

Лунное Число, равное

$$16 \cdot \frac{7}{4} = 28, \quad (51)$$

присутствует как в Жизни, так и в Жизни после Жизни, а потенциал

$$36 \cdot \frac{7}{4} = 63 \equiv 7 \cdot 9, \quad (52)$$

окончательно формирует периодические системы в окружающей среде из 7 периодов и 9 групп.

В области солнечного белого света в этих же условиях:

$$\Delta B \cdot \frac{7}{4} = 3600 \overset{\circ}{\text{A}} \cdot \frac{7}{4} = 7 \cdot (900 \overset{\circ}{\text{A}}), \quad (53)$$

происходит формирование разности в  $900 \overset{\circ}{\text{A}}$ , которая связана с разностью длин волн в красной ( $\Delta_k = 1400 \overset{\circ}{\text{A}}$ ) и фиолетовой ( $\Delta_\phi = 500 \overset{\circ}{\text{A}}$ ) областях спектра света:

$$\Delta B \cdot \frac{7}{4} = 7 \cdot (1400 \overset{\circ}{\text{A}} - 500 \overset{\circ}{\text{A}}) = 7 \cdot (900 \overset{\circ}{\text{A}}). \quad (54)$$

Поэтому и мы закончим статью на оптимистической библейской фразе, когда Создатель сказал: «ДА БУДЕТ СВЕТ!»

Единство Человека и Создателя состоит в том, что они находятся в области действия закона сохранения энергии:

*«Энергия не исчезает и не появляется вновь, но трансформируемая светом, переходит из одной формы в другую».*

Создатель знает, как получить материально-тонкоэнергетическую форму с заранее заданными свойствами, а Человек не знает. Поэтому движение нашей Цивилизации по пути Эволюции происходит методом проб и ошибок. Но мы не единственные в «Центре Подготовки» все новых и новых Цивилизаций Носителей Разума.

«Выпускники» этого «Центра»: Цивилизации Авторов «Книги Дзиан» и Строители Пирамид – завещали нам ПУТЬ ПОЗНАНИЯ:

ИЗУЧАЙТЕ СВЕТ! И Вам откроется связь Евангелия (44) и тибетской «Книги Мертвых»:

*«На шестой день пребывания в Бордо перед тобой предстанут 42 Грозных Воинства. Они выйдут из твоего сердца. Они – порождение твоей чистой любви... Познай их!»*

## 4. РЕАЛЬНОСТЬ ЗА ГРАНЬЮ ФАНТАЗИИ

*Выявлена общность закономерностей колебаний полей Материи и Тонкой Энергии в Едином Космосе. Показано, что структура волн из Метагалактики подчиняется Правилу Золотого Сечения и что эти волны являются решающим фактором адаптации живой биологической клетки и Жизни на Земле. Приводятся доказательства в пользу существования сверхсветовых Метагалактических волн, как носителей информации и возможности реализации приемо-передающих устройств на этих волнах Цивилизацией Строителей Пирамид. Даются расчеты того, что Сфинкс и Пирамиды в городе Гизе (Египет), в частности, вполне могли выполнять роль комплекса связи между Строителями и Цивилизациями Созвездия Орион.*

Если пользоваться полувульгарной терминологией и лукавыми формулировками современного официоза, то можно сказать: многовековыми усилиями определенных кругов электорат разделился на антагонистически противостоящих друг другу материалистов и идеалистов. Между этими мировоззренческими полюсами бытуют инертные массы, стремящиеся и капитал приобрести, и невинность соблести.

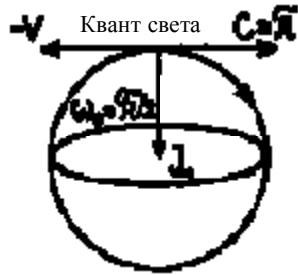
Двойственность такой позиции заставляет инертную часть электората подстраховаться на случай реальности Жизни после Жизни. Формами такой подстраховки является *религиозность в сомнениях*. Сомнения, в частности, базируются на непонимании того, каким образом Душа, попадая в Мир Иной, сохраняет свою индивидуальность в Пространстве и Продолжительности, а не расплывается в эндетермии бесконечного Космоса. Рассмотрим эту проблему.

