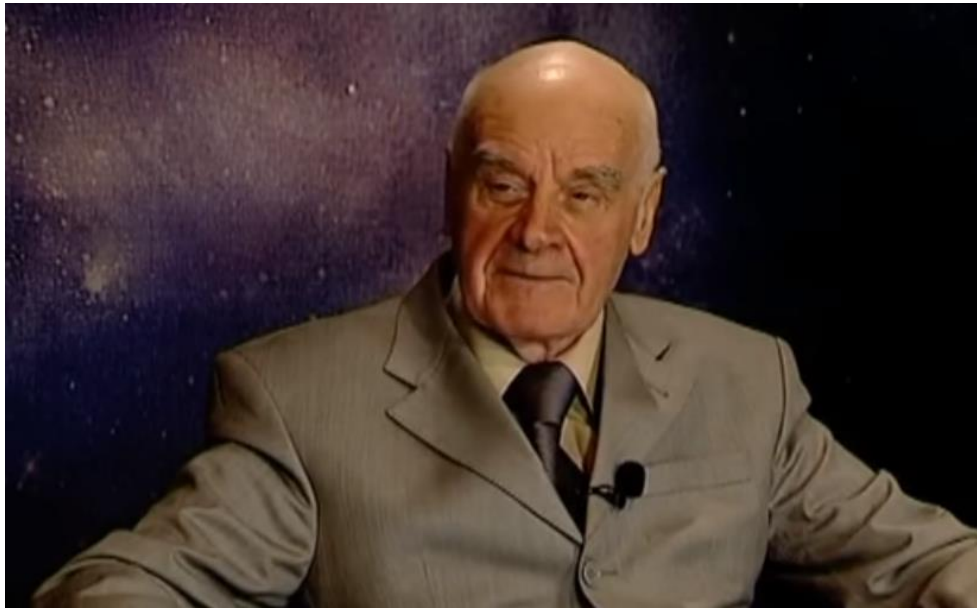


**РУССКОЕ  
КОСМИЧЕСКОЕ  
ОБЩЕСТВО**

Приложение к газете Русского Космического общества  
«Природа-Общество-Человек:  
Ноосферное Устойчивое Развитие»

# **СИСТЕМОНОМИЯ – НАУКА НЕБА И ЗЕМЛИ**

*Первооткрыватель формулы Базового Генома Мира –  
Борис Александрович Астафьев*



*Б.А. АСТАФЬЕВ, доктор медицинских наук, гранд-доктор философии, профессор, действительный член РАЕН, НАНО, КАНОН, лауреат Международной Гузи премии Мира в области физики*

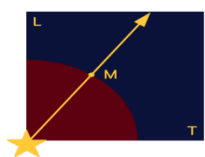
«Именно три системы – **Мировая естественно-генетическая Матрица, Базовый Геном Мира с Мировой эволюционной константой и фрактальная геометрия Мира** – можно назвать лекалами, по которым Творец строил Мир.

Великий немецкий математик и философ Г. В. Лейбниц (1646-1716) полагал, что существует естественное, Божественное основание всему бытию. Он писал: “Ни одно явление не может оказаться истинным или действительным, ни одно утверждение – справедливым без достаточного основания, почему именно дело обстоит так, а не иначе (принцип достаточного основания)... **Объясняя действительность, мы неизбежно должны остановиться на идее Существа Абсолютного**» (выделено мной – Б.А.). Продолжая эту мысль, заметим, что решения новых задач приходили их авторам как озарения, нуждающиеся в тщательной доработке на основе научных знаний и благодаря длительному напряжённому труду. Потребовались многие годы, чтобы сделать важнейшие открытия и доказать их истинность. Так было, например, с открытием Базового Генома Мира: его познание затянулось на пятнадцать лет. Была проделана сложнейшая работа по расшифровке периодической системы Всеобщих Законов Мира. Следовало систематизировать ранее открытые Законы Мира, открыть более ста других Законов Мира.

<...> Все «лекала» Мира взаимосвязаны. Открытие Мировой эволюционной константы, Базового Генома Мира, расшифровка информационной системы Мира, создание теории Творения Мира и его генетического энергоинформационного единства позволили понять истинное значение Мировой эволюционно-генетической матрицы в эволюции систем Мира.

***Мировая эволюционная константа, являясь составной частью Базового Генома Мира, управляет скоростью развития систем и возрастающей активизацией энергий Базового Генома Мира без увеличения их количества, но с изменением качества***».

*Фрагмент статьи «Лекала Творения Мира: Базовый Геном Мира и генетическая Матрица»*



# РУССКОЕ КОСМИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

*Смотри на звёзды: их порядок,  
Светимость, яркость, жизни срок...  
Секрет системы и отгадок...  
В трудах твоих да будет прок!  
Н.В. Маслова*

## СИСТЕМОНОМИЯ

Приложение к газете Русского Космического общества  
«Природа-Общество-Человек: Ноосферное Устойчивое Развитие»

### СОДЕРЖАНИЕ

Генетически детерминированный способ познания	0. сенсорно-моторный этап	<b>Единый мир реальности и иллюзорный мир атеиста</b> .....	5
		1. Космические реалии или атеизм? <i>Б.А. Астафьев</i> .....	6
	1. символичный этап	<b>Двухгенный мир</b> .....	12
		2. Истоки идеи о бытии двухгенного мира.....	13
		3. Рождение двухгенного мира и его роль в эволюции.....	14
	2. логический этап	<b>Первоначальные энергии Мира</b> .....	17
		4. Мировой Дух – родоначальник Мира.....	18
	5. О мышлении Мирового Духа-Творца.....	19	
3. лингвистический этап	<b>Трёхгенный мир</b> .....	22	
	6. Рождение Абсолюта.....	23	
4. моторно-кинестетический этап	<b>Программный Ген Творца</b> .....	25	
	7. Творение Мировой эволюционно-генетической Матрицы – программного Гена Творца.....	26	
	8. Мировая эволюционно-генетическая Матрица – основа системонии – учения о естественной системе законов Мира и социума....	33	
5. архивирование	<b>УССТ и РЭСТ</b> .....	37	
	9. Управляющая сетевая система Творца.....	38	
	10. Научные доказательства бытия Творца.....	41	
6. творческий	<b>Лекала Творения</b> .....	43	
	11. Закон Творения.....	44	
	Вместо заключения.....	44	
7. воплощение	<b>Триединство</b> .....	47	
	Триединство в периодической системе Всеобщих Законов Мира <i>Н.В. Маслова</i> .....	48	
	«Троица» Андрея Рублёва в научном прочтении системонии <i>Н.В. Маслова</i> .....	58	

Издание инициировано Президентом РКО А.А. Гапоновым. Приложение выходит с апреля 2019 г. Ежеквартальные выпуски. Используются произведения художников фотохудожника И. Лю и др. (интернетресурсы).

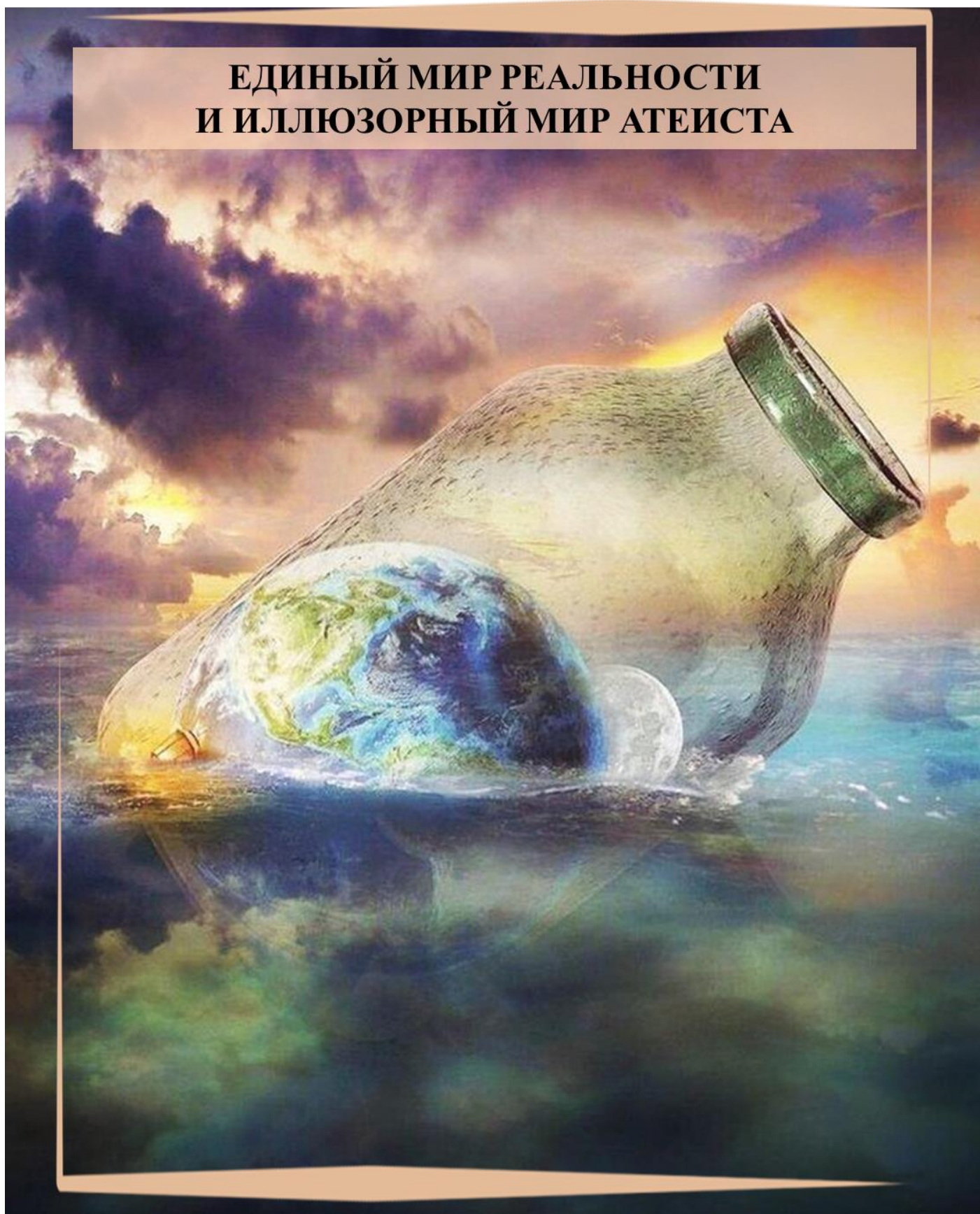
Редакционная группа: д. психолог. н. Н.В. Маслова, к. психолог. н. Т.М. Клименкова.

Вёрстка Н.А. Калининой.

Адрес для корреспонденции: klimenkova1711@yandex.ru

*0. Сенсорно-моторный этап*

**ЕДИНЫЙ МИР РЕАЛЬНОСТИ  
И ИЛЛЮЗОРНЫЙ МИР АТЕИСТА**



# 1 КОСМИЧЕСКИЕ РЕАЛИИ ИЛИ АТЕИЗМ?

(Главы из книги Б.А. Астафьева «Духовный щит Земли и человечества»)

*Б.А. Астафьев, доктор медицинских наук, гранд-доктор философии, профессор, действительный член РАЕН, НАНО, КАНОН, лауреат Международной Гузи премии Мира в области физики*

*Я склоняюсь перед Господом всего сущего и надеюсь, что смогу терпеливо ожидать, когда Он в Свое время и по Своему усмотрению пошлёт мне избавление – по Слову Своему и по Своим великим и драгоценным обетованиям, делающим Его народ причастниками Божественной природы.*

*М. Фарадей*

Проведённый нами анализ науки [9, 10, 15] показал, что её достижения относятся, в основном, к узконаучным проблемам технике. Разделение науки на различные направления, с одной стороны, позволило глубже познать некоторые стороны изучаемых явлений и предметов, но, с другой, – создало определённые препятствия для творения обобщающих разные науки энциклопедических трудов отдельными учёными. Огромным, почти непреодолимым препятствием на пути познания основ космических процессов и явлений стал атеизм, который буйным цветом расцвёл с 30-40 гг. XX века. Так, генетик с мировым именем профессор Гарвардского университета (США) Ричард Левонтин пишет: «Наш материализм абсолютен, поскольку мы не можем пустить Божественное даже на порог» [цит. по: 29]. Выдающийся авторитет в области науки Нобелевский лауреат Френсис Крик, открывший ДНК, учит: «Биологи должны постоянно иметь в виду, что то, что они наблюдают, не было создано согласно некоему замыслу, а является результатом развития» [58]. Его соратник Нобелевский лауреат Джеймс Уотсон полагает, что эволюция «принимается зоологами не потому, что её можно наблюдать или доказать с помощью логически непротиворечивых данных, а потому, что единственная её альтернатива, – особое творение, является очевидно неправдоподобной» ([цит. по: 29]).

Атеизм порождает вседозволенность и безответственность перед Богом и людьми. Прочитав, например, высказывание лауреата Нобелевской премии Жака Люсьена Моно, приведённое в книге выдающихся английских учё-

ных Д. Гудинга и Дж. Леннокса [29] с их комментариями. Моно «не сомневается, что теперь, человеческие существа могут избавиться от чувства конечной цели или морального обязательства: «Чистый случай, абсолютно свободный, но слепой, лежит в самом основании колоссального здания эволюции, так что человек, в конце концов, узнал, что он один в этой бесчувственной беспредельной Вселенной. Ни его судьба, ни его долг не были в ней заложены» [62].

Секуляризация Бога-Творца – самоубийственный пируэт, который совершила наука в XX веке. Результатом стало катастрофическое падение числа открытий и фундаментальных теорий, относящихся к познанию Мироздания. Это особенно проявилось с 40 гг. XX в. и по 2000 г. (см. схему 1).

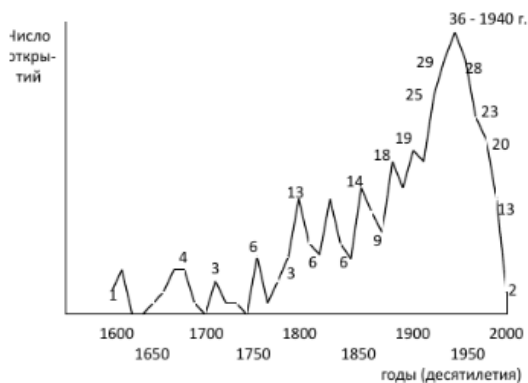
Даже сложнейшие коллективные исследования с использованием новейших технических средств не позволили учёным, принимавшим участие в этих работах, сделать фундаментальные шаги в области познания Мироздания, хотя для этого были все основания [15]. Причиной этого является отсутствие в арсенале учёных Теории Творения и генетического единства Мира (ТТГЕМ), важнейшие основополагающие элементы которой были опубликованы более двух десятилетий назад, в том числе на английском языке [54-56, 3]. В последующие годы эта Теория, обогащённая сотнями важнейших открытий, охватывающими все без исключения науки, получила огромное множество математически выверенных обоснований, как на космическом уровне, так и уровне элементарных частиц [3- 15]. Очень точно создавшуюся ситу-

ацию характеризует мысль, высказанная Л. Пастером ещё в XIX веке: «Недостаток знания отдаляет от Бога, но **настоящая наука приводит к Нему**» (выделено мной – Б.А.). Именно такая наука лежит в основе создания спасительного духовно-интеллектуального щита Земли и человечества от гиперболически возрастающих катастрофических тенденций.

Схема 1 позволяет отметить постепенный рост – фактически по синусоиде – от единичных открытий, теорий и гипотез в области Мироздания, начиная с 1600 г., до 36-ти в 40-х годах XX века, а затем критическое падение к 2000 г., когда учёными этих стран было сделано всего два открытия в этой области.

Схема 1

Открытия (О), теории (Т), гипотезы (Г) ученых разных стран в области мироздания (1600–2000 гг.)



В чём причина? Начиная с конца 30-х годов XX века, катастрофически стали нарастать всевозможные негативные процессы.

Вторая мировая война, унёсшая жизни более 70 миллионов человек, создание и использование в августе 1945 г. атомной бомбы в Хиросима и Нагасаки, изобретение и применение других видов оружия массового поражения. Это и создание десятков тысяч пестицидов разного действия, в том числе недостаточно изученных, дающих тяжёлые последствия. Всё большее распространение, в том числе с негативным влиянием на естественный генофонд растений, животных, человека, получает генная инженерия. Растёт обнищание народов и не только стран 3-го мира. Всё более широкое распространение получают разрушающие нравственное начало в человеке различные виды новой культуры, пропагандирующей гедонизм, секс, жестокость, эгоизм, примитивизм, раздражительность и пустоту в мыслях и чувствах.

И даже в этот крайне негативный период развития науки были выполнены блестящие исследования. Открыто явление голографии (Деннис Габор, 1947), введено понятие квантовой эволюции (Джордж Симпсон, 1944), создана кибернетика (Норберт Винер, 1948). Л. фон Берталанфи разработал общую теорию систем (1949). Д. Бом создал теорию голографической структуры каждого пространственно-временного участка, содержащего в себе весь порядок Универсума (1952). Открыта двухнитевая спираль ДНК (Френсис Крик, Джеймс Уотсон и др., 1953). Н.А. Козырев экспериментально установил, что информация от звёзд достигает Земли со скоростью, в огромное число раз превосходящей скорость света (1972). Бенуа Мандельброт открыл фрактальную структуризацию энергоматерии (1975) и др.

Духовный рост не остановился. Центр духовно-космического творчества переместился в Россию, отчасти захватив Украину и Казахстан. Это произошло в начале 90-х годов XX века. Результаты представлены на схеме 2. Они наглядно демонстрирует колоссальный рост открытий, теорий о сути Мироздания, т. е. к моменту предстоящего квантового перехода человечества Земли на новый, эмерджентный, уровень развития огромный массив знаний о Мироздании ещё был скрыт за непроницаемой для атеистической науки завесой. И не отдельные статьи, монографические исследования, охватывающие множество различных научных направлений, стали базой для рождающихся всё новых и новых открытий.

Основоположник атомной физики сэр Джозеф Д. Томсон, лауреат Нобелевской премии по физике, открывший электрон, высказал замечательную мысль: «Мы покоряем вершину за вершиной, и перед нами открываются манящие и прекрасные просторы, но мы не видим цели, не видим горизонта; вдали высятся всё новые вершины, с которых их покорителям откроются ещё более широкие горизонты. Каждая покорённая вершина углубляет сознание того, о чём свидетельствует любое научное открытие: что велики дела Господни» [30].

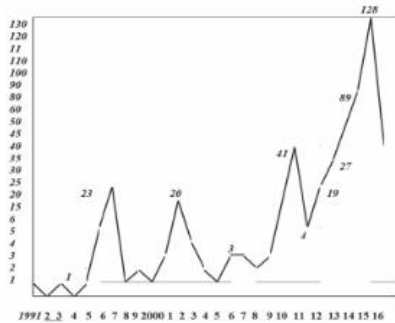
Открытия и теории, созданные нами в течение последних 25 лет, были выполнены на фоне колоссального роста энергетических, духовных возможностей, обусловленных особым космическим периодом, в котором мы живём. Надо

было только включиться в этот эволюционно-энергетический процесс.

В поэме «Витязь в тигровой шкуре» великого грузинского поэта Шота Руставели (XII в.) высказана широко известная замечательная мысль: «Лишь тот достоин чести и свободы, кто каждый день за них идёт на бой». Начавшиеся в 90-х гг. и продолжающиеся по настоящее время исследования в области Мироздания учёных РАЕН, Ноосферной академии науки и образования (НАНО) и Крымской академии ноосферного образования и науки (КАНОН) показали, что наука к началу XXI в. находилась, образно говоря, в младенческом возрасте, когда человечество имело о Мироздании лишь минимум разрозненных научных знаний.

Схема 2

Открытия ученых отделения ноосферного образования РАЕН НАНО и КАНОН в области мироздания (1992-2016 гг.)



На оси абсцисс – годы; на оси ординат – число открытий за соответствующий год.

В результате наших исследований выяснилось, что к 2000 году огромный массив знаний о Мире, Творце, особенностях управления Им Миром, о нераскрытых тайнах вселенных, галактик, звёзд, о тончайшей структуре атомов и элементарных частиц, о Геномах Творца, Абсолюта, Мира и множество других знаний оставался непознанным [15]. Тем не менее, предшествующие открытия учёных, сделанные до начала XXI века, очевидно, позволили Космосу надеяться, что мы, люди Земли, сможем справиться с возложенной на нас задачей познания Мироздания, что необходимо для последующей жизнедеятельности человечества.

В дополнение к 384 открытиям и теориям, сделанным и созданным учёными разных стран за предшествующие 500 лет (см. график 1), автором данной монографии с 1992 по 1997 гг. сделано 31 открытие, коллективом учёных отделения Ноосферного образования РАЕН,

НАНО и КАНОН с 2001 по 2010 г. – ещё 68 открытий, с 2011 по 2013 гг. (включительно) – 47, а с 2014 г. по апрель 2016 г. – 268 открытий! Кроме того, с 1995 по 1997 гг. (включительно) нами было создано 13 теорий, а затем по 2013 г. – ещё 40 [11].

Если бы с завершением 25977-летнего космического цикла прецессионной спирали 27 октября 2013 г. человечество перешло бы в новый эволюционный цикл, то оно не досчиталось бы 317 открытий и 92 теорий, созданных нами с 2014 г. по май 2016 г. [11].

Это грозило бы катастрофой, так как информационный уровень наполнения эволюционно-генетической Матрицы (см ниже) оказался, практически, неполноценным, что крайне отрицательно отразилось бы на следующим за ним периодом самоорганизации человеческого социума [8, 10, 15]. Вследствие отсутствия доказательств бытия Творца, это создало бы плацдарм для атеистического мировоззрения и голого практицизма, для продолжения господства технологий и техник, разрушающих биосферу Земли. Это неизбежно привело бы к гибели человечества, а возможно, и планеты Земля.

Таблица 1

Число открытий и теорий, выполненных с 1992 г. учёными отделения Ноосферного образования РАЕН, НАНО и КАНОН

Годы	Открытия	Теории
1992-2000	31	13
2001-2009	28	8
2010	40	12
2011-2012	20	11
2013	27	9
2014	89	20
2015	128	65
2016 (по 20.04)	50	7
<b>Итого:</b>	<b>413</b>	<b>145</b>

Выполненные в области Мироздания (табл. 1) открытия и созданные теории в различных областях науки, взаимосвязанные, взаимодополняющие друг друга при полном отсутствии каких-либо противоречий между ними, свидетельствуют о том, что весь этот огромный комплекс непротиворечивых новых знаний не мог появиться как случайное явление, а необходим и прогнозирован Космическими Руководителями накануне перехода Земли и человечества на новый уровень бытия и эволюции.



Бесспорно, выполненные за столетия учёными открытия, расширившие знания о Мироздании, легли в копилку достижений человечества. Наука не строится сразу. На всё требуется энергия и время. Говоря об открытиях, нельзя не назвать такие величайшие научные достижения как расчёт Архимедом приближённого числа  $\pi$  (3 век до н. э.), открытие Фибоначчи (1202 и 1228) для европейцев ранее открытого арабами числа золотого сечения, открытие И. Кеплером законов движения планет (1612-1619), И. Ньютоном – закона тяготения (1687), Г.В. Лейбницем – системы предустановленной гармонии (1703-1704), М.В. Ломоносовым – закона сохранения массы (1748), Ф.В. Гершелем – формы и размеров Галактики (1800), Г. Гегелем – Закона отрицания отрицания (1807), Э. Жоффруа Сент-Илером – биогенетического Закона (1812), Х. Эрстедом – магнитного действия электрического поля (1820), М. Фарадеем – законов электролиза, ставших веским доказательством дискретности вещества и электричества (1833-1834), Ю.Р. Майером и Дж. Джоулем – закона сохранения и превращения энергии (1842-1843), П.Ф. Ферхюльстом – закона ограничения роста популяций (1845), измерение А. Физо скорости света (1849).

Невозможно переоценить математическое обоснование Г. Гельмгольцем Закона сохранения энергии (1847), установление У. Парсонсом спиральной структуры многих галактик (1850), создание независимо друг от друга теории естественного отбора А.Р. Уоллесом и Ч. Дарвином (1858), открытие Г. Менделеем законов наследственности (1865), Д.И. Менделеевым – периодической системы химических элементов (1869).

Нельзя не сказать о А. Вейсмане, предвосхитившем Закон дискретности функционирования генов (1887), о М. Планке, открывшем квантовую константу  $\hbar = h/2\pi$  (1900), Ж.Б. Перрене, предложившем планетарную модель атома (1901), Э. Резерфорде, рассчитавшем радиус атома (1911). В 1913 г. Мозли открыл закон связи частоты спектральных линий атомов с их порядковым номером в таблице химических элементов. В том же году Дж. Франк и Г.Л. Герц доказали дискретность внутренней среды атомов, а М. Боденштейн обнаружил цепную реакцию в фотохимических процессах. А.Л.

Чижевский создал учение о гелиобиологии, доказав влияние Солнца на земные события, в том числе социальные (1915). А. Зоммерфельд создал квантовую модель эллиптических орбит, ввёл магнитное квантовое число (1915-1916). В. Коссель посредством спектроскопического анализа химических элементов доказал их генетическую связь (1919). К.Л. Морган (1923) создал теорию эмерджентной эволюции (1923). Л. Поллинг разработал теорию резонанса структур молекул химических соединений (1928). К.Э. Циолковский в брошюре «Воля Вселенной» сообщил о разуме атомов и их сложнейшей структуре, о беспредельной делимости материи (1928). К.Д. Андерсон в космических лучах открыл частицу с массой электрона – позитрон (1932). Н. Бор, Дж. Уилер, Я. Френкель создали теорию деления атомного ядра (1939). Осуществлено и создано множество других открытий и теорий учёными разных стран [9, 10, 15].

Эту эстафету открытий продолжили мы – учёные Российской академии естественных наук (РАЕН), Ноосферной академии науки и образования (НАНО) и Крымской академии ноосферного образования и науки (КАНОН). Так, опираясь на открытия Архимедом числа  $\pi$ , Максом Планком квантовой константы и опубликованной Фибоначчи константы золотого сечения, была открыта Мировая эволюционная константа  $C_e$  – энергоинформационный оператор эволюции систем Мира (1996 г.) [54]. На её основе в 2001 г. был открыт Базовый Геном Мира [4, 5]. Доказано, что наша Галактика имеет 27 эволюционно наработанных ею энергетических слоёв, на основе чего создана теория энергетической пресстратификации (2002-2014 гг.) [5, 13-15]. Открыта духовно-инейтринная информационная система [3, 5, 11, 13, 15]. Теоретически рассчитано, что скорость передачи информации в нашей Галактике 27-м – самым мощным её галактическим слоем – превосходит скорость света в  $10^{15511472}$  раз. Но в её Ядре есть ещё 7 энергетических вселенских слоёв. В наиболее мощном из них 7-м слое скорость передачи информации превышает скорость света приблизительно в  $10^{38 \cdot 10^{176}}$  раз [9, 11-13, 15]. Рассчитано число первичных генетических элементов Космоса – протоэнергонов – в атоме водорода, в энергокристаллических суперблоках (по  $1836,01 \cdot 10^{29}$ ) протонов и электронов, а также число суперблоков в каждом из

Расчёты эволюционных  
космических циклов

	Оборот вокруг своей оси	Синодический период	Сидерический период
Ядро Солнца	300108 лет	-	-
Солнечная система	-	161,158 млн. лет	256,50148 млн. лет
Ядро Галактики	433,5628368 млн. лет	-	-
Обращение Галактики по вселенской орбите	-	315,49144 миллиарда лет	-
Ядро Вселенной	424,38225 млрд. лет	-	-
Ригель Ориона	2056,122 миллиарда лет	-	-

них. Найдена и математически обоснована причина превосходства протона над массой электрона в 1836,01 раз [9, 13, 15]. Автором сделано множество других открытий [15]. На их основе создана Теория Творения и генетического энергоинформационного единства Мира (ТТГЭЕМ).

