

Астафьев Б.А.

ДУХОВНЫЙ ЩИТ ЗЕМЛИ И ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

Мироздание – новейшие
фундаментальные открытия

Москва



2016

УДК 130.123

ББК 15.56

A91

Научный редактор: доктор психологических наук, кандидат исторических наук действительный член Российской академии естественных наук и Ноосферной академии науки и образования, проф. Н.В. Маслова.

Астафьев Б.А.

A91 Духовный щит Земли и человечества / Б.А. Астафьев. — М.: ИПЛ, 2016. — 124 с.

ISBN 978-5-4260-0208-1

Автором создано эволюционно-генетическое Учение о Мироздании, обосновывающее единство Мира, его Божественное происхождение и управление. Впервые публикуются научные теории рождения Мира и взаимодействия между Мирами свёртывающейся и развёртывающейся эволюции. Создана теория управления Мира Творцом, обоснованная множеством открытий, в том числе открытыми автором эволюционными космическими циклами, выверенными на множестве земных событий. Создана научно обоснованная теория Творения Ядра Мира и порядок его структурно-функциональной организации. Открыт процесс эволюционно-генетического сжатия энергий. Открыты Базовый Геном Мира, Геном Космоса. Создана теория Творения материи и вселенных. Открыта и математически доказана тончайшая структура атомов.

Книга адресована широкому кругу читателей.

ISBN 978-5-4260-0208-1

© Астафьев Б.А., 2016

© Оформление.

ИПЛ, 2016

“Размышляя над чудеснейшими вещами, которые человек познал, нашёл и сделал, я всё более убеждаюсь, что человеческий разум есть творение Божье – более того, одно из величайших Его творений”.

(Г. Галилей)

НАШИМ КОСМИЧЕСКИМ
РУКОВОДИТЕЛЯМ –
МУДРЫМ И ЗАБОЛИВЫМ
ОРГАНИЗАТОРАМ ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ

ПОСВЯЩАЮ ЭТОТ ТРУД!

1. Космические реалии или атеизм?

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

(М. Фарадей)

Проведённый нами анализ науки [9, 10, 15] показал, что её достижения относятся, в основном, к узко научным проблемам и 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 явля-

ется 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. Прочитируем, например, высказывание лауреата Нобелевской премии Жака Люсьена Моно, приведённое в книге выдающихся английских учёных 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]».

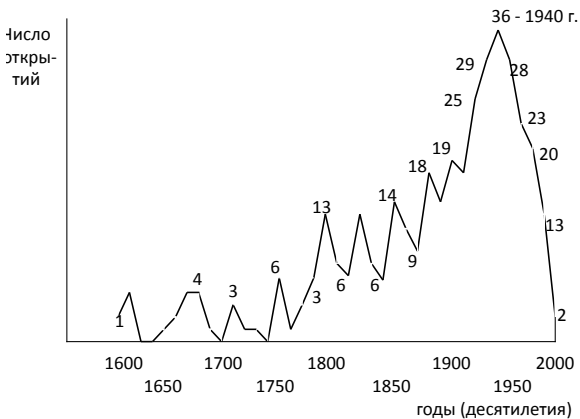
Секуляризация Бога-Творца – самоубийственный пируэт, который совершила наука в XX веке. Результатом стало катастрофическое падение числа открытий и фундаментальных теорий, относящихся к познанию Мироздания. Это особенно проявилось с 40 гг. XX в. и по 2000 г. (см. схему 1).

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 после-

дующие 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 ситуацию 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, подражательность 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 Бергаланфи 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, а 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 покоренная 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.

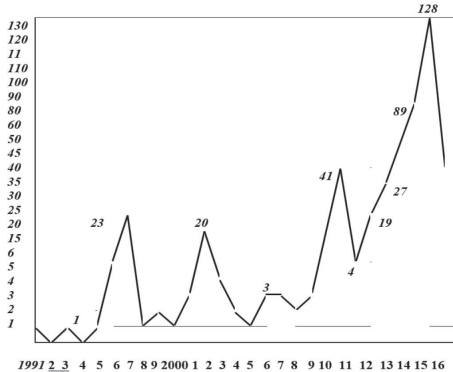
В результате наших исследований выяснилось, что к 2000 году огромный массив знаний о Мире, Творце, особенностях управления Им Миром, о нераскрытых тайнах вселенных, галактик, звёзд, о тончайшей структуре атомов и элементарных частиц, о Геномах Творца, Абсолюта, Мира и множество других знаний оставался 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].

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.

Это произошло бы катастрофой, так как информационный уровень наполнения эволюционно-генетической Матрицы (см ниже) оказался, практически, неполноценным, что крайне отрицательно отразилось бы на следующем 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.

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, свидетель-

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
Итого:	413	145

ствуют 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 π (3 век до н. э.), открытие Фибоначчи (1202 и 1228 гг.) 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

	Оборот вокруг своей оси	Синодический период	Сидерический период
Ядро Солнца	300 108 лет	–	–
Солнечная система	–	161,158 млн. лет	256,50148 млн. лет
Ядро Галактики	433,5628368 млн. лет	–	–
Обращение Галактики по вселенской орбите	–	315,49144 млрд. лет	–
Ядро Вселенной	424,38225 млрд. лет	–	–
Ригель Ориона	2056,122 млрд. лет	–	–

(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. Вейсмানে, предвосхитившего Закон дискретности функционирования генов (1887), о М. Планке, открывшего квантовую константу h .

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 синхронизация 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 противоположно-

стей, 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 отчетливо 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].

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. 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 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. Ка-

ких-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_{π} -сфер**, несущих Гены Мировой Души и Мирового Духа, с функцией снабжения энергией будущих трёхгенных систем. В двухгенных e_{π} -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_{π} -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.

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 достигают нас с такой силой, которой невозможно противостоять. Мы видим в Природе действие свободной воли и осознаем, что всё живое зависит от единого неустанно трудящегося Творца и Правителя”.

(Лорд Кельвин – сэр Уильям Томсон)

По замыслу Мирового Духа-Творца задачей e_{π} -сфер (Зёрен Жизни – ЗЖ) **Двухгенного Мира** было: не нарушая энергокристаллической структуры ни Ядра Мира, ни периферических по отношению к Нему систем **Трёхгенного Мира**, усилить 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 присутствующей им энергии, не влияя на имманентную им энергокристаллическую архитектонику. Это возможно и происходит

без потери Зёрнами Жизни энергий¹ 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 π_e . Излучённый квант несёт все признаки материнской двухгенной e_π -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 kernовых систем (Сг), квант проникает в трёхгенную систему. Затем он восполняет недостаток количества содержащейся в нём энергии до числа π_e за счёт пронизывающей все системы Мира некодированной Мировым Духом Мировой энергетической плазмы. Таким образом, внутри энергокристаллического тела трёхгенной π_e -сферы поселяется наномикроскопическая двухгенная e_π -сфера, не только продуцирующая энергию сжатия, усиливающую энергетическую мощность данной трёхгенной π_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.

¹ Во множественном числе, так они несут в себе энергии Мирового Духа и Мировой Души.

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_{π} -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_{π} -сферы становится всё более вытянутым. Во-вторых, начало и завершение цикла витков двухгенной e_{π} -сферы расположено с конца стрелы, обращённого к ассимилирующей энергию трёхгенной системе.

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

Сжатие энергии e_{π} -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 π -шары, не обладая массой, не влияют 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 (см. табл. 1).

Итак, первые двухгенные e_{π} -**Шары, рождённые Мировым Духом-Творцом формировали Ядро Мира.**

Когда количество энергии, воплощённых в двухгенных e_{π} -сферах оказалось достаточным для построения Ядра Мира, Творец начал формировать двухгенные e_{π} -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_{π} -сферы последовательно, из поколения в поколение, лавинообразно сами воспроизводят подобные себе e_{π} -сферы в окружающей Мировой энергетической плазме – Первичной Мировой Душе. При этом степень сжатия потомков соответствует степени сжатия родительских e_{π} -сфер.

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

Сжатие двухгенных e_{π} -сферы может быть бесконечно огромным. Оно может быть ограничено только деятельно-

стью Творца, который распределён в керне (центральной области) каждой e_{π} -сферы и управляет ею. Соответственно и размеры e_{π} -сфер могут быть бесконечно малыми, а продуцируемая ими энергия по мере нарастания количества сжатия – бесконечно огромной.

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

e_{π} -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_{π} -сферы (в последующем будем их также 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_{π} , 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_{π} -шаров, мы назвали **(энерго)памповым Миром** (от англ. pump – насос), **прессэнергетическим Миром Зёрен Жизни или свёртывающейся эволюции**. Системы, несущие в основе **трёхгенный Базовый Генوم Мира** (см. ниже), **мы назвали Миром развёртывающейся эволюции**.

Из сравнения Геномов этих двух параллельно и взаимосвязанно эволюционирующих Миров становится ясно, что творческое развитие отсутствует у элементов и систем энергопампового Мира, но оно присуще системам Трехгенного 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 записанным 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. Исаак Ньютон писал: “Бог продолжает быть всегда и присутствует всюду, всегда и везде существуя”. 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”.

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 – сказку² говорит...
Там на неведомых дорожках
Следы невиданных зверей³;
Избушка там на курьих ножках
Стоит без окон, без дверей⁴; ...
Там о заре прихлынут волны
На брег песчаный и пустой,
И тридцать витязей прекрасных
Чредой из вод выходят ясных*

² “Песнь” (при правонаправленном вращении, т. е. по часовой стрелке) как проявление чувств, связанных с духовно-материальным, земным миром; “сказка” (при левостороннем вращении) – неземное, космическое знание.

³ “Неведомые дорожки” и “невиданные звери” – то, что ещё предстоит человечеству открыть.

⁴ “Избушка на курьих ножках” – Мир знаний, космическая библиотека о Принципах и Законах организации Мира, куда можно проникнуть только посредством духа, а не физическим телом.

*И с ними дядька их морской⁵.
Там царь Кащей над златом чахнет
Там русский дух... там Русью пахнет!⁶*

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 Вернер 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).

⁵ “Тридцать витязей прекрасных чредой из вод выходят ясных на берег песчаный и пустой” можно понимать как череда открытий, заполняющих брешь в знаниях человечества о Мироздании, хотя множество глубочайших знаний этого рода были, но ушли в песок, т. е. практически забыты. “А с ними дядька их морской” – информационный мост Космического Иерарха, передающий известную Ему информацию творческим людям-первооткрывателям.

⁶ Эти знания получит русский народ благодаря своему духовному прозрению, что мы и видим воочию.

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 эти фундаментальные виды 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_{π} -Шара Мирового Духа окружающей Энергией Мировой Души, что обусловлено Её притяжением к Нему.

Вследствие сдавливания Энергетического e_{π} -Шара Мирового Духа Его движение сразу же приобрело вращательный характер (условно, – левосторонний), так как векторное движение было невозможно из-за Его сдавливания 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 π . Энергетическое π не следует путать с геометрическим π , широко используемым в математике, физике, биологии и т. д. К выводу, что следует ввести понятие энергетического π , мы пришли, опираясь на расчёты количества протоэнергонов в вита-частице – первичном атоме водорода, протоне и электроны [13-15]. **Энергетическое π впредь будем обозначать символом π_{ϵ} . Из выполненных нами расчётов (см. Приложение) следует, что $\pi_{\epsilon} = 4/3 \pi$ геометрического (можно назвать его π_r).** Количество первичной энергии Мирового Духа в Его сфере Творца равно π_{ϵ} . Это количество энергии является эталонным для всех рождающихся в Мире π_{ϵ} -шаров и сфер. π_{ϵ} -Шар Мирового Духа вследствие его вращения приобрёл форму эллипсоида. **π_{ϵ} является абсолютной энергетической константой.** Независимо от формы эллипсоида **элементарного энергетического тела**, оно всегда будет содержать одно и то же количество энергии, а именно: π_{ϵ} .

