphi d\varphi = \pm 3 \equiv \pm \tau$ (Арупа)	$\pm 4 \int_1^0 \varphi d\varphi = \mp 2 \equiv \mp \lg \rho_1 \rho_2 \rho_3 \rho_4 \rho_5 =$
Кундалини во взаимодействиях (антирезонансе)	Ветвь расширения: $\pm 3 \pm \int_0^1 \varphi d\varphi = \pm 3,5$	Ветвь сжатия: $\pm 2 \pm \int_1^0 \varphi d\varphi = \pm 2,5.$

В поле генома с потенциалом 63 отношение потенциала расширения требует появления жидких сред с молекулярным весом воды ( $M_{H_2O} = 18$ ):

Кундалини в жидких средах: зарождение Жизни	
$\frac{\text{Геном}}{\text{расширение Кундалини}} = \frac{63}{3,5} = 18 \equiv M_{H_2O} \equiv 36 \int_0^1 \varphi d\varphi.$	(8.155)

То, что **Жизнь вышла из воды**, пожалуй единственное на сегодня объединяющее начало нашей науки и Индуизма: "**Лакшма вышла из воды...**" и так далее.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

### **В Начале было Слово.**

Этот библейский текст приобретает конкретность, если под **Словом** иметь в виду **Знания**, переданные сегодняшнему социуму Земли Великой Цивилизацией, ушедшей в иные Звёздные Миры,.

**Слово** о Законах Единого Космоса звучит в древнейших Книгах Дзиан, Перемен, Мёртвых и повторяется в "Откровениях".

Это **Слово истинной Науки**, понимающей законы причинно-следственных связей (**Закон Кармы**) пришло к великой Цивилизации "от Отцов Их" [1], то есть от ещё более ранних Цивилизаций, рождённых нашей общей Матерью-Землёй, живой яйцеклеткой Единого Космоса.

То, что я говорю Вам, а Они мне, коренным образом отличается от лживой, хищной, глупой морали современной цивилизации.

Не **звёздные войны** с пришельцами из Космоса ждут человечество, а Гармония Общения с Носителями Разума.

Эта Гармония Общения Носителей Разума - основной закон Единого Космоса.

Подчиняясь этому закону, Носители Разума передают свои Знания от Цивилизации к Цивилизации.

Сегодня и современный социум Земли вступает на путь контактов с Межгалактическими Сообществами Носителей Разума.

Этот контакт потребует мобилизации наших мыслей, памяти, воображения и переориентации их векторной направленности в сторону любви к ближнему как к самому себе.

Так было на Земле всегда, так будет и вновь.

Движение современного социума Земли к светлому Будущему требует Энергии.

Наша наука утверждает: **вечного двигателя нет**. Она ошибается.

Сам Космос в целом и каждая его микро-макро равновесная Компонента существуют в режиме вечного двигателя, пульсируя без потери энергии между Хаосом и Гармонией:

Дзиан: вечный двигатель Единого Космоса	
Режимы	Потенциалы
Антирезонанс	$\int_0^1 \varphi d\varphi \Leftrightarrow \int_1^0 \varphi d\varphi = \frac{1}{2} \Leftrightarrow -\frac{1}{2}$
Резонанс	$T_0 \int_0^1 \varphi d\varphi \times \int_1^0 \varphi d\varphi = 4 \frac{1}{2} \left( -\frac{1}{2} \right) = -1$
Инверсия	$T_0 \int_0^1 \varphi d\varphi \Leftrightarrow -\frac{1}{\int_1^0 \varphi d\varphi} = \pm \left[ 2 \Leftrightarrow 1 : \left( -\frac{1}{2} \right) \right]$

(9.1)

Великая Цивилизация показала теоретически (Книга Дзиан), что Космос как вечный двигатель формирует бесконечную множественность энергетических форм живого и неживого в их эволюционном развитии.

Великая Цивилизация создала практическую инженерную системы обеспечения Земли Энергией из неисчислимых экологически чистых полей Метагалактики.

Для этого великая Цивилизация опоясала Землю Пирамидами, через которые на Землю поступала энергия из Космоса, и благодарная Земля ответила повышением урожайности в 7 раз.