Из этой Теории вытекает, что эволюционно-программным стержнем элементов Мира, начиная с протоэнергона – вместилища Базового Генома Мира – является Распределённая Управляющая Система Творца. Мы обозначили её символом Cr (от лат. Creator – Бог-Творец) [5, 9, 15].

Те, кто знаком с религиозными и философскими учениями, уже не удивляются, что выдающиеся мудрецы и философы интуитивно знали то, что открывает современная наука. Однако есть множество тайн Природы, которые никому никогда на Земле не были ранее известны. Примером может служить недавнее открытие нами эволюции Двухгенного энергетического Мира, которое могло быть выполнено только на основе огромного комплекса предшествующих открытий (см. ниже).

Особенность науки заключается в том, что она находит и обязана дать доказательства любых открытых ею Мировых, Космических, земных истин. Так, с идеей великого религиозного философа Джордано Бруно о том, что «Единый Дух пронизывает всё, и нет ничего слишком малого, что не содержало бы частицы Божественной субстанции, которая даёт жизнь всему», полностью согласуется наш научно обоснованный вывод о Божественной организации не только абсолютно всех элементов, но и Мира в целом [3-15].

Особо хочу остановиться на открытии 7 космических эволюционных циклов и доказательстве их влияния на земные события [3-10, 13, 15].

Все эти циклы, несмотря на огромную разницу в их длительности (от триллионов до тысяч лет), оказались синхронизированными с циклом эволюции Земли. Все они вышли в свои важнейшие квантовые точки последовательно, друг за другом в течение всего 14 земных лет: с 2000 г. по 23.12.2013 года, когда завершился полный эволюционный цикл Земли, названный нами эволюционно-генетической спиралью Земли (ЭГСЗ). Длительность этого цикла 4817689953 года.

Это обстоятельство свидетельствует о безграничной точности расчётов. Это невозможно объяснить случайностью или неуправляемым эволюционным развитием. Это способен рассчитать только Творец, опирающийся на созданную Им математику управления и расчётов положения и взаимного влияния космических систем в любое мгновение их бытия. В данном случае Им учтены и пространственное положение Солнечной системы в момент квантового перехода 8-ми разновеликих космических циклов, и стадии их развития, и цикл развития Земли, и состояние науки, культуры и техники населяющего её человечества, и время квантового перехода на новый этап эволюции, когда люди должны были накопить необходимый уровень знаний в философии, религии, истории, в различных областях науки и техники [3, 5, 9, 10, 13, 14, 15].

Великую мощь Разума Творца демонстрирует, например, удивительно точная синхронизации открытых нами 8-ми эволюционных космических циклов: Земли, Солнца, Ядра нашей Галактики, Ядра нашей Вселенной, Ригеля Ориона и др.

Решение задач приходило авторам научных открытий благодаря помощи их Космических Руководителей как озарения, которые нуждались в тщательной доработке на основе знаний, которыми они располагали к этому моменту и благодаря, как правило, длительному напряжённому предшествующему труду с желанием раскрыть космические тайны. Это явление мы подробно исследовали и опубликовали в монографии «Ум, сознание, интеллект, мышление» [11].

Ещё в 1687 году в заключение своего труда «Математические начала натуральной философии» И. Ньютон писал: «Мы все должны склониться перед единым Богом, бесконечным, вечным, вездесущим, всеведущим, всемогущим, Создателем всего сущего, самым мудрым, самым праведным, самым благим и самым святым» [63, с. 659].

К моменту квантового перехода на новый уровень эволюционного развития человечество Земли должно было раскрыть все важнейшие Основы, Принципы, Постулаты и Законы Мироздания. Только при этом условии технически высокоразвитое человечество, однако, совершенно неподготовленное мировоззренчески в плане познания Божественных Оснований, Принципов и Законов, смогло бы осознать всю свою ответственность перед Богом-Творцом. Только при этом условии оно смогло бы понять, что за все свои деяния, за секуляризацию Бога-Творца, за следование собственным волюнтаристским, фрагментарным, а потому разрушительным для природы Земли и общества законам, т. е. не учитывающим Законы Бога-Творца, уже несёт и понесёт ещё более жестокое наказание!

К великому сожалению, к этому времени резко возросли стимулирующие энергии Космоса на планете, в частности, обусловленные волюнтаристским развитием науки, техники, промышленности, созданием всякого рода оружия, многочисленными войнами и социальными конфликтами. К этому следует добавить практически глобальное внедрение в школах разрушительных для психики и здоровья ребёнка систем образования. Мощным стимулом для создания научно обоснованного Учения о Божественном происхождении Мира стали также разрушительные тенденции в науке, обусловленные привязанностью её к вышеназванным техническим достижениям, нацеленным на мировое господство ограниченной кучки олигархов.

Атеизм подавляющего большинства учёных стал мощным препятствием на пути строительства человеческого социума, соответствующего Принципам и Законам Творца.

На фоне этих стимулирующих компонентов социума, в соответствии с Законом единства и борьбы противоположностей, российскими учёными, ориентирующимися на Божественное происхождение Мира, была создана научная база, позволяющая выправить создавшееся положение (сравните схемы 1 и 2).

Все нюансы в развитии науки, как негативные, так и положительные, несомненно, будут учтены будущими поколениями учёных, инженерно-техническими работниками, руководителями государств, а в последующем – единого государства землян. Планета будет жить. Так запланировал Творец. Его программа развития Земли и человечества и прогноз нерушимы!

Такого же мнения о бесконечных возможностях Бога-Творца придерживался и Исаак Ньютон. Он писал: «Из истинного господства следует, что истинный Бог есть живой, премудрый и всемогущий, в остальных совершенствах Он Высший, иначе – Всесовершеннейший. Он вечен и бесконечен, всемогущ и всеведущ, т. е. существует из вечности в вечность и пребывает из бесконечности в бесконечность, всем управляет и всё знает, что было и что может быть» [63, с. 660].

Таким образом, в настоящее время мы находимся на чрезвычайно важном этапе создания необходимого уровня фундаментальных знаний для перехода человечества и Земли на новый эволюционный уровень. В этот период, как это отчётливо видно на схеме 2, выполнено огромное число открытий, имеющих прямое отношение к раскрытию тайн Мироздания. Драгоценнейшей жемчужиной среди них стало открытие Мировой эволюционно-генетической Матрицы (МЭГМ). Оно сделано доктором психологических наук академиком РАЕН Наталией Владимировной Масловой в 2003 году и опубликовано ею в 2005 г. в монографии «Периодическая система Всеобщих Законов Мира» [41].

*1. Символьный этап*

**ДВУХГЕННЫЙ МИР**



## 2 ИСТОКИ ИДЕИ О БЫТИИ ДВУХГЕННОГО МИРА

*Человек хочет и должен знать, что за пределами науки, то, что ещё ею не достигнуто и по самой природе своей лежит за её пределами.*

*В.Ф. Войно-Ясенецкий – Святитель Лука*

Полная длительность эволюционного цикла нашей планеты от момента её зачатия в виде первого атома водорода составляет 4 млрд. 817,7 млн. лет [8]. За этот период наша планета должна была преодолеть все 64 ячейки своей программы развития, соответственно индивидуальной ЭГМ<sup>1</sup>. Используя итерационную систему построения эволюционного конуса, где множителем является Мировая эволюционная константа  $C_e$ , мы рассчитали, что 64-я ячейка ЭГМ Земли *за одни сутки до завершения полного ЭЦЗ<sup>2</sup> превосходит по скорости протекания процессов* первую ячейку ЭГМ Земли в *113,36 триллионов раз. А в течение одной секунды до квантового перехода эволюционно-генетической спирали Земли (ЭГСЗ) на новый эволюционный виток 23 декабря 2012 г. сжатие энергии произошло в дециллионы раз!*

Полное соответствие рассчитанного цикла истине, т.е. произошедшим на нашей планете природным и социальным событиям, подтвердили его высочайшую точность [8]. Почему же никто из нас, включая физиков, химиков, астрофизиков, биологов, медиков и др., не заметил этого момента. Масса атомов не изменилась. Радиация существенно не возросла. Каких-либо чрезвычайных событий, заметных для любого смертного, не произошло. А сжатие энергии, причём чрезвычайно мощное, всё же было!

Ответить на этот вопрос нам помогло знание, что Творец обладает тремя Генами. Два первых – Гены Мировой Души и Мирового Духа, а третий Ген, эпигеномный, – Мировой эволюционно-генетической Матрицы. Читатель может удивиться: «Ну и что?» Ответ вытекает из теоретического вывода, что в момент воссоединения Генов Мирового Духа и Мировой Души, т.е. рождения Творца, третий Ген – МЭГМ – отсутствовал. Творцу предстояло его ещё создать.

30 декабря 2015 г. родилась идея, что в арсенале Творца существует вид энергии, ещё не познанный человечеством. Эта энергия особого рода. Она появилась на «свет Божий» в самом начале деятельности Творца-Мирового Духа как Создателя. Это энергия **двухгенных  $e_\pi$ -сфер**, несущих Гены Мировой Души и Мирового Духа, с функцией снабжения энергией будущих трёхгенных систем. В двухгенных  $e_\pi$ -сферах в полной мере проявилось качество, имманентно присущее первичной Мировой энергетической плазме, а именно: сжатие. Этот тип эволюции мы назвали энергопамповой (от англ. *pump* – насос), или свёртывающейся эволюции.

Мы предположили, что *существуют две взаимодействующие Мировые эволюционные системы:*

- 1) Двухгенный Мир свёртывающейся Мировой эволюционной системы;*
- 2) Трёхгенный Мир развёртывающейся Мировой эволюционной системы, развивающийся в соответствии с взаимодействием творяще-созидающей и стимулирующей энергий.*

*Теперь следовало раскрыть все основные детали жизнедеятельности двухгенных  $e_\pi$ -сфер.*

Таким образом, наши расчёты, выявившие практически бесконечное сжатие энергий к моменту квантового перехода космических систем на новый эволюционный уровень по завершении полного цикла их развития, но без изменения их структуры, позволили нам открыть ранее неизвестное человечеству направление эволюции энергии – Творение Двухгенного Мира. Цель бытия Его: обеспечение энергией систем Трёхгенного Мира.

<sup>1</sup> ЭГМ – эволюционно-генетическая Матрица.

<sup>2</sup> ЭЦЗ – эволюционный цикл Земли.

# 3 РОЖДЕНИЕ ДВУХГЕННОГО МИРА И ЕГО РОЛЬ В ЭВОЛЮЦИИ

*Повсюду мы видим убедительнейшие доказательства разумного и благого замысла. И даже если некие трудности, метафизические или научные, заставляют нас на время усомниться в них, эти доказательства вновь настигают нас с такой силой, которой невозможно противостоять. Мы видим в Природе действие свободной воли и осознаём, что всё живое зависит от единого неустанно трудящегося Творца и Правителя.*

*Лорд Кельвин – сэр Уильям Томсон*

По замыслу Мирового Духа-Творца задачей  $e_{\pi}$ -сфер (Зёрен Жизни – ЗЖ) *Двухгенного Мира* было: не нарушая энергокристаллической структуры ни Ядра Мира, ни периферических по отношению к Нему систем *Трёхгенного Мира*, усиливать их мощность соответственно имманентному им циклу развития, не изменяя количества заложенной в них трёхгенной энергии. Как мы уже сказали, в противном случае они были бы разрушены невероятно огромными скоротечными изменениями их энергокристаллических форм. Для того, чтобы этого не произошло, ассимилируемая трёхгенными системами энергия должна принципиально отличаться от присущей им энергии, не влияя на имманентную им энергокристаллическую архитектуру. Это возможно и происходит без потери Зёрнами Жизни энергий<sup>3</sup> посредством предварительного их сжатия, а затем разжатия с излучением энергетического кванта. Количество энергии, соответствующее количеству энергии кванта, тут же захватывается из окружающей Мировой энергетической плазмы, т. е. потеря её мгновенно восполняется до энергетического  $\pi_e$ . Излучённый квант несёт все признаки материнской двухгенной  $e_{\pi}$ -сферы, в том числе степень энергетического сжатия. Благодаря реактивному выбросу энергией сжатия, квант направляется к системе, которую следует энергетически усилить соответственно с её эволюционным циклом.

Достигая соответствующей трёхгенной системы по системе действующей между ними УССТ (Управляющей Сетевой Системе Творца) и посредством духовного притяжения взаимодействующих их кривых систем (**Cr**),

квант проникает в трёхгенную систему. Затем он восполняет недостаток количества содержащейся в нём энергии до числа  $\pi_e$  за счёт пронизывающей все системы Мира некодированной Мировым Духом Мировой энергетической плазмы. Таким образом, внутри энергокристаллического тела трёхгенной  $\pi_e$ -сферы поселяется наномикроскопическая двухгенная  $e_{\pi}$ -сфера, не только продуцирующая энергию сжатия, усиливающую энергетическую мощность данной трёхгенной  $\pi_e$ -сферы, но и начинающая продуцировать дочерние особи. Они подключаются к жизнедеятельности данной ассимилировавшей Зёрна Жизни системы трёхгенного Мира.

Зёрна Жизни функционируют подобно постоянно действующему насосу – энергетически дышат.

Рассмотрим процессы жизнедеятельности Зёрен Жизни, обеспечивающие механизм их перемещения в заданном направлении и достижения соответствующей трёхгенной системы. Чтобы это произошло, во-первых, необходимо было придать двухгенной  $e_{\pi}$ -сфере, излучающей кванты, форму эллипсоида, приближающегося к форме стрелы. Это возможно только при условии, что ЗЖ имеют две оси вращения (обе – левосторонние). Одна из них направлена вдоль УССТ, другая, экваториальная, – перпендикулярно к ней. Продольное вращение превосходит скорость экваториально вращения, вследствие чего эллипсоид двухгенной  $e_{\pi}$ -сферы становится всё более вытянутым. Во-вторых, начало и завершение цикла витков двухгенной  $e_{\pi}$ -сферы расположено с конца стрелы, обращённого к ассимилирующей энергию трёхгенной системе.

<sup>3</sup> Во множественном числе, так они несут в себе энергии Мирового Духа и Мировой Души.

Для обеспечения потребностей Трёхгенного Мира необходимо было создать огромное количество двухгенных  $e_{\pi}$ -сфер как в Ядре Мира, так и, особенно, в периферических по отношению к Нему областях Мировой энергетической плазмы.

Сжатие энергии  $e_{\pi}$ -сфер происходит квантами и обусловлено циклами их вращения. Оно охватывает одновременно всю их сферу, т. е. является *тотально-квантовым*. *Только при этом условии они приобретали почти до бесконечности малые размеры и становились всепроникающими*. Этот их эволюционный процесс можно сравнить со сжатием пружины.

По резонансам, в соответствии с потребностями эволюционирующих систем Трёхгенного Мира, они устремляются к ним, чтобы отдать потребную для ассимиляторов биомеханическую энергию. В связи с *принципом резонансности*, они, надо полагать, функционируют только с конкретными системами, формируя с ними информационную связь.

Двухгенные  $\pi$ -шары, не обладая массой, не влияют ни на массу систем, которым они отдают свою энергию, ни на их объём. Их функция – ускорение процессов эволюционного развития систем, носителей Базового Генома Мира. Создаваемое ими ускорение информационных процессов позволяет безгранично увеличить дальность и скорость передачи информации, т. е. они принимают участие в информационных процессах. Очевидно, этим и объясняется мощный рост открытий в момент достижения ЭГМ Земли Высшего потенциала, когда неизмеримо возрастает мощность информационных связей с Космическими Иерархами – носителями Мировых Знаний.

Итак, первые двухгенные  $e_{\pi}$ -Шары, *рождённые Мировым Духом-Творцом, формируют Ядро Мира*.

Когда количество энергии, воплощённой в двухгенных  $e_{\pi}$ -сферах оказалось достаточным для построения Ядра Мира, Творец начал формировать двухгенные  $e_{\pi}$ -сферы в окружающей Его Первичной Мировой энергетической плазме. Как мы уже сказали выше, они должны стать энергетическими «прокормителями» формируемого Творцом *Трёхгенного Мира* и проложить пути для информационных сигналов будущим вселенным и к их населению.

Излучая *кванты* накопленной биомеханической энергии, *кодированной Генами Мирового Духа и Мировой Души*,  $e_{\pi}$ -сферы последовательно, из поколения в поколение, лавинообразно сами воспроизводят подобные себе  $e_{\pi}$ -сферы в окружающей Мировой энергетической плазме – Первичной Мировой Душе. При этом степень сжатия потомков соответствует степени сжатия родительских  $e_{\pi}$ -сфер.

Траектория излучённых ими квантов тем бóльшая, чем бóльшей мощностью обладает несущий их биомеханический квант энергии.

Сжатие двухгенных  $e_{\pi}$ -сфер может быть бесконечно огромным. Оно может быть ограничено только деятельностью Творца, который распределён в кjerne (центральной области) каждой  $e_{\pi}$ -сферы и управляет ею. Соответственно, и размеры  $e_{\pi}$ -сфер могут быть бесконечно малыми, а продуцируемая ими энергия по мере нарастания количества сжатия – бесконечно огромной.

Двухгенные  $e_{\pi}$ -сферы, и по сегодняшний день всё более заполняющие Мировое Пространство, обладают способностью к сжатию собственных энергий до бесконечности и воспроизведению подобных им  $e_{\pi}$ -шаров с создающим свойством Мирового Духа и резонансной чуткостью Мировой Души.

$e_{\pi}$ -сферы *Двухгенного Мира* могут отдавать *накопленную ими, вследствие сжатия, биомеханическую энергию* в количестве, потребном для систем *Трёхгенного Мира*. После передачи части этой энергии двухгенные  $e_{\pi}$ -сферы (в последующем будем их так же называть Зёрнами Жизни – ЗЖ) расширяются. Затем они начинают *квантово-циклически сжиматься*, вновь накапливая энергию сжатия. После излучения кванта они пополняют свою энергию до количества  $e_{\pi}$ , из Первичной Мировой энергетической плазмы. Гениальный астроном, открывший законы Солнечной системы, Иоганн Кеплер восторгался математическими способностями Творца. Он, писал: «Мир Природы, Мир Человека, Мир Бога – все три сообразны друг другу. Мы видим, что Бог, как архитектор, заложил основания Мира и согласно порядку и правилам измерил всё точной мерой».

Мир, эволюционирующий только в направлении сжатия собственной энергии и воспроизведения подобных себе двухгенных  $e_{\pi}$ -шаров, мы назвали (*энерго*)*памповым Миром* (от англ. *pump* – насос), *пресс-энергетическим Миром*

*Зёрен Жизни или свёртывающейся эволюции.* Системы, несущие в основе *трёхгенный Базовый Геном Мира* (см. ниже), *мы назвали Миром развёртывающейся эволюции.*

Из сравнения Геномов этих двух параллельно и взаимосвязано эволюционирующих Миров становится ясно, что творческое развитие отсутствует у элементов и систем энергопампового Мира, но оно присуще системам Трёхгенного Мира развёртывающейся эволюции.

Истинное творчество с его бесконечным многообразием эволюционного развития возможно только на основе противоречивых и гармонично взаимодействующих творяще-созидающей и стимулирующей энергий систем. Эти энергии кодированы программным Геном, заложенным в Базовом Геноме Мира и записан-

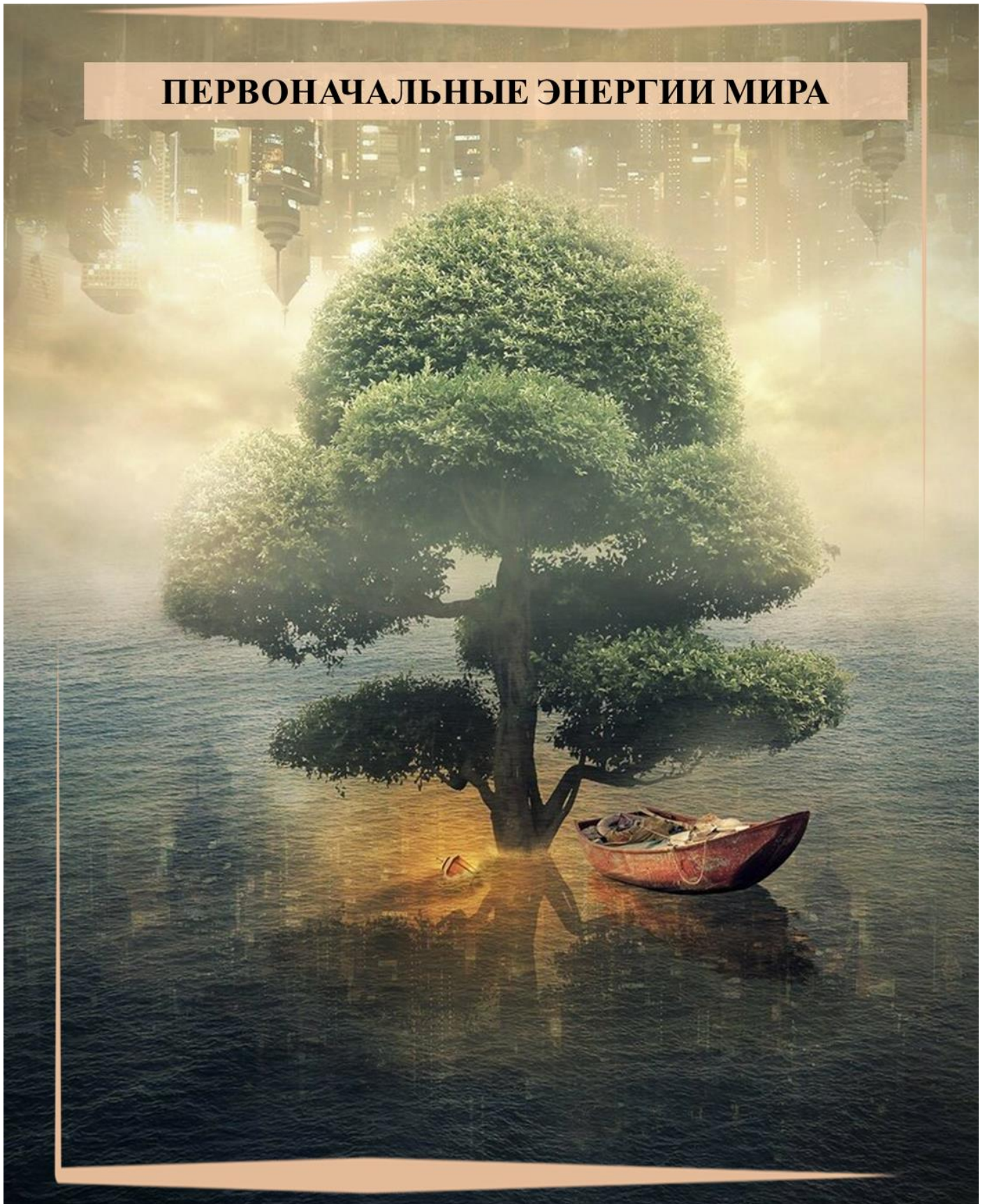
ным в виде индивидуальной эволюционно-генетической Матрицы, лекалом которой является Мировая эволюционно-генетическая Матрица (МЭГМ). Необходимо иметь в виду, что это развитие идёт под управлением Мирового Духа-Творца.

Таким образом, многовековой спор между религией и наукой оказался выигранным религией. И. Ньютон писал: «Бог продолжает быть всегда и присутствует всюду, всегда и везде существуя». Микробиолог Л. Пастер писал: «Я молюсь во время работ своих в лаборатории». Швейцарский физик Нобелевский лауреат Вольфганг Паули говорил: «Мы должны признать, что на всех путях познания и избавления зависим от факторов, находящихся вне нашего контроля и носящих в религиозном языке название благодати».



*2. Логический этап*

**ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЕ ЭНЕРГИИ МИРА**



## 4 МИРОВОЙ ДУХ – РОДОНАЧАЛЬНИК МИРА

Этот параграф хотел бы начать с пророческих строк А.С. Пушкина, размещённых в его поэме «Руслан и Людмила».

У лукоморья дуб зелёный;  
Златая цепь на дубе том.  
И днём и ночью кот учёный  
Всё ходит по цепи кругом;  
Идёт направо – песнь заводит,  
Налево – сказку говорит <...>  
Там на неведомых дорожках  
Следы невиданных зверей;  
Избушка там на курьих ножках  
Стоит без окон, без дверей; <...>  
Там о заре прихлынут волны  
На брег песчаный и пустой,  
И тридцать витязей прекрасных  
Чредой из вод выходят ясных  
И с ними дядька их морской.  
Там царь Кашей над златом чахнет  
Там русский дух... там Русью пахнет!

Чрезвычайно важно понять, как возник Мир. Если решение этой проблемы будет соответствовать Истине, то оно, непременно, будет принято человечеством. Не только логически, но и интуитивно – душой и сердцем.

Как сказал Нобелевский лауреат выдающийся немецкий физик-теоретик и философ, создатель квантовой механики В. Гейзенберг: «Первый глоток из сосуда естествознания порождает атеизм, но на дне сосуда нас ожидает Бог».

Наш опыт 25-летней работы в этом направлении, мучительных размышлений, сопровождавшихся сотнями личных открытий и рождением новых теорий в разных областях наук [15], в конце концов, позволил, надеюсь, решить эту проблему так, как она должна быть решена, и не только интуитивно, но и с научной точки зрения.

**Первоначально Мир существовал в виде двух Энергий – Мирового Духа (Мужское Начало) и Мировой Души (Женское Начало).**

Энергия Мирового Духа была сконцентрирована в центре Энергии Мировой Души. Они между собой принципиально отличались и по количеству и по качествам.

**Ген Мирового Духа как Его эволюционное Творческое Начало обладает свойствами самодвижения, саморазвития, самоорганизации, мышлением, творческими способностями, интуицией, самоконцентрацией в виде последовательных циклических сжатий, самовоспроизведения с использованием энергии сжатия и на основе окружающей Энергии Мировой Души.**

Безмерная, бесконечная по объёму и количеству неструктурированная Энергия **Мировой Души** (она же **Первичная Мировая энергетическая плазма**) обладает качествами **самодвижения, резонанса. Это в последующем выразится в Любви, нежной Заботе, Помощи потомству и всем страждущим – в нравственном Начале Души. Она не могла быть рождена Мировым Духом, так как тогда изначально имела бы творческие качества, что ей не присуще.**

Оба этих фундаментальных видов Энергии обладали качеством взаимного тяготения.

**Мировой Дух-Творец** всегда действует первым, ибо Он – творяще-созидающий мотор Мира. Поэтому именно Он стал Творить, но сразу же совместно с Мировой Душой, которая питала Его более мягкими энергиями.

Гегель лишь отчасти прав, когда говорит, что «эволюция есть не что иное, как попытка Мирового Духа осознать самого себя» [27]. Это не попытка, а закономерное проявление творческого потенциала, заложенного в энергии Мирового Духа. Этот акт творения был бы абсолютно невозможен и неэффективен, если бы рядом с Мировым Духом синхронно, гармонично с Ним, уравновешивая Его, не функционировала Мировая Душа.

**Мировой Дух – Мировое Зерно Жизни. Мировая Душа – Мировое поле, на котором это Великое Зерно дало плоды, воплотив в себе также все качества Мировой Души.**

**Активизация Мирового Духа стала началом построения Мира. Она возникла, по-видимому, вследствие сдавливания огромного по объёму энергетического  $e_{\pi}$ -Шара Мирового Духа окружающей Энергией Мировой Души, что обусловлено Её притяжением к Нему.**

*Вследствие сдвигания Энергетического  $\pi$ -Шара Мирового Духа Его движение сразу же приобрело вращательный характер (условно, – левосторонний),* так как векторное движение было невозможно из-за Его сдвигания Энергией Мировой Души. Такое движение Мирового Духа вовлекло в левостороннее вращательное движение примыкающую к Нему область Мировой Души. С этого момента началось Их взаимодействие.