5. О мышлении Мирowego Духа-Творца

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

(Джон Рей)

Мировой Дух – мыслящая Сущность Мира, организующая и руководящая им. Однако объяснить способность Мирowego 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 Мирowego Духа-Творца. Его мысль была озарена сотворчеством с Мировой Душой.

Для того, чтобы понять, как организовано мышление Мирowego Духа-Творца, прежде всего, следовало понять структуру самого Мирowego Духа. Зная структуру мозга и основы мышления, разработанные К. Прибрамом [64, 48], С. Грофом [28], В. Вульфом [25] и нами [11, 15] и с учётом Его мыслительных возможностей, можно прийти к логическому к следующему выводу. Энергия Мирowego Духа состоит из бесчисленного мно-

жества мельчайших энергетических элементов, находящихся в высочайшей степени сжатия. Вследствие исключительно малых размеров, назовём их энергетическими наносферами.

Для того, чтобы обеспечить мышление Мирowego Духа-Творца наносферы должны быть кодированы разным количеством энергии. В трактовке структуры π_e -Шара Мирowego 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 Мирowego Духа представлены 64 различающимися по количеству заложенных в них энергий. А так как все энергетические наносферы Мирowego Духа-Творца являются долями π_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 π_e -Шара Мирowego 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_{π} -сфер, несущих в себе Гены Мирового Духа и Мировой Души. Развиваясь из энергетического тело Мирового Духа Мировой Души, они играют огромную роль в Его Жизнедеятельности.

1) Двухгенные e_{π} -сферы, или Зёрна Жизни, включённые в состав Мирового Духа-Творца, принимают участие в энергетическом снабжении Мирового Духа.

2) Двухгенные e_{π} -сферы структурируют π_e -Шар Мирового Духа-Творца. Они выстраивают итерационные – на основе числа π – энергокристаллические пирамиды, с бесконечной степенью их сжатия. Эти пирамиды структурно подобны тем, которые строятся на основе Мировой эволюционной константы S_e (см. рис. 4). 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 формирования. 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 π , но различающимися количественно в соответствии с 64-мя энергобуквами. Весьма вероятно, что на этих тетраэдрных структурах могут храниться также смысловые информационные копии из двухгенных e_{π} -сфер.

3) Двухгенные e_{π} -сферы формируют параллельные информационные цепочки букв и выстроенные из них фразы, копирующие информационную цепочку из нанобукв Мирowego Духа (типа двойной спирали ДНК и РНК). Именно выстроенная таким образом информационная цепочка из двухгенных e_{π} -сфер посылается по системе УССТ соответствующему реципиенту. Тем самым Мировой Дух, сохраняя свою энергию в неизменном количестве, управляет системами Мира.

4) Излучаемая двухгенными e_{π} -сферами биомеханическая энергия сжатия служит своего рода реактивной силой, направляющей информацию Творца по системе УССТ.

Всей этой информационно-созидающей деятельностью Мирowego Духа-Творца управляет Его Керновая наноэнергетическая структура. Управляемые Ею подсистемы π_{ϵ} -Шара Мирowego Духа являются Его исполнительной функциональной структурой.

Таким образом, мыслительная деятельность Мирowego Духа-Творца обеспечивается как Его собственными структурами в виде энергетических наносфер, так и системой двухгенных e_{π} -сфер.

Если бы не было этой комплексной энергетической системы, состоящей из в высшей степени сжатых энергий наносфер Мирowego Духа и двухгенных e_{π} -шаров, Он не мог бы руководить ни системами Ядра Мира, ни Миром в целом. Мировой Дух не мог бы иметь обратную информацию о результатах своей творческой деятельности. Её, по сути, и не могло бы быть, так как творчество – это созидание нового.

Именно будучи мыслящей Сущностью, Мировой Дух родил идею Творения двухгенных e_{π} -сфер (Зёрен Жизни) как питательной среды для последующего творения *Трёхгенного Мира развёртывающейся эволюции.*

Именно благодаря своим качествам Мировой Дух-Творец в комплексе с Мировой Душой принял решение создать Абсолют для творения встречно вращающихся e_{π} -шаров.

Именно будучи творческой Сущностью, Мировой Дух-Творец, чутко взаимодействуя с Мировой Душой, создал единый Мировой духовно-нейтринный язык, принципы построения которого были Им заложены при формировании своего информационного языка в виде двойной спирали энергетических нанобукв на основе собственной энергии и энергий двухгенных e_{π} -сфер.

Именно благодаря своей мыслительной деятельности Мировой Дух-Творец в комплексе с Абсолютом создал 8 Мировых Систем, кодированных разными Базовыми Геномами.

Благодаря замыслу Мирового Духа-Творца, рождённому Его управляющей Керновой наноэнергетической структурой, взаимодействующей со всеми Его другими функционально различающимися структурами, Он разработал план Творения систем энергетического Протоса и на его основе создал из ОПЭК и ПЭК 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 (см. Приложение). 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.

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

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 убежден, что такое представление совершенно бесосновательно”.

(Лорд Кельвин – сэр Уильям Томсон)

Следующим этапом развития Мирового Духа-Творца стало **воспроизведение подобного себе энергетического π_e -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 π_e -Шара Мирового Духа вокруг своей оси. Рождённый таким образом e_π -Шар содержит Ген не только Мирового Духа, но и Мировой Души. Так **родился Абсолют**. Он так же, как и двухгенные e_π -сферы, вначале имел только два Гена: Мирового Духа и Мировой Души. Отличие от них заключалось в том, что если **у двухгенных e_π -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 созиданием 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.

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 π_e -Шаром Абсолюта (Его Керном) подобного Ему e_π -шара с левым спином с целью взаимодействия со следующим потомком – e_π -шаром с правым спином. Оба эти e_π -шара дали своё потомство и сформировали энергетическую структуру в виде равнобедренного тетраэдра с общим левым спином (рис. 1А). По очерёдности их рождения ведущими в последующем всегда будут системы с левым спином.

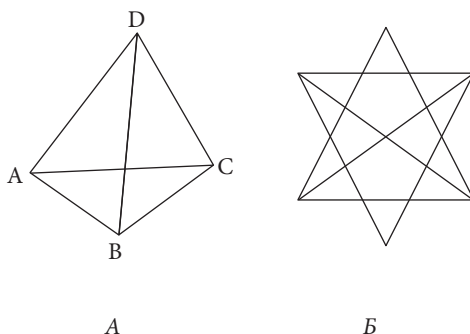


Рис. 1. Тетраэдр (А) и тетраэдрон (В)

Следующие четыре потомственных e_{π} -шара, также рождённых Керном Абсолюта, сформировали аналогичный энергетический тетраэдр, но с общим правым спином. В их общей центральной зоне расположился Абсолют (рис. 1В). 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_{π} -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 эво-***

люционно-генетической Матрицы (см. ниже), принципиальное конструирование которой завершится лишь на заключительном этапе Творения Ядра Мира.

Последующие e_{π} -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_{π} -шары, включённые в Тело Абсолюта, как и Он сам, стали продуцировать потомственные e_{π} -шары, что происходило по завершении их циклов вращения вокруг своих осей. Циклы всех e_{π} -шаров Абсолюта были (и есть!) синхронизированы со скоростью вращения самого Первого – Реликтового π_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, звёзд-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 реципиента. Здесь она транслируется в её духовно-нейтринную информационную систему с последующим осмыслением и выводами о её принятии или отторже-

нии, 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 стимулирующие (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.

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. Комптон)

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 эво-

люционно-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 Гёном Творца. Сотворив Абсолют, Мировой Дух-Творец с Его помощью стал создавать Программный Ген – Мировую эволюционно-генетическую Матрицу.

Как это было? Согласно нового научного направления – системонии, созданного 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 4, с. 69).

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, г) информации, д) самоорганизации, е) эволюционно целесообразной изменчивости, з) иерархии, и) 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 π_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 π_e -Шар Мирового Духа* стал Первичным Ядром Мира с левосторонним, т. е. против часовой стрелки, (условно) вращением.

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

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

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

После формирования Первичного Ядра Мира из двухгенных e_{π} -шаров Творец начал творить окружающий энергетический Мир из двухгенных e_{π} -шаров с их *служебной* ролью: энергетического обеспечения будущих трёхгенных систем Мира. Генетической особенностью этих e_{π} -шаров является то, что они кодированы только двумя Генами – Мирового Духа и Мировой Души. Это их принципиально отличает от трёхгенных e_{π} -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 те-

орий [9,10,13 – 15], эволюция Мира была бы невозможна без участия в ней двухгенных e_{π} -шаров.

4) Уровень информационный с принципом управляемости. На этом этапе Творения Ядра Мира Творцом был рождён π_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_{π} -шара с их взаимно противоположным вращением. На их основе, а также из потомков e_{π} -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 “б” 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 энергокристалличе-

ская сфера Творца-Абсолюта. Каждый e_{π} -шар, как и каждый тетраэдрон Абсолюта, несёт двоичный Генотип 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_{π} -шаров со сжатием содержащейся в них энергий, что является основой ускорения эволюционных процессов.

Ячейка “д” – информационная. Абсолют начинает творить язык взаимопонимания посредством оценки качества резонансов между e_{π} -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 “е”. 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. Первично 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 взаимодействующими между собой e_{π} -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 тетраэдраны с вершинными углами прямоугольных треугольников, равными углу золотого сечения ($31,7219445^{\circ}$) (рис. 2). При этом вершины этих треугольников занимает у тетраэдра с левым спином левовращающаяся e_{π} -сфера, а у тетраэдра с правым спином – правовращающаяся e_{π} -сфера.

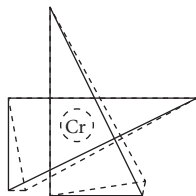


Рис. 2. Ортогонально-гармоничная конфигурация
Кристалла Творца-Абсолюта

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 тетраэдрыны 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_π -сфер имеет место тотальное сжатие их энергетического тела, то у трёхгенных e_π -сфер сжатие энергии происходит поспирально, в центростремительном направлении. В результате ближайшая к ядру e_π -спираль имеет наибольшую степень сжатия.

На этапе h-ячейки – информационного уровня – продолжается отработка чуткого резонансного взаимодействия между Мировым Духом-Творцом, реликтовым Керном Абсолюта и тераэдронами 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. 3).

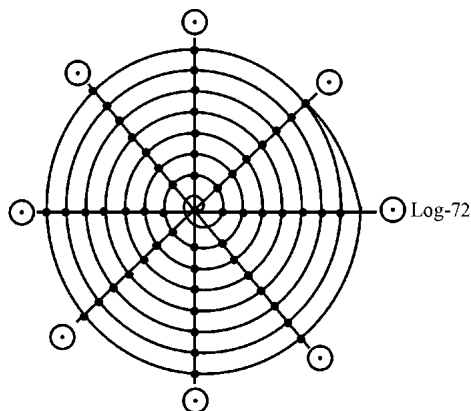


Рис. 3. Схема построения системы Логосов Ядра Мира с Сотворцами 8-ми Миров. Сотворец нашего Мира – Log-72

Вследствие эволюционно ускоряющегося вращения Ядра Мира шаровидная структура Логосов квантово (скачкообразно) всё более приобретает 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. 4). Направление Их вращения – левостороннее синхронизированное между собой, а также с Керном Абсолюта. На этом этапе созидания МЭГМ Творец-Абсолют “отрабатывал” резонансное взаимодействие с Логосами.

