

$$T_0 \equiv \int_1^3 \varphi \, d\varphi = \frac{1}{2} (3^2 - 1^2) = 4, \quad (30)$$

где пределы 1 и 3 определяют отношение генной наследственности 1 : 3 по закону Менделя.

Роль промежуточных двух поколений связана с потенциально-кинетическим ($c : \omega_0 = \pi : \frac{\pi}{2} = 2 : 1$) отношением в условиях взаимодействий:

$$\frac{c}{\omega_0} \lg(\rho_1 \cdot \rho_2 \cdot \rho_3 \cdot \rho_4 \cdot \rho_5) \int_1^3 \varphi \, d\varphi = 2 \cdot 2 \cdot 4 = 16 \equiv T_0^2. \quad (31)$$

Появление квадрата периода обращения точечного участка волны Света в живой энергии генной наследственности связывает живое с неживым: квадрат периода обращения Планет вокруг Солнца – необходимое условие движения по третьему закону Кеплера. Эквивалент, равный 1/16, присутствует как кислородная Единица относительной размерности атомных весов химических элементов периодической системы Д.И. Менделеева. Элементарный электрический заряд ($q = 16 \cdot 10^{-20}$ к) имеет множитель, равный $16 \equiv T_0^2$. Причем взаимосвязь Памяти, основой которой является магнитный ($\mu = 14 \cdot 10^{-20}$ к) заряд, Воображения, базирующегося на электрическом (q) заряде и Энергии Мысли, эквивалентной 10^{40} – дает физико-математическую расшифровку Оеаоһоо [3, 4, 5, 6]:

$$Oeao\o\o = \frac{q \cdot \mu}{10^{-40}} = \frac{16 \cdot 10^{-20} \cdot 14 \cdot 10^{-20}}{10^{-40}} = 7 \cdot 2^5 \cdot \kappa^{-2} \equiv (T_0 + \tau) \cdot 5^2, \quad (32)$$

Авторы «Книги Дзиан», определяя Оеаоһоо, говорят: «имеет корень (время $T_0 + \tau$), который остается; имеет Свет (обратная величина энергии Мысли, т.е. произведение фотон-фононов ($10^{-40} \equiv \frac{1}{N_{\phi} n_{\phi}}$), который остается; имеет «Сгустки» (электромагнитные q и μ кванты, формирующие Воображение и Память), «которые остаются, и все же Оеаоһоо един» [6]. Он един в своем триединстве времени, энергии и света.

Знание закономерностей трансформации Тонкой Энергии в энергию живых белковых тел позволило Авторам «Книги Дзиан» математически изложить начало жизни от чувствующего и вне формы (душа) до обладателя тонкой психической энергии в материальном теле. (Станца VII [6]).

Знание законов трансформации Тонкой и Материальной Энергии позволили Строителям Пирамид овладеть биологической совместимостью: анализ мумий, проведенный по зака-

зу Каирского Университета, показал, что Цивилизация Строителей Пирамид владела более чем 50 способами трансплантации конечностей Человека и даже Его головы (Всемирные Новости, 1996 год). Если наша Цивилизация овладеет тем наследством, которое нам оставили Ушедшие в Века, то мы будем иметь Энергию из волновой космической среды метагалактики.

3. К МАТЕМАТИКЕ В ЕВАНГЕЛИЕ: ЖИВОЕ СМЕРТНОЕ И БЕССМЕРТНОЕ

Приводится анализ того, как при нарастании эффективности взаимодействий начинается формирование биологической клетки, а гравитационное поле Луны заставляет цитоплазму пульсировать, делая клетку Живой. Дается разграничение между смертной (поддающейся гниению) биологической тканью и бессмертными импульсами биотоков Тонкой Энергии (не поддающихся гниению) после гибели биокомпонентов в условиях фундаментальной семеричной периодичности. Показано, что перечисление родословной Христа в Евангелии связано с описанием ритмики пульсации Живого.