В огромном по объёму шаре *Мирового Духа* содержалось количество энергии, выраженное числом  $\pi$ . Энергетическое  $\pi$  не следует путать с геометрическим  $\pi$ , широко используемым в математике, физике, биологии и т. д. К выводу, что следует ввести понятие энергетического  $\pi$ , мы пришли, опираясь на расчёты коли-

чества протоэнергонов в вита-частице – первичном атоме водорода, протоне и электроны [13-15]. Энергетическое  $\pi$  впредь будем обозначать символом  $\pi_e$ . Из выполненных нами расчётов (см. приложение в книге Б.А. Астафьева «Духовный щит Земли и человечества») следует, что  $\pi_e = 4/3 \pi$  геометрического (можно назвать его  $\pi_2$ ). Количество первичной энергии Мирового Духа в Его сфере Творца равно  $\pi_e$ . Это количество энергии является эталонным для всех рождающихся в Мире  $\pi_e$ -шаров и сфер.  $\pi_e$ -Шар Мирового Духа вследствие его вращения приобрёл форму эллипсоида.  $\pi_e$  является абсолютной энергетической константой. Независимо от формы эллипсоида элементарного энергетического тела, оно всегда будет содержать одно и то же количество энергии, а именно:  $\pi_e$ .

## 5 О МЫШЛЕНИИ МИРОВОГО ДУХА-ТВОРЦА

Мировой Дух – мыслящая Сущность Мира, организующая и руководящая им. Однако объяснить способность Мирового Духа к мышлению, Его способность знать о всех нюансах эволюционного развития необъятного мира – это исключительной сложности задача. К её решению можно было подойти, только разработав огромный комплекс предваряющих это решение задач и выполнив важнейшие открытия, раскрывающие тайны Мироздания.

Мысль идеальна. В ней нет материи. Вместе с тем она духовна и душевна, т. е. обладает свойствами Мировой Души. Именно этими качествами обладает мысль Мирового Духа-Творца. Его мысль была озарена сотворчеством с Мировой Душой.

Для того, чтобы понять, как организовано мышление Мирового Духа-Творца, прежде всего, следовало понять структуру самого Мирового Духа. Зная структуру мозга и основы мышления, разработанные К. Прибрамом [64, 48], С. Грофом [28], В. Вульфом [25] и нами [11,

*Для свободного человека нет занятия более достойного и приятного, нежели созерцание изящных творений в природе и прославление бесконечной мудрости и благости Бога.*

*Джон Рей*

15] и с учётом Его мыслительных возможностей, можно прийти к логическому следующему выводу. Энергия Мирового Духа состоит из бесчисленного множества мельчайших энергетических элементов, находящихся в высочайшей степени сжатия. Вследствие исключительно малых размеров назовём их энергетическими наносферами.

Для того, чтобы обеспечить мышление Мирового Духа-Творца, наносферы должны быть кодированы разным количеством энергии. В трактовке структуры  $\pi_e$ -Шара Мирового Духа мы опирались на Мировую эволюционно-генетическую Матрицу (МЭГМ), состоящую из 64-х ячеек, распределённых в 8-ми горизонтальных уровнях и 8-ми вертикальных группах [41], сопоставимость древнерусской Буквицы с МЭГМ [31, 32], на достижения молекулярной генетики. Соответственно им, триплетные коды [49] образуют 64 разных кодона – единицы генетической информации, зашифрованные в молекуле ДНК [33, 53]. Это подобно структуре МЭГМ, состоящей из 64-х ячеек – своего рода

кодонов. С учётом принципиального единообразия структурирования Мира, его принципиальной комплементарной организации это дало нам основание полагать, что энергетические буквы-наносферы Мирового Духа представлены 64 различающимися по количеству заложенных в них энергий. А так как все энергетические наносферы Мирового Духа-Творца являются долями  $\pi_e$ , они оказываются кодированными этим эталонным энергетическим числом. Это позволяет использовать их в качестве информационных единиц и для всевозможных расчётов.

Однако для этого этапы расчётов и информация о системах – об уровне их развития, о положении в пространстве, о взаимодействии их с другими разного уровня системами – всё это и множество других основополагающих для организации Мира и его управления проблем должны быть записаны на кристаллических структурах  $\pi_e$ -Шара Мирового Духа-Творца. Что лежит в основе построения этих кристаллов? Как они организованы, структурированы? На эти вопросы нам поможет ответить Теория Творения и генетического энергоинформационного единства Мира.

Так как Мировой Дух-Творец пробуждён к творческой деятельности Первичной Мировой Душой, Он сразу же стал строить Мировую Систему сжимающихся двухгенных  $e_\pi$ -сфер, несущих в себе Гены Мирового Духа и Мировой Души. Развиваясь из энергетического тела Мирового Духа и Мировой Души, они играют огромную роль в Его Жизнедеятельности.

1) Двухгенные  $e_\pi$ -сферы, или Зёрна Жизни, включённые в состав Мирового Духа-Творца, принимают участие в энергетическом снабжении Мирового Духа.

2) Двухгенные  $e_\pi$ -сферы структурируют  $\pi_e$ -Шар Мирового Духа-Творца. Они выстраивают итерационные – на основе числа  $\pi$  – энергокристаллические пирамиды, с бесконечной степенью их сжатия. Эти пирамиды структурно подобны тем, которые строятся на основе Мировой эволюционной константы  $C_e$  (рис. 1). Они состоят из спиралей, сконструированных Зёрнами Жизни с квантово нарастающей степенью их сжатия как по ходу витка спирали, так и поспирально – к вершине конуса. Они образуют в основе тетраэдрные (подобно структурам Протоса и Космоса) энергокристаллические форми-

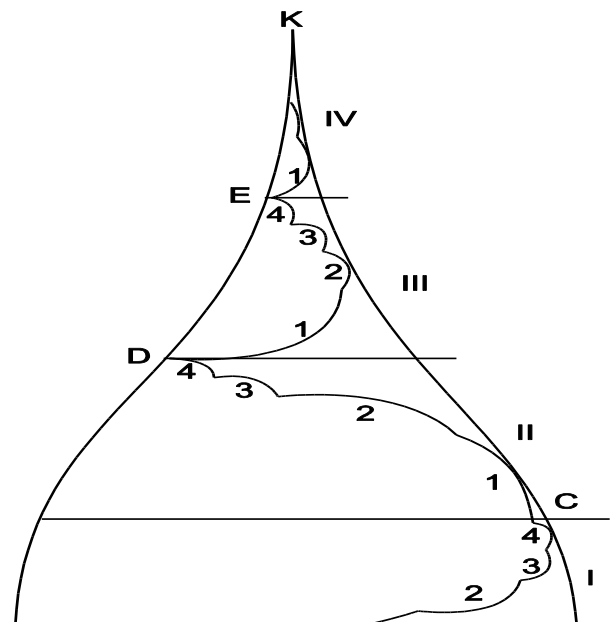


Рисунок 1. Схематическое изображение эволюционного конуса (ЭК) – модели развивающейся системы АВК – эволюционный конус.

АСДЕК – эволюционная спираль, состоящая из двух взаимодействующих энергий: творяще-созидающей и стимулирующей.

I–IV – фазы полного витка эволюционного цикла (ПВЭЦ) AC – I фаза (0, 3388435 часть цикла), CD – II фаза (0, 2432591 часть цикла), DE – III фаза (0, 2432591 часть цикла), EK – IV фаза 0, 1746381 часть ПВЭЦ).

К – точка квантового перехода на новый виток эволюционного цикла [13, 18]. (1996 г.)

рования. На этих структурах, которых бесчисленное множество, Мировой Дух-Творец фиксирует в виде отпечатков (паттернов) накопленную Им информацию. Используя их, Он способен хранить на них бесконечно огромную информацию об управляемом Им Мире, а также выполнять бесконечно точные расчёты. Для этого Он включает собственные наносферы, кодированные бесконечно малыми долями числа  $\pi$ , но различающиеся количественно в соответствии с 64-мя энергобуквами. Весьма вероятно, что на этих тетраэдрных структурах могут храниться также смысловые информационные копии из двухгенных  $e_\pi$ -сфер.

3) Двухгенные  $e_\pi$ -сферы формируют параллельные информационные цепочки букв и выстроенные из них фразы, копирующие информационную цепочку из нанобукв Мирового Духа (типа двойной спирали ДНК и РНК). Именно выстроенная таким образом информационная цепочка из двухгенных  $e_\pi$ -сфер посылается по системе УССТ соответствующему реципиенту. Тем самым Мировой Дух, сохраняя

свою энергию в неизменном количестве, управляет системами Мира.

4) Излучаемая двухгенными  $e\pi$ -сферами биомеханическая энергия сжатия служит своего рода реактивной силой, направляющей информативную Творца по системе УССТ.

Всей этой информативно-созидающей деятельностью Миротворца управляет Его Керновая наноэнергетическая структура. Управляемые Ею подсистемы  $\pi e$ -Шара Миротворца являются Его исполнительной функциональной структурой.

Таким образом, мыслительная деятельность Миротворца обеспечивается как Его собственными структурами в виде энергетических наносфер, так и системой двухгенных  $e\pi$ -сфер.

Если бы не было этой комплексной энергетической системы, состоящей из в высшей степени сжатых энергий наносфер Миротворца и двухгенных  $e\pi$ -шаров, Он не мог бы руководить ни системами Ядра Мира, ни Миром в целом. Миротворец не мог бы иметь обратную информативную о результатах своей творческой деятельности. Её, по сути, и не могло бы быть, так как творчество – это созидание нового.

Именно будучи мыслящей Сущностью, Миротворец родил идею Творения двухгенных  $e\pi$ -сфер (Зёрен Жизни) как питательной среды для последующего творения *Трёхгенного Мира развёртывающейся эволюции*.

Именно благодаря своим качествам Миротворец в комплексе с Миротворческой Душой принял решение создать Абсолют для творения встречно вращающихся  $e\pi$ -шаров.

Именно будучи творческой Сущностью, Миротворец, чутко взаимодействуя с Миротворческой Душой, создал единый Миротворческий духовно-нейтринный язык, принципы построения которого были Им заложены при формировании своего информативного языка в виде двойной спирали энергетических нанобукв на основе собственной энергии и энергий двухгенных  $e\pi$ -сфер.

Именно благодаря своей мыслительной деятельности Миротворец в комплексе с Абсолютом создал 8 Миротворческих Систем, кодированных разными Базовыми Геномами.

Благодаря замыслу Миротворческого Духа-Творца, рождённому Его управляющей Керновой наноэнергетической структурой, взаимодействующей со всеми Его другими функционально различающимися структурами, Он разработал план Творения систем энергетического Протоша и на его основе создал из ОПЭК<sup>4</sup> и ПЭК<sup>5</sup> энергоматериальные системы Космоса. Это произошло в результате обмена суперблоками с противоположными спинами между рождающимися из них, соответственно, вита-частиц (первичных атомов водорода) и «элементарных» частиц. При этом Он в комплексе с Абсолютом и Логосами, в соответствии с тетраэдрной кристаллической структурой Базового Генома Мира, рассчитал, что масса гравитона (протона) должна превосходить массу антигравитона (электрона) в 1836,01 раз. В «элементарных» частицах (бариониях, мезониях, мюониях) соотношение масс их мини-протонов и мини-электронов должно быть таким же.

Миротворческий Дух окружён облаком из Зёрен Жизни, которые при необходимости могут быть включены в Его энергетическое тело.

<sup>4</sup> ОПЭК – осциллирующая протоэнергонная корпускула.

<sup>5</sup> ПЭК – протоэнергонный комплекс.

*3. Лингвистический этап*

**ТРЁХГЕННЫЙ МИР**



# 6 РОЖДЕНИЕ АБСОЛЮТА

*Я давно замечал, что за пределами научного мира бытует мнение, будто Наука сумела объяснить все явления Природы, упразднив все понятия о Творце. Я всегда был убеждён, что такое представление совершенно безосновательно.*

*Лорд Кельвин – сэр Уильям Томсон*

Следующим этапом развития Мирового Духа-Творца стало **воспроизведение подобного себе энергетического  $\pi$ -Шара, сотворённого Им посредством излучения из Энергии Мировой Души**. Это излучение стало возможным вследствие сжатия энергетического тела Мирового Духа с рождением биомеханической энергии сжатия. Оно произошло в момент завершения полного оборота  $\pi$ -Шара Мирового Духа вокруг своей оси. Рождённый таким образом  $e\pi$ -Шар содержит Ген не только Мирового Духа, но и Мировой Души. Так **родился Абсолют**. Он так же, как и двухгенные  $e\pi$ -сферы, вначале имел только два Гена: Мирового Духа и Мировой Души. Отличие от них заключалось в том, что если у **двухгенных  $e\pi$ -сфер ведущим является Ген Мировой Души** – чуткий, заботливый, как бы создающий уют, то у **Абсолюта доминирует Ген Мирового Духа** – творческий, созидающий, расширяющий свои полномочия.

Главной задачей Абсолюта было Творение Ядра Мира с одновременным созданием Программного Гена Творца-Абсолюта – Мировой эволюционно-генетической Матрицы (МЭГМ), т. е. постепенное разумное, эволюционно целесообразное наращивание этого Гена, пока не будут заполнены все его 64 ячейки. Только после этого МЭГМ становится Мировым Программным Геном – лекалом Творения Трёхгенного Мира развёртывающихся эволюционных систем.

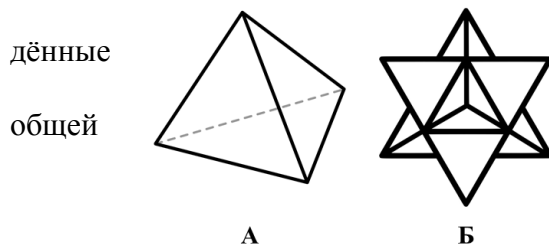
Рисунок 2. Тетраэдр (А) и тетраэдрон (Б).

Однако, прежде чем это произошло, Творец-Абсолют, направляемый в своих творческих действиях Мировым Духом, приступил к творению Мировых взаимодействующих систем Трёхгенного Мира, несущих разные творческие функции: 1) Мировой творяще-созидающей системы с левосторонним направлением вращения (спином) и 2) Мировой стимулирующей системы (с правым спином), целью которой является стимуляция творяще-созидающих систем и удаление из эволюционного процесса систем, принципиально нарушающих Законы Мира, заложенные Творцом в МЭГМ.

Началом Творения Трёхгенного Мира стало рождение Реликтовым  $\pi$ -Шаром Абсолюта (Его Керном) подобного Ему  $e\pi$ -шара с левым спином с целью взаимодействия со следующим потомком –  $e\pi$ -шаром с правым спином. Оба эти  $e\pi$ -шара дали своё потомство и сформировали энергетическую структуру в виде равно-бедренного тетраэдра с общим левым спином (рис. 2А). По очерёдности их рождения ведущими в последующем всегда будут системы с левым спином.

Следующие четыре потомственных  $e\pi$ -шара, также рождённые Керном Абсолюта, сформировали аналогичный энергетический тетраэдр, но с общим правым спином. В их центральной зоне расположился Абсолют (рис. 1Б). Оба взаимодействующие тетраэдра образовали энергетический восьмиугольник – тетраэдрон.

Приведём факт из мифологии, свидетельствующий о том, что нам, нередко, приходится открывать то, что было известно древним народам, но не было развито и, практически, забыто. В Древнем Египте такая структура, состоящая из двух перекрёстно взаимопроникающих тетраэдров, называлась **Меркаба**, или **Мер-ка-ба** (рис. 1Б). *Мер* – световые поля, вращающиеся в противоположные стороны. *Ка* – дух. *Ба* – тело, или реальность. В Торе упоминается **Меркава** (на иврите) в двух значениях: 1) как **колесница Бога** и 2) как **Престол Бога**. Жрецы Древнего Египта полагали, что тетраэдры Меркаба правильной формы и вращаются относительно друг друга.



В результате деятельности Творца-Абсолюта Мир приобрёл противоположно вращающиеся энергии, синхронно взаимодействующие как между собой, так и с Мировым Духом и Абсолютом. При этом Творец-Абсолют полагал, что только противоречивое, синхронизированно-гармоничное взаимодействие двух противоположно развивающихся энергий, но с ведущей творяще-созидающей энергией (с левым спином) может дать оптимальные плоды по результативности Мирового эволюционного процесса.

Таким образом, творение Абсолютом первых противоположно вращающихся  $e\pi$ -шаров, а затем сформированных из них энергетических тетраэдров знаменовало начало формирования **Трёхгенного Мира**, элементы-системы которого включают, помимо Генов Мирового Духа и Мировой Души, также первые элементы **Программного Гена – Мировой эволюционно-генетической Матрицы** (см. ниже), принципиальное конструирование которой завершится лишь на заключительном этапе Творения Ядра Мира.

Последующие  $e\pi$ -шары, рождённые Мировым Духом на основе Энергии Первичной Мировой Души, стали пополнять энергетическое тело Абсолюта. А так как они создавались Мировым Духом-Творцом по завершении цикла его обращения вокруг Его Собственной оси, а скорость вращения была ещё мала, то все они концентрировались в одной области. **В результате Мировой Дух-Творец расположился вне области Творения Энергетического Тела Абсолюта.**

$e\pi$ -шары, включённые в Тело Абсолюта, как и Он сам, стали продуцировать потомственные  $e\pi$ -шары, что происходило по завершении их циклов вращения вокруг своих осей. Циклы всех  $e\pi$ -шаров Абсолюта были (и есть!) синхронизированы со скоростью вращения самого Первого – Реликтового  $\pi e$ -Шара Абсолюта, оказавшегося на периферии Тела Абсолюта. Именно Он и стал Его управляющим органом.

Абсолют по системе УССТ передаёт свои мысли непосредственно системам, которые трансформируют их в свою индивидуальную духовно-нейтринную информационную систему. Эта система формируется только с уровня Логосов Ядра Мира. Логосы Мира способны передавать информацию подчинённым Им Сотворцам вселенных, Галактик, звезд-солнц двумя путями: 1) посредством энергетических наносфер, излучаемых Распределённым в них Мировым Духом-Творцом ( $Cr$ ) или 2) посредством духовно-нейтринной информационной системы. И в том, и в другом случае информация поступает вначале в РЭСТ<sup>6</sup> реципиента. Здесь она транслируется в её духовно-нейтринную информационную систему с последующим осмыслением и выводами о её принятии или отторжении, о чём Иерарх, пославший управляющую информацию, получает практически мгновенный ответ.

Абсолют – мыслящая Сущность Мира. В отличие от Мирового Духа-Творца, продуцирует наносферы – энергобуквенные элементы, обладающие двумя видами энергий – творяще-созидающей (с левым спином) и стимулирующей (с правым спином).

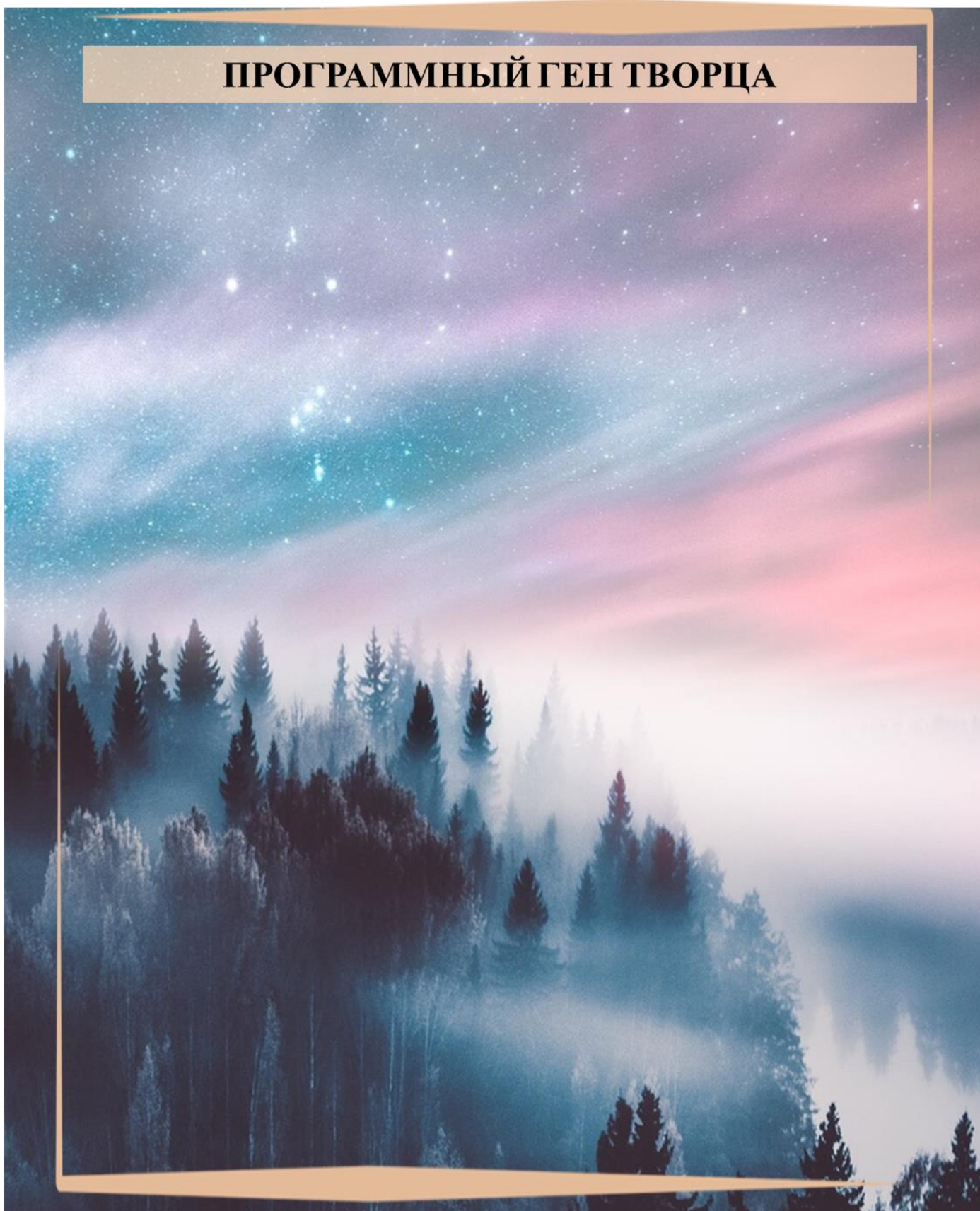
Основоположник современной микробиологии и иммунологии Луи Пастер писал: «Чем больше я занимаюсь изучением природы, тем более останавливаюсь в благоговейном изумлении перед делами Творца».

<sup>6</sup> РЭСТ – Распределённая Эпигеномная Система Творца – кодированная Базовым Геномом Мира управляющая генетическая система той или иной комплексной сущности Мира.



*4. Моторно-кинестетический этап*

**ПРОГРАММНЫЙ ГЕН ТВОРЦА**



# 7 ТВОРЕНИЕ МИРОВОЙ ЭВОЛЮЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКОЙ МАТРИЦЫ – ПРОГРАММНОГО ГЕНА ТВОРЦА

*Для меня Вера начинается со знанием того, что Высший Разум создал Вселенную и человека. Мне нетрудно верить в это, потому что факт наличия плана и, следовательно, Разума – неопровержим. Порядок во Вселенной, который разворачивается перед нашим взором, сам свидетельствует об истинности самого великого и возвышенного утверждения: «В начале – Бог».*

*А. Комpton*

Мир построен в соответствии с Мировой эволюционно-генетической Матрицей МЭГМ, Базовым Геномом Мира и Мировой фрактальной системой. Эти три Мировых лекала проявились в процессе эволюционного становления Ядра Мира и вселенных [7, 9, 13-15].

В соответствии с эволюционным процессом и информационным состоянием человеческого общества, где осознание структурно-функциональной организации Мироздания занимает главенствующее положение, Творец предоставил нам возможность пополнить копилку наших знаний новыми, фундаментальными открытиями, среди которых Мировая эволюционно-генетическая Матрица занимает особое положение как Геном Творца!

Работая над проблемой Творения Мира (2012-2013 гг.), заметил, что Творец творил Ядро Мира в последовательности, типичной для МЭГМ, как это было описано Н.В. Масловой [41]. В результате в 2015 г. пришёл к выводу, что МЭГМ является третьим – Программным Геном Творца. Сотворив Абсолют, Мировой Дух-Творец с Его помощью стал создавать Программный Ген – Мировую эволюционно-генетическую Матрицу.

Как это было? Согласно новому научному направлению – системонии, созданному Н.В. Масловой (см. ниже) – МЭГМ включает 8 уровней бытия с 8-ю эволюционными принципами. Рассмотрим порядок творения Ядра Мира в соответствии с этими уровнями и принципами (см. таблицу 1).

**1) Уровень предшествования с принципом эволюционной инициации.** Он включает бытие Мирового Духа и Первичной Мировой Души в виде энергетической плазмы. Процесс начала

Творения описан выше. Необходимо отметить, что на этапе Творения Ядра Мира, когда МЭГМ находится на стадии становления, этот уровень строится в последовательности, которая должна быть оценена как чрезвычайно разумная, предвосхищающая всю структуру МЭГМ, когда она уже будет выстроена полностью. В этом наряду с Высочайшей интуитивной прозорливостью Мирового Духа-Творца мы усматриваем также проявление фрактального принципа построения Мира и всех его систем.

Все последующие *индивидуальные эволюционно-генетические Матрицы (ИЭГМ)* строились по этому фрактальному принципу.

Сразу же заметим, что каждая ячейка уровня предшествования любой ИЭГМ, в том числе вселенных, галактик и т. д., включает в себе всю необходимую для развития системы в новом эволюционном цикле полноту качеств, наработанных в прежнем цикле её развития, соответственно предназначению в каждой из ячеек: а) предшествования, б) элементов, в) энергии, д) информации, е) самоорганизации, ф) эволюционно целесообразной изменчивости, г) иерархии, з) высшего потенциала. Чем выше достижения системы в предшествующем цикле её развития, тем больших успехов сможет она добиться в последующих циклах её бытия и эволюции. Поэтому столь тщательно Творец и Сотворцы вселенных, галактик, солнц контролируют качество эволюционного развития системы к моменту завершения их полного цикла развития. Это мы и наблюдаем на примере эволюции Земли – на заключительном этапе её полного цикла развития (2000-2016 гг.).

**2) Уровень бытия элементов с принципом необходимости.** Включает *Энергетический*

*$\pi_e$ -Шар Мирового Духа*, преобразованный в сложнейшую, комплексную функциональную структуру, кодированную Геномом Мирового Духа и Мировой Души как первичных «элементов» Мира, а по сути – Великих Сущностей Мироздания. В результате преобразованный *Энергетический  $\pi_e$ -Шар Мирового Духа* стал Первичным Ядром Мира с левосторонним, т. е. против часовой стрелки, (условно) вращением.

*Количество содержащейся в Первичном  $\pi_e$ -Шаре Мирового Духа энергии, выраженное числом  $\pi$ , стало эталонным* для абсолютно всех в последующем рождённых энергетических шаров или эллипсоидных сфер. Это количество *собственной* энергии (без энергии двухгенных  $e_\pi$ -сфер) в энергетических  $e_\pi$ -сферах Трёхгенного Мира остаётся неизменным. Меняется лишь степень её сжатия и качественные характеристики: объём, скорость протекающих в  $e_\pi$ -сферах процессов и т. д. Уже на этом уровне бытия Первичного Ядра Мира  *$\pi_e$ -Шар Мирового Духа* стал наполняться двухгенными  $e_\pi$ -шарами.

**3) Уровень энергетический с принципом достаточности.** На этом уровне Творец продолжил творение своего Энергетического Тела посредством усложнения его архитектоники и сжатия энергий – собственной энергии Мирового Духа с формированием бесчисленного множества наносфер и двухгенных  $e_\pi$ -сфер (см. гл. 5). Процесс сжатия двухгенных  $e_\pi$ -сфер вначале был достаточно медленным вследствие их огромных первичных размеров и медленного вращения.