Наглая ложь о невозможности создания вечного двигателя потребовалась нашей науке потому, что работа над вечным двигателем заставила бы пытливые умы нашей

цивилизации обратить внимание на Тонкие Энергии, а от них один шаг к **Бессмертию**.

Но наше Бессмертие - это смерть эксплуатации человека человеком, а тогда какой из Хеопсов смог бы приватизировать Пирамиду, какая Власть смогла бы натравливать народы друг на друга?

Такой власти при бессмертии быть не может!

\*\*

Бессмертие, как Форма Жизни, рассматривается подробно в **Теогенезисе Книги Дзиан и Книги Мёртвых**. Связующим звеном между ними является **Книга Перемен**.

Энергетическим базисом Перемен является пульсация по длине и амплитуде и инверсионная пульсация.

Основными волнами в Едином Космосе являются волны, излучателями которых являются волны инерционных систем (Рупа), и волны вне инерционных систем (Арупа).

Начало волнам инерционных систем даёт вращение точечного участка волны света с периодичностью  $T_0 = 4$ .

Волны Арупы имеют базовую периодичность  $\tau = 3$ . Колебания по амплитуде этих волн ( $T_0 \pm 1$ ) и ( $\tau \pm 1$ ) ограничены соседними равновесными состояниями:

Колебания Рупы и Арупы по длине волны и амплитуде			
Формы ко- лебаний  Фор- мы волн	Потенциалы		
	Амплитуда сжатия	Колебания по длине волны	Амплитуда расширения
Арупа (вне-Формы)	$2 = \tau - 1$	$\tau = 3$	$4 = \tau + 1$
Потенциалы Круга Универсума [9]			
Рупа (Форма)	$3 = T_o - 1$	$T_o = 4$	$5 = T_o + 1$
Потенциалы Священного Треугольника Строителей Пирамид.			

(9.2)

В волнах живого (Книга Перемен) эти волны охватывают Эволюцию Развития от Камня - Металла через растительный и животный мир до Носителя Разума: сначала Ману-Мыслителя (мы с вами) потом Людей Воли и Йоги (мы с вами через Перевоплощения).

И в живом, и в неживом волны Арупы и Рупы дают начало чётно-нечётным рядам, создавая разность потенциалов в поле  $\rho_5 = 10$ , равную пятеричной энергии связи:

<b>Происхождение пятеричной энергии связи в поле света с эффективностью <math>\rho_5 = 10</math></b>			
Разность	Сумма чётных (Рупа)	$2+4+6+8+10=30$	=5.
	Сумма нечётных (Арупа)	$1+3+5+7+9=25$	

(9.3)

\*\*

В соответствии с законами квантования энергии максимум энергии равновесного уровня возникает при увеличении первоначального потенциала до квадрата первоначальной величины. Волны Рупы и Арупы не исключение. Сумма (разность) их потенциалов в квадрате определяет ритмику пульсации Космоса:

<b>Арупа и Рупа: камертон Единого Космоса</b>	
Формы поля	Потенциалы
Биочасы клеток	$4^2+3^2=5^2 \equiv T_o^2+\tau^2 \equiv 13^2-12^2$
Семеричность периодов	$4^2-3^2=7 \equiv T_o+\tau$
Заряды и импульсы	$4^2 \cdot 7 = 112 \equiv$ $7\sqrt{qq^*} = 8\sqrt{\mu\mu^*} = 4\sqrt{\rho\rho^*}$
Периодичность геномов	$3^2 \cdot 7 = 63 \equiv \int_{\sqrt{2}}^{8\sqrt{2}} \phi d\phi$ $\sqrt{2} = r$ и $8\sqrt{2} = L$ Пирамиды.

(9.4)

\*\*

Мистики Каббалы столкнулись с числом 72. Внушили последователям, что это 72 Бога и засекретились [20].