Я далек от мысли вмешиваться в теософские разногласия межрелигиозных и внутрирелигиозных споров и противоречий: мое дело – это анализ чисел, которые присутствуют в религиозно-мифологической литературе, начиная с древнейшей «Книги Дзиан» [6], Книг Нового Завета, в том числе «Евангелия от Матфея» [10]:

«2. Авраам родил Исаака; Исаак родил Иакова; Иаков родил Иуду и братьев его;

17. Итак всех родов от Авраама до Давида четырнадцать родов; от Давида до переселения в Вавилон четырнадцать родов; и от переселения в Вавилон до Христа четырнадцать родов».

Возникает вопрос: почему Евангелие акцентирует внимание на числе, равном четырнадцати?

3.1. МАГНИТНЫЙ ЗАРЯД-КРИТЕРИЙ ДИСКРЕТНОСТИ ПО ЧЕТЫРНАДЦАТИ

Подойдем к вопросу с позиции закона сохранения энергии в новой его редакции: «Энергия не исчезает и не появляется вновь, но трансформируемая Светом, переходит из одной формы в другую» [3].

Трансформация энергии из одних форм в другие протекает через взаимодействия. Важно отметить, что *Четырнадцать колен*, на которых акцентирует внимание Евангелие [9], по своей величине является эквивалентом магнитного заряда (μ) в поле фотонов ($n_\phi = 10^{20}$), а магнитный заряд возникает после трансформации среды светом [3]:

$$14 = \mu \cdot n_\phi \equiv 14 \cdot 10^{-20} \text{ кулон} \cdot 10^{20} \equiv 14\text{к.} \quad (33)$$

Формирование магнитного заряда в поле света является эпицентром магнетизма Природы в целом: в поле Материи возникают *материалы* типа постоянных магнитов, и электромагнитные поля на основе дуализма электрического и магнитного зарядов. В поле Тонкой Энергии возникает магнетизм, который нам известен с позиции парапсихологии, например гипноза.

3.2. ПОЯВЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ КЛЕТКИ

Магнитный заряд – *Зародыш* Живого и Неживого в поле Материи. Одной из форм появления живого является биологическая клетка, ядро которой возникает при потенциале равном *пяти* (табл. 5) и пульсирует в пределах:

$$5 \begin{matrix} +2 \\ \xrightarrow{\quad} \\ -2 \end{matrix} 7 \begin{matrix} +2 \\ \xrightarrow{\quad} \\ -2 \end{matrix} \quad (9, +0) \quad (34)$$

где 9 связано с субструктурой (9 + 0) волосков-жгутиков в цитоплазме клетки до ее митоза.

Ядро клетки пульсирует в жидкой среде цитоплазмы клетки. На жидкие среды Земли влияет гравитационный потенциал, равный 28, называемый Лунным Числом (равным числу суток в месяце по Лунному календарю):

$$28 \equiv 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 \equiv 5^{-1} (1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + 5^2 + 6^2 + 7^2). \quad (35)$$

Потенциалы 5, 7 и 9 в клетке связаны с белковыми телами ядра клетки, которые, умирая, подвергаются гниению. Потенциалы +2; +2; -2 и -2 в контуре колебания биологической клетки (34) – это потенциалы электромагнитных полей в Дырке. Электромагнитные поля гниению не подвержены и продолжают *жить* после гибели белковых тел ядра клетки в виде биотоков с разностью потенциалов, равной:

$$qN_\phi - \mu n_\phi = 16 \cdot 10^{-20} \cdot 10^{20} - 14 \cdot 10^{-20} \cdot 10^{20} = 2. \quad (36)$$

3.3. ЭНЕРГЕТИКА СЕМЕРИЧНОЙ ПЕРИОДИЧНОСТИ

Бессмертные фотон-фононы (кванты частицы-волны света) под влиянием гравитационных и электромагнитных дальнедействующих полей формируются в *сгустки* (Лазерные Точки), обладающие планетарной структурой точечного участка волны света и семеричной периодичностью трансформации одной формы энергии в другую. В среде, окружающей Лазерные Точки, появляются *периодические системы: запахов, света, звуков, химических элементов*. В атомах начинается насыщение семи электронных слоев и формирование квантованных орбит, соотносящихся между собой, как квадраты последовательных чисел (второй постулат Н.Бора). Возникает новая система с потенциалом, равным *пяти* (табл. 5).