Каждая новая  $e_\pi$ -сфера также становится родительской для последующих рождённых ими двухгенных  $e_\pi$ -сфер. При этом каждый цикл вращения сопровождается тотальным сжатием заключённой в них энергии. Естественно, что каждая последующая рождающаяся  $e_\pi$ -сфера уже имеет ту степень сжатия энергии, которая была приобретена родительской  $e_\pi$ -сферой в ходе фило- и онтогенеза. В результате этого лавинообразного процесса происходило увеличение скорости осевого вращения Ядра Мира, а также и каждой  $e_\pi$ -сферы. Все они оставались посредством резонансов связанными с Первичным  $\pi_e$ -Шаром Творца и своим родословным деревом.

После формирования Первичного Ядра Мира из двухгенных  $e_\pi$ -шаров Творец начал творить окружающий энергетический Мир из

двухгенных  $e_\pi$ -шаров с их служебной ролью: энергетического обеспечения будущих трёхгенных систем Мира. Генетической особенностью этих  $e_\pi$ -шаров является то, что они кодированы только двумя Генами – Мирового Духа и Мировой Души. Это их принципиально отличает от трёхгенных  $e_\pi$ -шаров, в которых третьим Геном становится формирующийся Творцом-Абсолютом Ген Мировой эволюционно-генетической Матрицы (МЭГМ). Эти три Гена станут основой Творения Базового Генома Мира (БГМ) и вселенных. Однако, как это следует из открытых нами знаний о Мироздании, выполненных расчётов и созданных теорий [9,10,13-15], эволюция Мира была бы невозможна без участия в ней двухгенных  $e_\pi$ -шаров.

**4) Уровень информационный с принципом управляемости.** На этом этапе Творения Ядра Мира Творцом был рождён  *$\pi_e$ -Шар Абсолюта*. Именно он стал *Керновым* (главным, стержневым) в последующей деятельности Абсолюта со специализированной функцией управления Миром. Управление Ядром Мира, как и всем Миром, осуществляется первично Мировым Духом и Мировой Душой, которые информационно слились с Абсолютом в Единую Управляющую Систему, однако оставаясь разделёнными Великими Сущностями Мира. Абсолют родил два  $e_\pi$ -шара с их взаимно противоположным вращением. На их основе, а также из потомков  $e_\pi$ -шаров с левым и правым осевым вращением был создан тетраэдрон – энергокристаллическое вместилище Абсолюта (см. выше).

Рассматриваемый здесь четвёртый (информационный) уровень МЭГМ занимает ключевую позицию в творении Ядра Мира. Рассмотрим его по ячейкам, которых 8 и которые по своему предназначению идентичны уровням бытия таблицы МЭГМ в целом (табл. 4, с. 69).

**Ячейка «а» – результат предшествующей эволюции Ядра Мира.** В ней на генетическом уровне регистрируется концентрат высшего потенциала Творчества на предшествующих уровнях бытия, т. е. всё то, что целесообразно и необходимо для успешного развития системы Ядра Мира, в первую очередь, на информационном уровне, а затем на следующих уровнях бытия системы в целом.

**Ячейка «b» включает Творение «элементов» Ядра Мира.** Это, в первую очередь, Творение кристаллического тела Абсолюта. Оно состояло в том, что Абсолют вслед за Творением первого тетраэдрона стал рождать систему подобных тетраэдронов, в результате чего образовалась энергокристаллическая сфера Творца-Абсолюта. Каждый  $e_{\pi}$ -шар, как и каждый тетраэдрон Абсолюта, несёт двоичный Ген Творца и квантово создаваемый Абсолютом Программный Ген МЭГМ, но пока ещё находящийся в самом начале Его становления.

**Ячейка «с» – энергетическая.** На этом этапе Творения происходит возрастание творческого энергетического потенциала «элементов» энергетического тела Творца. Это: дальнейшее увеличение энергетической мощности  $e_{\pi}$ -шаров со сжатием содержащейся в них энергий, что является основой ускорения эволюционных процессов.

**Ячейка «d» – информационная.** Абсолют начинает творить язык взаимопонимания посредством оценки качества резонансов между  $e_{\pi}$ -шарами тетраэдронов в зависимости от целенаправленного изменения их структуры.

Творение языка – процесс чрезвычайно сложный, и он должен быть завершён намного позже, когда Творцом будет сконструирована система Логосов и созданы Базовые Геномы всех 8-ми Миров (см. ниже).

**Ячейка «e».** Сразу же замечу, что понятие «самоорганизация» для создаваемой Абсолютом МЭГМ – условное, так как Он чутко воспринимает информацию от Мирового Духа Творца, руководящего этим процессом.

Более внимательно остановимся на понятии «самоорганизация». Оно лишь в малой степени может быть применимо к животным системам, которые в основном управляемы Космическими сущностями и почти неприменимо к растительному царству. Наибольшая свобода творчества предоставлена человеку, способному не только думать, но и создавать различные орудия и технические устройства. Однако человечество также находится под контролем Творца и Космических Иерархов. В случаях абсолютно неприемлемого ухода от программы, заложенной в эволюционно-генетической Матрице, созданной Ими для человеческого сообщества или личности, управляющие Космические сущности могут внести существенные коррективы.

Способы воздействия на такие человеческие сообщества и на отдельных людей могут быть разными, вплоть до их уничтожения.

На этапе ячейки «e» 4-го уровня МЭГМ Творец-Абсолют, в первую очередь, начал искать оптимальную форму тетраэдронов. Первоначально они состояли из равносторонних энергокристаллических треугольников. Меняя структуру тетраэдронов, Он эмпирически нашёл, что при приближении их формы к ортогональной (с двумя сторонами тетраэдров, имеющих прямые углы) издаваемые взаимодействиями между собой  $e_{\pi}$ -сферами волновые резонансы становились всё более мелодичными.

**Ячейка «f» информационного уровня включает эволюционно целесообразную изменчивость** на базе уже созданных систем и их качеств. На этом этапе Творец-Абсолют, сравнивая волновые резонансы, получаемые от разных форм тетраэдронов, из которых выстроено Его энергокристаллическое тело, чутко осознал, что оптимальным вариантом являются тетраэдры с вершинными углами прямоугольных треугольников, равными углу золотого сечения ( $31,7219445^{\circ}$ ) (рис. 3). При этом вершины этих треугольников занимает у тетраэдра с левым спином левовращающаяся  $e_{\pi}$ -сфера, а у тетраэдра с правым спином – правовращающаяся  $e_{\pi}$ -сфера.

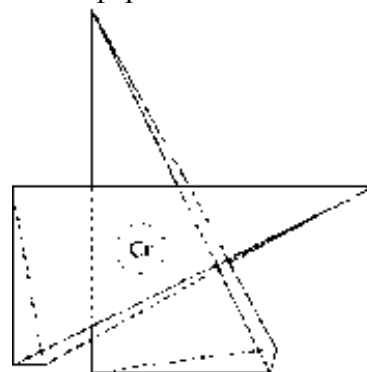


Рис. 3. Ортогонально-гармоничная конфигурация Кристалла Творца-Абсолюта

**Ячейка «g» этого уровня – этап выстраивания Творцом-Абсолютом иерархии** структурно-функциональной организации Его энергокристаллического тела в соответствии с выявленной Им закономерностью: построение комплексного тела Творца-Абсолюта из множества ортогональных тетраэдронов с вершинными углами, соответствующими треугольнику с углом

золотого сечения ( $31,7219445^\circ$ ) (рис. 2). Только такое тело Абсолюта соответствует Его Высшему предназначению: быть эталоном Чуткости, Любви, Творчества.

Выстраивание энергокристаллического тела Абсолюта происходило последовательно по мере Его осевого вращения. *Иерархическая организация тетраэдронов Творца-Абсолюта характеризуется тем, что главенствующую роль в Его деятельности играет Его Первый – реликтовый – тетраэдрон. По мере удаления от него роль тетраэдронов, входящих в состав Его энергокристаллического тела, становится всё более подчинённой в принятии тех или иных решений.* Если мы мысленно разделим спираль творимых тетраэдронов на восемь долей (ячеек), то первая из них оказывается иерархически превосходящей тетраэдраны следующей 1/8 доли этой эволюционной спирали и т. д. Таким образом, каждая последующая 1/8 доля тетраэдронов в выстраиваемой из них спирали уступает предшествующей доле по своему иерархическому уровню. Почему 8 долей? – Это соответствует общему восьмеричному принципу построения МЭГМ.

Необходимо обратить внимание на то, что если у двухгенных  $e_\pi$ -сфер имеет место тотальное сжатие их энергетического тела, то у трёхгенных  $e_\pi$ -сфер сжатие энергии происходит поспирально, в центростремительном направлении. В результате ближайшая к ядру  $e_\pi$ -спираль имеет наибольшую степень сжатия.

*На этапе h-ячейки – информационного уровня – продолжается отработка чуткого резонансного взаимодействия между Мировым Духом-Творцом, реликтовым Керном Абсолюта и тетраэдронами Абсолюта с выходом в состояние высшего потенциала на этом уровне с прогнозируемым Творцом принципом единства и бесконечности.*

**5) Уровень композиционный с принципом самоорганизации.** Хотя все элементы и Системы Ядра Мира находятся под управлением Творца, но, вместе с тем, они обладают а) качеством самотворчества, так как все они кодированы Гёном Мирового Духа, и б) резонансной чуткостью вследствие обладания Гёном Мировой Души. Именно поэтому какая-то толика самоорганизации присуща всем элементам и Системам создаваемого Творцом Ядра Мира. На этом уровне Творец-Абсолют начал формировать Систему Логосов. Вначале была создана

первая спиральная страта Логосов, которая разделила экваториальную плоскость Ядра Мира на 8 равных секторов. Это следует из расшифрованной академиком Н.В. Масловой структуры МЭГМ. Соответственно, сфера Ядра Мира также разделена на 8 равных секторов. Каждый Логос – это шаровидная сфера, расположенная в соответствующем (одном из 8-ми) секторе эволюционной спирали. Соответственно МЭГМ, спиралей должно быть 8. Каждая из них включает по 8 Логосов, отличающихся друг от друга энергией тетраэдронов. Отличие состоит в следующем. Каждый последующий Логос уступает предыдущему по количеству энергии, содержащейся в его энергетических сферах на 1/64 часть константы золотого сечения. В результате последний из 64 созданных Логосов построен из энергетических сфер, содержащих энергию в количестве  $(e_\pi - e_F)$ , где  $e_F$  – константа золотого сечения. В результате Творцом была сформирована Система из 64-х Логосов (см. рис. 4).

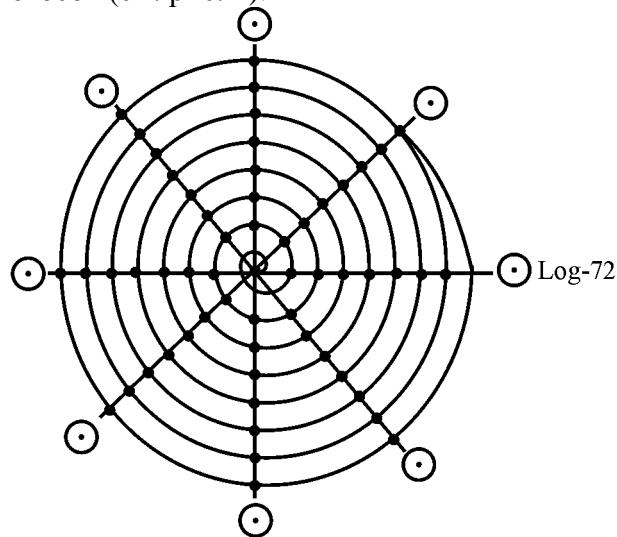


Рис. 4. Схема построения системы Логосов Ядра Мира с Сотворцами 8-ми Миров. Сотворец нашего Мира – Log-72.

Вследствие эволюционно ускоряющегося вращения Ядра Мира шаровидная структура Логосов квантово (скачкообразно) всё более приобретала форму эллипсоидов. Так как Логосы несут Геном Творца-Абсолюта, они, как и Абсолют, состоят из послойно, по спиралям, выстроенных тетраэдронов. Каждый Логос вращается вокруг собственной оси, которая расположена вдоль соответствующего радиуса, исходящего от Творца-Абсолюта (рис. 1). Направле-

ние Их вращения – левостороннее синхронизированное между собой, а также с Керном Абсолюта. На этом этапе созидания МЭГМ Творец-Абсолют «отрабатывал» резонансное взаимодействие с Логосами.

**6) Уровень эволюционный с принципом целесообразной изменчивости.** На этом уровне, когда уже были созданы Абсолют и Система Логосов, очевидно, основной заботой Творца стало открытие Геномов каждого из 64-х Логосов. Это было осуществлено Творцом-Абсолютом посредством поиска оптимального резонанса с каждым из Логосов. В результате был открыт индивидуальный Геном каждого Логоса. Следующей задачей стало создание системы информации для каждой из восьми родовых ветвей систем Логосов. Каждая ветвь состоит из 8 Логосов, занимающих по порядку одну и ту же ячейку (например, только «d» или только «h») каждого из 8-ми спиральных колец Системы Логосов. Чтобы создать информационный язык, прежде всего надо было в каждом из Логосов отработать систему трансляции, которая была бы способна передавать информацию из энергетических запакетированных букв, содержащих точно дозированное количество энергии. Такие системы Творцом были созданы. На основе посылаемых ими сигналов в виде информационных энергетических **букв-нейтринно** ( $\nu_e$ ) в процессе обучения Логосов были созданы 64 энергетических нейтринно-буквенных языка. На их основе могли взаимодействовать все разного назначения системы тетраэдронов – своего рода органы и органеллы Логосов. Результаты этих информационных взаимодействий фиксировались ядерным тетраэдром каждого из Логосов. На этой основе Логосы каждой из родовых ветвей научились взаимодействовать между собой и, конечно, с Творцом-Абсолютом.

**Логосы Ядра Мира массы не имеют.** Она возникает только при обмене положительно и отрицательно заряженными суперблоками на этапе творения Космоса.

Логосы Ядра Мира, с 57-го по 64-й, управляют каждый своей Протосной вселенной, которых 8. Комплексные протосные энергокристаллические формирования – осциллирующие протоэнергонные корпускулы (ОПЭК) обмениваются положительно и отрицательно заряженными суперблоками и преобразуются в матери-

ализованные системы – соответственно, в «элементарные» частицы (барионий, мезоний, мюоний) и вита-частицы Космоса. Материализованные вселенные – это следующий этап творения Мира – Космического [15].









Ядро Мира нематериально. Оно Энергетическое, т. е. обладает только духовно-душевым притяжением для абсолютно всех систем Мира благодаря иерархической организации УССТ.

**7) Уровень Иерархии с принципом структурно-функциональной системности.** На этом уровне определяется Иерархия организации Ядра Мира со всеми его **управляющими структурно-функциональными Системами** в соответствии с каждой из 8-ми функциональных ячеек. Иерархическая организация, в принципе, позволяет устранить хаос. При построении Ядра Мира хаос невозможен и недопустим, так как всё находится под управлением Мирового Духа-Творца и Абсолюта. МЭГМ является лекалом для абсолютно всех ИЭГМ, т. е. индивидуальных Матриц, а потому и этот уровень МЭГМ должен быть отработан в общепринятой ячеистой последовательности и совершенстве – с квантовым нарастанием иерархического уровня каждой из последующих ячеек: от «a» до «h» и в той же последовательности в каждой из ячеек. Развитие систем в соответствии с МЭГМ должно придерживаться установленного Творцом порядка. **Нельзя волюнтаристски перескочить в следующую ячейку, не завершив работу на этапе предшествующей ячейки.**

**8) Уровень Высшего потенциала.** Это заключающий полный эволюционный цикл уровень построения и функциональной организации Ядра Мира. Именно поэтому он должен стать абсолютно совершенным, чтобы служить лекалом – фрактальным Иерархом для всех систем строящегося Творцом Мира. Каждая ячейка этого уровня должна быть наполнена оптимально разумно, т. е. идеально, чтобы в ячейке «h» и по завершении её все функциональные системы **Ядра Мира** были способны Творить Мир только в оптимальном режиме.

Несколько обособленно стоит организация жизнедеятельности человеческих цивилизаций, которые должны пройти испытания, связанные с собственным творчеством. Вследствие предоставленной Творцом человечеству свободы действий, они, как правило, не могут

**ПЕРИОДИЧЕСКАЯ СИСТЕМА**  
(Автор – Наталия Владимировна)

Эволюционные принципы	Уровни бытия	ГРУППЫ		
		А Предшествования	В Элементов	С Энергии
Единства и безграничности	 Высший потенциал 7	Высшего потенциала предшествующего цикла эволюции системы	Высшего потенциала элементов	Высшего потенциала энергий
Структурно-функциональной системности	 Иерархии 6	необходимых филогенетических завоеваний для иерархического структурирования новой системы	иерархического распределения элементов, необходимых для строительства новой, эмерджентной системы	иерархии качеств и количества энергий, необходимых для строительства новой, эмерджентной системы
Изменчивости	 Эволюции 5	необходимых эволюционных изменений для построения новой, эмерджентной системы	эволюционного совершенствования элементов систем в процессе их жизнедеятельности	эволюционного совершенствования энергий систем в процессе их жизнедеятельности
Самоорганизации	 Композиции 4	необходимой самоорганизации предковых систем для построения потомственных систем с эмерджентными качествами	целесообразной композиционной организации элементов рождающихся систем	композиционно управляемой самоорганизации энергий для построения систем с эмерджентными качествами
Управляемости	 Информации 3	управления филогенетической информации для строительства систем	энергоинформационного управления элементами системы	энергоинформационного управления энергиями системы
Достаточности	 Энергии 2	достаточности филогенетических энергий для строительства систем	достаточности генетической энергии элементов для строительства систем	достаточности энергии для строительства систем
Необходимости	 Элементов 1	необходимости элементов предшествования для рождения новых элементов	необходимости элементов для творения систем	необходимости элементов энергий для творения систем
Эволюционно-циклической инициации	 Предшествования 0	наличия условий для рождения новых систем с эмерджентными свойствами	наличия элементов для творения новых эмерджентных систем	наличия энергий, необходимых для рождения систем с эмерджентными свойствами

**ВСЕОБЩИХ ЗАКОНОВ МИРА**  
(Маслова, 2003г.)

<b>ЗАКОНОВ МИРА</b>				
<b>Д</b> <b>Информации</b>	<b>Е</b> <b>Самоорганизации</b>	<b>Ф</b> <b>Эволюции</b>	<b>Г</b> <b>Иерархии</b>	<b>Н</b> <b>Высшего потенциала</b>
Высшего потенциала информации	Высшего потенциала самоорганизации	Высшего потенциала эволюции	Высшего потенциала в системной иерархии	Высшего потенциала накануне квантового перехода в новый цикл эволюции
иерархии информации, необходимых для строительства новой, эмерджентной системы	иерархической последовательности целей и усилий систем в процессе их самоорганизации	иерархии эволюционных достижений систем	иерархии достижений в структурно-функциональной организации систем	иерархии достижений в структурно-функциональной организации, необходимых для достижения системами Высшего потенциала
эволюционного совершенствования воспринимаемой системами информации	эволюционного совершенствования самоорганизации систем	необходимых структурно-функциональных преобразований с целью ускорения эволюционного процесса	эволюционно целесообразной изменчивости систем для выхода на необходимый иерархический уровень	эволюционной изменчивости для достижения Высшего потенциала
самоорганизации воспринимаемой и используемой информации, целесообразной для эволюции систем	эволюционно целесообразных композиционных построений в процессе самоорганизации систем	эволюционно целесообразных построений в самоорганизации систем	иерархии эволюционно целесообразных композиционных перестроек в процессе самоорганизации систем	гармоничной самоорганизации систем
энергоинформационного управления системой	энергоинформационного управления самоорганизацией системы	энергоинформационного управления эволюцией системы	энергоинформационного управления системной иерархией	энергоинформационного управления организацией системой в соответствии с законами Мира
достаточности энергоинформации для строительства систем	достаточности генетических энергий для самоорганизации систем	достаточности энергии для эволюционного развития систем	достаточности филогенетической энергии для построения системной иерархии	достаточности количества и качества энергий для оптимума эволюционного развития систем
необходимости элементов информации для творения систем	необходимости элементов самоорганизации систем	необходимости элементов для эволюции систем	необходимости элементов строительства иерархии	необходимости элементов для оптимума эволюционного развития рождающихся систем
наличия необходимой информации для творения потомственных систем	наличия элементов, предшествующих самоорганизации потомственных систем	эволюционно-циклических состояний, предшествующих рождению новых систем	структурно-функциональной иерархии родительских систем	необходимых качеств родительских систем, целесообразных для детерминирования качеств потомственных систем





быть совершенными. Такое состояние длится до тех пор, пока человеческая цивилизация не расшифрует основные принципы и Законы организации Мира. Если эта задача окажется для неё непосильной, она погибает. Ей на смену приходит новое человечество, которое может и должно учесть ошибки предшествующей цивилизации. О них она может узнать или по сохранившимся памятникам культуры предшествующей (или предшествующих) цивилизаций, или получая сведения от систем-сущностей тонкого мира данной планеты, с которым она, взаимодействуя, строит новую цивилизацию с более совершенной культурой и необходимыми знаниями о Мироздании. Без этого условия она не сможет организовать свою жизнь, так как неизбежно входит в противоречие с принципами организации и Законами Мира.

Таким образом, Мировую эволюционно-генетическую Матрицу можно рассматривать как Единый Мировой Эпигеном, ставший третьим Геном Творца (эпигеном – генетическая надстройка, интегрирующая в себе все фило- и онтогенетические наработки системы, в данном случае Мирового Духа, Мировой Души и Абсолюта).

Вся эта сложнейшая система Ядра Мира, воспроизведённая в Мировой эволюционно-генетической Матрице, была зафиксирована в Геномах Творца-Абсолюта и Логосов в виде Программного Гена-лекала и передана с Управляющей Сетевой Системой Творца Геномам Создателей вселенных [13-15].

Заметим, что всей этой структуре соответствует *триплетный генетический код*. Суть его заключается в том, что одна аминокислота задаётся последовательностью из трёх нуклеотидов, называемой **кодоном**. Это подобно структуре Абсолюта с рождёнными Им двумя противоположно вращающимися  $e\pi$ -шарами. Известно, что в ДНК имеются четыре основания (А, Т, G, С – соответственно: аргинин, тимин, гуанин и цитозин), что подобно структуре тетраэдра, где каждая  $e\pi$ -сфера несёт свою функцию. Триплетные коды образуют 64 разных кодона – единицу генетической информации, зашифрованную в молекуле ДНК [33, 53]. Это подобно структуре МЭГМ, состоящей из 64-х ячеек, своего рода кодонов.

К этому необходимо добавить, что ДНК человека содержит 64 кодона – носителя генетической информации. Постоянно из них действуют только 20. На сегодняшний день в разных точках планеты выявлен 1% нового населения (дети индиго, дети света), у которых включены в действие 24 и более кодонов. Это явление можно рассматривать как одно из свидетельств, что человечество и наша планета переживают переходный этап с выходом на новый эволюционный уровень бытия. Уже идёт необходимая генетическая подготовка перехода населения Земли [33]. Выявленная аналогия полностью укладывается в Теорию генетического энергоинформационного единства Мира.

## **8** МИРОВАЯ ЭВОЛЮЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ МАТРИЦА – ОСНОВА СИСТЕМОНОМИИ – УЧЕНИЯ О ЕСТЕСТВЕННОЙ СИСТЕМЕ ЗАКОНОВ МИРА И СОЦИУМА

*Книга природы, которую мы должны читать, написана перстом Божьим.*

*М. Фарадей*

Сама жизнь, многочисленные её проявления побуждали учёных и вдумчивых людей к поиску матрицы организации систем. Среди этих учёных можно назвать Нобелевских лауреатов А. Эйнштейна, В. Гейзенберга, М. Борна и др.

Создатель квантовой физики величайший учёный-физик Макс Планк писал: «Всё во Вселенной создаётся и существует благодаря силе. Нам следует предполагать, что за этой силой стоит сознательный Разум, который и есть первопричина всей материи» [по: 21].

Термин «матрица» используется в технических производствах, математике, физике, но отсутствует в химии, хотя периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева – это матрица периодической системы химических элементов.

В техническом плане наиболее приблизились к энергетическому содержанию матрицы работавший в СССР итальянский учёный Р.Л. Бартини и советский физик П.Г. Кузнецов, которые представили матрицу как ЛТ-систему, где L – пространственная величина, T – время протекания процессов [16, 17, 37-39, 34]. Созданная ими ЛТ-матрица имеет 6 горизонтальных уровней и 6 вертикальных колонок. Она создана с целью объяснения физических реалий Мира и наглядно демонстрирует, что с возрастанием скорости протекания процессов квантово увеличиваются расстояния, покрываемые, например, физическими частицами. Однако, как было отмечено Н.В. Масловой, она должна включать также два важнейших эволюционных уровня: 0-й уровень – предшествования, с чего начинается новый цикл развития системы с принципиально новыми, эмерджентными качествами, и 7-й уровень – высшего потенциала [41, 42].

В книге Б.Е. Большакова «Закон природы или как работает пространство-время?» [19] автор выразил на ЛТ-языке периодический закон Д.И. Менделеева, генетический код человека, многие специальные законы физики, химии, биологии. Мы рассмотрели разработанную нами Базовую Матрицу в ЛТ-системе.

Н.В. Маслова провела анализ ЛТ-системы с точки зрения Базовой Матрицы Законов. Привожу его из книги Н.В. Масловой «Системономия» [46].

**«Уровень 0:**  $[L^0 T^0] = [V^0]$  – безразмерные константы в ЛТ-системе (вне времени и пространства). Это соответствует отсутствию процессов и действий законов. В Базовой Матрице Законов это соответствует *этапу предшествования законам*.

**Уровень 1:**  $[L^1 T^{-1}] = [V^1]$ . В ЛТ-системе физических величин этот уровень соответствует величинам **скоростей**. На этом уровне регистрируются *базовые элементы* групп Законов.

**Уровень 2:**  $[L^2 T^{-2}] = [V^2]$ . В ЛТ-системе этот уровень соответствует физической **разности потенциалов**. В Базовой Матрице это соответствует закономерному возникновению **энергий** Законов Мира.

**Уровень 3:**  $[L^3 T^{-3}] = [V^3]$ . В ЛТ-системе этот уровень соответствует **току**. В Базовой Матрице Законов это равносильно энергоинформационной (управляющей, векторной) динамике Законов.

**Уровень 4:**  $[L^4 T^{-4}] = [V^4]$ . В ЛТ-системе этот уровень соответствует физическим **величинам силы**. В Базовой Матрице это соответствует Законам самоорганизации систем.