б) 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 запакетируемых букв, содержащих точно дозированное количество энергии. Такие системы Творцом были созданы. На основе посылаемых ими сигналов в виде информационных энергетических **букв-и-нейтрино** (${}^i e_{\nu}$) в процессе обучения Логосов были созданы 64 энергетических нейтриннобуквенных 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 материализованные 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 “а” 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 к 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 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 Гёном 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 Сотворцов вселенных [13 – 15].

Заметим, что всей этой структуре соответствует **триплетный генетический код**. Суть его заключается в том, что одна аминокислота задается последовательностью из трех нуклеотидов, называемой **кодоном**. Это подобно структуре Абсолюта с рождёнными Им двумя противоположно вращающимися

e_{π} -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_{π} -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 системологии – 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, ко-

торые представили матрицу как LT- систему, где L – пространственная величина, T – время протекания процессов [16, 17, 37 – 39, 34]. Созданная ими LT-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 LT-языке периодический закон Д.И. Менделеева, генетический код человека, многие специальные законы физики, химии, биологии. Мы рассмотрели разработанную нами Базовую Матрицу в LT-системе.

Н.В. Маслова провела анализ LT-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 LT-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 LT-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 LT-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.

T^{-1}	T^{-7}	$L^1 T^{-7}$	$L^2 T^{-7}$	$L^3 T^{-7}$	$L^4 T^{-7}$	$L^5 T^{-7}$	$L^6 T^{-7}$	$L^7 T^{-7}$
	T^{-6}	$L^1 T^{-6}$	$L^2 T^{-6}$	$L^3 T^{-6}$	$L^4 T^{-6}$	$L^5 T^{-6}$	$L^6 T^{-6}$	$L^7 T^{-6}$
	T^{-5}	$L^1 T^{-5}$	$L^2 T^{-5}$	$L^3 T^{-5}$	$L^4 T^{-5}$	$L^5 T^{-5}$	$L^6 T^{-5}$	$L^7 T^{-5}$
	T^{-4}	$L^1 T^{-4}$	$L^2 T^{-4}$	$L^3 T^{-4}$	$L^4 T^{-4}$	$L^5 T^{-4}$	$L^6 T^{-4}$	$L^7 T^{-4}$
	T^{-3}	$L^1 T^{-3}$	$L^2 T^{-3}$	$L^3 T^{-3}$	$L^4 T^{-3}$	$L^5 T^{-3}$	$L^6 T^{-3}$	$L^7 T^{-3}$
	T^{-2}	$L^1 T^{-2}$	$L^2 T^{-2}$	$L^3 T^{-2}$	$L^4 T^{-2}$	$L^5 T^{-2}$	$L^6 T^{-2}$	$L^7 T^{-2}$
	T^{-1}	$L^1 T^{-1}$	$L^2 T^{-1}$	$L^3 T^{-1}$	$L^4 T^{-1}$	$L^5 T^{-1}$	$L^6 T^{-1}$	$L^7 T^{-1}$
	0	L^1	L^2	L^3	L^4	L^5	L^6	L^7
	L^0							L^+

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.

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 систем (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]), образования (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).

Эволюционные принципы	Уровни Законов	ГРУППЫ ЗАКОНОВ МИРА		
		А Постулаты ДКС	ЗАКОНЫ КОСМОСА	
			В Элементов	С Энергии
Единства, безграничн.	ВП 7	ВП	ВП элементов	ВП энергий
Струк.-функц. системности	Иерархический 6	Иерархии структуры	Иерархии элементов	Иерархии энергий
Изменчивости	Эволюционный 5	Эволюции	Эволюции элементов	Эволюц. энергий
Самоорганизации	Онто-генетический. 4	Самоорганизации	Генетич. самоорг. элементов	Самоорг. энергий
Управляемости	Информационный 3	Управл. энергоинформ	Управляющей информац. в элемен	Управления энергией
Достаточности	Энергетический 2	Достаточности энергии	Достаточности энергии элементов	Достаточности энергий
Необходимости	Элементов 1	Необходим. элементов	Необходим. элементов творения	Достаточн. энергии элементов
Эвол.-циклич. инициац.	Предшествующий	Предшест. элем.сист.	Предшест. элемен. систем	Предшест. энерг. сист.

ДКС – Докосмические системы. ВП – Высший потенциал.

ГРУППЫ ЗАКОНОВ МИРА				
ЗАКОНЫ КОСМОСА				
D Информации	E Самооргани- зации	F Эволюции	G Иерархии систем	H Систем Законов
ВП информации	ВП самооргани- зации	ВП эволюции	ВП системной организации	ВП Законов Мира
Иерархии ин- формации	Иерархии самооргани- зации	Иерархии эволюции	Генетической иерархии	Иерархии систем Зако- нов
Эволюции информации	Эволюции самооргани- зации	Эволюции	Эволюции иерархии	Эволюц. сист. Законов
Самоорг. информации	Самооргани- зация, упр. системами	Самооргани- зация, эволюц.	Самооргани- зация, иерархии	Самооргани- зация систем Законов
Управления информацией	Управления самооргани- зацией	Управлен. эволюцией	Управления иерархиями	Управление системами Законов
Достаточн. информац. в элементах	Достаточн. энергии систем для самооргани- зации	Достаточн. энергии эво- люции	Достаточн. иерархич. органи- зации, энергий	Достаточн. энергии систем Законов
Необходим. элементов информац.	Необходимой самооргани- зации элементов	Необходим. Генома эле- мент.	Необходим. элемент. иерархии	Необходим. Законов элементов
Предшест. информац.	Предшест. самооргани- зации	Предшест. эволюц.	Предшеств. иерархии	Постулаты Протос

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 CrC_e .

МЭГМ в целом энергетически асимметрична. Это объясняется её эволюцией в соответствии с эволюционным конусом, формируемым Мировой эволюционной константой (рис. 4). 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. 4) [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.

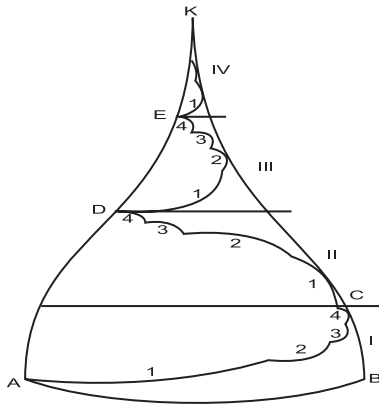


Рис. 4. Схематическое изображение эволюционного конуса (ЭК) – модели развивающейся системы

ABK – эволюционный конус. ACDEK – 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); K – точка квантового перехода на новый виток эволюционного цикла [13, 18]. (1996 г.)

По завершении полного эволюционного цикла системы Мира переходят на новый уровень бытия с новой – более совершенной (эмержентной) “дочерней” МЭГМ.

Заложенная в “дочерней” МЭГМ программа учи-тывает 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, рассчитывается вся таблица, т. е. все её 64 ячейки в целом, но может быть рассчитана 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].

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-нейтринно 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 нейтринно, 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 миллионных долей превышающей скорость света [35]. Osborn J.L. и соавт. [64], 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-шестых, 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: $9982,38637 \times 10^{77}$ протоэнергонов – местилец 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 $1836,01 \times 10^{29}$ протоэнергонов (см. Приложение), 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 посылается 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 энерго-информационного единства Мира (ТТГЭЕМ) ответить на вопрос о том, какова структура и-нейтрино и какова их роль в жизни Мира и Космоса было бы невозможно (по крайней мере, на сегодняшний день развития техники). Без ТТГЭЕМ 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 Sr . Информационная РЭСТ объединяет нейтринную цепочку с постановкой 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, полу-

чаемая соответствующим Космическим Иерархом, полностью характеризует, например, данного человека и его размышления 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 буддийских 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, отраженные 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_{π} -сферами – Зернами 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_{π} -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 по-

следствиям. 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, нарабатанными в ходе филогенеза и заложенными в них ЭГМ.

10. Научные доказательства Бытия Творца

“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)*

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 пред-

ставить, что хотя бы один **здравомыслящий** 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 “заикнулся” 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-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 превосходстве творяще-созидающего гена на количество энергии, соответствующее константе золотого сечения [4, 5, 7, 9, 13 – 15].

б) 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 рассчитана⁷ и осуществлена только Творцом – Генетическим и Управляющим Родоначальником Мира, способным выполнять бесконечно сложные и точные вычисления [54, 3 – 15].

Можно также привести огромное множество примеров, особенно из области биологии, свидетельствующих об

⁷ 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]

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].

11. Закон 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 Первич-
ной Мировой Души с построением Им взаимодействующих
Двухгенного и Трёхгенного Миров, кодированных Мировыми
Гéнами Духа и Души, с наличием у систем Трёхгенного Мира
также Программного Гéна – Мировой эволюционно-генети-
че-ской Матрицы – лекала построения индивидуальных Ма-
триц. Накопленная двухгенными ел-сферами энергия сжа-
тия позволила Творцу создать 1) энергокристаллическое
Ядро Мира, 2) иерархически организованную Сетевую Управ-
ляющую Систему, 3) единую духовно-и-нейтринную инфор-
мационную систему, 4) кодированные Базовым Геномом
Мира энергетический Протос и энергоматериальные все-
ленные, галактики с гармонично противоборствующими ге-
нами – творяще-созидающим и стимулирующим, 5) мировую
фрактальную систему с индивидуальными программными
эволюционно-генетическими Матрицами систем, включаю-
щими всю родовую (генетическую) и онтогенетическую ин-
формацию с фиксацией её на энергокристаллических струк-
турах Ядра Мира, Ядер вселенных, галактик, звёзд.*

Вместо 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, предпринятом 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.

Приложение 1.

Расчёт количества протоэнергонов и суперблоков в атоме водорода⁸

“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”

(Поль Дирак)

I. Решение задачи о количественной энергетической характеристике протоэнергонов стало возможным на основе следующих исходных положений. 1) Протоэнергоны – стандартные по количеству энергии корпускулы энергетического вещества, содержащие его в неизменном количестве, т. е. **Про-**

⁸ Эти расчёты стали возможны только на основе Базового Генома Мира и расчёта Δe (2002-2004 гг.) [5, 7]. Расчёты опубликованы в монографиях автора [9, 13-15].

тоэнергон – базовая генетическая единица энергии. 2) Исходя из удостоверенного многочисленными исследованиями факта, что во всех биологических процессах действует константа золотого сечения F , мы изначально полагали, что она принимала участие и в рождении вита-частицы⁹. Мы пришли к непреложному выводу, что при рождении вита-частицы правовращающееся полушарие осциллирующей плазменно-энергетической корпускулы (ОПЭК) отдало левовращающемуся полушарию количество протоэнергонов (Δe), вмещающееся в шаре радиусом, выраженным через константу золотого сечения $F = 0,618033988749895...$ При этом радиус правовращающегося полушария ОПЭК (имеющего форму шара) мы выразили числом $\pi = 3,14159265359...$ ¹⁰. Как известно, объём шара рассчитывают по формуле $4/3\pi R^3$. Мы предположили, что скорость вращения полушарий ОПЭК была невысокой и что поэтому для первичных расчётов можно воспользоваться шаровидной формой, хотя она, вероятнее всего, была несколько сплюсненной по оси вращения (последующие расчёты показали, что это наше предположение оказалось правильным). Расчёты Δe были выполнены по формуле:

⁹ В последующем (26.08.2009 года) теоретически была открыта причина прецессии энергона, которая заключалась в том, что правовращающаяся полусфера осциллирующей плазменно-энергетической корпускулы (ОПЭК) опережала её левовращающую полусферу на угол золотого сечения. В момент завершения полного витка с набором критического количества энергонов правовращающаяся полусфера отдала левовращающей количество энергонов, вмещающееся в конусовидном секторе с углом золотого сечения.