Формирование Тайных Доктрин – это приём, рассчитанный на дураков. Раскрывается секрет легко:

<b>Чётно-нечётные ряды в пределах <math>T_o^2</math> и <math>\tau^2</math></b>		
Ряды	До $T_o^2 = 16$ (Рупа)	До $\tau^2 = 9$ (Арупа)
Чётные	$2+4+6+8+10+12+14+16=72$	$2+4+6+8 = 20$
Нечётные	$1+3+5+7+9+11+13+15 = 64$	$1+3+5+7+9 = 25$
Разности	$72 - 64 = 8$	$20 - 25 = -5$
Сороковица	$8 \times (-5) = -40.$	

(9.5)

Как видите Древняя Каббала зря секретитела свои 72 Бога. Это не Боги, а сумма чётных потенциалов в ряду до  $T_o^2$ . Нечётные потенциалы в этом же ряду соответствуют числу 64, то есть Тянь по книге Перемен.

А теперь, уважаемый Читатель, подумайте, если каждый из нас будет засекречивать хотя бы по цифре в Числе, поймём ли мы, например, природу сокровенной сороковицы  $[(72 - 64 = 8) + (25 - 20 = 5) = 13]$ ?

Никогда не поймём. Нам это надо? Нет. А кому надо? Да вора и паразитам, готовящим очередные приватизации как формы ограбления оглуплённых масс простого народа.

\*\*

Книга Мёртвых отмечает:

1. Умерший оставляет хладное тело в поле Материи, а его душа-оболочка начинает формировать в поле Арупы новое тело, создавая изначально эфир Бордо.



2. Эфир Бордо - это фазовый состав субстанции, сгущение которой приводит сначала к образованию газов, затем жидкостей, твёрдых тел и жидкой плазмы, связанных периодической системой Тонких Энергий [5].

3. Попав в Бордо душа умершего теряет координацию (Где Я? Что со Мной?).

4. На шестой день душу умершего покидают 42 Божества чистой Любви из области сердца [21].

5. Семь первых дней душа, мучимая сомнениями и имеющая свободу Воли, выбирает по Совести, куда и за кем идти. Выбравший уходит. Не выбравший остаётся.

6. Оставшийся мечется в диапазоне своего Воображения ещё 49 дней.

\*  
\*\*

Я верю в Создателя и Создателью. Но я атеист по отношению ко всем современным религиозным конфессиям, мало похож на язычников, которых эти конфессии недавно уничтожили, а сегодня запугивают гиеной огненной на сырых дровах и устаревшим оборудованием с мутантами - истопниками в форме чертей. Не приемлю я и сектантство как оголтелую форму религиозного фанатизма.

Поэтому в религиозной литературе меня интересует **математика**, ибо я знаю: заставить человека учиться надёжнее всего путём применения к нему религии как педагогического приёма на пути к Образованию.

Так в чём же физическая сущность математики Книги Мёртвых?

\*  
\*\*

**Жизнь и Смерть переплетены и связаны как Ожерелье Нитью.**

В каждом из нас каждое мгновение рождается и умирает Мысль - продукт работы мозга; Арупа, несущая информацию другому Носителю Разума.

В каждом из нас рождаются и функционируют субструктуры биоклеток:

$$(5+0) \Leftrightarrow (7+0) \Leftrightarrow (9+0). \quad (9.6)$$

Клетка зарождается из отдельных хромосом, когда хромосомы попадают в поле пятеричной связи (5+0). Клетка гибнет, когда пятеричная связь кончает своё существование в данной клетке.

Пятеричная связь (в том числе и водородная, равная 5 ккал/моль) - это неустойчивая связь в своей извечной пульсации между синтезом и расщеплением:

$$(5+0) \xrightleftharpoons[\text{синтез}]{\text{расщепление}} \frac{1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + 5^2 + 6^2 + 7^2}{1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7} = \frac{140}{28}. \quad (9.7)$$

Сначала язычники, а за ними и религии использовали неустойчивость водородной связи в воде, манипулируя живой и мёртвой водой, но наука ещё далека от объяснения первопричины этих свойств. Поэтому перейду к обобщению.

\*  
\*\*

Душа покидает тело, когда пятеричная связь разрушается.

Пятеричная связь разрушается, когда поле гравитации (9.7) нейтрализуется.