Таблица 5

Распределение слоев электронов в атомах [3]

Слои электронов в атомах	K	L	M	N	O	P	Q	Суммы	Отношение
Магнитные квантованные числа	1	2	3	4	5	6	7	28	$5 \equiv \frac{140}{28}$
Радиусы квантованных орбит	1 ²	2 ²	3 ²	4 ²	5 ²	6 ²	7 ²	140	

Из бессмертной Лазерной Точки света вновь возникает *пятеричный потенциал*, который является *Началом* (зародышем) как Живого, так и Неживого. Причем (по мере увеличения энергетической плотности Лазерной Точки Живого и Неживого) эффективность взаимодействия света в ней будет дискретно возрастать и составит ряд последовательных целых чисел-потенциалов от Единицы до Десяти.

$$n \longrightarrow 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, (10 \equiv \rho_5) \quad (37)$$

3.4. ПОТЕНЦИАЛЫ ПОЛЕЙ ЖИВОГО И НЕЖИВОГО

По существу, мы пришли к *эзотерическому ряду чисел*, над которым работали и придавали большое значение еще пифагорейцы. Вместе с тем, нам сегодня известна динамика насыщения этого энергетического десятичного ряда (37), связанная с семеричной периодичностью [3]:

$$7 \equiv \frac{1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + 5^2 + 6^2 + 7^2 + 8^2 + 9^2 + 10^2}{1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10} = \frac{385}{55} \quad (38)$$

Возникает проблема выделения из десятичного ряда тех потенциалов, которые связаны с Живым. Выделение потенциалов, безусловно связанных с Живым в ряду чисел Пифагорейцев (37), определяется контуром колебания ядра биологической клетки (34), т.е. энергетическими потенциалами Живого являются потенциалы 5; 6; 7; 8 и 9 (табл. 6).

Таблица 6

Деление СГУСТКА Лазерной Точкой света на живое и неживое

	Неживое	Живое	Неживое	Примечание
Эзотерический ряд Чисел (5)	1; 2; 3; 4	5; 6; 7; 8; 9	10 = ρ ₅	(9 + 0) – субструктура клетки до митоза
Суммы	1 + 2 + 3 + 4 = 10 Потенциалы Круга Универсу-ма [3]	5 + 6 + 7 + 8 + 9 = 35 Потенциалы живого: смертные и бессмертные	10 Эффективность взаимодействия света	Пределы живого лежат между эффективностями взаимодействий света: «НЕ ПРЕСТУПИ! ...»
Отношение к пределам	$\frac{35}{(1 + 2 + 3 + 4) + 10} = \frac{7}{4} \equiv$ Одна пальма			«Пальма» – единица Счисления Строителей Великой Пирамиды
Отношение к пределу	$\frac{35}{(1 + 2 + 3 + 4)} = \frac{35}{10} = \frac{7}{2} \equiv$ Две пальмы			Планета Земля – «ЖИВОЕ ТЕЛО»
	Энергетический поток из недр Земли ломает Литосферу на блоки с преимущественным коэффициентом 7/2 [2]			

Выделение потенциалов Живого и Неживого из ряда Чисел Пифагорейцев, приводит к отношению 7/4, а именно это отношение взято за Единицу Счисления Строителей великой Пирамиды, которые назвали эту относительную величину «ПАЛЬМОЙ». Причем отношение к любому из двух пределов Неживого приводит к потенциалу, равному двум пальмам. Из публикации академика М.А.Садовского о потенциале 7/2 известно следующее:

– энергетический поток из недр Земли ломает Литосферу Земли на блоки с преимущественным коэффициентом 7/2;

– энергетический поток из Космоса, направленный к Земле, сгущает небесные тела вокруг Земли с преимущественным коэффициентом 5/2 [11].