¹⁰ В Протосе, как и в Космосе, константы F и π , помимо привычного для нас восприятия их как геометрических или стереометрических констант, являются мерой энергии π -шара и золотого сечения, рассчитанного от π -шара.

$$\Delta e = [(4/3\pi \cdot F^3):(4/3\pi \cdot \pi^3)] \times e_{pt} = (F:\pi)3 \times e_{pt} = 0,0076135545049 \times e_{pt} \quad (18)$$

где e_{pt} – условная единица энергии протоэнергона.

II. Вследствие того, что протоэнергон – неделимая частица, как в Δe так и в родившей вита-частицу ОПЭК должно содержаться целое число протоэнергонов. Попытки найти всевозможные решения привели к выводу, что в составе Δe содержится число протоэнергонов, кратное 76 (см. формулу 13). Если их число действительно кратно 76, то в каждом протоэнергоне должно содержаться $0,0076135545049 : 76 = 0,00010017834869$ условных единиц энергии (e_{en}). Если же в Δe не 76, а 76×10^n протоэнергонов, то количество протоэнергонов в ОПЭК (которое условно обозначим с множителем 10^n) будет равно $(1 : 0,00010017834869) \times 10^n = 9982,19688 \times 10^n$.

III. Чему равно n ? Согласно космическому знанию, оно равно 77. Воспользуемся этим знанием, как пользовались им выдающиеся учёные – Леонардо да Винчи, Парацельс, Б. Паскаль, Х. Гюйгенс, Г. Лейбниц, Э. Сведенборг, И. Фихте, Ф. Шеллинг, Г. Гегель, Д. Максвелл, Д.И. Менделеев, Н. Тесла, К.Э. Ци-олковский, В.И. Вернадский, А. Эйнштейн, П.А. Флоренский, Г. Селье и др., что зафиксировано в их трудах.

Этот вопрос мы решили также и логическим путём (см. ниже). По предварительным расчётам, число протоэнергонов в ОПЭК равно $9982,19688 \times 10^{77}$. В каждом из полушарий ОПЭК количество протоэнергонов будет вдвое меньше, т. е. $(9982,19688 \times 10^{77}) : 2 = 4991,09844 \times 10^{77}$. После того, как правовращающееся полушарие ОПЭК отдало левовращающемуся 76×10^{77} протоэнергонов, в образовавшемся антигравитоне вита-частицы стало $(4991 - 76) \times 10^{77} = 4915,09644 \times 10^{77}$ протоэнергонов, а в гравитоне $(4991,09644 + 76) \times 10^{77} = 5067,09644 \times 10^{77}$ протоэнергонов.

IV. Для более точного расчёта числа протоэнер-гонов используем тот факт, что масса электрона в **1836,01** раз меньше массы протона. Эта разница в их массе должна укладываться в целое число протоэнергонов, так как, согласно нашей гипотезе, протоэнергоны неделимы. Именно поэтому число протоэнергонов как в гравитоне, так и антигравитоне должно делиться без остатка на **1836,01**. Вместе с тем оно должно быть достаточно близким числу **4915,09644** × 10⁷⁷ у антигравитона и числу **5067,09644** × 10⁷⁷ у гравитона. С целью уточнения этих *приблизительных* чисел следовало попытаться найти числа, которые были бы близки по своему значению **4915** и **5067** и делились бы без остатка на **1836,01**.

V. К моей величайшей радости и восторгу такие числа были найдены. Число **4914,99877** × 10⁷⁷ (за основу взято число **4915**) делится без остатка на **1836,01** (частное равно целому числу **2,677** × 10⁷⁷), а число **5067,38760** × 10⁷⁷ (за основу взято число **5067**) также без остатка делится на **1836,01** (частное равно целому числу **2,760** × 10⁷⁷). Сумма этих чисел [(**4914,99877** + **5067,38760**) × 10⁷⁷ = **9982,38637** × 10⁷⁷] также делится без остатка на **1836,01**. (**9982,38637** × 10⁷⁷) : **1836,01** = **5,437** × 10⁷⁷.

VI. **9982,38637** · 10⁷⁷ – это число протоэнергонов в ОПЭК, а также в вита-частице и атоме водорода. Если мы количество протоэнергонов в ОПЭК разделим на два, то найдём, что в каждом полушарии ОПЭК содержится по **4991,193185** × 10⁷⁷ протоэнергонов. И это число без остатка делится на **1836,01**. При этом частное равно **2,7185** × 10⁷⁷.

VII. Также и Δe , рассчитанная из разницы количества протоэнергонов в гравитоне и антигравитоне, делённой на **2** { $\Delta e = (5067,38760 - 4914,99877) \times 10^{77}$ протоэнергонов : **2** = **76,194415** × 10⁷⁷ протоэнергонов} без остатка делится на **1836,01**. Частное составило $\Delta e = 415 \times 10^{73}$. Напомню, что по-

сле передачи Δe протоэнер-гонов от правовращающегося полушария ОПЭК лево-вращающемуся полушарию с последующим рождением вита-частицы их количество в первом из них было, а во втором на столько же увеличилось (см. гл. 6.1) ¹¹.

VIII. О чём это говорит? Очевидно о том, что протоэнер-гоны ОПЭК, гравитонов, антигравитонов, а следовательно, протонов и электронов объединены в суперблоки, в каждом из которых по $1836,01 \times 10^m$ протоэнергонов. Наши расчёты количества кристаллов в протоэнергонных суперблоках (см. ниже) показали, что m равно 29.

Эти суперблоки нерасторжимы и сохраняются при любых эволюционных процессах. Следовательно, протоэнер-гоны в суперблоках объединены особо мощными духовно-электромагнитными связями.

IX. Тем самым нам удалось выполнить следующие расчёты.

1) Вычислить точное число протоэнергонов в ОПЭК, вита-частице (атоме водорода): $9982,38637 \times 10^{77}$.

2) Вычислить количество протоэнергонов в каж-дом полушарии ОПЭК до начала формирования вита-частицы:

$$9982,38637 \times 10^{77} : 2 = 4991,193185 \times 10^{77}.$$

3) Вычислить количество протоэнергонов в фор-мирующихся гравитоне и антигравитоне вита-частицы после передачи правым полушарием ОПЭК левому по-лушарию $\Delta e = 76,194415 \times 10^{77}$ протоэнергонов. И в нём стало $5067,38760 \times 10^{77}$ протоэнергонов. Из них $4991,193185 \times 10^{77}$ с левым спином. В правом полушарии ОПЭК осталось $4914,99877 \times 10^{77}$ про-тоэнергонов. Однако на этом обмен генетической информа-цией между гравитоном и антигравитоном ещё не завершился.

¹¹ Пишу столь подробно, чтобы всем были ясны расчёты, независимо от возраста и уровня образования читателя.

4) Разделив число протоэнергонов в гравитоне, антигравитоне и в Δe на число протоэнергонов в суперблоках (1836,01·1029), мы получаем следующие числа суперблоков в соответствующих частицах:

– в полушариях ОПЭК по:

$$(4991,193185 \times 10^{77}) : (1836,01 \times 10^{29}) = 271,85 \times 10^{46} \text{ супер-}$$

блоков;

– в ОПЭК и вита-частице (атоме водорода) по:

$$(9982,38637 \times 10^{77}) : (1836,01 \times 10^{29}) = 543,7 \times 10^{46} \text{ супер-блоков;}$$

– в гравитоне вита-частицы 276×10^{46} суперблоков;

– в антигравитоне вита-частицы $267,7 \times 10^{46}$ супер-блоков;

– в Δe ($76,194415 \times 10^{77}$): ($1836,01 \times 10^{29}$) = 415×10^{44} супер-

перблоков.

5) В связи с тем, что масса космических систем обусловлена их гравитонной составляющей, а также в связи с тем, что протон превосходит массу электрона в 1836,01 раз, левовращающееся полушарие ОПЭК в момент творения вита-частицы отдало правовращающемуся её полушарию 1836,01-ю часть своей гравитонной энергии. Обозначим это количество символом $\Delta\psi$ и вычислим его. Для этого $4991,193185 \times 10^{77}$ протоэнергонов с левым спином разделим на 1836,01 и получаем $2,7185 \cdot 10^{77}$ протоэнергонов. Обозначим это количество символом $\Delta\psi \sin$. Зная стандартное количество прото-энергонов в суперблоках, рассчитаем количество супер-блоков в $\Delta\psi$. Оно равно $(2,7185 \times 10^{77}) : (183601 \times 10^{27}) = 1,4806566424399594773448946355501 \times 10^{49}$ суперблоков.

Одновременно с этим правовращающееся полушарие (дополнительно к Δe) отдало левовращающемуся точно такое же количество протоэнергонов с правым спином $\Delta\psi \text{ dex} = 2,7185 \times 10^{77}$ протоэнергонов в $14806566424399594773448946355501 \times 10^{18}$ суперблоках.

При этом масса гравитона (протона) стала превосходить массу антигравитона (электрона) в 1836,01 раз.

6) В результате левое полушарие ОПЭК преобразовалось в гравитон (протон) вита-частицы. В нём стало $5067,38760 \times 10^{77}$ протоэнергонов. Из них с левым спином $4988,474685 \times 10^{77}$ протоэнергонов ($4991,193185 \times 10^{77} - 2,7185 \times 10^{77}$) или **2717019343 5765600405226551053643 $\times 10^{17}$** суперблоков, с правым спином ($\Delta e + \Delta \psi \text{ dex}$) $78,912915 \times 10^{77}$ протоэнергонов, или $4298065642 343995947734489463565 \times 10^{16}$ суперблоков¹². Количество протоэнергонов с правым спином составляет $\approx 1,55727\%$ по отношению к общему количеству протоэнергонов в гравитоне и $\approx 1,58190\%$ по отношению к протоэнергонам с левым спином.

7) Правое полушарие ОПЭК после всех выше-описанных преобразований трансформировалось в антигравитон (электрон) вита-частицы. В нём стало $4914,99877 \times 10^{77} - 2,7185 \times 10^{77} = 4912,28027 \times 10^{77}$ протоэнергонов с правым спином, что составляет **26755193435765600405226551053643 $\times 10^{17}$** суперблоков и $2,7185 \times 10^{77}$ протоэнергонов с левым спином, т. е. **14806564234399594773448946356501 $\times 10^{14}$** суперблоков. Количество протоэнергонов с левым спином составляет **0,055310%** по отношению к общему количеству протоэнергонов в антигравитоне и **0,055341%** – по отношению к числу в нём протоэнергонов с правым спином.

8) Тем самым доказано, что протоэнергон – устойчивая энергетическая частица и что суперблоки, включающие по 183601×1027 протоэнергонов, также – чрезвычайно устойчивые формирования. Это позволило предположить: 1) об их кристаллической структуре, что в последующем нами было доказано (см. ниже) и 2) что протоэнергоны в супербло-

¹² Эти вычисления абсолютно точные, вплоть до одного суперблока.

ках, входящие в состав ПЭК и ОПЭК, соединены чрезвычайно сильной **духовноэлектромагнитной связью**.