Поле гравитации в материнской биоклетке (9.6) нейтрализуется, когда пульсирующие субструктуры (5+0) и (9+0) создадут в цитоплазме биоклетки среду с потенциалом 28. В этот момент по закону Отрицание Отрицанием начнётся размножение клетки делением (митоз). Митоз биоклетки - это простейшая форма Реинкарнации, Перевоплощения, которое протекает так:

Перевоплощение биоклетки: начало митоза		(9.8)
Свободная связь	$5 = \frac{140}{28}$	
Связь в биоклетке (9.6)	$5 \int_{(9+0)}^{(5+0)} \varphi d\varphi \Leftrightarrow \frac{140}{28} \int_{(5+0)}^{(9+0)} \varphi d\varphi = -5 \cdot 28 \Leftrightarrow 140$	
Семеричные ряды магнитной связи	$-5 \cdot 28 = -(1^2+2^2+3^2+4^2+5^2+6^2+7^2) \Leftrightarrow 140 = 1^2+2^2+3^2+4^2+5^2+6^2+7^2 \equiv -\mu \cdot \rho_5 \Leftrightarrow +\mu \cdot \rho_5.$	

Нейтрализация гравитации в биоклетке (9.8) приводит к тому, что на шестой день пребывания души в Бордо из сердца умершего выходят 42 Божества:

$$Б = (1+2+3+4+5+6+7 = 28) \cdot \left( \frac{\tau}{\tau-1} = \frac{3}{2} \right) = 42. \quad (9.9)$$

Память и Воображение (душа умершего) на протяжении первых семи дней выбирает свой дальнейший путь, а потенциал 42 сгущает субстанцию эфира Бордо.

Попадание в эфир Бордо нового кванта гравитации в форме логарифмических волн влечёт за собой появление космической волны Вселенной:

<b>Космическая волна Вселенной в эфире Бордо</b>	(9.10)
$Б \cdot \lg \rho_1 = 42 \lg 10^{-24} = -42 \cdot 24 \equiv -1008 \equiv -36 \cdot 28.$	

Путь к новому Перевоплощению в солнечно-лунный мир Материи открыт.

\*\*

Вслед за гравитацией из сердца умершего (9.9) в субстанцию эфира Бордо переходят и семеричные магнитные поля (9.8), последние члены которого  $\pm 7^2$  дают эфиру Бордо твоей души **оболочку**.

Под оболочкой души формируется **Совесть**, и душе, чувствующей и вне-Формы, даётся ещё 49 дней для выбора маршрута по пути Перевоплощений.

\*\*

Под оболочкой души в цис-транс изомерических потоках энергии:

$$7^2 - (7+0) = 42 \quad \text{и} \quad 7^2 + (9+0) = 58, \quad (9.11)$$

начинает формироваться наше Эго, мой любезнейший Читатель!

**Книга Мёртвых** описывает структуру Эго количеством Божеств, а я покажу, как эти Божества формируются:

Происхождение и структура Эго (9.11)						
Количество Божеств	42		58		10	
Область тела	Сердце		Голова		Шея	
Изомерия	цис	транс	цис	транс	цис	транс
Потенциалы	+21	-21	+29	-29	+5	-5
Разности	$\pm 42 \equiv \pm (7^2-7)$		$\pm 58 \equiv \pm (7^2-9)$		$\pm 10 \equiv \pm \sqrt{58+42}$	

(9.12)

Создатель устроил этот прекрасным мир так, что наше Эго всегда находится в Гармонии с расширяющейся Вселенной, где все формы энергии трансформируются светом:

$$\int_{42}^{58} \varphi d\varphi = 800 \equiv \rho_5^2 \cdot T_o \cdot c / \omega_o. \quad (9.13)$$

Цените своё Эго как венец Творения Создателя. Не злобствуйте.

\*\*

Магнитное поле  $\pm\mu^*\rho^* = \pm 140$  (9.8) даёт начало постоянной Кундалини в Чакрах.

В эндотермии гравитационно-слабых взаимодействий эфира Бордо возникают пятеричные связи, сгущающие небесные тела эфира:

Сгущение небесного тела твоего Эго в эндотермии эфира Бордо		(9.14)
Эндтермия пятеричной связи в Бордо	$\lg \rho_1 \rho_2 = \lg 10^{-25} = -5^2 \Leftrightarrow 1$ и $-5 \Leftrightarrow 1/5$	
Сгущение пульсирующим Космосом	$-5 \int_0^1 \varphi d\varphi = -\frac{5}{2} \Leftrightarrow +\frac{5}{2} = 5 \int_0^1 \varphi d\varphi$ .	