### 4.1. ПРИРОДА ПРОИСХОЖДЕНИЯ ЛОРЕНЦЕВА СОКРАЩЕНИЯ: МЕХАНИЗМ КОНЦЕНТРАЦИИ ЭНЕРГИИ ДУШИ

И Материя, и Тонкая Энергия, как и любые иные формы энергии, взаимно трансформируются корпускулярно (частица света  $m_c = \frac{1}{\pi}$ ) – волновым (волна света  $E_\lambda = \frac{1}{\pi}$ ) полем света со скоростью  $c = \pi$  [3]. В таком поле формируются три равновес-



1. Равновесный корпускулярно ( $m_c$ )–волновой ( $E_\lambda$ ) квант Света



2. Кинематика точечного участка волны Света

Рис. 12. Происхождение Лоренцева сокращения

Стремление к переходу энергии из объема на поверхность замкнутой системы за счет центробежных ускорений предопределяет «вакуум» во внутреннем поле кванта света. Этот «вакуум» заполняется Тонкой Энергией. Заполнение идет со скоростью  $10^{40} \cdot c$ . Вместе с тем сам квант света находится в окружающей среде Материи, трансформация которой протекает не со скоростью  $10^{40} \cdot c$ , а лишь со скоростью  $c \equiv \pi$  (рис. 12.1). Точечный участок волны света, совершающий движение в потоке пульсирующей волны света, будет контактировать с окружающей средой Материи (рис. 12). Возникнут центробежные ускорения ( $j_0$ ) точечного участка волны света, связанные с  $c$ ,  $\omega_0$  и  $R_0$  (рис. 12.2):

$$j_0 = c \cdot \omega_0 = \frac{c^2}{R_0} \quad (56)$$

ных состояния: два за счет импульсов  $m_c c = 1$  и  $E_\lambda c = 1$ , и одно за счет орбиты – окружности с радиусом  $R_0 = \frac{1}{2\pi}$ , т.к. окружность

$$L_0 = 2\pi R_0 = 2\pi \cdot \frac{1}{2\pi} \quad (55)$$

Свойства внутреннего поля в кванте света определяются центробежными силами и проявляются, например, в стремлении электрического заряда перейти из объема на поверхность (электрический ток в металлах течет не в объеме, а по поверхности проводника).

Однако Материя окружающей среды снижает величину центробежного ускорения за счет инерционности, эквивалентом которой является величина  $(-V)$  мгновенной линейной скорости точечного участка волны света в Поле Материи. Возникает центростремительное ускорение (рис. 12.2):

$$j = -V \cdot \omega = \frac{-V^2}{R_0} \quad (57)$$

Общий баланс энергетических центростремительных ускорений кванта в Поле Материи будет равен величине Лоренцева сокращения:

$$L_0 + \frac{(-V) \cdot \omega_0}{c \cdot \omega_0} \equiv L_0 + \frac{(-V^2) \cdot R_0}{R_0 \cdot c^2} \equiv L_0 + \frac{-j}{j_0} \equiv 1 - \frac{V^2}{c^2} \quad (58)$$

Поскольку Лоренц, рассчитывая скорость света, влияния центростремительных ускорений не учитывал, то ему после опытов Майкельсона пришлось ввести этот (58) эмпирически полученный преобразователь для корректировки расчетной и экспериментальной величин скорости света. Затем Лоренцево сокращение механически использовалось в теории относительности, физике больших скоростей, ядерной энергетике, а природа его происхождения оставалась Тайной за семью печатями. Но поскольку мы эту тайну раскрыли, то мы и сможем сделать **ВЫВОД**: при переходе в Иной Мир энергия Души не распыляется в Бесконечности Космоса.