Х. Эти расчёты, а также теории 1) духовного притяжения и 2) гравитационного тяготения позволяют полагать, что притяжение электронов к протонам ато-мов обусловлено всеми этими силами взаимодействия систем. По-видимому, одновременно действует также духовноэлектромагнитное взаимодействие, формирующее электромагнитный “кокон” витачастицы – первичного атома водорода. Добавим к этому, что в процессе удержания электронов на своих орбитах участвуют также активные (управляющие) энергетические страты протонов и электронов. При этом каждый протон взаимодействует только со своим электроном.

XI. В результате нам удалось:

- подтвердить, что масса электрона действительно меньше массы протона **не** в 1836 раз, а в 1836,01 раз;
- доказать, что ход наших рассуждений соответствует истине.

XII. Попытаемся рассчитать количество протоэнергонных суперблоков в P_q -кванте одного из полушарий ОПЭК. Для этого используем формулу Мировой эволюционной константы:

$$CrC_e = Cr[P_q : (\pi - F)]$$

$CrP_q = CrC_e \times (\pi - F) = 0,417897342627 \times (4991,193185 \times 10^{77}) = 2085,806368549492396995 \times 1077$ протоэнергонов, где $(4991,193185 \times 10^{77})$ – количество протоэнергонов в полушарии ОПЭК. Таким образом, в течение эволюционного цикла система (в данном случае ОПЭК) должна накопить (захватить из окружающей среды – Первичной Мировой энергетической плазмы) и преобразовать в суперблоки **41,7897342627%** энер-

гии для рождения подобной системы. При этом каждое из полушарий ОПЭК формирует $11360539259314995 \times 10^{32}$ суперблоков, которые войдут в излучаемый CrP_q -квант ОПЭК, а в последующем также и атомом водорода.

XIII. Учитывая особенности структуры гравито-на и антигравитона вита-частицы, рассчитаем количество протоэнергонов и их суперблоков в излучаемых ими P_q -квантах.

1) Гравитон (протон) атома водорода излучает в P_q -кванте $(27170193435765600405226551053643 \times 10^{17}) \times 0,417897342627 = 11354351635468003428603330047222 \times 10^{17}$ суперблоков с левым спином и $(4298065642343995947734489463565 \times 10^{16}) \times 0,417897342627 = 17961502103719657139666995277803 \times 10^{15}$ суперблоков с правым спином.

2) Антигравитон (электрон) атома водорода излучает в P_q -кванте $(26755193435765600405226551053643 \times 10^{17}) \times 0,417897342627 = 11180924238277798428603330047222 \times 10^{17}$ суперблоков с правым спином и $(14806564234399594773448946356501 \times 10^{14}) \times 0,417897342627 = 6187623846991571396669952778035 \times 10^{13}$ суперблоков с левым спином.

XIV. Следующим шагом стало выяснение структуры протоэнергонных суперблоков. Это исследование состояло в проверке нашей гипотезы о кристаллической структуре протоэнергонных суперблоков. Это предположение возникло из того посыла, что протоэнергоны – это минимагнитики, состоящие из двух полушарий-энергонов, вращающихся встречно-параллельно.

Минимальное число протоэнергонов, которые могут сформировать объёмную фигуру, равно 4. Такой фигурой является магнитный миникристалл в виде тет-раэдра (4 вершины, 4 треугольных грани и 6 рёбер) (рис. 13). Чтобы организовать кристалл второго порядка, их должно быть $4^3 = 64$. Ещё более сложные кристаллы (третьего порядка) должны содер-

жать $64^3 = 262144$ протоэнергонов. Если формируются кристаллы четвёртого порядка, то они должны включать $262144^3 = 18014398509481984$ протоэнергонов. Если наше предположение о кристаллической структуре суперблоков ОПЭК и атомов правильное, то рассчитанное количество протоэнергонов, организованных в *кристаллический* суперблок, равное $1836,01 \times 10^{29}$, должно без остатка делиться и на 4, и на 64, и на 262144, и на 18014398509481984. Расчёты дали следующие результаты:

1) $(183601 \times 10^{27}) : 4 = 4590025 \times 10^{40}$ тетраэдров 1-го порядка;

2) в протоэнергонных суперблоках насчитывается $(183601 \times 10^{27}) : 64 = 2868765625 \times 10^{21}$ тетраэдров 2-го порядка;

3) $(183601 \times 10^{27}) : 262144 = 700382232666015625 \times 10^{30}$ энергокристаллических тетраэдров 3-го порядка.

При делении $1836010000000000 \times 10^{16}$ на 18014398509481984 получаем дробное число суперблоков, равное 101919028772 10168,298915959894657. Следовательно, 4-го порядка кристаллической организации протоэнергонных суперблоков в основе тетраэдрной конструкции быть не может.

На основе тетраэдров строится восьмигранник (октаэдр) и формируется энергокристаллическая друза. И действительно, разделив 183601000 на 8, мы получаем 22950125 октаэдров. Таким образом, в суперблоке может быть 22950125×1024 октаэдров.

XV. Как известно, треугольники, в том числе как грани тетраэдров, являются самыми прочными, стабильными конструкциями. По нашей гипотезе, именно они лежат в основе формирования молекул. Вспомним, например, конструкцию атома углерода и формирующихся на его основе молекул. Однако очевидно, что в Мире, в том числе в Космосе, должны существовать и более подвижные конструкции, лежащие, на-

пример, в основе систем тонкого мира. Таковыми могут быть кубические или параллелепипедные кристаллы. Как для тех, так и других минимальное число протоэнергонов, формирующих миникристалл равно $8 (2^3)$. Будучи минимагнитами, они формируют более объёмные кристаллы. Чтобы организовать кристалл второго порядка, их должно быть $8^3 = 512$. Ещё более сложные кристаллы (третьего порядка) будут содержать $512^3 = 134217728$ протоэнергонов. Если наше предположение о кубически-параллелепипедной кристаллической, то соответствующие расчёты помогут нам убедиться в этом, т. е. количество протоэнергонов в суперблоке, равное $1836,01 \times 10^{29}$, должно без остатка делиться и на 16, и на 4096, и на 281474976710656. Расчёты дали следующие результаты:

1) $(183601 \times 10^{27}) : 8 = 22950125 \times 10^{24}$ кубических кристаллов 1-го порядка;

2) в протоэнергонных суперблоках насчитывается $(183601 \times 10^{27}) : 512 = 358595703125 \times 10^{18}$ кубических кристаллов 2-го порядка;

3) $(183601 \times 10^{27}) : 134217728 = 1367934048175811767578125$ кубических кристаллов 3-го порядка.

Таким образом, соответственно расчётам, количество протоэнергонов в суперблоке делится на их кубы без остатка, что и стало доказательством самой простой (кубической) кристаллической организации протоэнергонных суперблоков, а, следовательно, ОПЭК и их полушарий, протонов, электронов и, очевидно, “элементарных” частиц.

XVI. Решение вопроса о миникристаллической организации ОПЭК позволило нам прийти к выводу, что при формировании более сложных структур из протоэнергонов каждое полушарие протоэнергона выстраивает свои протоэнергоны, все имеющие или правовращающий или левовращающий спины. Таким образом, помимо того, что полушария прото-

энергонов имеют собственное встречно-параллельное вращение, протоэнергоны как цельное формирование также имеют собственный спин – правовращающий в правовращающемся полушарии ПЭК или ОПЭК и размещенных в них протоэнергонных суперблоках и лево-вращающий спин – в левовращающемся полушарии ПЭК и ОПЭК и размещенных в них протоэнергонных суперблоках. Только при этом условии возможно формирование миникристаллов с право- или левовращающимися спинами.

XVII. Вывод: формирование первого прото-энергона не могло быть случайным непродуманным актом Творца. Для рождения протоэнергона не-обходимо было, чтобы оба Первых сотворённых Творцом *π-шара*, встречно-параллельно вращающихся, одновременно потеряли количество энергии, соответствующее Δe , т. е. вмещающееся в шаре объёмом, выраженным через константу золотого сечения $F = 0,618033988749895\dots$ Суммируя все точнейшие и сложнейшие процессы формирования Первого прото-энергона, мы пришли к заключению:

Творение Первого протоэнергона – это разумный акт Творца.

Таким образом, сакральное библейское сообщение: “В начале было Слово, и Слово было у Бога, и Слово было Бог” (Иоан: 1:1) относится не только к творению Мира Космоса, но и Протоса. Из этого следует, что ещё до Творения Творцом эволюционирующего Мира Протоса и вселенных Он знал и Геном Мира, и Мировые константы π , F , CrP_q , и Мировую духовнейтринную лингвистику Мира.

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 системонаучные 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 Хиггса (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 системономические 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 системономические 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. Системономические методы исторических исследований в области русского языка. // Вторые Международные системономические 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
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.
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.: Wadsworth Publishing, 1977).

Глоссарий

Аксон (лат. axon – ось) – отросток нервной клетки.

Алгоритм (по латинскому имени среднеазиатского математика аль-Хорезми Алгоритми – Algorithmi) – порядок вычислений, действий, жизнедеятельности по строго определённом правилу. Высшим и единым алгоритмом Мира является Эволюционный Геном Мира – Мировая эволюционная константа $CrC_e = 0,417897342766$.

Антигравитон – элемент вита-частиц Первичного атома водорода), несущий в основном стимулирующую энергию. В процессе эволюции трансформировался в современный электрон. Обладает антигравитационной энергией, но и гравитационной энергией, в 1836,01 раза уступающей протону (см. Приложение).

Антипараллельный – встречно-параллельный; антипараллельное вращение – встречное вращение космических тел, например, ядра нашей Галактики и Солнца, а также ядра атома и его электронов; лево- и правовращающихся вокруг своих осей и вместе с тем встречно вращающихся по орбитальным орбитам энергонов протоэнергона – носителя Базового Генома Мира.

Асимметрия равновесия – принцип гармоничного взаимодействия противоположно заряженных энергий системы (творяще-созидающей и стимулирующей). Лежит в основе устойчивого эволюционного развития систем. Заложен в Базовом

Геноме Мира. На динамику взаимодействия этих энергий мощное влияние оказывает окружающая среда, а в человеческом сообществе – также уровень его организации как системы, учитывающей Всеобщие Законы Мира и делающего всё необходимое для их внедрения в практику.

Биосфера (греч. *bios* – жизнь) – область жизни. Биосфера Мира – весь Мир. Биосфера Космоса – весь Космос. Биосфера Галактики и Солнца – соответственно весь комплекс Галактики и Солнца. Биосфера Земли – весь комплекс Земли со всем её населением (системами тонкоматериального и атомно-молекулярного миров), включая и околоземное Пространство.

Бог Единый – Творец – Родоначальник и Иерарх Мира. Под термином “Бог” понимают также космические сущности, занимающие высокое иерархическое положение – Сотворцов вселенных, галактики, звёзд, планет, а также Иерархов тонкоматериального мира, решающих судьбы систем, в том числе человека и человечества.

Вита-частица (от лат. *vita* – жизнь) – первичный атом водорода – энергоматериальная частица, кодированная Базовыми Геномами Мира и Космоса. Состоит из положительно заряженного гравитона (протона), отрицательно заряженного антигравитона (электрона), несущих также точно градуированное количество противоположных зарядов (см. Приложение), объединённых Распределённой Эпигеномной Системой Творца (РЭСТ). Первооснова атомно-молекулярного Мира Космоса, его вселенных, галактик, звёзд, планет.

Время – интервал между энергетическими состояниями системы, которые регулируются эволюционной константой CrC_e .