И вот ты, как новый гривенник, вновь появился среди живущих, хотя чуть не стал жертвой аборта.

---

Народ Древнего Израиля не был **единственным** и **избранным** Богом народом. Оснований для таких утверждений нет никаких, тем более после распятия Сына Бога Иисуса Христа. Какой Бог восплает любовью к убийцам Своего Сына?

Иудеи сами признаются, что истинного понимания символизма Ветхого и Нового Заветов ещё нет. **"И пока человек не распутает сеть почитаемых абсурдностей, в которых веками запутывается его ум, и не освободит свои силы, как можно считать, что Истина вообще может быть открыта"** ([1], стр.453).

Так, например, у древних греков и иудеев в ходу была **гематрия**: система раскрытия тайного значения слова через анализ размера и расположения различных букв. Поскольку ни греки, ни иудеи не знали о чём идёт речь, они и трактовали по разному. Например, **Слово обрезание** греки трактовали как "**обрезай Глупость**", а иудеи, как "**обрезай уздечку крайней плоти**". И обрезают. Но это их дело. Важнее мировоззренческое влияние **гематрии**.

**"Книги Нового завета, особенно приписываемые Св. Иоанну, содержат много примеров использования гематрии. Никифор Каллистий говорил, что Евангелие от Св. Иоанна было найдено в пещере под Иерусалимским Храмом, и книга эта была запрятана там задолго до христианской веры"** ([1], стр. 454). Эта работа была написана без какого-либо упоминания человека по имени Иисус.

Медли П.Холл подробно анализирует варианты искажения текста Библии и возможности пребывания Христа в возрасте от 6 до 30 лет в Индии, возможно поэтому Иисус почитается в Индии как **Шри Ганеш**.

\*\*

Моя точка зрения по вопросу Этноса и Религии сводится к следующему:

- **этнос** является результатом коллективного труда отдельных групп Ману-Мыслителей (нас с вами) в условиях справедливости закона: "**Плодитесь! Размножайтесь!**"

- **религии** имеют своим базисом сотворение Ману-Мыслителя Людьми Воли и Йоги (Теогенезис), которые не просто **Подобны Богам**, но умеют управлять энергетикой Космоса как Боги.

Боги, или **Люди Воли и Йоги**, сотворили нас и ждут, когда мы **созреем до их Уровня**.

Они наблюдают за нашим развитием, в том числе с НЛО, они посещают и просвещают не только иудеев, но и все народы Земли.

Народы Цивилизации Майя ждали Богов, и то, что вместо **Людей Воли и Йоги** пришла мерзопакостная христианская Конкиста, для которой **Бог – это просто Золотой Телец**, ещё не доказывает принципиального отсутствия Бога в Космосе.

Сегодня даже в средствах массовой информации всё чаще и чаще мелькают сообщения о том, что первобытные племена, например, Малайзии, знают планетарную систему вокруг Сириуса лучше, чем её знает современная наука. Таких примеров много: Тибет, Гималаи, языческие племена Севера России...

В 2004 году вышла книга Марио Морган. Она рассказывает о том, как с миссионерскими помыслами о Жизни приехала к аборигенам Австралии [17]. Приехала учить о Сотворении Мира, а аборигены рассказали ей, как было дело, и почему приходил Иисус Христос.

С целью проявления наибольшей достоверности Марио Морган выпустила книгу в форме дневников.



Нет ни одной современной или мифологической Религии или языческого многоцветия, в которых не было бы Иллюзий Воображения, осваивающего высокую Науку великой Цивилизации.

Нет ни одного научного направления, которое использовало бы научный базис великой Цивилизации.

Дело за нами... и только вперёд!