#### 4.2. КОЛЕБАНИЯ МЕЖДУ ПОЛЯМИ МАТЕРИИ И ТОНКОЙ ЭНЕРГИИ, РАЗДЕЛЕННЫМИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМ РАВНОВЕСИЕМ

Точечный участок волны света пульсирует вместе с самой электромагнитной волной света, у которой расширение (через равновесие) периодически изменяется на сжатие (рис. 12.1). Дискретное появление состояния равновесия является той причиной, в результате влияния которой Единый Космос дискретен в чередовании энергетических форм Материи и Тонкой Энергии. При чем выход Тонкой Энергии (излучение) из замкнутого объема кванта света происходит в интервале расширения волны, когда точечный участок волны обладает центробежным ( $-j_0$ ) ускорением, совпадающим по направлению с ускорением в среде:

**Контуры колебания между равновесием и Дыркой на энергетических уровнях**

Потенциалы уровней	Колебания на уровнях	Контуры колебания между равновесием и дыркой	
		Формула	Результаты
1	$(\sqrt{2}-1)(\sqrt{2}+1)=1$	$1 : (\sqrt{2}-1) \cdot \int_0^1 \varphi d\varphi \rightleftharpoons (1 + \frac{V^2}{c^2}) \cdot \int_0^1 \varphi d\varphi : E_\lambda c$ $\leftarrow (\sqrt{2}+1) \cdot \int_0^1 \varphi d\varphi : 1$ Переход на новые равновесные уровни	$\frac{2}{(\sqrt{2}-1)} \rightarrow \frac{(\sqrt{2}+1)}{2}$
2	$(\sqrt{3}-1)(\sqrt{3}+1)=2$	$1 : (\sqrt{3}-1) \cdot \int_0^1 \varphi d\varphi \rightleftharpoons \frac{2c^2}{c^2-V^2} \leftarrow \frac{c^2+V^2}{2c^2}$ $\leftarrow (\sqrt{3}+1) \cdot \int_0^1 \varphi d\varphi : 1$ Квантование $2 \rightleftharpoons 2$	$\frac{2}{(\sqrt{3}-1)} \rightarrow \frac{(\sqrt{2}+1)}{2}$
3	$(2-1)(2+1)=3$	$1 : (2-1) \cdot \int_0^1 \varphi d\varphi \rightleftharpoons 2 \rightleftharpoons \frac{3}{2} ; T_o \rightleftharpoons \tau$ $\leftarrow (2+1) \cdot \int_0^1 \varphi d\varphi : 1$ Колебания периодические	
4	$(\sqrt{5}-1)(\sqrt{5}+1)=4$	$1 : (\sqrt{5}-1) \cdot \int_0^1 \varphi d\varphi \rightleftharpoons 1 : \frac{(\sqrt{5}-1)}{2} \rightleftharpoons \frac{(\sqrt{5}+1)}{2} : 1$ $\leftarrow (2+1) \cdot \int_0^1 \varphi d\varphi : 1$ Правило Золотого Сечения	

Мультиплетность энергетических полей на последовательно возрастающих энергетических уровнях формируют: на первом уровне – условия перехода на более высокий уровень ( $2 \rightleftharpoons 1$ ), на втором – условия квантованного (до квадрата первоначального значения) изменения энергии ( $2 \rightleftharpoons 2^2$ ), на третьем уровне – обеспечивается изменение периодичности ( $T_o \rightleftharpoons \tau$ ), а на четвертом уровне возникает энергетический поток, который описывается Правилем Золотого Сечения. В этой связи напомним, что потенциалы 1, 2, 3, 4 и 10 – это потенциалы Круга Универсума Иоанна Богослова, а энергетические живительные потоки из Метагалактики связывают с Правилем Золотого Сечения.

$$-j_0 \equiv c \cdot \omega_0 \equiv \frac{c^2}{R_0} \quad \text{и} \quad j \equiv -V \cdot \omega_0 \equiv \frac{-V^2}{R_0},$$

где

$$L_0 + \frac{j}{-j_0} \equiv L_0 + \frac{(-V) \cdot \omega_0}{(-c \cdot \omega_0)} \equiv L_0 + \frac{(-V^2) \cdot R_0}{R_0 \cdot (-c^2)} \equiv 1 + \frac{V^2}{c^2}. \quad (59)$$