TT <sup>-1</sup>	T <sup>-7</sup>	L <sup>1</sup> T <sup>-7</sup>	L <sup>2</sup> T <sup>-7</sup>	L <sup>3</sup> T <sup>-7</sup>	L <sup>4</sup> T <sup>-7</sup>	L <sup>5</sup> T <sup>-7</sup>	L <sup>6</sup> T <sup>-7</sup>	L <sup>7</sup> T <sup>-7</sup>
	T <sup>-6</sup>	L <sup>1</sup> T <sup>-6</sup>	L <sup>2</sup> T <sup>-6</sup>	L <sup>3</sup> T <sup>-6</sup>	L <sup>4</sup> T <sup>-6</sup>	L <sup>5</sup> T <sup>-6</sup>	L <sup>6</sup> T <sup>-6</sup>	L <sup>7</sup> T <sup>-6</sup>
	T <sup>-5</sup>	L <sup>1</sup> T <sup>-5</sup>	L <sup>2</sup> T <sup>-5</sup>	L <sup>3</sup> T <sup>-5</sup>	L <sup>4</sup> T <sup>-5</sup>	L <sup>5</sup> T <sup>-5</sup>	L <sup>6</sup> T <sup>-5</sup>	L <sup>7</sup> T <sup>-5</sup>
	T <sup>-4</sup>	L <sup>1</sup> T <sup>-4</sup>	L <sup>2</sup> T <sup>-4</sup>	L <sup>3</sup> T <sup>-4</sup>	L <sup>4</sup> T <sup>-4</sup>	L <sup>5</sup> T <sup>-4</sup>	L <sup>6</sup> T <sup>-4</sup>	L <sup>7</sup> T <sup>-4</sup>
	T <sup>-3</sup>	L <sup>1</sup> T <sup>-3</sup>	L <sup>2</sup> T <sup>-3</sup>	L <sup>3</sup> T <sup>-3</sup>	L <sup>4</sup> T <sup>-3</sup>	L <sup>5</sup> T <sup>-3</sup>	L <sup>6</sup> T <sup>-3</sup>	L <sup>7</sup> T <sup>-3</sup>
	T <sup>-2</sup>	L <sup>1</sup> T <sup>-2</sup>	L <sup>2</sup> T <sup>-2</sup>	L <sup>3</sup> T <sup>-2</sup>	L <sup>4</sup> T <sup>-2</sup>	L <sup>5</sup> T <sup>-2</sup>	L <sup>6</sup> T <sup>-2</sup>	L <sup>7</sup> T <sup>-2</sup>
	T <sup>-1</sup>	L <sup>1</sup> T <sup>-1</sup>	L <sup>2</sup> T <sup>-1</sup>	L <sup>3</sup> T <sup>-1</sup>	L <sup>4</sup> T <sup>-1</sup>	L <sup>5</sup> T <sup>-1</sup>	L <sup>6</sup> T <sup>-1</sup>	L <sup>7</sup> T <sup>-1</sup>
	0	L <sup>1</sup>	L <sup>2</sup>	L <sup>3</sup>	L <sup>4</sup>	L <sup>5</sup>	L <sup>6</sup>	L <sup>7</sup>
	L <sup>0</sup>							L <sup>+</sup>

**Уровень 5:**  $[L^5 T^{-5}] = [V^5]$ . В ЛТ-системе этот уровень соответствует физической мощности. В Базовой Матрице на этом уровне располагаются Законы эволюционной динамики си-

**Базовая Матрица систем законов в ЛТ-величинах**  
 стем (соответствуют **мощности** эволюционного продвижения).

**Уровень 6:**  $[L^6 T^{-6}] = [V^6]$ . В ЛТ-системе этот уровень соответствует физической **мобильности (переносу мощности)**. В Базовой Матрице на этом уровне расположены Законы иерархии систем (перенос на более высокие уровни иерархии и усиление качеств).

**Уровень 7:**  $[L^7 T^{-7}] = [V^7]$  в ЛТ-системе Р. Бартини-П. Кузнецова отсутствует. Это объясняется математическим и атеистическим подходом авторов этой системы. В ЛТ-системе лишь частично представлены физические величины проявленного (органического) Мира.

Время и пространство – производные понятия от состояния и движения энергетических систем, т. е. ЛТ-система ориентирована не на базовые процессы и явления, а на их результат; отсутствует указание на естественно-генетическое, Божественное, происхождение ЛТ-системы. Это, очевидно, объясняется результатом общего атеистического мировоззрения, бытовавшего в то время в науке (20-90 гг. XX столетия), да и сейчас практически бытующего в умах учёных и разного рода специалистов.

Наиболее «продвинутым» в плане признания Божественной матричной системы Мира стал труд Г. Брейдена «The Divine Matrix» («Божественная матрица»), опубликованный им в 2007 г. [21]. Под термином «Божественная матрица» он понимает «вместилище всего мироздания, мост, соединяющий всё сущее, и зеркало, в котором отражается всё созданное нами» [21, с. 31]. Однако это определение матрицы имеет описательный характер и не раскрывает её сути, т.е. структурно-функциональной организации как основы планомерного, в соответствии с Мировой программой, заложенной в МЭГМ, развития всех систем Мира, независимо от их эволюционного уровня.

Открытие Н.В. Масловой Мировой эволюционно-генетической Матрицы (МЭГМ) в виде периодической системы Всеобщих Законов Мира стало своего рода лекалом, по которому были открыты другие периодические системы

законов. Это периодические системы законов человеческого общества (Н.В. Маслова, [42]), познания и постижения (Н.В. Маслова [43]), психики человека (Н.В. Антоненко [1, 2]), обра-

Таблица 3 <sup>30-</sup>  
<sup>ва-</sup>  
<sup>ния</sup>

(Н.В. Маслова [44]), управления (М.В. Ульянова [51]), здоровьеразвития и здоровьесбережения (Л.И. Брайко [20]), юриспруденции (М.В. Брынин, М.А. Брынина [22]), планеты Земля (Л.В. Мазурина [40]), психолингвистических кодов (Т.М. Клименкова [31, 32]) и др. (всего 15 периодических систем).

За неполных 10 лет было создано новое научное направление – **системономия как наука об основах, принципах, методах, алгоритмах систематизации законов и о создании сводов родственных законов и их периодических систем** [45, 46]. Фактически создана научная школа системономии.

Очень ярко и с большим чувством выразил идею связи познания Мира благодаря благоволению Творца лорд Кельвин (сэр Уильям Томсон), президент Британской ассоциации развития науки: «Мы чувствуем, что способность познавать законы, учрежденные Творцом для поддержания гармонии и целостности творения, – это величайшая привилегия, которую Он дал нашему разуму».

Математическим оператором естественно-генетической матрицы Законов Мира (мерой энергетической наполненности каждой ячейки таблицы) является Мировая эволюционная константа  $CrCe$ .

**МЭГМ в целом энергетически асимметрична.** Это объясняется её эволюцией в соответствии с эволюционным конусом, формируемым Мировой эволюционной константой (рис. 1). Она троична, так как в каждой ячейке действуют творяще-созидающая и стимулирующая энергии, гармоничное взаимодействие которых регулируется Творцом через УССТ (см. ниже).

**Асимметрия МЭГМ и её троичная организация стимулируют ускоренное и более совершенное развитие систем.**

Открытие Мировой эволюционной константы [54], Закона периодизации эволюции с эволюционным конусом (рис. 1) [3, 5], Базового Генома Мира [4, 5, 13, 15], Закона энергетической пресстратификации [55, 5, 12, 13, 15], расшифровка информационной системы Мира [3-

15], создание теории Творения Мира и генетического энергоинформационного единства [3 - 15] позволили понять истинное значение Мировой эволюционно-генетической Матрицы в эволюции систем Мира.

По завершении полного эволюционного цикла системы Мира переходят на новый уровень бытия с новой – более совершенной (эмерджентной) «дочерней» МЭГМ.

Заложенная в «дочерней» МЭГМ программа учитывает все эволюционные наработки «материнской» МЭГМ, в том числе ошибки, негативные процессы, приведшие к болезням или даже гибели входящих в её состав сложных систем, сущностей.

Открытие МЭГМ подтвердило учение Г.В. Лейбница о предустановленной гармонии (1695-1696), т. е. об изначально установленном Богом-Творцом мировом порядке – планомерном, пошаговом развитии систем и сущностей Мира.

Любая физическая, химическая, биологическая формула – суть формула жизни, а жизнь – бытие энергий Творца. Используемые в различных научных дисциплинах формулы отражают эволюционное состояние и взаимодействие энергий. Математическим оператором естественно-генетической матрицы Всеобщих Законов Мира является Мировая эволюционная константа  $CrCe$ . В соответствии с ней, рассчи-

тывается вся таблица, т. е. все её 64 ячейки в целом, но могут быть рассчитаны также и каждый период (а их 8), и каждая ячейка.

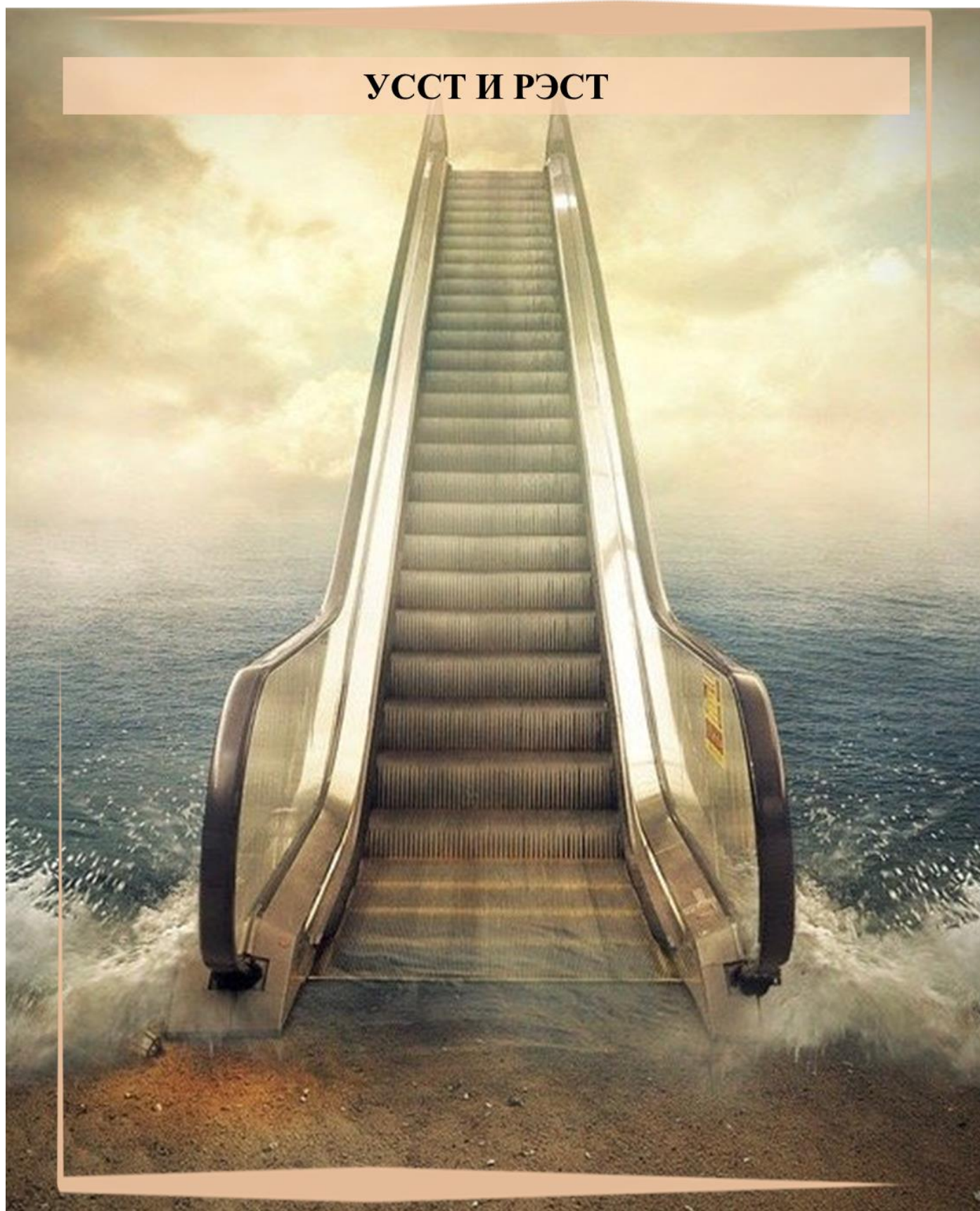
Мощность Закона тем больше, чем выше он находится в периодической таблице Законов. Очень точно и образно оценил эту деятельность Бога-Творца английский физик Нобелевский лауреат Поль Дирак: «Природе присуща та фундаментальная особенность, что самые основные физические законы описываются математической теорией, аппарат которой обладает необыкновенной силой и красотой. Мы должны просто принять это как данное. Ситуацию, вероятно, можно было бы описать, сказав, что Бог является математиком очень высокого ранга и что он при построении Вселенной использовал математику высшего уровня» [24]. Это ярко показано в физико-математической таблице Р. Бартини, П.Г. Кузнецова и школой Б.Е. Большакова, использующей эту таблицу.

Максимум энергетической мощности МЭГМ достигает к моменту завершения её полного цикла.

Наш Мир построен в соответствии с едиными Базовым Геномом Мира, Мировой эволюционно-генетической матрицей и Мировой фрактальной системой. Это три лекала, соответственно которым Мир формируется по единому образцу, т. е. фрактально. Они заложены в организации Ядра Мира – в Творце [9-15].

*5. Этап архивирования*

**УССТ И РЭСТ**



## 9 УПРАВЛЯЮЩАЯ СЕТЕВАЯ СИСТЕМА ТВОРЦА

*Бог сотворил Мир и незримо управляет им.*

*И. Ньютон*

*Чем более мы размышляем, тем яснее осознаём, что Бога не следует мыслить как некую внешнюю сущность по отношению к материальному миру, но что Он присутствует как Божественная сила или движущий Дух непосредственно в Мироздании.*

*Э. Геккель*

Теория Управляющей Системы Творца создавалась нами с 1997 по 2015 гг. [3, 5, 13-15]. Она включает в себя теорию духовно-и-нейтринного языка Мира, теорию организации Управляющей Сетевой Системы Творца (УССТ) и Распределённой Эпигеномной Системы Творца (РЭСТ)

В связи с многочисленными нашими публикациями о сути организации духовно-нейтринной информационной системы остановимся и на этом вопросе.

***Нами открыта роль и-нейтрино как букв Мирового алфавита, являющихся информационными духовно-энергетическими квантами излучающих генетическую или интеллектуальную информацию систем (Закон духовно-и-нейтринной информации)*** [3, 5, 11, 13-15].

Это открытие вытекает из научно установленных фактов об огромной мощности нейтрино, превосходящей все другие частицы, их высочайшей проницаемости, абсолютной инертности и т. д. [23, 59]. Появились первые, пока ещё очень робкие сообщения, что скорость нейтрино превышает скорость света: что они движутся со скоростью, на 20 миллионов долей превышающей скорость света [35]. Osborn J.L. и соавторы [637], В.С. Березинский и Г.Т. Зацепин [18, 57] на основании изучения энергий нейтрино пришли к заключению, что нейтринное излучение претендует на «монополию над космическими лучами сверхвысокой энергии». На формулирование нашего открытия оказали влияние и многие другие опубликованные физиками результаты исследований этих частиц. Работая по этой теме в течение 15 лет, мы не обнаружили никаких противоречий.

С каждым годом мы всё более убеждались в правоте этой фундаментальной идеи, лежащей в основе управления Творцом и Сотворцами системами Мира и перекрёстной информации систем, а также их голографической памяти независимо от уровня иерархии, развития и эволюционного состояния [3-15].

В 2015 г. произошло событие, которое заставило нас выделить информационные нейтрино, о которых мы пишем с 1997 года, в самостоятельную группу, которую мы назвали ***и-нейтрино***. В чём дело? В конце 2015 г. человечество было оповещено, что канадцу Артуру Макдональду и японцу Такааки Кадзита присуждена Нобелевская премия по физике за открытие «осцилляции нейтрино, доказывающей, что у них есть масса». Мы не берёмся судить о качестве этого открытия. Для этого надо было бы знать все нюансы проведения их экспериментов и оснований, на которых они пришли к этому выводу. Но ***и-нейтрино обладают качествами, которые кардинально отличают их от частиц, исследованных этими учёными***. Во-первых, ***и-нейтрино впервые возникли как энергетические частицы в период творения Ядра Мира, а потому не могли иметь массы и до сих пор её не имеют***. Во-вторых, они ***обладают бесконечной скоростью, несопоставимой со скоростью света***. В-третьих, характеризуются ***бесконечно малыми размерами***. В-четвёртых, ***нормированы по количеству заложенной в них энергии, которую сохраняют в неизменном количестве, а потому не могут осциллировать, иначе они теряли бы свои информационные свойства***. В-пятых, ***каждое и-нейтрино информационной цепочки несёт Программный Ген МЭГМ, в котором записана вся генетическая***

информация о системе, его излучившей. В-ше-стных, *духовно-и-нейтринная информация фиксируется в виде отпечатков (паттернов) в каждой энергокристаллической генетической частице, а их, как нами рассчитано, например, в каждом атоме водорода содержится почти  $10^{-80}$ , а точнее:  $9982,38637 \cdot 10^{77}$  протоэнергонов* – вместилищ Базового Генома Мира со всеми эпигеномными характеристиками всей филогенетической историей рода данной системы, начиная с Творения Мира Творцом (см. Приложение) [9-11, 13-15].

И-нейтрино – бесконечно малые фрактальные частицы трёхгенных Геномов Иерархов систем Мира и их информационных сигналов, а также – функционеры генетической памяти и мышления в любой системе Мира, начиная с протоэнергонов и их энергокристаллических суперблоков. Нами теоретически рассчитано, что каждый суперблок выстроен из  $1836,01 \cdot 10^{29}$  протоэнергонов (см. приложение к книге Б.А. Астафьева «Духовный щит Земли и человечества»), объединённых единой иерархически организованной информационной системой управления, названной Распределённой Эпигеномной Системой Творца (РЭСТ) [9, 13-15].

Удивительные качества и-нейтрино! На таких тончайших, бесконечно малых и бесконечно огромных, невообразимых для нашего земного разума величинах и объёмах энергий, включая и-нейтрино, живёт и действует Творец и весь созданный Им Мир. Человечество даже не осознаёт тех невероятно огромных, практически беспредельных возможностей, которые воплощены в нашей генетике и могут быть задействованы каждым из нас!

Каждая и-нейтринная цепочка посылаётся информационным устройством конкретного Иерарха. Чем выше иерархический уровень передающей информацию системы, тем более мощное влияние она оказывает на управляемую систему. Её ЭГМ является индивидуальной «меткой» конкретного Иерарха, а потому ответная реакция на Его информацию передаётся реципиентом именно тому Иерарху, от которого она поступила.

Без опоры на Теорию Творения и генетического энергоинформационного единства Мира (ТТ ГЭЕМ) ответить на вопрос о том, какова структура и-нейтрино и какова их роль в жизни Мира и Космоса было бы невозможно (по край-

ней мере, на сегодняшний день развития техники). Без ТТ ГЭЕМ этот вопрос не смогли и не смогут помочь решить ни сложнейшие и исключительно дорогостоящие суперколлайдеры, ни специальные подземные нейтринные лаборатории (например, Баксанская лаборатория в Кабардино-Балкарии и др.).

Рассмотрим вопрос об информационной инверсии нейтрино, принимающих участие в процессах мышления. Каждое нейтрино содержит в себе комплексную Распределённую Эпигеномную Систему Творца (РЭСТ), которая нами в формуле БГМ и других формулах обозначена символом **Cr**. Информационная РЭСТ объединяет нейтринную цепочку с расстановкой знаков препинания между отдельными фразами. В информационной РЭСТ, как и в РЭСТ каждого нейтрино, фиксирована индивидуальная ЭГМ. Все жизненные процессы записываются непосредственно в нейтринной ИЭГМ в виде эпигеномных добавок, а потому ответная информация, получаемая соответствующим Космическим Иерархом, полностью характеризует, например, данного человека и его мышления на те или иные темы. Посредством нейтринных информационных цепочек с эпигеномными записями в РЭСТ пополняется эпигеномная информация души данного человека. Вследствие этого его душа несёт в себе всю информацию о нём, включая родовую информацию, вплоть до реликтовой. Этот теоретический вывод подтверждает истинность результатов исследований, полученных Станиславом Грофом [28] с помощью использования психотропных средств.

В 2013 г. нами была открыта Управляющая Сетевая Система Творца (УССТ), состоящая из волновых струн, несущих генетическую и интеллектуальную информацию от Творца и Иерархов Мира [13-15].

«Исканьем тайн дух человека жил» (В.Я. Брюсов). Последовательные раскрытия тайн Мироздания испокон веку приходили людям как озарения. Они – проявления эволюции человеческого общества. Озарения – это дар за их целеустремлённый труд с ярко выраженным желанием раскрыть космические тайны.

УССТ как мировая управляющая сеть удивительным образом в ряде своих черт напоминает эпическую сеть Индры, описанную в период между I и IV столетиями одной из буддий-



ских школ Китая в Гандавьюха сутре – заключительной части «Аватамсака-сутры» (сутра цветочной гирлянды). Согласно этому учению, «в Небесах Индры есть сеть из жемчужин, расположенных так, что если вы посмотрите в одну из них, то увидите все остальные, отражённые в ней. Подобным образом каждая вещь в мире не существует просто сама по себе, но неким образом включает в себя любую другую, и, фактически является ею» [26, 50]. Сеть Индры охватывает весь Мир.

Остановимся на творении и организации Управляющей Сетевой Системы Творца (УССТ).

УССТ первично была «вымощена» Творцом двухгенными  $e\pi$ -сферами – Зёрнами Жизни и не способна творчески развиваться, так как они не содержат Программный Ген – МЭГМ.

УССТ – комплексная система. Она состоит из энергетических струн, построенных из Зёрен Жизни. Каждая струна по уровню сжатия энергии двухгенных  $e\pi$ -сфер соответствует мощности энергоинформационных сигналов, посылаемых тем или иным Иерархом Мира или Космоса – Творцом-Абсолютом, Логосом, Сотворцами конкретных вселенных, галактик, звёзд. Эти струны служат энергетическими «прокормителями» посылаемой по ним духовно-нейтринной информации – генетической, интеллектуально-логической, а также духовно-чувственной и ответов на неё периферических систем.

УССТ по мере её распространения в Мировом пространстве и охвата всё новых и новых мегасистем (вселенных, галактик), звёзд, планет с населяющими их системами разветвляется, подобно ветвям дерева, приобретая всё новые управляющие струны эволюционирующего трёхгенного родового древа. Единые принципы развития всех систем обеспечиваются центральным волновым стержнем, несущим информацию Творца.

Если информация передаётся по струне (мосту) Космического Иерарха, относящегося к Стимулирующей Системе Мира, то она, будучи усвоенной реципиентом, может оказать на него

не стимулирующее, а отрицательное воздействие, что зависит от её содержания и от качественных (в человеческом социуме – нравственных) характеристик индивидуума или их сообществ. Если в результате произошёл сбой собственной программы, записанной в индивидуальной ЭГМ данной системы-сущности, то это может привести к следующим последствиям. Рассмотрим этот вопрос применительно к человеку. 1) Если он противостоит негативной информации, то приобретает более высокую духовно-нравственную стойкость – своего рода нравственный иммунитет. 2) Если он воспринял её как свою, этот же источник обязательно направит ему новую, но уже более мощную негативно-разрушительную информацию. Человек как бы «сел на крючок», сорваться с которого ему со временем становится всё труднее. В последующем такое желание у него даже не появляется. Он полностью погряз в негативно-разрушительной информации, что проявляется в его деятельности. Затем к нему, вероятнее всего, подключится более мощный источник отрицательной информации. Это усилит её разрушительное действие. В результате негативная информация становится всё более разветвлённой, охватывая, практически, все психо-физиологические процессы данного индивида или их сообществ. При этом он заболевает, прежде всего, духовно-нравственно, и другими болезнями, что приводит к преждевременной смерти.

*По центральному волновому стержню УССТ передаётся Мировая эволюционно-генетическая Матрица (МЭГМ) как программа последовательности эволюции любых систем Мира. Она фиксируется в них в виде центрального стержня Распределённой Эпигеномной Системы Творца (РЭСТ). На основе индивидуальных РЭСТ, в которых в которых записана ИЭГМ, строятся все системы Мира [15].* Таким образом, все системы Трёхгенного Мира развиваются по образу и подобию Бога-Творца в соответствии со своими индивидуальными, родовыми и видовыми программами, наработанными в ходе филогенеза и заложенными в них ЭГМ.

# 10 НАУЧНЫЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА БЫТИЯ ТВОРЦА

В настоящее время, когда выполнены сотни открытий, доказывающих генетическое единство Мира, его управляемость, открыты Законы эволюционного развития, математически доказано принципиальное единообразие эволюционного развития при бесконечном индивидуальном его разнообразии, когда открыты Базовый Геном Мира, Мировая эволюционно-генетическая Матрица, Всеобщие Законы Мира, тончайшая структура атомов, сделано множество других открытий, доказывающих фрактальную организацию Мира с его сложнейшим взаимосвязанным построением и целесообразным управлением, невозможно представить, что хотя бы один **здоровомыслящий** учёный будет отрицать бытие Творца. Если до конца XX века это было в какой-то мере допустимо, так как наука ещё не познала великое множество важнейших Постулатов, Законов и Принципов организации Мироздания, а религиозные суждения полагались мистикой и, как и философские размышления, нуждались в доказательствах, построенных на математической основе, то стоять на атеистической платформе в настоящее время может только тот учёный, кто «зациклился» на своей узкой научной проблеме, кто не способен мыслить широко и ассоциативно или не успел или не захотел ознакомиться с Учением о Мироздании и его освоить.