Существует стандартное время и истинное время. Стандартное время – принятое в данной системе (цивилизации) время отсчёта между разными состояниями системы; определяется, в частности, длительностью годового, лунного, суточного циклов. Истинное время – относительная величина, зависящая от скоростных возможностей процессов, протекающих в эволюционирующей системе. Скорость процессов при сжатии энергии и энергоматерии квантово возрастает, а время сжимается. Время, необходимое для разных людей при решения идентичных задач, различно. Это обусловлено их генетикой, трудолюбием, волей, направленных на их решение. Чем мощнее энергетические страты, которые включаются в процесс мышления, тем более сжимается время, необходимое для решения тех или иных задач.

Вселенная – часть Мира Космоса. С учётом синхронизации мирового эволюционного процесса число вселенных, очевидно, возрастает вдвое одновременно во всём Мире, подобно делению Генома Абсолюта. Зная, что в Мире около одной тысячи вселенных и что они размножаются синхронно последовательным делением материнских вселенных на две дочерних, по формуле 2^n , легко подсчитать, что при в десятом поколении их становится 1024 вселенных (при условии, что материнские вселенные преобразуются в дочерние). Однако прежде чем наступит этот момент, они должны пройти всю последовательность эволюционного развития в соответствии с их собственными вселенскими эволюционно-генетическими Матрицами, принципиально подобных МЭГМ.

Подобно спиральным галактикам с перемычками, дочерние вселенные начинают своё развитие с положительно и отрицательного полюсов ядра материнской галактики. В результате развиваются две зеркально отражённые (с противопо-

ложными спинами) дочерние вселенные – левовращающаяся, эволюционирующая в соответствии с творяще-созидающими Законами Мира, и правовращающаяся со стимулирующей (контрольной) функцией относительно качеств систем сестринской вселенной.

Ядро материнской вселенной сохраняется с его руководящей функцией не только для этих вселенных с их галактиками, но и для будущих поколений вселенных¹³.

Все вселенные развиваются в соответствии с Базовым Геномом Мира и Всеобщими Законами Мира, но со своими особенностями эволюции. Существует иерархия вселенных: одна или несколько материнских вселенных, родивших дочерние вселенные, а они – внучатые и т. д. Только Сотворцы вселенных, независимо от их иерархии, имеют непосредственную информационную связь с Творцом Мира. Вместе с тем, дочерние вселенные подчинены материнским, внучатые – дочерним. Каждая вселенная содержит в своём составе галактики. Наша Вселенная, по-видимому, непосредственно подчинена системе Ориона, и ею руководима.

Галактика – часть Вселенной. Наша Галактика Млечный Путь включает около 300-400 млрд. звёзд.

Гармония (греч. harmonia – стройность, соразмерность) – природная красота форм и внутреннего содержания, свидетельствующая о соответствии данной особи оптимальным мировым стандартам, определяемым мировой константой золотого сечения $F = 0,618033989\dots$ и Законами Мира.

¹³ К этому выводу мы пришли, сопоставляя функцию Ригеля Ориона – Ядра нашей материнской Вселенной с его влиянием на, в частности, на наши земные события [x].

Ген (греч. *genos* – происхождение) – единица наследственной информации, способная к самовоспроизведению; по сути – духовнологографическая структура, несущая наследуемые качества и способная посредством духовно-и-нейтринной связи и УССТ передавать наследственную информацию на любые расстояния. Гены материальных систем – сложные системы духовно-и-нейтринных генов, воплощённых в атомах и молекулах хромосом. Хромосомы содержатся в ядрах всех клеток. Особую роль играют половые клетки, так как перекрёстное оплодотворение мужских и женских клеток способствует повышению жизнестойкости, ускорению эволюционного процесса и способствует разнообразию популяций, видов, родов, семейств, отрядов растительных и животных организмов.

Генезис (греч. *genesis* – происхождение) – процесс возникновения, зарождения и последующего развития систем. В генезисе всех сущностей атомно-молекулярного и органического миров принимают участие комплементарные с ними гены сущностей тонкого мира.

Генетика – наука о законах наследственности и изменчивости организмов. В космическом понимании – наука о рождении и творении Мира и его систем, включая системы Протоса и Космоса; о генетическом взаимодействии атомно-молекулярного и тонкоматериального миров Космоса.

Геном – комплекс взаимодействующих генов, программа последовательности развития системы, заложенная в её индивидуальной эволюционно-генетической матрице. Геном системы, обогащённый приобретёнными (онтогенетическими) эпигенетическими качествами, передаётся потомственным системам, но может быть целенаправленно изменён (мутирован) кос-

мическими сущностями с целью улучшения тех или иных качеств. Фиксирует на своих различающихся по мощности духовных и энергокристаллических стратах фило- и онтогенетические особенности развития и жизнедеятельности системы в виде голографических многомерных образов (паттернов).

Геномы систем Космоса (ГСК) – эволюционные приобретения Базового Генома Космоса в его современном воплощении с родовыми и индивидуальными эпигенетическими надстройками.

Генотип – совокупность всех наследственных свойств системы, сформировавшихся в процессе филогенеза, т. е. её исторического развития. Единый генотип, берущий начало от Первого протоэнергона первой Вселенной Мира – доматериального энергетического Протоса, в последующем и от Первой вита-частицы нашей Вселенной, затем дифференцировался в бесчисленное множество населяющих её систем тонкого и атомно-молекулярного миров.

Голограмма – (греч. holos – весь, grapho – пишу) – духовно-и-нейтринно-символьная поливекторная объёмная запись вербальной или образной информации на энергетических кристаллах систем Мира.

Гомеостаз – (греч. homoios – подобный, тот же самый; лат. stasis – состояние) – относительно динамичное постоянство внутренней среды организма и устойчивости основных физиологических функций.

Гравитон – в основном положительно заряженная частица Мира Космоса. Взаимодействуя с антигравитоном, приобре-

тает массу. Гравитон, входящий в состав вита-частицы (первичного атома водорода) как и протон – его потомок – включает также антигравитационные протоэнергонные суперблоки (см. Приложение).

Духовность – творческая созидательная способность сущностей Мира, включая и человека; способствует сохранению природы, созданию наиболее щадящих природу производственных технологий, развитию адекватных (истинных) знаний о Мирае. Основные черты (элементы) духовности: Любовь, мудрость, творческая воля, свобода действий в рамках Законов Мира. Всё, что противоречит этому и не укладывается в эти рамки, свидетельствует об отрицательной, разрушительной духовности, которую принято называть “бездуховностью”. Однако она играет роль стимулятора развития и естественного отбора, т. е., в конечном итоге, также принимает участие в совершенствовании Мира. Именно поэтому “бездуховность” буйно расцветает накануне выхода в квантовые точки космических и теллурических эволюционных спиралей. Н.А. Бердяев (1928) различает 1) сакральную духовность – творящую добро, несущую Любовь, милосердие, Творчество на благо Природы, людей и Мира и 2) профанную духовность – разрушительную. Соответственно и воля может быть сакральной и профанной.

Дух систем Мира – распределённый в системах Мира Мировой Дух (РМДС). Дух систем индивидуален. Следует различать дух потенциальный и дух реальный. Потенциальный дух – энергетическая мощь, заложенная в геноме системы. Реальный дух – способность включиться в космическую информационную систему, характеризующуюся той или иной энергоинформационной мощью.

Душа Мировая – эволюционирующая левовращающая энергогенетическая система Мира, рождённая Мировым Духом, т. е. преобразованная Им первичная Мировая энергия в энергию, кодированную Мировым Духом и взаимодействующую с Ним в творении Мира.

Жизнь – бытие Творца и созданных Им творений в разных формах Его воплощений.

Закон – обязательное для жизнеобеспечения и эволюционного развития правило структурно-функциональной организации человеческих цивилизаций в эволюционной последовательности, диктуемой Геномом Творца – Мировой эволюционно-генетической Матрицей.

Здоровье – гармоничное функционирование всех органов и систем эволюционирующей сущности, позволяющее ей успешно адаптироваться к окружающей среде. В эволюционирующем Мире полная гармония практически недостижима, особенно в переходном периоде эволюционных космических спиралей, влияющих на состояние, например, Земли и её биосферы. Здоровье человека определяется его генетикой, духовнонравственным состоянием, влиянием факторов среды обитания, включая инфекции, стрессы, питание и прочие социальные и природные факторы.

Иерархия (греч. hieros – священный, arche – власть) – расположение частей или элементов целого в порядке их эмерджентной интеграции, т. е. от высшего к низшему.

Излучение – дозированные кванты энергии, испускаемые той или иной системой; может иметь разные качественные, количественные и информационные характеристики.

И-нейтринная семантика (греч. semanticos – обозначающий) – семантика Мира – единый мировой язык.

И-нейтрино – информационные духовноэнергетические кванты, содержащие точно градуированные количества лево- и правовращающей энергий; являются буквами Мирового алфавита.

Информация (лат. informatio – разъяснение, изложение) – сообщение о чём-либо.

Истина – адекватное отражение явления, предмета; чем сложнее явление, тем труднее достигается истина. К некоторым истинам человечество приходит только в определённые периоды развития общества, познания явлений Природы и Мира. Познание не зависит от разницы в способностях прежде живших и последующих поколений людей, но, прежде всего, зависит от уровня развития общества, наук и интуиции познающего.

Итерация (лат. iteratio – повторение) – последовательное применение какой-либо математической операции.

Итерационный шаг – размерность повторяющейся математической операции. Итерационный шаг всех эволюционных спиралей Мира, по которым строится эволюционный конус, определяется эволюционной константой $CrC_e = 0,417897343\dots$ и длительностью полного эволюционного цикла системы.

Карма (санскр. – деяние) – филоонтогенетический груз, отложившийся в наследственном генофонде существа, способного принимать самостоятельные волевые решения по организации своей жизни. При этом соответствующие генетические записи фиксируются как в органическом геноме, так и геноме реинкарнирующей души, что отражается на качестве жизни и судьбе последующих поколений. Карма управляема космическими руководителями и может служить фактором творческой инициации личности.

Качество – сумма накопленных системой свойств, проявляемых в её жизнедеятельности. Качество всегда индивидуально.

Квант (лат. quantum, нем. quant – сколько) – 1) косм. импульс излучения, несущий точно отмеренное количество энергии; кванты разных систем отличаются генетикой и мощностью, что зависит от эпигеномных приобретений родового древа системы, её онтогенеза и степени сжатия энергии излучателя; 2) физ. минимальное значение, на которое может изменяться дискретная физическая величина (действие, импульс, энергия и т. п.).

Квантовый переход – скачкообразный переход на более высокий уровень развития.

Когерентность (лат. cohaerens – находящийся в связи) – согласованное протекание во времени нескольких колебательных (волновых) процессов.

Код – совокупность структурно-функциональных элементов, алгоритм их взаимодействия и программы развития системы.

Количество – мера накопленной энергии или энергоматерии.

Комплементарность (лат. complementum – дополнение) – взаимное соответствие; комплементарные структуры подходят друг к другу, как ключ к замку, перчатка к форме кисти руки.

Континуум (лат. continuum – непрерывное, сплошное) – Мировое Пространство как сплошная энергетическая среда с дискретно изменяющимися полями (ареалами, очагами) свойств.

Концепция – система взглядов, логико-ментальная модель процессов, явлений.

Космическое тело – материальные объекты Космоса, такие как: астероид, планета, звезда, Ядра галактик, вселенных, Мира.

Космичное знание – знание, полученное вне практики животных и человека. Включает творческие озарения человека, знания переданные землянам сущностями тонкого мира или, в особых случаях, Высшими сущностями Солнца, Звёзд, Ядер галактик, вселенных. Сознание как космический термин относится к космичному знанию.