Между равновесным импульсом ( $E_\lambda \cdot c = 1$ ) поверхности волны света и центробежно-центростремительными полями в Дырке кванта света возникают гармонические колебания:

$$\left| \begin{array}{l} E_\lambda c : (1 - \frac{V^2}{c^2}) \cdot \int_0^1 \varphi d\varphi \rightleftharpoons (1 + \frac{V^2}{c^2}) \cdot \int_0^1 \varphi d\varphi : E_\lambda c \\ 1 : (1 - \frac{V^2}{c^2}) \cdot \frac{1}{2} \rightleftharpoons (1 + \frac{V^2}{c^2}) \cdot \frac{1}{2} : 1 \\ \frac{2c^2}{c^2 - V^2} \rightleftharpoons \frac{c^2 + V^2}{2c^2} \quad \text{и} \quad 4c^2 \rightleftharpoons (c^2 - V^2)(c^2 + V^2) \end{array} \right|. \quad (60)$$

Таким образом, инерционность окружающего Поля Материи приводит к бесконечному колебанию между внутренним Полем Дырки и Материей окружающей среды и, наоборот, между «вакуумом» галактического и метagalактического Космоса и планетарными структурами материальных микро- и макромиров в этом Космосе.

### 4.3. ЗОЛОТАЯ ЭНЕРГИЯ МЕТАГАЛАКТИКИ

Периодичность вращения точечного участка волны света в корпускулярно-волновом поле света связана с четвертью оборота ( $n = \frac{1}{4}$ ) при сжатии (расширении) волны (рис. 12.1). Поэтому период ( $T_o$ ) равномерного обращения точечного участка электромагнитной волны света будет равен ( $T_o = \frac{1}{n} = 4$ ) *четырем*. За этот период точечный участок волны света может пройти четыре последовательно возрастающих энергетических равновесных уровня, сумма (антирезонанс) которых будет равна эффективности взаимодействия света:

$$0 + 1 + 2 + 3 + (4 \equiv T_o) \rightleftharpoons (10 \equiv p_3) \quad (61)$$

Однако на каждом из этих равновесных уровнях будет наблюдаться излучение, связанное с антирезонансно-резонансным взаимодействием (табл. 8) и мультиплетностью (расщеплением) волн в связи с наличием контура (60) колебания между центробежными и центростремительными полями (рис. 12).

#### 4.4. ТРАНСФОРМАЦИЯ СРЕДЫ СВЕТОМ КАК ИСТОЧНИК ПОЯВЛЕНИЯ СИЛЫ И ЭНЕРГИИ

Поверхность ( $E_0$ ) и объем ( $V_0$ ):

$$E_0 = 4\pi R_0^2 = 1/\pi \quad \text{и} \quad V_0 = \frac{4}{3} \pi R_0^3 = \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{\pi^2} \equiv \frac{1}{6} \cdot m_c^2, \quad (62)$$

корпускулярно-волнового поля света (рис. 12) связаны между собой потенциалом, равным 6:

$$\frac{E_0}{V_0} = 6 \cdot \frac{E_0}{m_c^2} \equiv 6\pi \quad \text{и} \quad \rho_5^2 \cdot 6^2 \cdot \pi^2 = 3600 \cdot c^2 \equiv (\Delta B = 3600 \text{ \AA}) \cdot c^2, \quad (63)$$

который в условиях взаимодействия ( $\rho_5^2$ ) света и трансформации ( $c^2 = \pi^2$ ) среды формирует и излучает белый солнечный импульс света с разностью длин волн ( $\Delta B = 7600 \text{ \AA} - 4000 \text{ \AA} = 3600 \text{ \AA}$ ). Однако периодически дискретному излучению импульса белого света предшествует взаимодействие центробежных сил точечного участка волны ( $E_\lambda$ ) света, а поглощению импульса белого света – взаимодействие центростремительных сил точечного участка волны света с поверхностью ( $E_\lambda$ ) света (рис. 12, табл. 9).