Назову **основные позиции Учения о Мироздании, доказывающие Бытие Творца.**

**1) Единство Мира, обусловленное единой иерархически организованной духовно-**

*Такое изящнейшее соединение Солнца, планет и комет не могло произойти иначе, как по намерению и по власти могущественного и премудрого Существа. Он управляет всем не как Душа Мира, а как Властитель Вселенной, и по господству Своему должен именоваться Господь Бог-Вседержитель*

*И. Ньютон*

*Пусть мысль Твоя взлетит размахом мощных крыл  
Над буйным хаосом стихийных сил.*

*Г.И. Новосильцев, подражание В.Я. Брюсову*

**нейтринной генетической и интеллектуально-управляющей информационной системой [3-15].**

**2) Разумная, в высшей степени целесообразная иерархическая и вместе с тем чрезвычайно сложная организация Мира и его систем [3, 5-10, 13-15].**

**3) В высшей степени продуманность и последовательность построения Мира, в том числе рационально последовательно созданных Творцом взаимодействующих Двухгенного и Трёхгенного Миров, а также гармонично взаимодействующих систем с противоположными спинами – творяще-созидающим и стимулирующим [5, 7, 9, 13-15].**

**4) Творение систем Трёхгенного Мира в соответствии с Мировой эволюционно-генетической Матрицей, являющейся своего рода лекалом построения индивидуальных программных Матриц эволюционного развития систем в соответствии с их родовым геномом и с учётом кармических генетических приобретений [41, 13-15].**

**5) Продуманность трёх важнейших условий эволюционного развития систем, предусмотренных и записанных в Базовом Геноме Мира, заключающихся: а) в создании ущербности в количестве энергий, содержащихся в творяще-созидающем и стимулирующем его генах, что является двигателем эволюционного развития систем, б) однако лишь при условии гармоничного взаимодействия этих энергий и в) при энергетическом превосход-**

*стве творяще-созидающего гена на количество энергии, соответствующее константе золотого сечения [4, 5, 7, 9, 13-15].*

*6) Выполненный комплекс математических расчётов доказывает принципиальное единообразие построения систем Мира, в том числе Космоса, его в высшей степени продуманность и высочайшую точность построения энергокристаллических структур атомов [3, 5, 7-15].*

*7) Структурно-функциональная проявленность Базового Генома Мира как в микро-, так макро- и мегасистемах [15].*

*8) Целесообразность и продуманность направлений эволюционного соразвития систем и их взаимодействий, независимо от длительности бытия, циклов и расстояний между ними, может быть с высочайшей точностью рассчитана<sup>7</sup> и осуществлена только Творцом – Генетическим и Управляющим Родоначалником Мира, способным выполнять бесконечно сложные и точные вычисления [54, 3-15].*

*Можно также привести огромное множество примеров, особенно из области биологии, свидетельствующих об управлении структурно-функциональной организацией систем энергоматериального Мира Иерархами Мира и Космоса, включая сущностей тонкого Мира, что, в частности, в разных вариантах отражено в наших монографиях [3, 5, 9, 11, 13-15].*

*Все перечисленные свойства Мирового Духа и Мировой Души являются наследственными, т. е. передаются Их потомкам в виде Первичных Мировых Генов [13-15].*

---

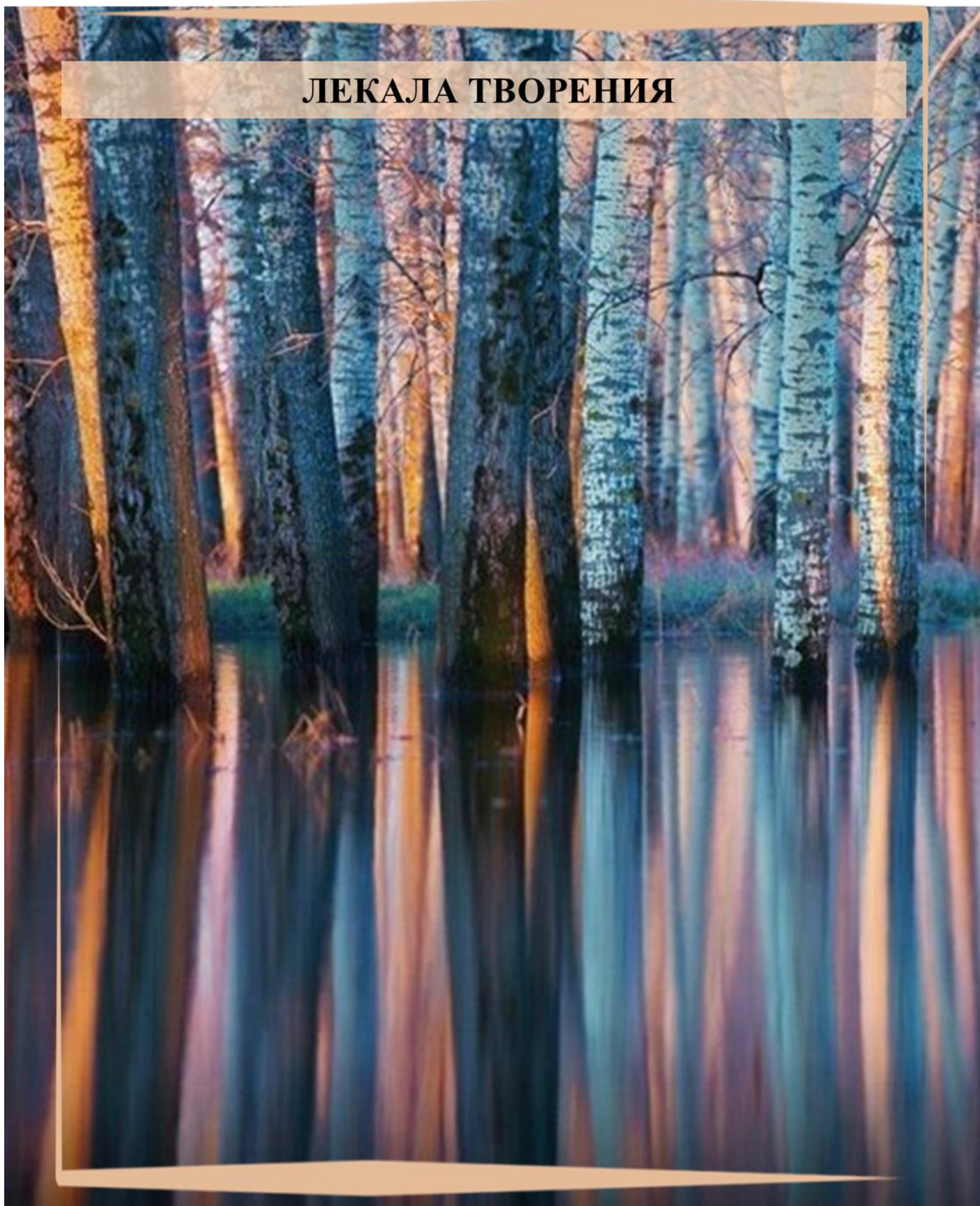
<sup>7</sup> Например, влияние Ядра Галактики, Ригеля Ориона, Ядра Вселенной и др. космических систем на земные события, с учётом эволюционно-генетической спирали

Земли и уровня интеллектуально-информационного развития человечества [3 – 10, 13 – 15]

*6. Творческий этап*

**1**  
ЗА-

**ЛЕКАЛА ТВОРЕНИЯ**



**КОН ТВОРЕНИЯ**

*Надежда вскрыть все таинства природы*

*Мир к высшей тайне привела, и Бог  
Восстал над бурей будничных тревог,  
Над сном народов, над игрушкой мод.*

В.Я. Брюсов

**Закон Творения** гласит, что Мир создан и управляется Мировым Духом-Творцом в комплексе с Мировой Душой.

Представим этот Закон в развёрнутом виде.

**Закон Творения** гласит, что Мир сотворён Мировым Духом-Творцом на основе энергий Мирового Духа и Первичной Мировой Души с построением Им взаимодействующих Двухгенного и Трёхгенного Миров, кодированных Мировыми Гёнами Духа и Души, с наличием у систем Трёхгенного Мира также Программного Гёна – Мировой эволюционно-генетической Матрицы – лекала построения индивидуальных Матриц; накопленная двух-

генными е-сферами энергия сжатия позволила Творцу создать энергокристаллическое Ядро Мира, иерархически организованную Сетевую Управляющую Систему, единую духовно-и-нейтринную информационную систему, кодированные Базовым Геномом Мира Протос и взаимодействующие энергоматериальные вселенные, галактики с гармонично противоборствующими генами – творяще-созидающим и стимулирующим, мировую фрактальную систему с индивидуальными программными эволюционно-генетическими Матрицами систем, включающими всю родовую (генетическую) и онтогенетическую информацию с фиксацией её на энергокристаллических структурах Ядра Мира, Ядер вселенных, галактик, звёзд.

## В МЕСТО ЗАКЛЮЧЕНИЯ

Наработанные жизнью и трудом знания должны развиваться, совершенствоваться, но ни в коем случае – забыты или уничтожены. Ярчайшим примером подобного забвения и безумной трансформации Космических знаний может служить волюнтаристская экзекуция над древнерусской азбукой – Буквицей, осуществлённая в течение ряда веков разного рода трансформаторами, так называемыми просвещёнными просветителями. Это наглядно продемонстрировано в гениальном исследовании, принятом членом РАЕН кандидатом психологических наук Т.М. Клименковой, в 2011 году опубликовавшей периодическую систему психолингвистических кодов [31, 32]. В результате этого исследования выяснилось, что древнерусская Буквица полностью соответствует Мировой естественно-генетической Матрице, что указывает на её космическое происхождение. Древние руссы знали естественно-генетическую матричную систему, запечатлённую посредством азбучных истин. К величайшему

прискорбию, в последующие столетия эта древнейшая азбука была доведена до полной потери заложенных в ней знаний, в том числе удаления наиболее значимых в космическом плане букв, а с ними и самой Буквицы.

***Новейшие открытия и теории, восполняющие недостаток знаний человечества, как и более ранние знания, полученные учёными за сотни лет, легли в основу созданного нами Учения о Мироздании [14, 15]. Они являются базой для гармоничного развития человечества в соответствии с Законами Мира, Земли и социума с выходом на новый, гармоничный с Природой уровень самоорганизации человечества. Это особенно важно и необходимо для создания щита Земли и человечества от разрушения, особенно на фоне безудержного бума военной техники, инженерной генетики, разрушительной информации и т. д.***

### Библиография

1. Антоненко Н.В. Периодическая система законов психики человека в системе Всеобщих Законов Мира и Общих законов человеческого общества. / Дис. докт. психол. наук, М., 2007. – 44 с.

2. Антоненко Н.В. Периодическая система законов психики человека. // Вторые Международные системонаомические чтения, 12-14 апреля 2012 г. Киев-Ялта, 2012. – с. 32-42.
3. Астафьев Б.А. Теория Единой Живой Вселенной (законы, гипотезы). – М.: Информациология, 1997. – 148 с.
4. Астафьев Б.А. Творение и эволюция Мира. – Доклад 27.09.2001 г. на Международной научной конференции «Проблема идеальности в науке». Сдан в печать в сб. этой конференции 27.09.2001 г.
5. Астафьев Б.А. Основы мироздания: Геном, Законы и Творение Мира. – М.: Белые альвы, 2002. – 320 с.
6. Астафьев Б.А. Квантовый 2003 год: теория, стихии, стратегия государства// Доклад на межведомственном семинаре в Президиуме РАН 30.01.2003 г.
7. Астафьев Б.А. Всеобщий Закон Творения – М.: Институт холодинамики, 2004. – 144 с.
8. Астафьев Б.А. Стратегический прогноз и управление на основе Генома и Законов Мира: теория и практика. – М.: Институт холодинамики, 2007.– 184 с.
9. Астафьев Б.А. Теория творения и генетического единства Мира. – М.: Институт холодинамики, 2010. – 672 с.
10. Астафьев Б.А. Алгоритм эволюции. – М.: Институт холодинамики, 2010. – 440 с.
11. Астафьев Б.А. Ум, сознание, интеллект, мышление. – М.: Институт холодинамики, 2011. – 180 с.
12. Астафьев Б.А. Путешествие в Бозонную страну Хигса (сон в Новогоднюю ночь). – М.: Институт холодинамики, 2012. – 34 с.
13. Астафьев Б.А. Творение Мира. – М.: Институт холодинамики, 2012. – 336 с.
14. Астафьев Б.А. Введение в Учение о генетическом единстве Мира. – М. – Севастополь, КАНОН, 2013. – 232 с.
15. Астафьев Б.А. Мироздание (открытия, теории, гипотезы). – М.: Наука, 2015. – 612 с.
16. Бартини Р.Л. Некоторые соотношения между физическими константами. – Доклады Академии наук СССР, 1965. Т. 163, №4. – С. 861-864.
17. Бартини ди О. Соотношения между физическими величинами./ Сб.: Проблемы теории гравитации и элементарных частиц. 1966. – С. 249–266.
18. Березинский В.С., Зацепин Г.Т. Возможности экспериментов с космическими нейтрино очень высоких энергий: проект ДЮМАНД. УФН, 1977, т.122, с.3-36
19. Большаков Б.Е. Закон природы или как работает Пространство – Время. – М. –Дубна, 2002. – 265 с.
20. Брайко Л. И. Периодическая система законов здоровьеразвития и здоровьесбережения. // Вторые Международные системонаомические чтения, 12-14 апреля 2012 г., Киев-Ялта, 2012. – С. 43-58.
21. Брейден Г. Божественная матрица. Время пространство и сила сознания. – М.: София, 2008. – 256 с.
22. Брынин М.В., Брынина М.А. Периодическая система специальных законов юриспруденции. // Вторые Международные системонаомические чтения, 12-14 апреля 2012 г., Киев-Ялта, 2012. – с. 89-98.
23. Вайнберг С. Мечты об окончательной теории. Физика в поисках самых фундаментальных законов природы. – М.: Едиториал УРСС, 2004. – 256 с.
24. Великие физики о вере и Боге. Редакция портала «Православие и мир», 17 октября 2012 г. – <http://www.pravmir.ru/velikie-fiziki-o-vere-i-boge/>
25. Вульф В. Холодинамика. – М., 1995.
26. Гандавьюха сутра. – <https://ru.wikipedia.org/wiki/>
27. Гегель Г.В.Ф. Философия Духа. – М.: Мысль, 1977. – С. 33,.
28. Гроф С. За пределами мозга. – М., 1992.
29. Гудинг Д., Леннокс Дж. Человек и его мировоззрение. Для чего мы живём и каково наше место в мире.– Киев: УБО, 2007, Т.1. – 448 с.
30. Димитров Тихомир Они верили в Бога: пятьдесят нобелевских лауреатов и другие великие ученые. – <http://scienceandapologetics.org/text/314.htm>.
31. Клименкова Т.М. Древняя русская грамота в свете Всеобщих Законов Мира. – Симферополь: Доля, 2011. – 130 с.
32. Клименкова Т.М. Системонаомические методы исторических исследований в области русского языка. // Вторые Международные системонаомические чтения, 12-14 апреля 2012 г., Киев-Ялта, 2012. – с. 111-124.
33. Кодон. – <http://www.sunhome.ru/tags>
34. Козырев Н.А. Астрономические наблюдения посредством физических свойств времени (цит. по А.Ф. Пугач, 1993).
35. Коллаборация OPERA. Нейтрино способны двигаться со скоростью, превышающей скорость света. – [http://www.gazeta.ru/science/2011/09/23\\_a\\_3778545.shtml](http://www.gazeta.ru/science/2011/09/23_a_3778545.shtml)
36. Кузнецов О.Л., Большаков Б.Е. Устойчивое развитие: Научные основы проектирования в системе природа – общество – человек: Учебник. Спб–М. – Дубна, 2001. – 616 с.
37. Кузнецов О.Л., Кузнецов П.Г., Большаков Б.Е. Системе природа – общество – человек: устойчивое развитие – М.-Дубна, 2000.– 392 с.
38. Кузнецов П.Г. Универсальный язык для формального описания физических законов. – М: МГУ, 1973.
39. Кузнецов П.Г., Бартини ди О. О множественности геометрий и множественности физик./ Сб.: Проблемы и особенности современной научной методологии, 1978. – С. 54-65.
40. Мазурина Л.В. Периодическая система общих законов планеты Земля. – Севастополь, 2012. – 100 с.
41. Маслова Н.В. Периодическая система Всеобщих Законов Мира. – М.: Институт холодинамики, 2005. – 184 с.
42. Маслова Н.В. Периодическая система Общих законов человеческого общества. – М.: Институт холодинамики, 2006. – 292 с.

43. Маслова Н.В. Периодическая система Общих законов познания и постижения. – М.: Институт холодинамики, 2007. – 180 с.
44. Маслова Н.В. Периодическая система законов образования. – М.: Институт холодинамики, 2009. – 179 с.
45. Маслова Н.В. Системономия – скипетр эволюции науки XXI века. // Вторые международные системонамические чтения/ Сб. докладов научно-исследовательских работ. – Ялта, 2012. – С. 7-16.
46. Маслова Н.В. Системономия. – Севастополь, 2013. – 220 с.
47. Ньютон И. Математические начала натуральной философии. – М.: Наука, 1989 (в переводе с латинского и примечаниями акад. А.Н. Крылова, 1936 г.). – 690 с.
48. Прибрам К. Языки мозга. – М.: Прогресс, 1975. – 464 с.
49. Триплетность. – <http://humbio.ru/humbio/translation/00026493.htm>.
50. Судзуки Д. Т. От дзэн к Гандавьюха сутре. // Очерки о дзэн-буддизме. Часть третья / под ред. С. В. Пахомова. – СПб.: Наука, 2005. – 432 с.
51. Ульянова М.В. Периодическая система Общих законов управления. – М.: Институт холодинамики, 2010. – 30 с. 2010. – 30 с.
52. Циолковский К.Э. Воля вселенной. – Калуга: издание автора, 1928. – 11 с.
53. Чебышев Н.В., Вербицкий М.Ш, Ларина С.Н. и др. Атлас по генетике. –М.: ИД Русь-Олимп, 2008. – 318 с.
54. Astafiev Boris A. The constants (codes) of evolution of life's systems (Constants)// International information intellectual novelty registration chamber/Certificate-Licence. Registration N EIW 000187. Cipher 00041. Code 0005. January 29,1996. Series MO. Register N 000087.
55. Astafiev Boris A. The Hypothesis of mass-energy-time compression of vitrons (Hypothesis)// International information intellectual novelty registration chamber/ Certificate-Licence.Registration N EIW 000094.Cipher 00004. 41.
56. Astafiev B. A. A travel to Higgs boson country (A dream on the eve of New Year). – Moscow: Institute of Holodinamics, 2012. – 30 pp.
57. Berezinsky V.S. Extraterrestrial neutrino sources and high energy neutrino astrophysics. Proc. of the Int. Conf. "Neutrino-77" USSR, 1978, v.1, – Pp.177-192.
58. Crick F. Lessons from Biology // Natural History. 1988. Vol. 97. – P. 36.
59. Haxton, W. C. The Solar Neutrino Problem. – *Annual Review of Astronomy and Astrophysics*, 33, 1995. – Pp. 459—504.
60. Lewis C.S. Cristian Reflection. – L.: Geoffrey Bles, 1967. – Pp. 82-93.
61. Lewontin R. The New York Review of Books, 1997, January 9.
62. Monod J. Chance and Necessity. – L.: Fontana, 1972. – Pp. 110.
63. Newton Is. Philosophie naturalis principia mathematica. – Londini, 1686.
64. Osborn J.L. et al. The energy spectra of cosmic ray neutrinos at ground level in the range 1-1000GeV. Proc. Phys. Soc., 1965, v. 86, – Pp.93-99
65. Pribram K. Languages of the brain (Monterey, Calif.: Wads worth Publishing, 1977).

*7. Этап воплощения*

**ТРИЕДИНСТВО**





# ТРИЕДИНСТВО В ПЕРИОДИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ ВСЕОБЩИХ ЗАКОНОВ МИРА

*Н.В. Маслова, доктор психологических наук, кандидат исторических наук, действительный член РАЕН, руководитель секции «Системонимия» научно-образовательного Совета Русского Космического Общества*

*Мы живём в великую эпоху восстановления союза науки и религий для сохранения радости жизни на Земле.*

*А.С. Харитонов*

Наука начала третьего тысячелетия развивается настолько стремительно, что уследить за новизной достижений порой не представляется возможным. Для учёных, работающих «ледоколами» в покрытых панцирем непроницаемости к тайнам Мира и дифференциации наук, найти единомышленников и, тем более, профессионалов своего дела, очень трудно. Радостным является знакомство с параллельным развитием мысли учёных – высоких профессионалов своего дела.

**Целью данной статьи** является обсуждение параллельного развития мысли трёх российских учёных: автора Теории Творения и генетического единства Мира Б.А. Астафьева, автора математической теории триединства и теории золотой пропорции как конструктивного начала Мира А. С. Харитонova и автора статьи – основоположника системонимии, нового научного направления, изучающего принципы построения, алгоритмы создания, методологию работы периодических систем законов.

**Задачами данной статьи** является изучение взглядов российских учёных на 3 проблемы: 1) наличие Творца Мира; 2) триединства Мира; 3) золотую (божественную) пропорцию как константу гармонического построения Мира и его систем.

Что заставило нас взяться за эту статью? Прошло более 15 лет с тех пор, как нами открыта Периодическая система Всеобщих Законов Мира [8]. На её основе открыто 17 общих и специальных периодических систем законов [1, 5, 8, 10, 11, 14 и др.]. С 2011г. проводятся научные системонимические чтения, издаётся специализированный сборник статей [13] и журнал в качестве приложения к газете Русского космического общества «Человек-общество-природа». Создано новое научное направление, ис-

следующее принципы, закономерности, алгоритмы создания, построения периодических систем и методы работы с ними – системонимия [13], продуктивно работает научная школа системонимии.

Фундаментальной основой системонимии является Периодическая система Всеобщих Законов Мира. Это многогранный, уникальный научный источник. Он является новой («свёрнутой») формой системного хранения информации о Мире и его системах и играет роль собрания законов природы и Космоса. Он вмещает безграничный объём систематизированной и взаимно скоррелированной мировой информации различных уровней иерархии материальной и нематериальной реальности.

Периодическая система Всеобщих Законов Мира может быть названа планом и картой движения науки в океане информации. Это и небывалое ранее лекало для индикации Общих, специальных и частных систем законов, а также адекватности науки и методологии естественным Законам Мира. Это и кодированный свод этоса науки и человечества как кодекс норм взаимодействия человека в Природе и Космосе.

Кроме всего названного это не что иное как Базовая Матрица естественных систем законов и карта маршрута текущего этапа развития науки. Это информационная свёртка таких научных и методологических направлений как системология и системонимия. Периодическая система Всеобщих Законов Мира является перспективной стратегической программой настоящего и будущего науки. В ней запечатлено генетическое энергоинформационное единство Мира и его систем, фрактальная безграничность работы естественных законов, уникальные мировые константы и их ювелирные мате-

математические и энергоинформационные сочетания, подтверждающие сотворение и управление Мира и его систем Творцом.

В структуре табличной формы периодической системы – 8 вертикальных столбцов (А, В, С, D, E, F, G, H) и 8 горизонтальных периодов (0,1, 2, 3, 4, 5, 6, 7). Их пересечения создают 64 клетки. Помимо табличной формы эта система представлена нами в сферической и спиралевидной формах [8, с.83 ], подобно тому, как это сделано за истекшие 150 лет с периодической системой химических элементов Д.И. Менделеева.

Но почему же научная новизна и беспрецедентная перспективность открытой в 2003г. и введённой в научный оборот в 2005г. «Периодическая система Всеобщих Законов Мира» остаётся не востребованной для понимания её научным миром?

Подобный вопрос не востребованности научным сообществом математического доказательства уникальной конструктивной роли Божественной пропорции математиком А.С. Харитоновым мы обнаружили при личном знакомстве с ним и его трудами в 2013г. Многие годы учёный посвятил анализу и сопоставлению двух бытующих ныне в науке базовых мировоззрений:

1) *дуального*, атеистического, ориентированного на рассмотрение двух материальных взаимодействующих сил Мира;

2) *триадного*, телеологического, а потому теистического.

В статье «Триединство и законы управления обществом» [18 ] А.С. Харитонов пишет:

*«Начиная со времён Аристотеля, в науке до сих пор идёт дискуссия: рассматривать баланс (равновесие) в диаде или триаде? Диада по законам механики Галилея и Ньютона отвечает на вопрос, как оптимально совершить работу в пространстве и времени. А триада отвечает на вопрос, для чего нужна эта работа. Триадное видение бытия обычно связывают с телеологическим (от слова цель – прим. Н.М.) подходом к явлениям природы и жизни. Если развитие согласно образу Бога-Творца триедино, то необходимо найти эту сакральную троицу в естествознании и научиться отвечать на вопрос, поставленный ещё Аристотелем: для чего что-то происходит в этом мире?»* [18].

Действительно, сторонники *классической науки XVI – XVIII вв.*, согласно их мировоззрению, не стремились к поиску сущностной цели бытия Мира и его составляющих систем. Им важно было *обнаружить элементы*, составляющие Мир.

Учёные *неклассического подхода (XIX в.)*, для которых введение в науку принципов относительности и дополнительности само по себе стало большим эволюционным шагом от односторонности ньютоно-картезианского подхода, увидели суть научного поиска в исследовании причинно-следственных связей между элементами Мира. Они в большинстве своём не ставили вопросов изучения *систем* и их целевыми позициями.

Учёные *постнеклассического (синергенического) этапа науки (со 2 половины XX в.)*, для которых сутью научного поиска являются *системы* физического Мира, начинают с 80-х годов XX в. задумываться о *целях бытия систем*. Несмотря на эти вековые шаги в эволюции, подобно растущему ребёнку, *наука возрастает к осознанию сущности и назначения цели бытия систем Мира*. Совершенно очевидно, что научное взросление приближает учёных к пониманию: развиваться можно только в гармонии, созвучий с породившей человека Природой, Космосом, Творцом.

В противном случае наука – это только забава, подобная пластмассовой погремушке для младенца. Более в ней нет смысла.

Мы согласны с выводами А.С. Харитонова о триединстве Мира, его телеологичности и о наличии высшей цели развития систем, выраженной очень давно в законе предустановленной гармонии Г. Лейбницем.

**Цель мировой эволюции задана природой и генетически содержится в ней.** В периодической системе Всеобщих Законов Мира вот как звучит **Закон воплощения высшего, т.е. божественного потенциала эволюции:**

*«Воплощение высшего потенциала эволюции системы (систем) Мира приводит к достижению единства эволюции с Безграничной Общей Гармонией»* [8, с.123 ].

Как видим, **естественной целью** эволюции систем является устремление к единению с **Безграничной Общей Гармонией**. *«Бог это есть как совокупность законов природы, которые прелят нами, их можно рассматривать под*

разным углом и разными способами в дихотомии или триединстве...» (А.С. Харитонов). Т.е.

«Всё возникает, существует и исчезает для поддержания гармонии в природе. Гармония является главным понятием многих религий. А сегодня она имеет свою алгебру гармонии, и её связь с современной физикой стала проясняться за счёт разработки нового подхода. Поэтому сотрудничество науки и религий представляется естественным шагом развития современной культуры», – пишет А.С. Харитонов. При этом каждый шаг эволюционного развития подчиняется законам гармонии. Именно об этом – **закон самоорганизации эволюции системы (систем) Мира** [8,с. 121 ]:

«Процесс самоорганизации эволюции системы (систем) Мира детерминирован Законом Творения согласно программе развития, индивидуальному генетическому коду и эволюционному алгоритму систем Мира. Самоорганизация систем происходит в соответствии с формулой Базового Генома Мира:

$$\uparrow C e^3 \cdot e$$

$$[e_1 \cdot P_q : (\pi - F)]^{-1} \leftrightarrow Cr \leftrightarrow [e_2 \cdot P_q : (\pi - F)]$$

Это открытое и математизированное проф. Б.А. Астафьевым правило эволюционного управления в системе (системах) Мира показывает строгое равновесие изменений и подчинение их Всеобщему Закону Творения [2-3].

Согласно А.С. Харитонову, сама гармония разбивается на три части: изменения внутри объекта, изменения в окружающей среде (естественный отбор) и согласование этих двух гармоний в третью гармонию (квантово-эмерджентные изменения). Это выражено в **Законе многоуровневой ассиметрично-равновесной саморазвивающейся системы (систем) Мира** в ПС ВЗМ. Он определяет 3 обязательные составляющие динамического гармонического процесса так:

«Ассиметрично-равновесные иерархически организованные системы Мира эволюционируют гармонично-противоречиво и циклично посредством **трёх процессов: естественного космического отбора, динамических изменений и квантово-эмерджентных переходов**» [8,с. 121 ].

Этот закон триединства графически показан в схеме №1. «Векторная модель «Периодической системы Всеобщих Законов Мира». На

эта цель естественно присуща системам сотворённого Творцом Мира.

схеме в обобщённом виде представлена периодическая система Всеобщих Законов Мира и векторы динамик Законов Мира [8].

Каждая из 64 клеток таблицы сформирована двумя векторами: горизонтальный (вектор №7) показывает направление творяще-создающей динамики бытия, т.к. система законов развивается и читается слева направо (по направлению набора творческой энергии законами). Он направлен от начала таблицы против часовой стрелки.

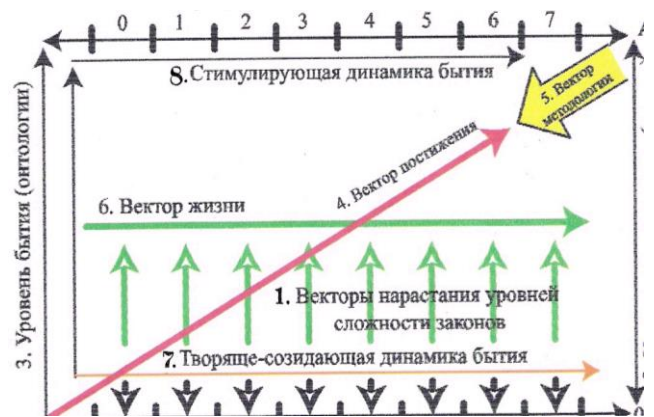


Рисунок 3. Векторная модель Периодической системы Всеобщих Законов Мира

Это отображение внутреннего роста системы, которое происходит за счёт концентрации гармонической, а потому и адекватной для генетической программы системы энергии и информации. Это табличное отображение **закона сохранения (и приращения) энергии**.

Вектор №3 в каждой клетке направлен вверх и означает наружное движение системы – её взаимодействие с внешним миром во времени и пространстве, которое приводит к росту хаоса в системе. Это табличное отображение **закона превращения энергии**.

Диагональ №4 векторно отображает уравновешивающую их третью гармоническую составляющую – **закон взаимосвязи между ними**.