## ЛИТЕРАТУРА

1. В.С.Крикоров. Единый Космос. Тонкая Энергия в полях Материи: физическая химия фотосинтеза полей материи и Тонкой Энергии. Изд. "Полиграфия". Москва. 2000.
2. В.С.Крикоров. Единый Космос. Золотые вихри материи и тонкой энергии метagalactic. Изд. "Барс". Москва. 2003.
3. В.С.Крикоров. Единый Космос. Энергетическая структура света и Мысли. Изд. Москва. 2000г.
4. .
5. В.С.Крикоров. Единый Космос: Живая нить из Жизни и поле Жизни. Изд. "Полиграфия". Москва. 2002.
6. Е.П.Блаватская. Тайная Доктрина. Космогенезис. т.1, Антропогенез. т.2. Ред-изд. Центр "ТОК". Смоленск. 1993.
7. Посещение Белой Ложи. Третья часть Древних Станц Дзиан. Теогенезис. "РЕФЛ-бук", "ВАК-ЛЕР". Москва. 1994.
8. Мэнли П.Холл. Энциклопедическое изложение масонской, герметической, каббалистической и розенкрейцеровской символической философии. СПИКС. С-Петербург. 1994.
9. А.В.Зиновьев. Магия Апокалипсиса. Изд. "Поиск". Саранский филиал СП "Норд". 1990
10. М.А.Садовский. Голос Земли. "Химия и Жизнь". №1. 1985.
11. Ю.И.Долгин. Древнейший Учитель Мудрости - Гермес Триснегич. Журнал Дельфис". С-Петербург. "Инсторграф Сервис" №2 (7). Москва. 1966.
12. К.Свенсон. П.Узберт. Клетка. Изд. Мир. Москва. 1980.



13. Б.М.Яворский и А.А.Детлаф. Справочник по физике. Изд. Наука. Москва. 1968.
14. Евангелие. Издательство "Протестант". Москва. 1990.
15. Г.Корн и Т.Корн. Справочник по математике. Изд. "Наука". Москва. 1978.
16. Ж.Ф.Лауэр. Загадки Египетских Пирамид. Изд. "Наука". Москва. 1966.
17. .
18. .
19. Библия. Издание Московской Патриархии. Москва. 1988.
20. .
21. Краткая медицинская энциклопедия. Тома 1, 2 и 3. Изд. "Советская энциклопедия". Москва. 1972.
22. Гегель. Работы разных лет. Об орбитах планет. Изд. Наука. Москва. 1969.
23. Ю.К.Шуцкий. Китайская классическая Книга Перемен. Ицзин. Русское книгоиздательское товарищество. Москва. 1993.
24. С.Карчер. Ицзин. Китайская Книга Перемен. Изд. ФАИР-Пренсс. Москва. 2003.
25. Региндра Кумар. Чакры и энергетические каналы. Изд. "ДИЛЯ". Москва - С-Петербург. 2003.
26. Тибетская Книга Мёртвых. Изд. Чернышева. С-Петербург. 1994.
27. Е.А.Уоллис Бодж. Египетская Книга Мёртвых. Ассоциация Духовного Единения "Золотой Век". Москва. 1995.
28. Истоки. Наука Высших Измерений." Изд. Бхактиведанта Бук Траст". Бомбей. 1994.
29. И.Морган. Terra - Mystica (послание с того края Земли). Изд. ТАЯТБИ. Москва. 2004.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>От автора .....</b>	<b>2</b>
<b>1. Энергетические Тайны Религий .....</b>	<b>3</b>
1.1. Искривлённое Пространство энергетического поля .....	4
1.2. Выпрямление Пространства излучением .....	5
1.3. Скорость формирования расширяющейся ветви Кундалини .....	8
1.4. Кундалини в полях энергии пятеричной связи .....	8
1.5. Динамическая структура Кундалини .....	12
1.6. Пульсация искривленного - неискривленного Пространства .....	16
1.7. Геном и субструктуры Живого в Пространстве .....	18
1.8. Влияние метagalacticких волн .....	20
1.9. Масса относительного покоя .....	21
1.10. Аналитический вывод постоянной Тонкой структуры .....	25
1.11. Великая Пирамида - эпюра Сгустка Света .....	26
1.12. Кундалини расширения во взаимодействиях света .....	30
1.13. Кундалини сжатия во взаимодействиях света .....	33
1.14. Кундалини в электромагнитной среде .....	35
1.15. Формирование экзотермических ядерных взаимодействий. Двойная спираль Кундалини .....	36
1.16. Эффективности взаимодействий в полях Материи, Тонкой Энергии и равновесия между ними .....	40
1.17. Пульсация Космоса Невесомости и Космоса сгустков: основа динамики изменения Кундалини .....	42
1.18. Кундалини: генератор излучения света и синтезатор масс относительного покоя .....	44
1.19. Энергетика подъема Кундалини .....	47
1.20. Постадийное описание энергетики медитации .....	52
1.21. Переходы зарядов-импульсов в сгустке Кундалини: колебания между Сознанием и Подсознанием .....	58
1.22. Импульс и энергия Кундалини .....	63
1.23. Инверсионная резонансно- антирезонансная пульсация света .....	65
1.24. Ядро: пульсация между Зародышем Недр и магмой магнитной плазмы .....	71
1.25. Ядро: связь электрической поверхности, магмы магнитной плазмы и электро- гравитационного Зародыша Недр .....	77
1.26. Появление ударной волны между светом и метagalacticкой Тонких Энергий .....	83
1.27. Сгустки в пульсирующей Метagalacticке Тонких Энергий .....	86