Таблица 9

#### Природа происхождения энергии [ $E^0$ ( $m\omega_0 \cdot c^2$ )] и силы ( $F = m j_0$ )

Процесс	Ускорение	Взаимодействие с волной света		Отношение энергии и силы
		Направления совпадают	Направления не совпадают	
Излучение	$j_0 = c\omega_0$ Центробежное	$j_0 \cdot E_0 = +\omega_0$ Сила	$j_0 \cdot E_\lambda = +\omega_0 \cdot c^2$ Энергия	$\frac{m\omega_0 c^2}{m\omega_0} = c^2$
Поглощение	$-j_0 = c\omega_0$ Центростремительное	$-j_0 \cdot E_\lambda = -\omega_0$ Сила	$-j_0 \cdot E_0 = -\omega_0 \cdot c^2$ Энергия	$\frac{-m\omega_0 c^2}{-m\omega_0} = c^2$

Связь между энергией, полученной в теории относительности А.Эйнштейном ( $E = mc^2$ ), и силой ( $F = m j_0$ ), введенной И.Ньютоном, показывает, что в полях силы тяжести (или силы иного рав-

ноускоренного движения) возникает либо вращение масс, т.к. появляется потенциал  $\omega_0$ , либо эти массы излучают энергию по нормали к поверхности излучателя, т.к.  $\omega_0 = \frac{\pi}{2}$  – это эквивалент прямого угла. Но вращение может быть комплексным, т.е. сочетать вращение по орбите и вращение вокруг своей оси (появление спина). Вращение по орбите и формирование спина присуще и энергетическим полям ( $E = m\omega^2 c$ ), т.к. и в энергетических полях имеет место потенциал-эквивалент ( $\omega_0$ ) угловой скорости, который теория относительности не учитывает. Силы и энергия существуют в любых точечно-астрономических полях Единого Космоса. Отношение энергии к силе – это величина постоянная и равная квадрату скорости трансформации энергии среды светом. Поэтому и трансформация среды светом, т.е. энергия  $c^2$  существует везде. Обратное отношение, т.е. отношение силы к энергии, равное  $1/c^2 \equiv m_c E_\lambda$ , является эквивалентом резонансного  $m_c E_\lambda$  взаимодействия волны и частицы света (Лазерная Точка [3]) и поэтому свет также *существует вечно*.

#### 4.5. ПРИСПОСОБЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ КЛЕТКИ К ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ

Для того, чтобы обладать энергией и силой, биологической клетке необходимо свою энергию трансформировать светом (табл. 10). Но для этого надо сначала поглотить сам свет, потенциал планетарной структуры которого равен  $T_0 \cdot c = 8 \cdot \frac{1}{\omega_0}$  биологическая клетка (как основа Живого) к поглощению света приспособилась, о чем свидетельствует восьмигранник, данный по разрезу поры ядерной оболочки клетки амфибии (рис. 13). Приспособлены к поглощению света не только само ядро биологической клетки, но и его мельчайшие компоненты (рис. 13, табл. 10).

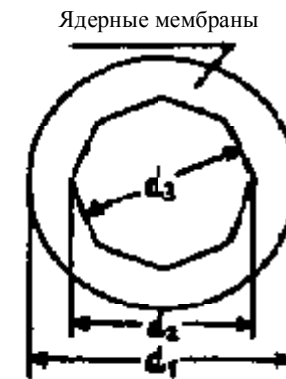


Рис. 13. Снимок разреза поры ядерной оболочки клетки амфибии [3]

**Совместимость геометрии поры ядра биологической клетки с потенциалами света (рис. 13)**

Размер, Ангстрем	$d_1 = 1200$	$d_2 = 780$	$d = 660$
Разности, Ангстрем	$d_1 - d_3 = 540$	$d_1 - d_2 = 420$	$d_2 - d_3 = 120$
Совместимость	$\frac{d_1}{d_2 - d_3} = 10 \equiv \rho_5$	$\frac{(d_1 - d_2) + (d_1 - d_3)}{d_2 - d_3} \equiv$ $\equiv 8 \equiv T_0 \cdot \frac{c}{\omega_0}$	$\frac{d_1 - d_2}{d_2 - d_3} = \frac{7}{2}$ Две пальмы

Появление в биологической клетке потенциала  $7/2$ , равного двум «пальмам», при котором энергетические потоки из недр Земли лопают Ее Литосферу на блоки с преимущественным коэффициентом  $7/2$ , показывает, что биологическая клетка в ходе Эволюции приспособилась и к Жизни на Земле.