Космология – наука, изучающая вопросы творения и структурно-функциональной организации Космоса, включая нашу Вселенную, Постулаты и Законы Космоса, с целью оптимизации жизнедеятельности человечества и его взаимодействия с природой.

Коэволюция – совместная, взаимосвязанная эволюция.

Креативность (лат. creatio – создаю) – творческая, созидательная способность.

Кризис (греч. krisis – решение, поворотный пункт, исход) – резкий, крутой перелом, тяжёлое переходное состояние какого-либо процесса, общества в целом или какой-либо его сферы, биосферы планеты. В основе кризисных состояний лежат квантовые переходы эволюционных спиралей, как собственных, так и космических, а также нарушения социальной системой, в частности человечеством, Всеобщих Законов Мира, что проявляется волюнтаризмом в экономике, политике и других сферах жизнедеятельности общества, планеты, а также болезнями.

Личность – мыслящий субъект, характеризующийся комплексом социально значимых черт – уровнем духовности, нравственности, интеллекта, творческой воли, эмоциональности, а также мужеством, мудростью, направленностью интересов, трудолюбием и результатами труда. На формирование личности огромное влияние оказывает наследственность, образование, воспитание, окружающая среда, а также поступающая информация, уровень культуры общества. Физические кондиции, не являясь основными, относятся к характеристике личности и могут существенно влиять на её становление, развитие и характеристики.

Масса систем Мира обусловлена количеством гравитонных суперблоков, взаимодействующих с антигравитонными суперблоками.

Математика – наука о распределении и соотношении энергий, сосредоточенных в разных объёмах, с разными степе-

нями их сжатия и с разными (+ и –) зарядами. По сути, это наука об энергетических пропорциях, их вычислениях и методах расчётов.

Материя – 1) (физ.) овеществлённый результат взаимодействия гравитонной и антигравитонной энергий. 2) (философ.) обобщённое наименование вещества, состоящего из атомов и элементарных частиц, составляющего Космос.

Мир – вся кодированная и некодированная Творцом энергия пространственного Континуума.

Мир материальный – атомно-молекулярный и тонкоматериальный миры.

Мировая Душа – кодированная Геномом Творца Первичная мировая энергия.

Мировая эволюционная константа (точнее: Мировая духовная эволюционно-генетическая константа) $Cg eC_e$ – это итерационный алгоритм квантованного (скачкообразного) ускорения эволюционного развития Мира и его систем, отражающий процесс сжатия энергии без увеличения её количества. Оператор пофазово-циклической активности эволюционирующих систем, стандартная мера ускорения эволюционного процесса. Входит в состав Базового Генома Мира.

Мироздание – структурно-функциональная организация Универсума – Мира Творца.

Мир тонкий включает системы, состоящие из протоэнергонных кристаллических суперблоков. К нему относятся: 1) сво-

бодные неинкарнирующие монады, включающие: а) управляющие (иерархические) системы, б) чистильщиков реинкарнирующих душ; 2) готовящиеся к реинкарнациям души; 3) имманентные (неинкарнирующиеся) души систем атомно-молекулярного мира и инкарнирующие души органического мира, соединившиеся с телесным миром. На кристаллах инкарнирующих душ в виде пресстратифицированных голограмм хранится память о важнейших нюансах поведения и мыслей предковых систем, а также эволюционная динамика филоонтогенетической составляющей генома системы. Инкарнирующие души являются доминантными по отношению к телесному миру. Обе эти системы обмениваются между собой генетической и интеллектуальной информацией и эволюционируют синхронно в соответствии с эволюционно-генетической матрицей данной системы. Системы тонкоматериального мира, как и атомно-молекулярного, являются носителями РЭСТ (см. Глоссарий). Системы тонкоматериального мира могут быть источниками и трансляторами интеллектуальной и генетической информации, передающейся с помощью духовно-нейтринной информационной системы. Они же обеспечивают и обратную информационную связь с Космическими Иерархами. Избранные по их генетике свободные реинкарнирующиеся души способны к бесполому (партеногенетическому) размножению с передачей их качеств рождённым ими потомственным душам. Это явление чрезвычайно целесообразно, так как такой способ размножения выдающихся душ резко повышает качества органических существ, в том числе человека, а следовательно, ускоряет эволюционный процесс и направляет его по истинному пути. Некоторые генетические качества выдающихся душ могут быть внесены избранным сущностям органического мира на любой стадии их онтогенеза посредством духовно-нейтринной информации, а

именно те, которые последним необходимы для более продуктивной деятельности.

Монада – сущность тонкоматериального мира. Подразделяются на свободные монады, включающие управляющие (иерархические) и готовящиеся к реинкарнациям души, и связанные монады – реинкарнировавшие души. Их геномы индивидуальны. Жизнедеятельность монад поддерживается Животворящей Энергией Мира, Вселенной, Галактики, Солнца.

Мистика (от англ. mist – туман, дымка, застилать туманом, вуалировать) – сокрытые от человека знания об Универсуме, (Проникновение в тайны этих знаний казалось делом непостижимым, однако наука смогла пройти этот Рубикон).

Мысль – продукт мышления – информация духовно-и-нейтринной природы.

Мышление – способность личности анализировать поступающую информацию на основе кросс-коррелятивного взаимодействия мыслеобразов.

Мышления мощь – способность мышления совершать духовно-интеллектуальную работу в единицу времени.

Наука – система знаний о Море, объединённых Теорией Творения и генетического единства Мира – Учением о Мироздании.

Нравственность – проявленная в повседневной жизни совесть, или степень устойчивости души к отрицательным психогенным влияниям среды жизни.

Нуклон (от лат. nucleos – ядро) – общее название протонов и нейтронов – составных частей атомных ядер.

Окружающая среда – 1) понятие, включающее бесчисленное множество теллурических (собственно планетарных) и космических компонентов, не только влияющих, но и определяющих эволюционное развитие мировых систем; 2) мир природы Земли, социума, условий обитания на той или иной территории Земного шара, а также излучений Земли, Солнца и множества других космических тел, мощно влияющих на жизнь биосферы планеты, включая интеллектуальную деятельность, состояние психики и т. д.

Онтогенез [греч. on (ontos) – сущее, греч. genesis – происхождение] – биол. индивидуальное развитие организма, охватывающее все изменения, претерпеваемые им от момента зачатия до окончания плотской жизни.

ОПЭК – осциллирующая протоэнергонная корпускул.

Ортогональный (гр. orthogōnios) – мат. прямоугольный, или образующий прямой угол.

Осциллирующая протоэнергонная корпускула – зрелая биологическая система Протоса, содержащая $9,98238637 \times 10^{80}$ протоэнергонов в 5437×10^{45} суперблоках, давшая начало Первой вита-частице (первичному атому водорода) Мира Космоса.¹⁴

¹⁴ В предшествующих изданиях ТТГЕМ мы называли это унифицированное сложнейшее комплексное протоэнергонное формирование “осциллирующей протоэнергонной корпускулой” (ОПЭК).

Память – способность системы фиксировать явления, события, предметы, мысли на энергетических кристаллах систем Мира.

Патогенность (гр. pathos – страдание, болезнь) – болезнетворность, способность вызывать болезнь.

Познание – обусловленный развитием общества процесс отражения действительности. С открытием Базового Генома Мира и Всеобщих Законов Мира познание приобретает критерий истинности.

Постижение – творческое претворение познанного в жизнь и деятельность.

Постулаты – нерушимые правила жизни и эволюции систем Мира.

Пресстратификация – одновременное для всей мегасистемы (галактики, вселенной, Космоса, Мира) эволюционное квантово-эмерджентное формирование новой центрально расположенной спиралевидной страты (оболочки) в системах, населяющих соответствующую мегасистему, сопровождающееся сжатием энергии и энергоматерии. Новая страта в π^n раз превосходит по мощности ближайшую к ней периферийную страту. **При сжатии галактики мощность новой страты превосходит предшествующую в π^2 раз, при сжатии вселенных – π^3 раз, энергий Ядра Мира – в π^4 раз.**

Прецессия (лат. praecessio предшествование) – физ. Движение оси вращения твёрдого тела, например волчка, при котором эта ось описывает круговую коническую поверхность.

Принцип (лат. *principium* – основа, начало) – основное исходное положение какой-либо теории, учения и т. д.; внутреннее убеждение, взгляд, определяющий точку зрения; основа устройства какого-либо прибора, механизма.

Притяжение Всемирное обусловлено Творцом Мира и Его комплексной Управляющей Сетевой Системой (УССТ). Все системы Мира, начиная с протоэнергонов, обладают притяжением Оно независимо от массы. Соответственно УССТ, Всемирное притяжение имеет иерархическую структуру.

Протос (греч. *protos* – первый, первичный) – Первая вселенная Мира. Духовно-энергетический Мир, предшествующий Космосу и ему сопутствующий.

Протоэнергон – энергетическая частица, представляющая собой пульсирующий крест, одна ось которого – это ось вращения энергий РЭСТ (в целом с левым спином), а перпендикулярно по экватору её пересекает ось встречно-параллельно вращающихся энергонов (см. ниже) протоэнергона. Кодирован Базовым Геномом Мира. Формирует электромагнитное поле.

ПЭК – протоэнергонный комплекс.

Разум – мыслительная деятельность с учётом Законов Мира; духовно здоровое понимание и осмысление ситуации, решаемой проблемы или задачи с принятием оптимального решения.

Разум Творца – целостная системная, логическая, чувственно-душевная мыследеятельность, основанная на восприятии действительности и чутком выстраивании собственной дея-

тельности и будущего Мира с использованием имманентной Ему Мировой естественно-генетической матрицы.

Распределённая Эпигеномная Система Творца (РЭСТ) – кодированная Базовым Геномом Мира управляющая генетическая система той или иной комплексной сущности Мира.

Резистентность (лат. resisto – сопротивляюсь) – устойчивость.

Резонанс (фр. résonance – дающий отзвук) – 1) явление сильного возрастания амплитуды колебаний (электрических, механических, звуковых и т. п.) под влиянием внешних воздействий, когда частота собственных колебаний системы совпадает с частотой колебаний внешнего воздействия; 2) отзвук, отголосок.

РЭСТ – см.: Распределённая Эпигеномная Система Творца.

Сакральный (лат. sacer, sacri – священный) – пророческий, священный, освящённый божественным знанием.

Свойство – одно из качественных признаков.

Семантическое пространство (греч. semanticos – обозначающий) – всё бесконечное информационное пространство Мира.

Сидерический период обращения (лат. sideris – звезда) – длительность полного оборота космического или любого другого тела вокруг собственной оси или по орбите вращения.

Симптом (гр. symptoma – совпадение, признак) – характерное проявление, признак болезни или какого-либо явления.

Синодический период обращения (греч. synodos – соединение) – период, необходимый для совмещения перпендикуляров, исходящих из тех же точек на орбитальном теле и в центральном ядре, из которых они исходили в предшествующем цикле взаимного вращения.

Система – эволюционирующая энергетическая или энергоматериальная структура. Состоит из ряда взаимодействующих элементов, объединённых единими связями в композицию для решения той или иной задачи (цели), каждый из которых или их простая сумма не обладают всем комплексом качеств, которыми обладает система, т. е. система эмерджентна по отношению к любому из составляющих её элементов, а потому богаче в выборе средств и путей эволюционного развития.

Совесть – непорочный, чистейший комплекс понятий о нравственности, который заложен в душе человека от рождения.