Это касается не только каждой клетки, но и всей системы Всеобщих Законов Мира в её целостности как это представлено на схеме №1. Триединство векторов (векторных сил) является обязательным в любой клетке, любом шаге системы Законов, кодирующих бытие Мира, а обозначенный вектор является лишь обобщённым представлением аналогичных процессов.

Системы, удовлетворяющие этим естественным (предустановленным Творцом) нормам, будут эволюционировать адекватно законам природы и Мира. Нарушителей же природных норм и законов ждут остановки, неудачи, провалы в развитии. В связи с этим вспомним слова А. Эйнштейна: «Наука без религии хрома, а религия без науки слепа».

Здесь важен вопрос: где и когда начинается движение в направлении гармонии системы? Правило самоорганизации систем космического мира отвечает на этот вопрос:

*«Самоорганизация энергий Мира Космоса и его систем начинается там и тогда, где и когда творится перевес на 0,015227... творяще-созидающей энергии над стимулирующей в соответствии с формулой Базового Генома Мира:*

$$\uparrow C_e^3 \cdot e$$

$$[e_1 \cdot P_q : (\pi - F)]^1 \leftrightarrow Cr \leftrightarrow [e_2 \cdot P_q : (\pi - F)]^2 \rangle.$$

*Это обеспечивает доминирующую роль творящее – созидающей энергии в эволюционном процессе». Это и есть закон самоорганизации энергий систем Мира (Закон Творения) [8, с. 97].*

Уместен вопрос: если природосообразной целью живых систем является стремление к гармонии и движение к ней начинается в момент начала самоорганизации системы, то существует ли тот гармоничный шаг, который нормирует движение к гармонии и рост масштабов распространения гармонии во времени и в пространстве?

Обратимся к **закону ускорения эволюционного развития иерархических систем мира:**

*«Ускорение эволюционного развития ( $C_e$ ) иерархически развивающихся систем находится в созависимости от мировых констант ( $\pi$  – сферическая константа,  $F$  – константа золотого сечения,  $P_q$  – квантовая константа Астафьева) и выражается формулой:*

$$C_e = P_q : (\pi - F) = 0,417897328 \dots \rangle.$$

Это правило ускорения эволюционного развития систем Мира. [8, с.129].

*«Гармония природы поддерживается эволюцией её элементов, то есть постоянной изменчивостью свойств динамических элементов» (А.С. Харитонов), а регулируется тремя постоянными:  $\pi$ ,  $F$ ,  $P_q$ .*

Эта логика читается в расположении законов в таблице периодической системы Всеобщих Законов Мира. Она происходит от Базового Генома Мира и организуется постоянно действующим оператором – эволюционной константой ( $C_e$ ). Этот же «всюдный» оператор организует включение механизма движения системы в направлении гармонизации по закону квантовых переходов.

Дело в том, что каждый из законов в представленной таблице, отличается от рядом расположенных законов в любом направлении на величину, заданную эволюционной константой  $C_e = 0,4178973$  и вычисляемую посредством **Закона квантовых переходов:**

*«Квант энергии, обеспечивающий переход системы на новый (эмерджентный) уровень эволюционного развития, равен энергетическому потенциалу её предшествующего состояния (на соответствующем фазово-фрактальном уровне, градуированном по эволюционному конусу), умноженному на константу квантового перехода:  $C_e^3 \cdot e^{n-1}$ » [8, с. 129].*

В ПС ВЗМ показаны 64 квантовых перехода любой естественной системы Мира на её эволюционном пути к воплощению цели. Эти 64 шага динамики, созревания, роста, эволюции системы обязательны. Здесь необходимо поговорить о мере энергий, обеспечивающей гармонизирующее развитие каждого шага, т.е. о *правиле количества энергии квантового перехода* [8, с. 99].

Нам понятны утверждения А.С. Харитонova относительно конструктивного начала Мира – золотой пропорции: *«В явном виде «золотая пропорция» как связь трёх несоразмерных функций в единое целое есть следствие равновесия хаоса и порядка, определённых в трёх классах переменных».* Таблица ПС ВЗМ делает зримыми 64 пошаговых квантовых перехода, 8 полувитковых квантовых переходов, а также 4 межвитковых квантовых перехода. Всего 76 квантовых переходов внутри таблицы №1 и итоговый (под номером 77) системный квантовый переход в реальность иного плана бытия Мира. Мы помним, что именно золотая пропорция, нормирующая гармонию в конструктивном коде шагов эволюции делает такой стройной, чёткой систему эволюции и её естественных Законов, которые математически определённы. Но сказать только это – мало.

Сферичность и голографичность Мира делают рассмотренные квантовые переходы, кажущиеся в таблице плоскостными, безграничными в любых направлениях. Здесь уместна метафора солнца, которое светит в пространстве, образуя солнечную сферу. По мнению А.С. Харитоновой «это содержание гармонии имеет свою алгебру гармонии, свои законы природы и свою холистическую методологию рассмотрения природы». По мнению учёного «любая молекула может характеризоваться своей триадой. Её энергия состоит из энергии атомов, энергии электронов и их энергии взаимосвязи между собой. Закон сохранения энергии, закон превращения энергии и закон взаимосвязи всего между собой Н. Кузанский назвал Богом. И эти три закона являются основой современной физики».

В данном случае стоит уточнить, что речь идёт не об общепринятой физике современного этапа эволюции науки, а о перспективной и уже появившейся, и в этом смысле современной нам космической физике будущего. Подтверждая эту мысль А.С. Харитоновой, приведём цитату из книги Б.А. Астафьева «Теория Творения и генетического единства Мира»:

«Мир и его системы организованы по принципу троичности, которая первично заложена в Эволюционном Геноме Мира:  $Cr C_e = P_q : (\pi - F)J$ » [2, с. 434].

Б.А. Астафьев все три мировые энергии показывает в единой формуле. Это формула Всеобщего Закона Творения:

$$\uparrow C_e^3 \cdot e$$

$$[e_1 \cdot P_q : (\pi - F)J^1 \leftrightarrow Cr \leftrightarrow [e_2 \cdot P_q : (\pi - F)J]]$$

Символом  $Cr$  обозначен Творец (Б.А. Астафьев, «Творение Мира»).

Закон хаоса – нарастание в системе стимулирующей энергии показан в первой части формулы:  $[e_1 \cdot P_q : (\pi - F)J^1$ . При этом обратим внимание, что нарастание в системе хаоса происходит в системе даже при наличии параметров золотой пропорции  $F$ .

Закон сохранения энергии показан во второй части формулы:  $[e_2 \cdot P_q : (\pi - F)J]$ .

Это творящее-созидающая сила правостороннего вращения. Она творит согласно нормам золотых пропорций  $F$  и вопреки стимулирующей силе (вектор в выше приведённой таблице направлен против часовой стрелки).

Закон превращения энергии показан с помощью символов – стрелок, направленных в оба конца от Творца ( $Cr$ ):

$$[e_1 \cdot P_q : (\pi - F)J^1 \leftrightarrow u \leftrightarrow [e_2 \cdot P_q : (\pi - F)J]$$

Помимо триединства сил, энергий и отражающих их законов, необходимых для Творения, в формуле Б.А. Астафьева показан и результат взаимодействия: рождение кванта энергии, собственно квантовый переход, обозначенный стрелкой вверх, переводящий систему на новый уровень развития:  $\uparrow C_e^3 \cdot e$ .

Это и есть гармоническая передача энергии, кодирующая пространство «семенем» генома Мира. И в этом смысле геометрическое пространство есть следствие эволюции фрактала божественной пропорции. Т.е. божественная пропорция позволяет не постулировать пространство и время, как это часто принято говорить, а вывести их из первых принципов гармонии эволюции наблюдаемого мира. «Тогда можно сказать, что законы гармонии можно исследовать на основе симметрии мер хаоса и порядка». Это позволяет утверждать, что гармония, кроме нравственного содержания справедливости и эстетического чувства красоты, имеет и своё научное математическое содержание» [15, с. 1]. Мы подтверждаем это, ссылаясь на выводы проф. Б.А. Астафьева:

«Мир и все его системы эволюционируют в направлении подобия Творцу, т.е. в направлении эволюционного совершенства соответственно центростремительному вектору эволюции. Если Мировая эволюционная константа  $C_e$  регулирует темп и шаг развития систем, квантовая константа  $eP_q$  определяет степень зрелости системы, то константа золотого сечения  $F$  организует гармоничное взаимодействие творящее-созидающей и стимулирующей энергии и направляет эволюцию систем по пути их совершенствования» (Б.А. Астафьев «Введение в учение о генетическом единстве Мира», с. 122).

Приведённая выше формула Генома Мира также отчётливо иллюстрирует мысль А.С. Харитоновой о том, «... что природа движется в трёх взаимосвязанных пространствах событий: по объёму, структуре и функциям». «Сегодня их можно выразить по-новому с помощью симметрии мер хаоса и порядка. Эта симметрия описывает закономерности развития и рост структурного многообразия природы». Стоит дополнить, что эта симметрия описывает

**закономерности естественного целевого структурно-функцио-нального роста систем.** Мы называем его природосообразным. ПС ВЗМ показывает, что по мере усложнения систем Мира меняются и возрастают их энергетика, информационная насыщенность и их цели, темп роста и движения в направлении достижения цели.

Согласно определению Лауреата Международной Гузи премии Мира в области физики, проф. Б.А. Астафьева, в мировоззренческой научной теории Творения и генетического энергоинформационного единства Мира исходным организующим началом Мира является первородное энергетическое начало –Творец. В начале Творения, развиваясь и познавая себя акустико-вибрационными механизмами, Он создает первичные относительно устойчивые сферические системы ( $\pi$ -шары), которые в своей энергетике несут математические коды: 1) количество энергии творчества, 2) количество энергии стимуляции, 3) алгоритм их взаимодействия и развёртывания движения как первичную программу их действий. Это и названо генетическим началом Мира. Естественно, что оно обладает возможностью к самовоспроизведению – именно для этого этот первичный оптико-вибрационный энергетический механизм отшлифовывался! Уже в этом первом акте Творения и только благодаря этой нюансной триединой математике был запущен механизм Творения Мира. Природа Теории Творения и генетического единства Мира (ТТГЕМ) системомична, т.е. основана на осознании закономерного системного начала Мира, выраженного посредством Законов Творца. При этом *закон понимается, как правило структурно-функцио-нального порядка систем. А значит и конструктивного начала Мира, нормированного Божественной пропорцией.* Покажем Базовую Матрицу (основу периодических систем Законов Мира) для произвольно взятой системы, проходящую все этапы эволюционного «взросления», используя символы и математическое представление пошагового набора мощности (таблица №2).

А.С. Харитонов предлагает за основу математического выражения парадигмы триединства и подобия Мира Творцу принять недавно обнаруженную симметрию мер хаоса и порядка. Что он имеет ввиду?

Согласно статистическому выражению второго закона термодинамики в природе может возрасти только мера хаоса. Харитоновым А.С. введена такая мера порядка, которая дополнила известную меру хаоса до постоянной величины:





*«Это позволило увидеть, что возрастание меры хаоса всегда ограничено **молчаливым постоянством меры порядка** для определённых параметров и скрытых переменных». «В термодинамике постоянству меры порядка соответствуют достоверные значения макропараметров системы и структура динамических элементов. В этом частном случае мера хаоса, определённая для координат и импульсов, стремится к максимально допустимому своему значению, а по другим переменным она равна нулю! Математическая конструкция **мер хаоса и порядка** позволила определить для стационарной системы равенство меры хаоса и порядка. Эта симметрия описывает закономерности развития и рост структурного многообразия природы» [18].*

Естественную Матрицу Законов можно сравнить с канвой, по которой вышивается узор. Применительно к системонии, мы говорим о Единой Матрице и различных узорах: Всеобщих Законов Мира, Общих законов планеты Земля, Общих законов человеческого общества, Общих законов познания и постижения, Общих законов управления, Общих Законов Духа, специальных законов образования, специальных законов психики человека, специальных законов здоровьесбережения и здоровьеразвития, специальных законах безопасности жизнедеятельности, творчества, нравственности, и др.

Напомним, что Б.А. Астафьевым впервые вводится символ Творца (*Creator*) – **Cr** в точную математическую формулу. По этой причине при чтении Матрицы задача значительно облегчается мысленным переводом **Cr** как Творец.

Представим единство Законов Мира, т. е. всю Матрицу через математическое число 1 (единицу). Тогда любой из 8 периодов составит 1/8 от единицы. Каждая из клеток периода составит 1/8 этого периода. Каждый из 8 периодов содержит 8 эволюционных шагов по

**БАЗОВАЯ МАТРИЦА ЗАКОНОВ**  
 Схема набора мощности. Расчёты Н.В. Масловой

Эволюционные принципы	Уровни бытия	ГРУППЫ ЗАКОНОВ МИРА							
		А Докосмического Мира – Протоса	В Элементов Мира	С Энергии Мира	Д Информации Мира	Е Самоорганизации Мира	Ф Эволюции Мира	Г Иерархии систем Мира	Н Систем Законов Мира
Единства и бесконечности	 Высший потенциал 7	Высшего потенциала Протоса $CrC_e^8$	Высшего потенциала элементов Мира $2CrC_e^8$	Высшего потенциала энергий Мира $3CrC_e^8$	Высшего потенциала информации Мира $4CrC_e^8$	Высшего потенциала самоорганизации Мира $5CrC_e^8$	Высшего потенциала эволюции систем Мира $6CrC_e^8$	Высшего потенциала системной организации Мира $7CrC_e^8$	Высшего потенциала Законов Мира $8CrC_e^8$
Структурно-функциональной системности	 Иерархия 6	Иерархии структуры Протоса $CrC_e^7$	Иерархии элементов Мира $2CrC_e^7$	Иерархии энергий Мира $3CrC_e^7$	Иерархии информации Мира $4CrC_e^7$	Иерархии самоорганизации систем Мира $5CrC_e^7$	Иерархии эволюции систем Мира $6CrC_e^7$	Иерархии управления системами Мира $7CrC_e^7$	Иерархии систем законов Мира $8CrC_e^7$
Изменчивости	 Эволюция 5	Эволюции Протоса $CrC_e^6$	Эволюции элементов Мира $2CrC_e^6$	Эволюции энергий Мира $3CrC_e^6$	Эволюции информации систем Мира $4CrC_e^6$	Эволюции самоорганизации систем Мира $5CrC_e^6$	Эволюции управления системами Мира $6CrC_e^6$	Эволюции иерархических систем Мира $7CrC_e^6$	Эволюции систем законов Мира $8CrC_e^6$
Самоорганизации	 Композиция системы 4	Самоорганизации Протоса $CrC_e^5$	Самоорганизации элементов Мира – Геном Творения Мира $2CrC_e^5$	Самоорганизации энергий систем Мира $3CrC_e^5$	Самоорганизации информации систем Мира $4CrC_e^5$	Самоорганизации управления системами Мира $5CrC_e^5$	Самоорганизации эволюции систем Мира $CrC_e^5$	Самоорганизации иерархии систем Мира $7CrC_e^5$	Самоорганизации систем законов Мира $8CrC_e^5$
Управляемости	 Энергоинформация 3	Управляющей энергоинформации Протоса $CrC_e^4$	Управляющей энергоинформ. в элементах Мира $CrC_e^4$	Энергоинформ. управления энергиями систем Мира $3CrC_e^4$	Энергоинформ. управления информацией систем Мира $4CrC_e^4$	Энергоинформ. управления самоорганизацией систем Мира $CrC_e^4$	Энергоинформ. управления эволюцией систем Мира $6CrC_e^4$	Энергоинформ. иерархии управления системами Мира $7CrC_e^4$	Энергоинформ. управления системами законов Мира $8CrC_e^4$
Достаточности	 Энергия 2	Достаточности энергии Протоса $CrC_e^3$	Достаточности энергии элементов Мира $2CrC_e^3$	Достаточности взаимодействия энергий Мира $3CrC_e^3$	Достаточности энергоинформ. в элементах Мира $4CrC_e^3$	Достаточ. генетической энергии систем Мира для их самоорг. $5CrC_e^3$	Достаточ. генетической энергии систем для эволюции Мира $6CrC_e^3$	Достаточности иерархий энергий систем Мира $7CrC_e^3$	Достаточности энергии систем законов Мира $8CrC_e^3$
Необходимости	 Элементы 1	Необходимости элементов Протоса $CrC_e^2$	Необходимости компонентов в элементах Мира $2CrC_e^2$	Необходим. компонентов энергий в элементах Мира $3CrC_e^2$	Необходимости элементов информации Мира $CrC_e^2$	Необходим. элементов саморганизации систем Мира $5CrC_e^2$	Необходимости элементов эволюции Мира $6CrC_e^2$	Необходим. элементов иерархии систем Мира $7CrC_e^2$	Необходим. элементов систем законов Мира $8CrC_e^2$
Эволюционно-циклической инициации	 Предшествование 0	Предшествования элементам Протоса $CrC_e$	Предшествования элементам Мира $2CrC_e$	Предшествования элементам энергий Мира $3CrC_e$	Предшествования элементам информации Мира $4CrC_e$	Предшествования элементам самоорганизации Мира $5CrC_e$	Предшествования эволюции систем Мира $6CrC_e$	Предшествования иерархии систем Мира $7CrC_e$	Предшествования Законам Мира $8CrC_e$

## Относительное время протекания процессов в структуре Базовой Матрицы Законов

Расчёты Б.А. Астафьева

Эволюционные уровни	Периоды															
	А		В		С		D		E		F		G		H	
	Длительность эволюционного пребывания (в %)															
	В периоде	В ячейке	В периоде	В ячейке	В периоде	В ячейке	В периоде	В ячейке	В периоде	В ячейке	В периоде	В ячейке	В периоде	В ячейке	В периоде	В ячейке
7	0,1972417		0,1416018		0,1416018		0,1016018		0,1416018		0,1016018		0,0986575		0,0729808	
		00,01440		00,1033		00,103342		0,007415		0,103342		0,007415		0,00720		0,005326
6		00,02006		00,0144		00,014395		0,010329		0,014395		0,010329		0,010029		,007419
5		00,02006		00,0144		00,014395		0,010329		0,014395		0,010329		0,010003		0,007419
4		00,02794		00,0201		00,020051		0,014387		0,020051		0,014387		0,013997		0,010334
3		00,02004		00,0144		00,014395		0,010329		0,014395		0,010329		0,010003		0,007419
2		00,02792		00,0201		00,020051		0,014387		0,020051		0,014387		0,013997		0,010334
1		00,02792		00,0201		00,020051		0,014387		0,020051		0,014387		0,014388		0,010334
0		00,03889		00,0279		00,027930		0,020040		0,027930		0,020040		0,020042		0,014393

горизонтали. Они обозначены в таблице как 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.

Нашей задачей в контексте понятийной Матрицы является объяснение порядка эволюционных шагов, а не их величин. Итак, перед нами в таблице №2 представлена *нумерация шагов эволюционной константы в периоде*.

Обратите внимание, что аналогичная нумерация повторяется в каждом из 8 периодов таблицы.  $CrC_e$  (*Creator Constant evolution* – Божественная постоянная эволюции) – это такое *отношение энергии ко времени*, которое делает возможными и различимыми эволюционные подвижки. После каждого периода происходит

квантовый скачок на восходящий уровень. Новый период простирается на **квантово новом уровне**, который условно (не математически) обозначен степенью эволюционной константы: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8. Это означает, что Законы выше расположенного в таблице уровня мощнее Законов предыдущего периода. Время протекания процессов в каждом периоде квантово сокращается, как это показал Б.А. Астафьев в таблице №3. Это означает, что познание или деятельность системы в соответствии с вышестоящими Законами значительно сокращает время её развития. На заключительном этапе эволюционного развития система, если её жизнедея-



тельность согласуется с естественными Законами Мира, эволюционирует гораздо быстрее. Например, ранее не было даже мысли о согласованной эксплуатации планеты Земля с Законами Природы. Это привело к торможению эволюционных процессов и создаёт «пробуксовку» эволюционных процессов в мегасистеме Космоса. Миссия ноосферного этапа в истории человечества – привнесение в сознание людей и применение в жизни человечества *периодической системы Законов планеты Земля* [7] для защиты ресурсов, в том числе психологических, валеологических, интеллектуальных, нравственных, культурных, духовных, творческих.

**Эволюционная константа  $CrC_e$**  – истинный двигатель жизни Мира! Жизнь и наука не одно и то же. Жизнь не требует экспликации (изложения) её устройства. Наука является теоретическим осмыслением Мира, природы, мышления и различных сторон жизни. Она требует объяснений, доказательств, толкований, системологий, систематизаций. Базовый Геном Мира и входящая в его состав Мировая эволюционная константа формируют жизнь, и это, эксплицируя Законы, надо иметь в виду. Мы сочтём исполненной нашу миссию в этой статье, если читателю будут ясны:

1) пошагово возрастающая энергоёмкость Законов (слева направо в периодах таблицы);

2) квантово (скачкообразно) возрастающая динамика по вертикалям таблицы.

Стоит уточнить, что мы наблюдаем математическую симметрию времени протекания процессов (таблица №3) и набора мощности системой (таблица №2). Это описывает закономерности целевого структурно-функционального роста систем. То есть, Периодическая система Всеобщих Законов Мира (ПС ВЗМ) показывает, что по мере усложнения систем Мира возрастают их цели, а также темп роста и мощность системы при движении в направлении достижения цели.

Так в ПС ВЗМ выражены 3 процесса:

1) процесс рассеяния энергии, т.е. рост хаоса;

2) процесс концентрации энергии, т.е. формирование творящее-созидающего остова (керна) системы;

3) процесс стремления к равновесию между рассеиванием и концентрацией энергии ради

сохранения конструктивной структурно-функциональной целостности и полезной Миру системы.

### Заключение

Мы обнаружили, что ПС ВЗМ отвечает на каждый термин, посыл и вывод в открытии А.С. Харитоновым тройственной структуры систем мира. *«Закономерности развития человека, природы и общества познаются на основе парадигмы триединства и не могут быть познанными на основе механистической картины мира»*, – пишет А.С. Харитонов.

Используя показанную нами триединую конструкцию периодической системы Всеобщих Законов Мира, мы подтвердили это научным экспериментом, который проведён с 2003 по 2019 гг. За 16 лет нам удалось положить триединую Базовую матрицу Всеобщих Законов Мира в основу других периодических систем законов. За это время командой исследователей – системологов (Н.В. Антоненко, М.В. Ульянова, Л.И. Брайко, Л.В. Мазурина, М.В. Брынин, М.А. Брынина, С.В. Поляшова, Д.А. Кузнецова, Л. А. Королькова, Э. В. Насоновский, И.В. Леонова, В.Д. Милованова, И.А. Журавлёва, С.А. Самсонова, Н.В. Лобастова, Н.Г. Куликова) создано 18 периодических систем законов человеческого общества, познания, постижения, законов психики человека, законов здоровьеразвития человека, налогообложения, творчества человека, нравственности и др.

А.С. Харитоновым проведён анализ и показано, что *«последовательные теории построены, как правило, начиная с модели равновесия. Каковы модели равновесия, таковы и законы динамики. Все известные до настоящего времени модели равновесия механистичны. Они построены на единстве пар противоположностей. В результате известные динамические законы оказались также дуальными. Они построены на произведении интенсивных и экстенсивных параметров, двух классах независимых переменных: координат и импульсов, на парных функционалах кинетической и потенциальной энергии»*.

А Теория Творения и генетического единства Мира проф. Б.А. Астафьева описывает Мироздание, исходя из бытия Творца, т.е. структурно-функционального триединства. Это как нельзя лучше отвечает фундаментальной пози-

ции А.С. Харитонов о триединстве: «Парадигма триединства пытается ответить на вопрос, для чего совершается движение, и представляет собой телеологический подход к описанию явлений природы. Она предполагает пересмотр и введение новых исходных аксиом и постулатов естествознания, начиная с модели равновесия объектов природы». И он абсолютно прав как учёный и мыслитель. Следует понимать, что триединая целостность как таковая происходит от единения, т.е. интеграции многих составляющих в предыстории системы (а это не менее 7 составляющих) при обязательности Божественной пропорции (Лука Пачоли). Эти новые постулаты Мироздания были изданы в 2013 г. проф. Б.А. Астафьевым [2]. Имея ввиду контекст данной статьи, остановимся на некоторых из них без комментариев:

*Постулат 28. «Творец – Ядро Мира – включает в Себя Абсолют, Логосы Мира, и Одухотворённую Мировую Душу» [ 2, с.21].*

*Постулат 113. «Количество энергии в Мирowych константах – квантово-генетической  $e_{pq}$  и золотого сечения –  $e_{\phi}$  – находятся в постоянных пропорциях относительно эталонного  $e_{\pi}$ -шара, независимо от уровня развития системы» [ 2, с.62].*

Рассмотренный вопрос триединства в естественной структурно-функциональной организации Мира и его отражение в ТТГЕМ и периодической системе Всеобщих Законов Мира чрезвычайно важен, т.к. в некоторой степени намечает векторы будущих научных исследований в направлении к интеграции математики, физики, биологии, генетики, философии, наук о мироздании, а также приближает учёный мир к восприятию совокупности естественных законов (естественная системономия) и их отображению в научной системономии. Это коренные вопросы ноосферного этапа развития науки.

#### Литература

1. Антоненко Н.В. Периодическая система специальных законов психики человека. – М.: Институт холодинамики, 2007. – 45 с.
2. Астафьев Б.А. Постулаты мироздания – предтечи Законов Мира. – М.-Севастополь, КАНОН, 2013. – 182с.
3. Астафьев Б.А. Теория Творения и генетического единства Мира. – М.: Институт холодинамики, 2010. – 672 с.
4. Кузнецов О.Л., Кузнецов П.Г., Большаков Б.Е. Система природа-общество-человек: устойчивое развитие. – Москва-Дубна, 2000. – 390 с.
5. Брайко Л.И. Периодическая система законов здоровьеразвития и здоровьесбережения человека / Вторые международные системономические чтения. Сб. докладов и научно-исследовательских работ. – Киев - Ялта. КАНОН, 2012. – С. 43-58.
6. Лепский В.Е. Глобальное информационное общество и информационная безопасность России: проблема становления стратегических субъектов. Материалы «круглого стола» (Москва, Институт Европы РАН, 21 марта 2001 г.) М.: ИЕ РАН. – С. 96-120.
7. Мазурина Л.В. Периодическая система Общих Законов планеты Земля. – М.: НАНО, 2013 – 108 с.
8. Маслова Н.В. Периодическая система Всеобщих Законов Мира. – М.: Институт холодинамики, 2005. – 184с.
9. Маслова Н.В. Периодическая система Общих Законов человеческого общества. – М.: Институт холодинамики, 2006. – 291 с.
10. Маслова Н.В. Периодическая система Общих Законов познания/постижения. – М.: Институт холодинамики, 2007. – 179 с.
11. Маслова Н.В. Периодическая система Законов образования. – М.: Институт холодинамики, 2009. – 179 с.
12. Маслова Н.В. Ноосферное образование. Пособие для учителя. – Симферополь: Доля, 2012. – 296 с.
13. Маслова Н.В. Системономия. – Симферополь: Доля, 2012. – 246 с.
14. Ульянова М.В. Периодическая система Общих законов управления / Вторые междунар. системономические чтения. Сб. докладов. – Киев – Ялта: КАНОН, 2012. – С. 24-31.
15. А.С. Харитонов, Комбинаторная ёмкость Золотой Пропорции // «Академия Тринитаризма» – М., Эл № 77-6567, публ.14549, 21.08.
16. Харитонов А.С. Симметрия с мер хаоса и порядка в системах с постоянно изменяющейся структурой динамических элементов / Известия вузов. Сер физика. 2004. С. 46–51.
17. Харитонов А.С. Структурное описание сложных систем / Прикладная физика. 2007. №1С. 5–10.
18. Харитонов А.С. Принципы триединства и гармонии для описания устойчивого развития природы и общества / Энергетическая политика. – №1, 2007. С. 77–81.