В момент публикации (1985 год) академик М.А.Садовский руководил институтом Геофизики АН СССР, и полученные данные были тщательно выверены [11].

Энергетические потоки из недр Земли и из Космоса связывает равновесие:

$$\frac{7}{2} - \frac{5}{2} = 1, \quad (39)$$

в то время, как Неживое и Живое связывают потенциалы Священного Треугольника и взаимодействия света (табл. 2):

$$\left| \begin{array}{c} 3^2 + 4^2 \\ \leftarrow \text{Неживое} \rightarrow \\ \leftarrow \text{Священный треугольник} \rightarrow \end{array} \right| = \left| \begin{array}{c} 5^2 \\ \leftarrow \text{Живое} \rightarrow \end{array} \right| \longrightarrow \left| \begin{array}{c} 6^2 + 8^2 = 10^2 \\ \leftarrow \text{Живое} \rightarrow \end{array} \right| = \left| \begin{array}{c} 10^2 \equiv \rho_5^2 \\ \leftarrow \text{Неживое} \rightarrow \end{array} \right| \quad (40)$$

Появление потенциала 5/2 объясняется отношением:

$$\frac{10}{4} = 2,5 = 2 \frac{1}{2} \equiv \frac{5}{2} \equiv \frac{\rho_5}{T_0} \equiv 5 \int_0^1 \varphi \, d\varphi \quad (\text{Живое в Дырке}). \quad (41)$$

Энергетическая эквивалентность потоков, ломающих Литосферу Земли на блоки с коэффициентом 7/2, и связь этого потенциала с Живым (потенциал, равный пяти) в Дырке (41) позволяют сделать выводы: *Земля – это Живое одухотворенное Тело, и Мы живем в ЖИВОМ.*

3.5. ЖИВОЕ СМЕРТНОЕ И БЕССМЕРТНОЕ

Живое живет в Живом. Но и само живое делится на *Смертное* и *Бессмертное*.

Примером Живого Смертного являются белковые тела молекулярных соединений углеводов. Поэтому вывод Ф.Энгельса: «Жизнь

есть форма существования белковых тел» – это обобщение по частному случаю, не имеющее права на обобщение принципиально. Во-первых, потому, что Живое Смертное может быть создано не только на базе предельно-непредельных молекул углеводорода, но и в других условиях на базе предельно-непредельных молекулярных цепей, например молекул кремний-водорода или иных соединений. Тогда каждый раз с изменением «строительного материала», надо будет говорить примерно так: «Жизнь есть форма существования кремне-водородных молекулярных тел» или как-то иначе определять суть этого процесса. Во-вторых, Ф.Энгельс не учел Живое Бессмертное, т.е. не учел вечные гравитационно-электромагнитные поля, не подвергающиеся гниению. Поэтому перед нами стоит проблема распределения потенциалов Живого (потенциалов 5; 6; 7; 8 и 9 (табл.2) на Живое Смертное и Живое Бессмертное. Такое распределение сделать можно, поняв природу происхождения биотоков (квантов перехода ± 2) в живой клетке:

$$5 \begin{array}{c} \xrightarrow{8-6=+2} \\ \xleftarrow{6-8=-2} \end{array} 7 \begin{array}{c} \xrightarrow{8-6=+2} \\ \xleftarrow{6-8=-2} \end{array} (9+0), \quad (42)$$