Сознание – 1) (мед.-биол.) способность воспроизведения совокупности чувственных и энергоматериальных образов окружающего мира при отчётливом осознании себя как личности, переживающей эти образы; 2) (философ.) способность понимать свою роль, цель, место в Мире и на планете Земля.

Существует иерархия человеческого сознания, в основе которой лежит степень духовности личности, определяющая способность вступать в интеллектуальный контакт с разного уровня иерархическими системами (сущностями) Мира Космоса. Сознанием обладает не только человек, но и сущности тонкоматериального мира, а также атомы и молекулы, а следовательно, все растения и животные, ибо оно исходит от духа, который пронизывает все системы.

Сознание в гносеологическом плане – получение информации об окружающей среде, о Мире. Это позволяет решать разного уровня задачи, как тактические, так и стратегические, как личные, так и общественные, планетарные, космические.

Сознание не обязательно связано с божественным умом, а следовательно, и нравственностью. Оно может быть атеистическим. В этом случае человек может убивать, красть, уничтожать ценности, жильё, леса, грабить земные недра, обогащаться за счёт других людей, создавать орудия убийства и т. д. Освобождаясь от божественного ума, сознание становится безумным.

Таким образом, со-знание как мировое явление не обязательно связано с мозгом, но обусловлено знанием, сообщаемым Космосом, в том числе системами тонкоматериального мира, Сотворцами Солнца, Галактики, Вселенной или же всплывающее из подсознания. Осознание человеком своего сознания возможно только при условии адекватного реагирования на окружающую среду и развития интуитивного мышления, что зависит от нравственного уровня личности, её психического и физического здоровья, в особенности нейронов коры головного мозга.

Спин – собственный момент количества движения микрочастиц. Величина спина выражается в единицах квантовой постоянной Планка $\hbar = h/2\pi = 1,05458846 \times 10^{-27}$ эрг · сек. (однако, согласно Мировым Константам и в соответствии с Законом сжатия энергоматерии, в этой формуле число 10^{-27} должно быть заменено на π^{-54}).

Страты энергетические (лат. *stratum* – настил, слой) – приобретённые в ходе эволюции мегасистем (вселенных, галактик) спиральные витки, в свою очередь разделённые на сек-

торы. Каждый такой виток и сектор квантово превосходит по мощности предшествующие витки и секторы.

Суперблоки протоэнергонные – энергокристаллические структуры, состоящие только из 183601×10^{27} протоэнергонов. Суперблоки входят в состав протонов, нейтронов, электронов, “элементарных” частиц, систем тонкого мира, фотонов и др.

Сущность – 1) в космологии: любая эволюционирующая система; 2) в философии: внутреннее содержание предмета, явления.

Творец – Создатель и Руководитель эволюционирующего Мира.

Творчество – созидание новых материальных и духовных ценностей. Творчество (научное, научно-техническое, литературное, художественное, театральное и т. д.), не основанное на высоком уровне нравственности и осознании факта божественности Природы, Человека, Мира, а потому необходимости их сохранения, может быть разрушительным, что особенно проявляется накануне квантовых переходов на новые витки или фазы эволюционных спиралей развития системы или взаимодействующих с ней космических иерархических систем (в соответствии с Законом отрицания отрицания).

Теизм (гр. theos – Бог) – религиозно-философское учение, считающее Бога абсолютной, бесконечной Личностью, стоящей над Миром и человечеством и всюду распространяющей своё влияние. В отличие от деизма, теизм рассматривает Мир как осуществление божественного промысла (см. также пан-

теизм и креационизм). Теизм как философское учение в наибольшей степени соответствует Теории Творения и генетического энергоинформационного единства Мира.

Теллурический (лат. tellus – Земля) – земной.

Трансцендентный [лат. transcendens (transcendentis) – выходящий за пределы] – в математике числа, не удовлетворяющие никакому алгебраическому выражению с целыми коэффициентами, например $\pi = 3,141592653\dots$, $\text{CrP}_q = 1,05458846\dots$, $F = 0,618033989\dots$, $\text{CrC}_e = 0,417897343\dots$, $e = 2,718281828459045\dots$. Их обычно расценивают как бесконечно неточные. Однако трансцендентные числа входят в состав Генома Мира, где абсолютно точно отмерено количество энергии, описываемое каждой из этих констант. Это обстоятельство позволяет характеризовать эти числа бесконечно точными.

Троичность Мира – Мир и его системы организованы по принципу троичности, которая первично заложена в Геноме Творца (Мировой Дух, Мировая Душа, Мировая эволюционно-генетическая Матрица как программа развития Мира), в Мировой эволюционной константе, в Базовом Геноме Мира и т.д.

Тяготение (гравитация) – (физ.) возникает только в Космосе между системами, обладающими массами, что обусловлено взаимодействием гравитонов и антигравитонов.

Ум – 1) духовно-генетический нейрофизиологический механизм обработки информации и принятия решения, 2) результат мышления. Ум находится в информационной связи с космическими иерархическими системами.

Ум человека (лат. – intellectus, гр. – nus – ум) – свойство личности интуитивно-логически мыслить и принимать духовно взвешенные, стратегически правильные решения, основанные на Законах Мира.

Универсумология – наука, изучающая Мироздание. Включает вопросы творения Мира, его структурно-функциональную организацию со всеми его Постулатами, Всеобщими и Общими Законами, специальными и частными законами.

Фенотип – совокупность всех внутренних и внешних признаков и свойств индивида, сформировавшихся на базе генотипа и в процессе индивидуального развития (онтогенеза).

Филогенез (гр. phyle – племя, род, вид + genesis – происхождение) – (биол.) историческое развитие организмов. Рамки этого понятия должны быть расширены на весь Мир, начиная от протоэнергонов Протоса и вита-частиц Космоса.

Фракталы (фр. fraction – доля, часть, лат. fractio –разламывание) – самоподобные фигуры, подобные материнской системе, повторяющие эволюционную последовательность её развития на своём энергетическом уровне. В связи с тем, что Мир и каждая его система эволюционируют, в Природе каждый последующий фрактал отличается от предшествующего накопленными качественными (эпигенетическими) признаками. См.: Эпифрактальная система Мира.

Хаос (гр. chaos) – в греческой мифологии – это беспредельная первобытная масса, из которой впоследствии образовалось всё существующее; в переносном смысле – беспорядок, неразбериха; хаос закономерно возникает накануне кванто-

вого перехода на новый виток эволюционной спирали, эволюционного конуса или накануне межфазовых переходов. Хаос – фактор естественного космического отбора.

Хромосомы – нитевидные структуры наследственного материала, содержащие ДНК (дезоксирибонуклеиновую кислоту), в которых в виде нейтринных голограмм на структурах атомов закодированы основные признаки организма.

Эволюционный конус – стереометрическая модель жизненного цикла системы.

Эволюционный уровень – степень эволюционного развития систем.

Эволюция Мира (лат. evolution – развёртывание) – это эволюция Творца и созданного Им Мира. Эволюция включает: 1) квантово-эмерджентное развитие систем Мира в соответствии с программой развития, заложенной в Мировой эволюционно-генетической Матрице (применительно к данной системе), Базовым Геномом Мира и индивидуальными эпигеномами систем, приобретёнными в процессе фило- и онтогенеза (см.: филогенез, онтогенез); 2) квантово-эмерджентный дискретный процесс развития энергии в соответствии с системой фрактально-эволюционного конуса, описываемого Мировой эволюционной константой.

Эклектизм (гр. eklekticos – выбирающий) – произвольные, не учитывающие Законы Мира и Природы концепции, взгляды, парадигмы, теории, гипотезы и другие построения дефективного (по тем или иным причинам) человеческого ума, что ведёт к всевозможным разрушениям, кризисам, катастрофам

и, в конце концов, может привести к уничтожению жизни на Земле. Эклектизм в науке, политике, в социальной организации систем устраняется внедрением Теории Творения и генетического энергоинформационного единства Мира в систему образования, воспитания детей и юношества, а также во все области жизнедеятельности людей.

Электрон – отрицательно заряженная частица атома, стремительно вращающаяся по орбите вокруг ядра. Состоит из кристаллических протоэнергонных суперблоков преимущественно с правым спином (отрицательным зарядом). Включает также и трансмиссивные суперблоки с левым спином, что придаёт электрону гравитационные свойства и массу. Масса электрона ровно в 1836,01 раз меньше массы протона.

“Элементарные” частицы – адроны, фермионы, барионы – эволюционирующие частицы Мира Космоса. Все “элементарные” частицы обладают собственными эпигеномами, информацией и выполняют предназначенную им функцию.

Эмерджентный (англ. emergence – выход, появление) – скачкообразное (квантовое) приобретение эволюционирующей системой новых качеств, что позволяет решать задачи, которые не могли быть решены ни одним из её компонентов на прежнем этапе её эволюционного развития.

Энергон – элементарная сферически организованная энергетическая частица. Несёт часть Базового Генома Мира. Рождает генетический e_{Pq} -квант. Два энергона (один с левым спином, второй – с правым спином) в комплексе с РЭСТ образуют протоэнергон.

Энтропия (гр. en – в, внутри + trope – поворот, превращение) – мера внутренней неупорядоченности системы; превращение высших форм энергии в низшие.

Эпигеном (гр. epi – на, над, сверх, при, после + геном) – пресстратифицированная объёмная голограмма Распределённого в системах Базового Генома Мира (РБГМ), с занесёнными в них фило- и онтогенетическими приобретениями.

Эпифрактальная система Мира – эволюционно-генетическое самоподобие систем Мира, обусловленное Базовым Геномом Мира, однако отличающихся своими эпигенетическими приобретениями. Каждый последующий фрактал систем отличается от предшествующего дискретно накопленными эпигенетическими признаками.

Оглавление

1. Космические реалии или атеизм?	5
2. Истоки идеи о бытии двухгенного Мира	17
3. Рождение двухгенного Мира и его роль в эволюции	20
4. Мировой Дух – Родоначальник Мира	26
5. О мышлении Мирового Духа-Творца	30
6. Рождение Абсолюта	35
7. Творение Мировой эволюционно-генетической Матрицы – Программного Гена Творца	40
8. Мировая эволюционно-генетическая Матрица – основа системономии – учения о естественной системе Законов Мира и социума	54
9. Управляющая Сетевая Система Творца	63
10. Научные доказательства Бытия Творца	70
11. Закон Творения	74
Вместо заключения	75
Приложение 1. Расчёт количества протоэнергонов и суперблоков в атоме водорода	77
Библиография	89
Глоссарий	95

Розничный магазин

м. Красносельская / Комсомольская,
ул. Краснопрудная, д. 22а, стр. 1,
тел.: 8 499 264 13 60

В магазине представлено
более 10 000 наименований литературы
по ценам издателей
и по тематикам нашего издательства:

- эзотерика
- теософия
- философия
- восточные методики
- практики совершенствования
- традиционная и нетрадиционная медицина
- астрология
- мировые религии и течения
- а также аудио-, видео- и сувенирная продукция

Для членов клуба — постоянно действующие скидки,
книги по предварительному заказу,
встречи с интересными авторами.



Астафьев Б.А.

ДУХОВНЫЙ ЩИТ ЗЕМЛИ И ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

Мироздание – новейшие
фундаментальные открытия

Подписано в печать 16.05.16.
Формат 60×84/16. Усл. печ. л. 7,2
Тираж 300 экз. Заказ № 608

Издание предназначено
для лиц старше 16 лет

Отпечатано в полном соответствии
с качеством предоставленного электронного
оригинал-макета в типографии ООО «Амрита»,
109153, Москва, ул. Моршанская, д. 3, корп. 1