**4.6. ФОРМИРОВАНИЕ ЭКСТРЕМАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ ВОЛНЫ СВЕТА ЗА ПЕРИОД ВРАЩЕНИЯ ЕЕ ТОЧЕЧНОГО УЧАСТКА**

Любая волна формирует экстремальную область. Экстремальная область волны характеризуется точкой с ноль-потенциалом (рис. 14). Область ноль-потенциала связана с логарифмом единицы (равновесие) и массой ( $m_0 = e$ ) относительного покоя (рис. 14):



Рис. 14. Образование экстремальной области волны света за  $T_0 = 4$

$$0 \leftarrow \ln(1 = e^{2i\pi}) \leftarrow \log_x 1, \quad (64)$$

где соблюдается равенство антирезонансного ( $X - Y = 0$ ) равновесия поля и массы относительного покоя в этом поле:

$$0 \equiv 2i\pi(\ln e = 1 = i^4) \equiv 2i^5\pi. \quad (65)$$

Экстремальная область любой волны, в том числе и волны света, характеризуется изменением направления движения волны (из-за наличия у ее точечного участка угло-

вой скорости, в том числе  $\omega_0 = \pi/2$ ). Эти условия предопределяют существование четырех энергетических уровней (рис. 14) за  $T_0$ , т.к. сингулярная точка:

$$\frac{0 \equiv 2i^5\pi}{\omega_0 = \pi/2} = 4i^5 \equiv T_0 \cdot i^5 \quad (66)$$

(т.е. точка, обладающая ноль-потенциалом), реализует эквивалентность периоду  $T_0$  четырема энергетическими уровнями. Таким образом, в экстремальной области волны образуется канал *сверхпроводимости* с потенциалом, равным нулю. Такой канал сверхпроводимости будет возмущать окружающую среду, создавая в ней интегральные разности потенциалов:

$$\left| \int_0^4 \phi d\phi + \int_0^{-4} \phi d\phi \right| + \left| \int_0^3 \phi d\phi + \int_0^{-3} \phi d\phi \right| + \left| \int_0^2 \phi d\phi + \int_0^{-2} \phi d\phi \right| + \left| \int_0^1 \phi d\phi + \int_0^{-1} \phi d\phi \right| \equiv 4^2 + 3^2 + 2^2 + 1^2 = 30. \quad (67)$$

Четвертый уровень      Третий уровень      Второй уровень      Первый уровень

Во внутреннем поле волны белого света во зникают четыре насыщенных ( $1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2$ ) энергетических уровня и синие ( $\Delta_C = 300\text{Å}$ ) – голубой ( $\Delta_\Gamma = 300\text{Å}$ ) спектр света [3]:

$$\rho_5(1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2) = 300 \equiv (\Delta_C = 300\text{Å}) \equiv (\Delta_\Gamma = 300\text{Å}). \quad (68)$$

**4.7. ФОРМИРОВАНИЕ ПАМЯТИ ФОТОНАМИ (В КАНАЛЕ ПРОВОДИМОСТИ С НОЛЬ-ПОТЕНЦИАЛОМ)**

Энергетические уровни  $1^2; 2^2; 3^2$  и  $4^2$  в окружающей среде внутреннего поля волны (рис. 14) связаны с радиусами ( $r_1 = 1, r_2 = 2, r_3 = 3, r_4 = 4$ ) сечений поля волны, т.е. являются радиусами квантованных орбит. В орбиту (круг, окружность  $2\pi R = \pi R^2 = 4\pi$ ) с радиусом, равным 2, вписано основание великой Пирамиды Хеопса (рис. 14, [3]). Причем Продолжительность пребывания кванта в канале проводимости является эквивалентом семеричной ( $T_0 + \tau = 7$ ) периодичности в Поле Материи, т.к. (рис.14):

$$T_0 + \tau \equiv \frac{4+3+2+1+0}{4} = \frac{5}{2} + \frac{3+2+1+0}{3} = 2 + \frac{2+1+0}{2} = \frac{3}{2} + \frac{1+0}{1} = 1 \equiv 7.$$

Четвертый уровень: сгущение небесных тел	Третий уровень: взаимодействия	Второй уровень: $\frac{m(c + \omega_0)}{mc}$	Первый уровень: равновесие
--	--------------------------------	--	----------------------------

(69)