где 5; 7 и 9 – потенциалы Живых Смертных белковых (на Земле) тел, а ± 2 – потенциалы гравитационно-электромагнитных полей, несущих в своих точечно-планетарных энергетических системах энергию Мысли, Памяти, Воображения... Внедрение одного такого кванта в субструктуру (9+0) биологической клетки приводит к изменению этой субструктуры на субструктуру митоза (9+2):

$$\left| \begin{array}{l} (9+0) - (8-6) = 7 \\ \leftarrow \text{Взаимодействия} \rightarrow \end{array} \right| \rightarrow \left| \begin{array}{l} (9+0) + (8-6) = (9+2) \\ \leftarrow \text{Митоз клетки} \rightarrow \end{array} \right| \cdot \begin{array}{l} \text{Дочерняя клетка} \\ \leftarrow \begin{array}{l} (9+0) \\ (9+0) \end{array} \rightarrow \\ \text{Дочерняя клетка} \end{array} \quad (43)$$

3.6. ОТ АВРААМА ДО ИИСУСА ХРИСТА: ТРИ КОЛЕНА ПО 14 РОДОВ

Оставшиеся свободными три из четырех квантов, равные 2 (10), возмущают окружающую среду, и создают в этой среде интегральную разность потенциалов:

$$\int_6^8 \phi d\phi + \int_6^8 \phi d\phi + \int_8^6 \phi d\phi = 14 + 14 + 14 = 42. \quad (44)$$

Именно эти три потенциала по четырнадцати описывают «Родословную Иисуса Христа», выделяя 14 родов от Авраама до Давида; 14 родов от Давида до переселения в Вавилон и 14 родов от переселения в Вавилон до Рождения Иисуса. Причем в Евангелии перечисляются лишь мужчины... А куда же делись женщины!?

3.7. КОСМОГОНИЯ ЖЕНСКОГО НАЧАЛА В ЗАРОЖДЕНИИ ЖИЗНИ

Если учесть, что один из четырех квантов перехода, равных двойке (42), уже внедрился в субструктуру (9+0) биологической клетки и привел к размножению клетки митозом (43), то становится понятным текст «Евангелия» о процессе Рождения Иисуса Христа: «18. Рождество Иисуса Христа было так: по обручению Матери Его с Иосифом, прежде нежеле сочелась Она, оказалось, что Она имеет во чреве от Духа Святого». [11].

Сопоставление этого текста с процессом размножения клетки путем деления пополам (42; 43) дает возможность понять, что речь идет не о поведении той или иной Женщины до замужества, а о том, что *яйцеклетка женщины несет в себе космический потенциал, готовый к началу размножения*. Наличие этого потенциала в яйцеклетках Женщин заставляет их организм реагировать на гравитационное Лунное Число менструальными циклами, когда потенциалы жидкой среды живой смертной цитоплазмы (потенциалы 5, 7, 9) становятся равными по величине числу положительных живых бессмертных квантов перехода (42):

$$\left| \begin{array}{l} \int_5^9 \phi d\phi = 28 \\ \text{Живая смертная} \\ \text{цитоплазма клетки} \\ \text{белковых тел Жен-} \\ \text{щин} \\ \leftarrow \text{К равновесию менструальных циклов и Лунного} \\ \text{Числа (экзотермия)} \rightarrow \end{array} \right| \equiv \left| \begin{array}{l} \int_6^8 \phi d\phi + \int_6^8 \phi d\phi = 14 + 14 = 28 \\ \text{Живая бессмертная гравитационно-} \\ \text{электромагнитная среда, насыщающая} \\ \text{цитоплазму клетки Женщин} \end{array} \right|. \quad (45)$$

3.8. К ЭНЕРГЕТИКЕ ЖИЗНИ И ЖИЗНИ ПОСЛЕ ЖИЗНИ

Влияние Лунного Числа сказывается на всех типах взаимодействий в Природе:

$$\left| \begin{array}{c} \lg \rho_5 \cdot \lg \rho_4^2 = (+1) \cdot 28 = +28 \xrightarrow{\leftarrow} \\ \leftarrow \text{Экзотермия в солнечном Свете Жизни} \rightarrow \\ \leftarrow \text{К Учению о перевоплощении Душ} \rightarrow \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} \lg \rho_2 \cdot \lg \rho_4^2 = (-1) \cdot 28 = -28 \\ \leftarrow \text{Эндотермия в слабых взаимодействиях Жизни после Жизни} \rightarrow \end{array} \right| \quad (46)$$

Потенциал, равный ± 28 , связан с электромагнитными и ядерными взаимодействиями, образуя с их компонентами суммы и разности (табл. 7).

