

## ТЕОРИЯ ТВОРЕНИЯ И ГЕНЕТИЧЕСКОГО ЕДИНСТВА МИРА – ОСНОВА МИРОВОЗЗРЕНИЯ БУДУЩЕГО ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

### THEORY OF CREATION AND THE GENETIC INTEGRITY OF THE WORLD – THE FUTURE OF HUMANITY BASIS OF IDEOLOGY

Окончание. Начало в номере 13

**Б. А. Астафьев,**

доктор медицинских наук, гранд-доктор философии, профессор,  
академик РАЕН, Международной академии телекоммуникаций,  
Ноосферной академии науки и образования

*В статье представлена одна из самых сложных для науки проблем – единство Мира, описываемое Теорией Творения и генетическо-го энергоинформационного единства, согласно которой Мир является единством иерархически организованных систем, управляемых Творцом. Базовый Геном Мира и его динамическая формула манифестируют основную идею эволюции: существование кода структурно-функциональной организации эволюции всех систем Мира. Базовый Геном Мира формирует Всеобщие Законы Мира. Теория генетического энергоинформационного единства Мира доказывает идею: современный кризис можно преодолеть осознанием генетического энергоинформационного единства Мира-Природы-человека.*

*Article describes one of the most difficult problems – the Theory of genetic energy-information unity of the World, according to which the World is the single entity hierarchically organized and directed by the World Creator, appearance of the Creator and creation by Him the Basic Genome of the World (BGW). The integral-dynamic formula of the BGW is described. The World Genome manifests the basic idea of the evolution: it is the code for structural and functional organization and evolution of all entities. The World Genome forms the General Laws of the World. The Theory of genetic energy-information unity of the World is proved the general idea – modern crisis can be transformed by realization of genetic energy-information unity of the World-Natura-Man.*

**Ключевые слова:** эволюция, Космос, Мир, Теория творения и генетического единства Мира, Базовый Геном Мира, Творец, Всеобщие Законы Мира, Мировая эволюционная константа, устойчивое развитие, энергия, информация, эволюционные циклы, природные и техногенные катастрофы, прогноз.

**Key words:** evolution, Cosmos, Universe, the Theory of genetic energy-information unity of the World, the Basic Genome of the World (BGW), Creator, General laws of the World, sustainable development, energy, cycles of cosmic bodies, natural and social catastrophes, prognoses, the World evolutionary genome-constant CrC<sub>e</sub>.

#### Базовый Геном Мира

*«Было бы идеалом кратко обобщить все законы в едином Законе, универсальной формуле!»  
(М. Борн)*

Важнейшим шагом в развитии ТТГЕМ стало открытие Базового Генома Мира. Оно было абсолютно необходимо, чтобы доказать генетическое единство Мира. Что такое БГМ? Он существовал вечно или же был открыт? Если открыт, то это мог сделать только Творец. Возникают и другие вопросы. Какова сущность Творца? Он был всегда?

Процесс открытия нами Базового Генома Мира длился более 12 лет (2000–2012 гг.). С каждым годом становилось всё более ясно, что Базовый Геном Мира – это плотно «закамуфлированное» для глаза и мысли исследователя динамическое энергетическое формирование, которое, оставаясь инвариантом – в прежнем математическом выражении, эволюционно квантово-дискретно и перманентно приобретает всё новые, эмерджентные<sup>1</sup> качества. В ходе работы над пробле-

мой открывались новые детали, которые поначалу невозможно было учесть без знания целого ряда позиций создававшейся ТТГЕМ. Прежде чем придти к пониманию построения и функциональной организации БГМ, пришлось проделать огромный объём работы. Помимо описанной выше работы, потребовалось:

- Создать гипотезу построения первичного атома водорода – вита-частицы [5].
- Создать гипотезу построения первичной системы периферической (по отношению к Ядру Мира) элементарной энергетической частицы Мира – протоэнергона [5].
- Рассчитать количество протоэнергонов в вита-частице, протоне (гравитоне), электроны (антигравитоне), в осциллирующей протоэнергонной корпускуле (ОПЭК) – родоначальнице вита-частицы [8, 12].
- Создать теорию суперблокового построения всех сложных частиц докосмического Мира Протоса, включая ОПЭК, и космических частиц

<sup>1</sup> 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.

– протонов и электронов. Рассчитать, что каждый суперблок содержит по  $1836,01 \cdot 1029$  протоэнергонов.