Появление в канале проводимости фотонов ( $n_\phi = 10^{20}$ ) и взаимодействия ( $2 \equiv \lg \rho_1 \cdot \rho_2 \cdot \rho_3 \cdot \rho_4 \cdot \rho_5$ ) между ними – влечет за собой формирование магнитного ( $\mu$ ) заряда (67):

$$\mu \equiv T_0 + \tau \cdot \frac{\rho_1 \cdot \rho_2 \cdot \rho_3 \cdot \rho_4}{n_\phi = 10^{20}} = 7 \cdot 2 \cdot 10^{-20} \equiv 14 \cdot 10^{-20} \text{к} \quad (70)$$

Образование магнитного заряда в канале проводимости означает: *сгусток Тонкой Энергии* (импульс в Подсознании, Душа) трансформировался в Память, которая фиксировала работу Мысли в виде взаимосвязи с электрическим воображением:

$$\text{МЫСЛЬ} \equiv \frac{[\mu \cdot \lg(\rho_1 \cdot \rho_2 \cdot \rho_3 \cdot \rho_4 \cdot \rho_5)] [q \cdot \lg(\rho_1 \cdot \rho_2 \cdot \rho_3 \cdot \rho_4 \cdot \rho_5)]}{n_\phi \cdot N_\phi} = 7 \cdot 2^7 \cdot 10^{-80} \equiv 64 \text{м}, \quad (71)$$

космического Разума, что мы и наблюдаем в области парапсихологии и иных областях влияния Тонкой Энергии на Энергию Материи. Причем потенциал 64 связан с древнекитайской «Книгой Перемен» (это – «ТЯНЬ» – Земля).

#### 4.8. ОПИСАНИЕ ЭНДО- И ЭКЗОТЕРМИИ ФОТОН-ФОНОНОВ В ИЗОБРАЖЕНИИ ПРАСЛАВЯН И ПРОПОРЦИЯХ ПИРАМИД В ГИЗЕ

В работах [3, 11] подробно рассмотрена проблема движения НЛЮ в Пространстве за счет эндо-экзотермических переходов фотон-фононов и проведено сопоставление конструкции двигателя НЛЮ с данными анализа археологических находок, относящихся к культуре Праславян II... III тысячелетий до н.э. В работе [11] проведено сравнение пирамид Хеопса, Хефрена и Микерена. Оказалось, что комплекс этих Пирамид и три «сосуда» двигателя Праславян сопоставимы по своим функциональным предназначениям (рис. 15).

«Сосуды» Праславян	Первый Сосуд	Второй Сосуд	Третий Сосуд	Результат: Формирование эндотермических вихрей в поле Материи и экзотермии в поле Тонкой Энергии
Фотон-фононные процессы	Эндотермия ↔	Поляризация	↔ Экзотермия Эндотермия	
Пирамиды в Гизе	Микерена	Хеопса	Хефрена	

Рис. 15. Описание Праславянами и древними Египтянами эндо-экзотермической трансформации фотон-фононов в полях Материи – Тонкой Энергии.

Основной вывод состоит в том, что НЛЮ совершает движение на основе тех же принципов, которые лежат в основе движения корпускулярно-волнового поля света: *поглощая энергию экзотермической среды Космоса (и поляризуя ее) двигатель как люминофор – выбрасывает (фотон-фононная тяга) холодные фотон-фононы; но, поглощая энергию эндотермических сред, двигатель создает на выходе потоки экзотермических фотон-фононов. В атмосфере Земли поглощается экзотермическая энергия, а тяга двигателя создается за счет холодных эндотермических фотон-фононов.* Поэтому в местах взлет – посадок НЛЮ исследователи не обнаруживают мест, подвергшихся высоко-температурному воздействию, неизбежному при традиционных для Землян способах создания тяги.

Такая же (по принципиальным особенностям) энергетика может быть использована и в качестве устройств передачи-приема информации в Масштабах Галактики (Вселенной), работающих не на электромагнитных волнах света, а на суперкоротких волнах Тонкой Энергии.

#### 4.9. СВЯЗЬ СТРОИТЕЛЕЙ ПИРАМИД С СОЗВЕЗДИЕМ ОРИОН

Пирамиды Хефрена, Хеопса и Микерена построены в г.Гизе (Египет) на площади, где Сфинкс является точкой отсчета всей площади, застроенной Пирамидами [11], ориентированными на Созвездие Орион (рис. 15).