Таблица 7

Потенциалы Жизни после Жизни в Едином Космосе

Тепловой режим	Экзотермия Жизни	Эндотермия Жизни после Жизни
Тонкая энергия в полях гравитации	$+28 - \lg \rho_1 = 28 - (-24) = 52$	$-28 - \lg \rho_1 = -28 - (-24) = -4$
Тонкая энергия в эл. магнитных полях	$+28 - \lg \rho_3 = 28 - 12 = 16$	$-28 - \lg \rho_3 = -28 - (+12) = -40$ «сокровенная сороковица»
Отношение	$\frac{52}{16} = 3,25 = -0,25$	$\frac{-4}{-40} = 0,1 \equiv \rho_2$ Слабые взаимодействия
Появление Света	$52 - 16 = 36 \equiv \rho_2^2 \cdot \Delta Б$ В полях слабых взаимодействий возникает разность длин волн солнечного белого Света, равная $\Delta Б = 3600 \text{ \AA}$	$-4 - (-40) = 36 \equiv \rho_2^2 \cdot \Delta Б$
Формирование электромагнитного поля	$(52 + 16) - (-4) - (-40) = 112 \equiv 7q \cdot N_\phi \equiv 8\mu \cdot n_\phi$, где 112 – это Число химических элементов в периодической системе: семь периодов и девять групп [2].	

Экзотермия Жизни и эндотермия Жизни после Жизни связана светом, разность длин волн которого

$$\Delta Б = 7600 - 4000 = 3600 \text{ \AA}, \quad (47)$$

соответствует разности длин волн солнечного белого света [3] (табл. 7).

3.9. СВЕТ И ПЕРИОДИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ

Солнечный белый свет в свою очередь связан со 112 элементами периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева.

При 112 элементах в периодической системе возникает равновесие 7 электрических зарядов в полях фононов и 8 магнитных зарядов в поле фотонов:

$$\left| \begin{array}{c} 112 \\ \text{Число химических элементов} \end{array} \right| \equiv \left| \begin{array}{c} 7q \cdot N_\phi = 7 \cdot 16 \cdot 10^{-20} \cdot 10^{20} \\ \text{Электрическое поле: формирует периоды} \end{array} \right| \equiv \left| \begin{array}{c} 8\mu \cdot n_\phi = 8 \cdot 14 \cdot 10^{-20} \cdot 10^{20} \\ \text{Магнитное поле: формирует активные группы в 7 периодах} \end{array} \right| \quad (48)$$

Каждый соседний элемент в периодической системе отличается только одним электроном в атоме, так что сумма электронов в 112 элементах периодической системы составит сумму арифметической прогрессии 112 элементов:

$$\left| \begin{array}{c} \Sigma n = \frac{(1+112)}{2} \cdot 112 = 6328 \\ \text{Число электронов у 112 атомов периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева.} \end{array} \right| \quad (49)$$

Причем число электронов в периодической системе из 112 химических элементов связано как с разностью длин волн белого света, так и с разностью потенциалов экзотермии Жизни и эндотермии Жизни после Жизни (49), (табл. 7):

$$\left| \begin{array}{c} 6300 \\ \text{Число электронов без 28} \end{array} \right| \equiv \left| \begin{array}{c} [(52 - 16) \cdot \rho_5^2 \cdot \frac{7}{4}] \cdot \frac{7}{4} \\ \text{Экзотермия Жизни, где } 7/4 \equiv 1 \text{ пальма} \end{array} \right| \equiv \left| \begin{array}{c} [-4 - (-40)] \rho_5 \cdot \frac{7}{4} \\ \text{Эндотермия Жизни после Жизни, где } 7/4 - 1 \text{ пальма} \end{array} \right| \quad (50)$$

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-