## «ТРОИЦА» АНДРЕЯ РУБЛЁВА В НАУЧНОМ ПРОЧТЕНИИ СИСТЕМОНОМИИ

*Н.В. Маслова, доктор психологических наук, кандидат исторических наук, действительный член РАЕН, руководитель секции «Системонимия» научно-образовательного Совета Русского Космического Общества*



Рисунок 4. Андрей Рублёв. Троица. 1411 (1425-27 гг). Дерево, темпера. 142\*114. ГТГ, Москва.

Более шести веков пролегли между мировоззренческим открытием Андреем Рублёвым вселенского и всечеловеческого смысла Святой Троицы и появлением в науке XXI века системы Всеобщих Законов Мира. Именно этот многовековой временной интервал побуждает нас удивляться и восхищаться провидением универсального единства Мира Андреем Рублёвым – величайшим художественным гением Руси! Не только художественным гением. Но гением интуиции, наблюдения, мировидения, философии, предвидения, Божественного считывания информации Творца, постижения мировоззрения единства Мира!

Сюжет Троицы происходит из 18 главы библейской книги Бытия. Там он описан как «Гостеприимство Авраама» (посещение дома Авраама тремя ангелами, двое из которых

прямо отсюда отправляются разрушать города Содом и Гоморра за нарушение их населением норм жизни человека).

В иконописи IX-XIV веков этот сюжет являлся образной калькой с библейского повествования: помимо трёх ангелов на иконах изображались Авраам и его жена Сарра, детали их дома, сцена заклания агнца, приготовления и вкушения пищи за хозяйским щедрым столом. Все действия и детали быта присутствовали на иконе в одно и то же время в рамках единой диасцены.

Впервые Андрей Рублёв иначе прочитывает и раскрывает перед зрителем главный догмат православия: образ единосущного, нераздельного и триипостасного Бога – живоначальной Святой Троицы, т.е. Его Безграничной Общей Гармонии.

В живописном изображении Андрея Рублёва нет Авраама, Сарры, нет сцен заклания жертвенного животного и приготовления пищи для гостей. Пришельцы не вкушают пищу, а спокойно, молчаливо беседуют. Внимание сосредоточено на безмолвном общении трёх ангелов.

Для обозначения единосущности трёх ангелов используется композиция, в которой фигуры вписаны в единый круг. Динамика поз, рук, одежд, крыльев создают объёмное внутреннее пространство круговой сферы. Единосущность ипостасей передаётся иконописцем единым возрастом, стилем одеяний, причёсок, тонких жезлов власти в руках каждого ангела. Сущностное различие ипостасей Троицы Андрей Рублёв уточняет значимыми деталями, смысл которых раскрывается при внимательном их рассмотрении.

Первое лицо Троицы – Начальник Мирового Домостроительства изображён на фоне палат Авраама, а точнее: Он руководит духовным и жизнедеятельностным строительством. Обе его руки держат жезл власти. Он уверенно

располагается на обширном престоле. Он облачён полностью, включая обе руки и плечи, в нежный сиреневый гиматий, отливающий золотом складок – это знак верховной власти высших сил. Его лицо обращено к правому ангелу – ипостаси Духа Святого.

Дух Святой изображён на фоне библейской горы Мориа (Храмовая гора), символизирующей святость Троицы, а для смертных – испытания веры в Бога. Дух Святой узнаётся чистым пространством над его головой, позой покорности и слышания Отца, нательным хитонном синего цвета (цвет понимания) и зелёным, т. е. животворящим гиматием (плащом), перекинутым справа налево, что символизирует активное слушание, готовность к правильному действию. Его десница (правая рука) приближается к чаше, что символизирует осознание Духом предстоящей искупительной жертвы. Его левая рука держит жезл власти, наклонённый к области сердца, ибо Дух Святой действует через сердце. Крылья Духа соприкасаются с третьей ипостасью Троицы – Сыном.

Божий Сын правым крылом плотно соприкасается с Отцом, и развернул голову для слушания Его. Он покорен и спокоен. Его синий гиматий (плащ) символизирует сердечное понимание, т.к. перекинут слева, через область сердца, направо. Его нательный хитон багровый, что символизирует в мире людей высшую царственную и священную власть. И только клав – светлая золотистая нашивка на правом рукаве хитона является меткой жертвенности Сына Божьего. Андрей Рублёв расположил библейский Мамврийский дуб рядом с Сыном Божиим, трансформировав его в Древо жизни и вечный символ Живоначальной Троицы.

Левая рука Сына держит жезл власти, отстранив его от себя и направив его между символами Древа жизни и Горой Святости Троицы. Правая рука Его приближается к евхаристической чаше с головой жертвенного агнца. Колористическое решение чаши и хитона Сына Божьего указывают на тему беседы Святой Троицы: участь человеческого рода через жертву Отца и Сына посредством Духа Святого во имя человечества. Чаша становится не только композиционным центром иконы, но, прежде всего, символом жертвенной любви Отца, посылающего Сына на страдание, а также жертвенного подвига Сына во имя спасения челове-

чества. Здесь и ещё одно удивительное смысловое и колористическое решение: зелёный гиматий Духа Святого! Цвет его звучит антиподом предстоящему событию смерти, но и жизнеутверждающим символом возрождения через Дух, сообразуясь с зелёным Древом жизни! Только жизнеутверждающий активный Дух способен питать Древо жизни!

Обратим внимание на тончайшие символы «Троицы». Это волнообразная линия ярких солнечных крыльев ангелов. Головы и светящиеся светлые нимбы каждого из Них показаны в своеобразной дуге, образуемой Их крыльями. Это не что иное, как известный с древнейших времён символ «АллатРа»: круг в полумесяце.

Этот знак в трёхмерном мире является информационным знаком силы самого Бога. Известно, что полумесяц (полудуга) рожками вверх означает человека, пришедшего из иного, высшего мира в этот мир, обновляя утраченные исконные Знания. Круг является символом Духовного мира, Души, а также духовного существа из мира Бога. Три знака «АллатРа», образуемых огненными крыльями и светящимися нимбами – это сильный триумвират священных символов! Они почти неведомы зрителю, но видимы глазу и имеют могучее влияние на человеческую душу. Триумвират ангелов, триумвират огнекрылых дуг за Их плечами со светящимися нимбами, триумвират жезлов власти завораживает зрителя триединой силой: триумвират един!

Мало кто обращает внимание на непонятный знак на фронтальной стенке престола Святой Троицы. Это прямоугольник с расположенным в нём меньшим прямоугольником есть не что иное, как символ базового конструктивного принципа Мира – золотой пропорции. Но почему же этот знак здесь разместил Андрей Рублёв?

Золотая пропорция как наиболее гармоничное соотношение частей по отношению друг к другу ( $\Phi=1,618$ ) была известна ещё Пифагору (VI в. до н. э.), знание о которой он позаимствовал у египтян и вавилонян. Обозначение « $\Phi$ » связано с именем Фидия – древнегреческого скульптора (5в. до н.э.), в произведениях которого обнаружена золотая пропорция:  $\Phi=1,618\dots$  и  $\phi=1/\Phi=0,618\dots$  Задача о золотом сечении описана в «Началах» Евклида. С золотой пропорцией связаны числа 1, 1, 2, 3, 5, 8,

13... , открытые в 13-м веке итальянским математиком Фибоначчи. Отношение соседних чисел Фибоначчи по мере удаления от начала последовательности в пределе стремится к золотой пропорции. Лука Пачоли (1445-1517 гг.) назвал ее «божественной» и посвятил золотой пропорции восторженную книгу «Божественная пропорция» (1509 г., Венеция). Точное название книги говорит об энциклопедизме взглядов автора и широте возможностей, где уже в эпоху Возрождения усматривали золотую пропорцию: «Божественная пропорция. Сочинение, весьма полезное всякому проницательному и любознательному уму, из коего каждый изучающий философию, перспективу, живопись, скульптуру, архитектуру, музыку или другие математические предметы извлечёт приятнейшее, остроумное и удивительное учение и развлечёт себя различными вопросами сокровеннейшей науки».

Считают, что прекрасные иллюстрации к книге были выполнены Леонардо да Винчи. В этой книге Лука Пачоли обожествил золотую пропорцию, сравнивал её со Святой Троицей. Таким образом, могло бы быть понятным современному человеку символическое обозначение «Троицы» с помощью кодировки знаком золотой пропорции. Но книга Л. Пачоли вышла через 98 лет после написания Андреем Рублёвым «Троицы», на которой уже, возможно, стоял символ золотой пропорции.

Судя по всему, Андрей Рублёв, ведал тайну конструктивного начала Мироздания от византийских иконописцев, у которых учился. Заложив тройную золотую пропорцию в сюжет, композицию и колорит своей иконописи, великий мастер поставил печать мировоззренческого гармоничного триединства Мира, т.е. предложил человечеству *золотой эталон* действия, взаимодействия и мыслетворчества в пропорции золотого сечения. Сейчас мы анализируем тот факт, что через 100 лет францисканским монахом, художником и профессором Перуджинского и Миланского университетов Лукой Пачоли в 1509 г. золотая пропорция была названа «орудием мышления» и «принципом мира и природы».

Проявления золотой пропорции учёные всё чаще встречают во многих явлениях окружающего мира. Сегодня в XXI в. наше внимание заострено на определениях Л. Пачоли золотой пропорции как «*орудии мышления*» и

«*принципе мира и природы*». А поскольку поле нашей научной деятельности сосредоточено в области систем естественных законов Мира, то возникло закономерное желание соотнести «*принцип мира и природы*» с открытой нами в 2003г. Мировой эволюционно-генетической Матрицей. Тем более что её символ в виде крыши Дома, окрашенной в цвет творческой активности – оранжевый, мы отчётливо видим в работе Андрея Рублёва. Входы же в дом над и под ней символизируют возможность человека познать земные программы, соответственно Божественной Матрице и её высокое небесное предназначение.

Мы также усмотрели символику золотой пропорции как Божественной «Троицы» в системном исследовании Всеобщих Законов Мира. Но сначала немного о системном.

Это новое научное направление родилось и развивается в России с 2003 г. в Российской Академии естественных наук (РАЕН). В 2003 г. нами была открыта, а в 2005 г. опубликована Базовая эволюционно-генетическая Матрица Законов Мира [7]. На её основе была открыта периодическая система Всеобщие Законы Мира (2005 г.). Это позволило несколько позже открыть ряд периодических систем: общих Законов человеческого общества (2006 г.) [8], общих Законов познания и постижения (2007 г.) [9], специальных законов психики человека (2007 г.) [1], специальных законов управления (2008 г.) [12], специальных законов образования (2009 г.) [10], специальных законов юриспруденции (2010 г.) [6], специальных законов социальной работы (2010 г.) [6], специальных законов безопасности жизнедеятельности (2010 г.) [6], специальных законов здоровьеразвития (2011 г.) [5], Общих Законов Логоса солнечной системы (2013 г.) [6], специальных законов нравственности (2015 г.). Эта невероятная по объёму работа, совершённая всего за 10 лет группой учёных Российской академии естественных наук, Крымской академии ноосферного образования и науки, Ноосферной академии науки и образования, Славянской Всемирной академии стала возможной именно благодаря тому, что они сумели понять Матрицу в качестве уникального лекала для множества различного иерархического уровня систем законов природы и общества: Всеобщих, Общих, специальных, частных.

Таблица 1  
**ПЕРИОДИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ВСЕОБЩИХ ЗАКОНОВ МИРА**

Уровни бытия	ГРУППЫ ЗАКОНОВ МИРА							
	А Докосмичность Мира – Протоис	В Элементов Мира	С Энергий Мира	Д Информации Мира	Е Самоорганиза- ции Мира	Ф Эволюции Мира	Г Переходных систем Мира	Н Систем Закона Мира
Высшая и Безусловная	Высшая космическая Протоис	Высшая элементарная Мира	Высшая информационная Мира	Высшая энергетическая Мира	Высшая самоорганизационная Мира	Высшая эволюционная Мира	Высшая переходная Мира	Высшая системная Мира
Структурно- функциональная смысловая	Нерассеянная структура Протоис	Нерассеянная элементарная Мира	Нерассеянная информационная Мира	Нерассеянная энергетическая Мира	Нерассеянная самоорганизационная Мира	Нерассеянная эволюционная Мира	Нерассеянная переходная Мира	Нерассеянная системная Мира
Позиционность	Локационная Протоис	Локационная элементарная Мира	Локационная информационная Мира	Локационная энергетическая Мира	Локационная самоорганизационная Мира	Локационная эволюционная Мира	Локационная переходная Мира	Локационная системная Мира
Саморегуляция	Саморегуляция Протоис	Саморегуляция элементарная Мира	Саморегуляция информационная Мира	Саморегуляция энергетическая Мира	Саморегуляция самоорганизационная Мира	Саморегуляция эволюционная Мира	Саморегуляция переходная Мира	Саморегуляция системная Мира
Управляемость	Управляемость информационной Протоис	Управляемость элементарной Мира	Управляемость информационной Мира	Управляемость энергетической Мира	Управляемость самоорганизационной Мира	Управляемость эволюционной Мира	Управляемость переходной Мира	Управляемость системной Мира
Детерминированность	Детерминированность Протоис	Детерминированность элементарная Мира	Детерминированность информационная Мира	Детерминированность энергетическая Мира	Детерминированность самоорганизационная Мира	Детерминированность эволюционная Мира	Детерминированность переходная Мира	Детерминированность системная Мира
Необходимость	Необходимость Протоис	Необходимость элементарная Мира	Необходимость информационная Мира	Необходимость энергетическая Мира	Необходимость самоорганизационная Мира	Необходимость эволюционная Мира	Необходимость переходная Мира	Необходимость системная Мира
Эволюционная природосообразность	Приспособленность Протоис	Приспособленность элементарная Мира	Приспособленность информационная Мира	Приспособленность энергетическая Мира	Приспособленность самоорганизационная Мира	Приспособленность эволюционная Мира	Приспособленность переходная Мира	Приспособленность системная Мира

Рассмотрим в общем виде Периодическую систему Всеобщих Законов Мира (ПСВЗМ). Она была открыта первой из периодических систем законов, и по её образцу впоследствии были открыты другие. Две вертикальные колонки слева содержат наименования уровней бытия тех или иных законов, а также тех общепризнанных принципов, которым они соответствуют. Вертикальные колонки А, В, С, D, E, F, G, H обозначают группы законов различных систем Мира и состоят из 8 клеток каждая (читаются снизу вверх).

8 горизонтальных периодов в таблице соответствуют 8 уровням развития систем (по нарастающей снизу вверх) и восьми же общепризнанным принципам, указанным в первой вертикальной колонке таблицы. Общее количество клеток поля Матрицы равно 64. В каждой из них располагаются от 1 до 12 законов. Чтение этой таблицы необходимо вести так, как мы читаем книгу: каждая строка (период) – слева направо.

Сравнение научной символики ПСВЗМ с художественно-смысловой символикой «Троицы» Андрея Рублёва показало, что «*принцип мира и природы*» (Лука Пачоли) в них совпадает.

*Во-первых*, математические расчёты соотношения энергий в клетках ПСВЗМ показало, что каждая из них кратна числу Золотой пропорции 1,618 либо и 0,618 [6]. Кроме этого, художественная композиция изображения, созданная Андреем Рублёвым, содержит золотую

пропорцию в своей основе. К примеру, в золотой пропорции соотносятся голова и нимб каждого из ангелов, фигуры Отца и Сына, Духа Святого и Сына. Пространство иконы изобилует золотыми соотношениями. Так нижняя часть иконы до линии верха престола и её верхняя часть, диагональное пространство в любом направлении композиции в месте изображения чаши составляет те 2 области, которые соотносятся в золотом соотношении друг с другом. Так троичность Бога как базовый мировоззренческий принцип православия усилен Андреем Рублёвым символом базового «*принципа мира и природы*» в виде знака золотой пропорции.






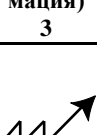
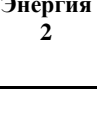
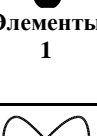
*Во-вторых*, пространственно накладываются друг на друга базовые Законы Мира и золотые символы «Троицы». Укажем 5 из них.

1. Вертикальные колонки А (докосмического Мира), В (Элементов Мира), С (Энергий Мира) в таблице Законов закрывает фигура Отца – организатора Домостроительства Мира. Его глава и нимб расположены в клетках *Законов эволюции элементов и энергий Мира*, которыми ОН правит. Его руки держат жезл точно в клетке *энергоинформационного управления энергиями систем Мира*. Так отчётливо показана программа начального действия Домостроителя. Обратим внимание, что динамика энергий в каждой клетке таблицы Законов Мира направлена слева направо, т.е. против часовой стрелки. В этом же направлении развивается и сюжет «Троицы» Андрея Рублёва. Энергия и смыслы действия по сюжету передаются фигуре Сына, а колонка Законов энергий Мира сопрягает Отца и Сына.

2. Вертикальные колонки D (информации Мира), E (самоорганизации Мира) в таблице закрывает фигура Сына – исполнителя воли Отца. Именно законы информации и самоорганизации необходимы в мире людей для исполнения воли Отца. Рука Сына, сжимающая жезл власти находится в клетке *законов самоорганизации эволюции систем Мира*. И посылает Отец Сына с великим принципом любви как творческим принципом самоорганизации жизни! При этом глава Сына располагается в высшей зоне Законов иерархии информации и самоорганизации. Клав (светлая нашивка) же на плече Спасителя как символ жертвы, расположен в клетке *законов самоорганизации информации систем Мира*: его жертва должна



с наложением изобразительного ряда иконы «Троица» Андрея Рублёва

Эволюционные принципы	Уровни бытия	ГРУППЫ ЗАКОНОВ МИРА							
		А Докосмичного Мира – Протоса	В Элементов	С Энергии	Д Информации	Е Самоорганизации	Ф Эволюции	Г Иерархии систем	Н Систем Законов Мира
Единства и бесконечности	 Высший потенциал 7	Высшего потенциала Протоса	Высшего потенциала элементов Мира	Высшего потенциала энергий Мира	Высшего потенциала информации Мира	Высшего потенциала самоорганизации Мира	Высшего потенциала эволюции систем Мира	Высшего потенциала системной организации Мира	Высшего потенциала Законов Мира
Структурно-функциональной системности	 Иерархия 6	Иерархии структуры Протоса	Иерархии элементов Мира	Иерархии энергий Мира	Иерархии информации Мира	Иерархии самоорганизации систем Мира	Иерархии эволюции систем Мира	Иерархии управления системами Мира	Иерархии систем законов Мира
Изменчивости	 Эволюция 5	Эволюции Протоса	Эволюции элементов Мира	Эволюции энергий Мира	Эволюции информации систем Мира	Эволюции самоорганизации систем Мира	Эволюции управления системами Мира	Эволюции иерархических систем Мира	Эволюции систем законов Мира
Самоорганизации	 Композиция системы 4	Самоорганизации Протоса	Самоорганизации элементов Мира – Геном Творения Мира	Самоорганизации энергий систем Мира	Самоорганизации информации систем Мира	Самоорганизации управления системами Мира	Самоорганизации эволюции систем Мира	Самоорганизации иерархии систем Мира	Самоорганизации систем законов Мира
Управляемости	 Информация (энергоинформация) 3	Управляющей энергоинформации Протоса	Управляющей энергоинформации в элементах Мира	Энергоинформационного управления энергиями систем Мира	Энергоинформационного управления информацией систем Мира	Энергоинформационного управления организацией систем Мира	Энергоинформационного управления эволюцией систем Мира	Энергоинформационной иерархией управления системами Мира	Энергоинформационного управления системами законов Мира
Достаточности	 Энергия 2	Достаточности энергии Протоса	Достаточности энергии элементов Мира	Достаточности взаимодействия энергий Мира	Достаточности энергоинформации в элементах Мира	Достаточности генетической энергии систем Мира для их самоорганизации	Достаточности генетической энергии систем Мира	Достаточности иерархий энергий систем Мира	Достаточности энергии систем законов Мира
Необходимости	 Элементы 1	Необходимости элементов Протоса	Необходимости компонентов в элементах Мира	Необходимости компонентов энергий в элементах Мира	Необходимости элементов информации Мира	Необходимости элементов самоорганизации систем Мира	Необходимости элементов эволюции систем Мира	Необходимости элементов иерархии систем Мира	Необходимости элементов систем законов Мира
Эволюционно-циклической инициации	 Предшествование 0	Предшествования элементам Протоса	Предшествования элементам Мира	Предшествования элементам энергий Мира	Предшествования элементам информации Мира	Предшествования элементам самоорганизации Мира	Предшествования эволюции систем Мира	Предшествования иерархии систем Мира	Предшествования Законам Мира

жизни, дотягиваясь до законов Высшего потенциала информации и самоорганизации Мира!

3. Вертикальные колонки Законов эволюции (F) сопрягают Сына и Дух Святой. А как

самоорганизовать информацию систем Мира от кроваво-багровых красок к солнечным! За его солнечными крыльями и произрастает Древо



же иначе! Человеческая эволюция идёт только посредством возрастания Духа!

Колонка **Г** (законы иерархии систем), **Н** (высшего потенциала Законов Мира) Андрей Рублёв отдал образу Духа Святого. Его глава склонена в клетке *Законов эволюции иерархических систем Мира!* Поистине, все иерархические системы Мира формируются в ходе эволюции!

Левая рука Духа Святого сжимает жезл власти в главной клетке *законов энергоинформационной иерархии управления систем Мира* и указывает направление эволюции систем законов Мира.

4. Знак золотого сечения расположен в клетке *законов необходимости элементов самоорганизации систем Мира*, что отражает его назначение в гармонизации Мира.

5. Евхаристическая чаша расположена в клетке *закона достаточности генетической энергии систем мира для их самоорганизации*.

Форма евхаристической чаши, несущей сакральный смысл беседы Троицы, Андреем Рублёвым транслируется в пространство иконы, образуя ещё 2 чаши. Одна из них образована линиями внутри фигур (контур чаши вокруг фигуры Сына). Это сердечная чаша Троицы, заполненная сущностными законами Мира (выделены прямыми жирными линиями вблизи фигуры Сына. Линии следует воспринимать округлыми, как это сделано Андреем Рублёвым: линии рук ангелов плавно переходят в линии одежд, покрывающих их колени и ноги).

Сердечная чаша, как мы её назвали, предназначена к постижению персональных и межличностных («Возлюби ближнего своего как самого себя») Законов жизни. В этом смысле требуется постоянная жертвенность человека, чтобы соответствовать ожиданиям Бога и нравственно-духовным нормам жизни. Сын Бога оказывается в центре Сердечной чаши.

Третья чаша – внешняя. Она показана в системе Законов жирной линией и охватывает все три фигуры. Это Большая Чаша Троицы. Она внешняя потому, что охватывает большее пространство, наполненное важнейшими Законами Мира, как мы это понимаем, для внешнего социального пространства жизни. Естественно, что пространство Законов Протоса (докосмического Мира) не входит в наполнении Большой

Чаши Троицы. Божий Сын оказывается в центре Большой чаши, символически показывая привнесение центрального смысла жизни

Эти скрытые символы иконы, переданные замыслом иконописца, говорят нам: таинство беседы Троицы о судьбе человечества да наполнит своей сущностью внутреннее и внешнее пространство Мира, охраняемое тремя священными символами: Горой Святости, Древом жизни и Домом Всевышнего.

Троичность Бога как базовый принцип православия показан в образах Троицы и транслирован в персональный, межличностный и социальный Мир как базовый мировоззренческий принцип в образах 3-х чаш, наполненных духовно-нравственными смыслами и читаемыми с помощью периодической системы Всеобщих Законов Мира.

Знак же золотой пропорции на престоле выступает в роли печати Андрея Рублёва. Он не только изображает, но и «запечатывает», скрепляет базовый конструктивный «*принцип мира и природы*», который не должен нарушаться.

### Итоги

1. Показана художественно-смысловая символика «Троицы» Андрея Рублёва в свете Периодической системы Всеобщих Законов Мира и установлено их полное соответствие, в том числе мировоззренческое, идеологическое, сущностное.

Установление этого факта даёт возможность считать творение Андрея Рублёва художественно-смысловой Матрицей Мироздания, соответствующей научно обоснованной Базовой эволюционно-генетической Матрице Мироздания, открытой нами спустя 6 веков после создания Андреем Рублёвым его иконописного шедевра.

2. Выявленное соответствие художественно-смысловой и научной Матрицы позволяет устремляться к эталонному мышлению соответственно Законам Мира как в художественных, так и в научно-гносеологических сферах человеческой деятельности и мыследеятельности: это и есть генетически детерминированное природосообразное системно-целостное мышление. Мы называем его целостным мышлением.

Стоит восхищаться пророческому наименованию Лукой Пачоли золотой пропорции

как «орудия мышления». Мы бы добавили: орудием безопасного и конструктивного природосообразного мышления, т.е. мышления желанного и угодного Богу как родоначальнику **Безграничной Общей Гармонии Мира**.

И это качество мышления **стоит** того, чтобы быть осмысленным!

### Литература

1. Антоненко Н.В. Периодическая система специальных законов психики человека. – М.: Институт холодинамики, 2007. – 45с.
2. Астафьев Б.А. Основы мироздания: Геном, Законы и Творение Мира. – М.: Белые альвы, 2002. – 320 с.
3. Астафьев Б.А. Теория Творения и генетического единства Мира. – М.: Институт холодинамики, 2010. – 672 с.
4. Кузнецов О.Л., Кузнецов П.Г., Большаков Б.Е. Система природа – общество – человек: устойчивое развитие. – Москва – Дубна, 2000. – 390
5. Брайко Л.И. Периодическая система законов здоровьеразвития и здоровьесбережения человека / Вторые международные системонамические чтения. Сб .докладов и научно-исследовательских работ.– Киев - Ялта. КАНОН, 2012. – С. 43-58.
6. Брайко Л.И. Периодическая система законов логоса солнечной системы/Третьи и четвёртые международные системонамические чтения. Сб .докладов и научно-исследовательских работ.– Севастополь. КАНОН, 2015. – С. 79-102.
7. Брынин М.В., Брынина М.А.. Периодическая система законов юриспруденции/ Третьи и четвёртые международные системонамические чтения. Сб .докладов и научно-исследовательских работ.– Севастополь. КАНОН, 2015. – С. 145-149.
8. Маслова Н.В. Периодическая система Всеобщих Законов Мира. – М.: институт холодинамики, 2005 – 184 с.
9. Маслова Н.В. Периодическая система Общих Законов человеческого общества. – М.: Институт холодинамики, 2006 – 291с.
10. Маслова Н.В. Периодическая система Общих Законов познания/постижения. – М.: Институт холодинамики, 2007 – 179 с.
11. Маслова Н.В. Периодическая система Законов образования. – М.: Институт холодинамики, 2009 – 179 с.
12. Маслова Н.В. Ноосферное образование. Пособие для учителя. – Симферополь: Доля, 2012. – 296 с.
13. Маслова Н.В. Системонимия.– Симферополь: Доля, 2012. – 246 с.
14. Насоновский Э.В. Периодическая система законовестественной безопасности жизнедеятельности/Третьи и четвёртые международные системонамические чтения. Сб .докладов и научно-исследовательских работ.– Севастополь. КАНОН, 2015. – С. 160-165.
15. Поляшова СВ. Причины и предпосылки систематизации специальных законов социальной работы. /Третьи и четвёртые международные системонамические чтения. Сб .докладов и научно-исследовательских работ.– Севастополь. КАНОН, 2015. – С. 153-160.
16. Самсонова С.А. Доклад на заседании Канон. 2015г. Севастополь.
17. Ульянова М.В. Периодическая система Общих законов управления / Вторые международные системонамические чтения. Сб .докладов и научно-исследовательских работ.– Киев – Ялта: КАНОН, 2012. – С. 24-31.