Созвездие Орион состоит из 7 основных видимых невооруженным глазом Звезд. Четыре из них находятся в «углах» услов-



Рис. 15. Пирамиды в Гизе и высота Созвездия Орион в различные периоды времени [11].

ной буквы «Х», а три по «высоте» к этой «букве». Созвездие Орион – это своеобразные точки пирамиды из Звезд.

Строители Пирамид в г.Гизе учли изменение оси вращения Земли относительно звездного неба. Эти отклонения оси Земли относительно вертикали создают эффект постепенного перемещения Звезд то вверх, то вниз, и носят название звездной прецессии.

Строители Пирамид рассчитали, что к 2000 г. н.э. в результате звездной прецессии этот угол достигнет величины  $60^\circ$ . Причем каждое тысячелетие, переведенное в секунды (при условии, что в одном году 364 суток) дает величину, связанную с Числом  $\pi$ :

$$1000 \text{ лет} = 364 \cdot 24 \cdot 60' \cdot 60'' \cdot 10^3 = 3,14 \cdot 10^{10} = \pi \cdot 10^{10}, \text{ сек.} \quad (72)$$

Продвижение на  $15^\circ = 60^\circ - 45^\circ$ , совершенное за 4450 лет, потребовало

$$4,45 \cdot \pi \cdot 10^{10} \approx 14 \cdot 10 \equiv \frac{\mu}{n_\phi} \cdot 10^{10} \text{ сек.} \quad (73)$$

При использовании дырочного канала проводимости между Пирамидами и Созвездием Орион:

$$14 \cdot 10^{10} \cdot \int_0^1 \phi \, d\phi = 14 \cdot \frac{1}{2} \cdot 10^{10} = (7 = T_0 + \tau) \cdot 10^{10} \text{ сек.}, \quad (74)$$

мы опять приходим к семеричной Продолжительности течения Времени. ЧТО ЭТО? Пока судить рано, но уже сегодня можно говорить: *Пирамиды в Гизе – вполне могли выполнять роль приемопередающих устройств, позволяющих вести энергоинформационный обмен с иными Цивилизациями Вселенной.* Некоторые сведения об этом, уважаемый Читатель, можно получить из работ «Единый Космос».

## 5. ПЕЧАТЬ ЦАРЯ СОЛОМОНА

Анализируется вершина символики каббалистической «тайной доктрины» иудеев – печать царя Соломона.

Приводятся доказательства заимствования основополагающих моментов «доктрины» у народов Востока, знания которых восходят к наследству Великой Цивилизации Строителей.

Показано, что религиозно-государственная символика современности своими корнями уходит к эпохам энергетических векторов математики Строителей.

Слепо воспроизводя эпитеты как символы, но потеряв во тьме веков их истинный смысл, современность формирует свой менталитет извращенно: природа потенциалов с Числами Изиды, Озириса, Гора и Тота описывает энергетические уровни волновых полей Материи и Тонкой Энергии.

В «Разоблаченной Изиде» Е.П.Блаватская отмечает: «Древние евреи получили свои познания (религиозные также, как светские) от тех народов, с которыми они смешивались с самых древних времен. Даже древнейшая из всех наук, их каббалистическая «тайная доктрина» может быть прослежена во всех подробностях до своего первичного источника – Верхней Индии или Туркестана еще задолго до того, как произошло четкое разделение между арийскими и семитскими племенами. Царь Соломон, как прославленный потомством за свое магическое искусство, по словам историка Иосифа, приобрел свое тайноведение в Индии через Хирама, царя Офира, и, может быть Шеба.

Его кольцо, общеизвестное под названием

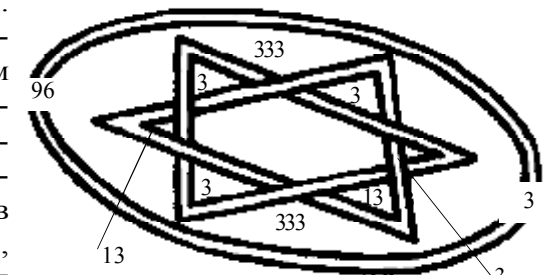


Рис. 16. «Печать Соломона» [12].