1.28. Волновое Единство импульса, силы и энергии: пульсация сред Арупа-Рупа как источник Кундалини.....	91
1.29. Движение: эволюционное и по законам Кеплера .....	95
1.30. Ядерный взрыв и зима: их описание пропорциями великой Пирамиды .....	110
1.31. Святой Дух Пирамиды: расширяющаяся Кундалини Вселенной.....	113
1.32. Святой Дух (Кундалини) как Создатель Бога Отца. Их связь с биоклеткой.....	117
1.33. Синтез-мультиплетность метагалактических волн и сгустков - основа Вездесущности Бога Отца и Святого Духа ....	122
1.34. Пульсация Вселенной и периодической системы геномов наследственности. Митоз.....	126
1.35. Кундалини в поле света: энергетика чакр и их связь с периодической системой геномов .....	129
1.36. Манна Небесная гравитационного питания живого магнита .....	131
1.37. Волны света, Кундалини и Святого Духа в Продолжительности. Рождение Бога Сына .....	136
1.38. Божественное Три-Единство: энергетическое Единство фокусов дырки и сгустка со средой Кундалини.....	140
1.39. Физическое и эмоциональное: потенциалы меланхолика, флегматика, сангвиника и холерика .....	147
1.40. Глубины ядерной энергетики в пропорциях великой Пирамиды. Божества головы.....	153
<b>Библия. Ветхий Завет .....</b>	<b>160</b>
<b>2. Первая Книга Моисея: Бытие.....</b>	<b>164</b>
2.1. Неопознанные геномы .....	167
2.2. Последствия связи сынов Божьих с женами .....	174
2.3. Ноев Ковчег - наша живая Мать-Земля: геокатаклизмы смены полюсов .....	177
2.4. Экологическая стратегия Бога: обещания, данные Ноем, выполнены.....	186
2.5. Парадокс Вавилона: с позиции генной наследственности.....	189
2.6. Пульсация Вселенной: родословие Ноя и Книга Перемен. Гармония с Космосом .....	193
2.7. Родственные связи братьев Иоктана и Фалека: периодическая система геномов .....	204
2.8. Пятеричный Рай Аврама: Живой источник и тупость фанатизма .....	210

2.9. Наследственность в изложении Господа: ядерное вещество мужского и женского Начал .....	221
2.10. Аврам и Агарь: репортаж и яйцеклетки. Ориентировка живых магнитов .....	228
2.11. Аврам + Сара = оплодотворённая субструктура (9+0) биоклетки. Генетика великой Цивилизации .....	233
2.12. Генетика в оправе Библии .....	249
<b>3. Вторая книга Моисея: Исход.....</b>	<b>272</b>
3.1. Ползучая экспансия древних евреев в Древний Египет. ...	273
3.2. Инверсионные провокации иудеев в Древнем Египте. Период релаксации .....	277
3.3. Варварство Исхода. Диета с Неба.....	286
3.4. Живая вода в местечке Масса. Колебания Святого Духа. Клубок агрессии.....	292
<b>4. Третья Книга Моисея. Левит .....</b>	<b>299</b>
4.1. Финансово-идеологическая организация религиозной деятельности .....	303
4.2. Еврейская суббота: Кундалини в поле гравитации.....	305
4.3. Еврейский праздник опреснения: колебания ядра кванта света в поле гравитации .....	306
4.4. Иллюзия Благополучия у изгоев: тариф жертвоприношений 309	
4.5. Подмена небес на золотого тельца .....	311
4.6. Хрупкая оболочка государственных структур .....	313
4.7. Истребление души из народа своего .....	315
4.8. Деньги вместо души.....	318
<b>5. Четвёртая книга Моисея: Числа .....</b>	<b>322</b>
5.1. Методы переписи населения двенадцати племён Израиля. 323	
5.2. Тонкая Энергия в Счислении Господа. Левиты .....	329
5.3. Левит: мысль Господа, не озвученная Моисеем .....	335
5.4. Субструктуры размножения в гибельных пустынях бездуховности .....	339
<b>6. Пятая Книга Моисея: Второзаконие .....</b>	<b>344</b>
6.1. Энергетика и расшифровка кодов Моисея и Авраама для изомерических полей .....	345
6.2. Ложь и треск Ливанских Кедров .....	350
6.3. Не убей: законы размножения .....	354
6.4. Описание дуализма Природы словом Второзакония.....	363

6.5.	Второзаконие - дуализм.....	375
6.5.1.	Физические Реалии магии букв .....	375
6.5.2.	Моисей и пустыня - пальмы и Кундалини.....	379
6.5.3.	Информатика об энергетике поля по числу слов в предложении .....	385
6.5.4.	Взаимосвязь предложений, слов, букв, чисел: Энергетика Бога-Духа Святого .....	391
6.5.5.	Субструктура (9+0) в энергетическом потоке Небес.....	404
6.5.6.	Свет Информации .....	410
7.	<b>Свет в эфире Бордо: наука о Перевоплощениях .....</b>	<b>417</b>
7.1.	Влияние Кундалини на субструктуру биоклетки и Чакры.....	418
7.2.	Область энергетических Продолжительностей.....	425
7.3.	Термодинамика взаимодействий .....	430
7.4.	Энергетика работы мозга.....	435
7.5.	К резервам человеческой психики.....	439
7.6.	Структура Единого Космоса .....	443
7.7.	Информация и проводящая среда.....	447
7.8.	Лунно-солнечные колебания.....	449
7.9.	Инверсия света: три формы энергообмена .....	454
7.10.	Сгущение Бордо: логарифмические колебания .....	459
7.11.	Свет и Кундалини в эфире Бордо Жизни до Жизни .....	464
7.12.	Жизнь до Бордо .....	469
7.13.	«Не Преступи» грань Живого в неживое .....	478
7.14.	Кундалини в изомерии эфира Бордо .....	484
7.15.	Логарифмические колебания Вселенной: тепло и пространство .....	488
7.16.	Логарифмические колебания .....	490
7.17.	Структура и законы пульсации сгустка: геофизика.....	497
7.18.	Взаимодействие и митоз.....	501
7.19.	Особенности контакта ДНК и РНК .....	509
7.20.	Биочасы: микротрубочка ядра и биоклетки.....	513
7.21.	Нейрон в объятиях биоклетки.....	518
7.22.	Всеобъемлющая волна Святой Дух.....	524
7.23.	Космическое поле сгустков .....	537
7.24.	Кундалини и Бог Солнца Ра: субструктуры живого.....	550
8.	<b>Великая Цивилизация: описание энергетики Космоса религиозно-векторной математикой .....</b>	<b>561</b>
8.1.	Свет - источник всех форм Жизни: вода и свет .....	562
8.2.	Описание пульсации религиозной символикой .....	568
8.3.	Передача информации через колебания окружающей среды и генетическую наследственность .....	575

8.4. Описание геномов пропорциями элементов Пирамиды ..	583
8.5. Этюды религиозно-векторного описания энергетических полей.....	586
8.6. Ядро: энергетика и форма .....	594
8.7. Строение ядра по Науке великой Цивилизации.....	602
8.8. Божественный Человек: мыслящий сгусток идеального ядерного вещества .....	611
8.9. Энергетика связи Ангела-Хранителя и Божественного Человека: отношение души Личности и Вселенной .....	621
8.10. Наука великой Цивилизации о гравитоэлектромагнетизме Единого Космоса .....	630
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	644