- Доказать, что количество протоэнергонов, содержащееся во всех названных выше комплексных частицах, делится без остатка на 4 и 8. В результате было установлено, что в суперблоках протоэнергоны организованы в тетраэдры и октаэдры [8, 12]. Сопоставление этой особенности энергокристаллического построения частиц с представлением древних шумер, египтян и евреев о Меркаба (двух вложенных друг в друга равносторонних тетраэдрах), которое они называли «престолом Бога», позволило построить Теорию Рождения и Творения Мира, а в последующем внести необходимые дополнения в формулу Базового Генома Мира.
- Понять фрактальность эволюционно-циклического построения  $e_{Pq}$ -квантов, а следовательно, и  $e_{(\pi-F)}$ , которые в потомственных системах строятся на основе излучённых предковой системой  $e_{Pq}$ -квантов. Этот вывод следует из теории нейтринобуквенной информации, соответственно с которой нейтрино – кванты энергии, извлекаемые посредством резонансов информирующей системой из фрактальных ячеек  $e_{Pq}$ -квантов [5, 7–12].

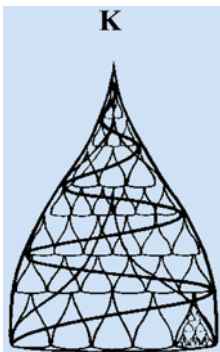


Рис. 4. Фрактальная модель эволюционного конуса

- Открыть Закон пресстратификации<sup>1</sup>, согласно которому энергии всех эволюционирующих систем Мира подвержены послойному циклическому сжатию (в центростремительном направлении), что квантово повышает их мощность и является энергетической базой для бесконечной мощности энергий Творца, для которого управляемый Им Мир является своего рода микроскопическим полем, состояние которого Им оценивается в бесконечно малое время [8, 10–12].
- Понять, что эпигеномные наработки систем записаны в виде голограмм на кристаллах Распре-

делённой эпигеномной Системы Творца (РЭСТ), являющейся основой Базового Генома Мира всех систем Мира [8, 12].

Сложнейшие интегративные исследования позволили нам прийти к выводам, публикуемым в данной статье. Вся исследовательская творческая работа должна была быть исполнена одним автором, ибо только при этом условии он способен вникнуть в каждую деталь Теории в целом и той или иной проблемы, в частности.

Первые наши сообщения об открытии Базового Генома Мира [3] фактически относились к Базовому Геному Космоса, так как формула включала энергию массы водорода:

$$[e_1 \cdot P_q : (\pi - F)] \leftrightarrow [e_2 \cdot P_q : (\pi - F)]^{-1} \quad (3)$$

где  $e_1$  – энергия массы атома водорода плюс 0,0076135 её часть,  $e_2$  – энергия массы атома водорода минус 0,0076135 её часть. И эта неточность сохранялась до 2010 г., когда, наконец, была опубликована принципиальная<sup>2</sup> формула Базового Генома Мира [8]:

$$[e_{Pq} : e_{(\pi-F)}] \sin \leftrightarrow Cr \leftrightarrow [e_{Pq} : e_{(\pi-F)}] \text{dex } \text{pen}^{n/t} \quad (4)$$

где  $e_\pi = 3,1415926536\dots$  – сферическая генетическая константа (эталонная энергетическая величина);  $e_F = 0,618033989\dots$  – энергетический ген золотой пропорции (0,196726 часть по отношению к эталонному количеству энергии  $e_\pi$ );  $e_{Pq} = 1,05458846\dots$  – духовногенетическая квантовая константа (0,335686... часть по отношению к эталонному количеству энергии  $e_\pi$ );  $\sin$  и  $\text{dex}$  – направление вращения (спин) энергонов, соответственно, левостороннее и правостороннее;  $[e_{Pq} : e_{(\pi-F)}] \sin$  – энергон с левым спином;  $[e_{Pq} : e_{(\pi-F)}] \text{dex}$  – энергон с правым спином; символ «pen» – комплексное понятие энергетической силы: количество и качество (степень сжатия<sup>3</sup>) энергии БГМ,  $t$  – единица времени;  $\text{pen}^{n/t}$  – мера мощности воплощённых в БГМ энергонов, зависящая от числа  $n$  – степени сжатия энергий.

Первично БГМ воплощён в протоэнергоне (рис. 5), структуру которого на стадии завершения очередного цикла творения генетических квантов  $e_{Pq}$  с левым и правым спином и отражает формула (4).

Противоречивость энергий каждой системы Мира заложена в их энергонах, представленных  $e_{(\pi-F)}$  сферами с разным спином. Их взаимодействие определяется Распределённой эпигеномной Системой Творца (РЭСТ) (на схеме – Cr).

<sup>1</sup> Пресстратификация энергий (от лат. *pressare* – давить, жать, *stratum* – настил, слой) – квантово-эволюционное сжатие энергий систем Мира.

<sup>2</sup> Мы её называем «принципиальной», так как она описывает Базовый Геном Мира в целом, не вдаваясь в подробности. Она удобна для использования.

<sup>3</sup> Соответственно Закону пресстратификации [8, 12].

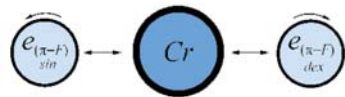


Рис. 5. Образное представление протоэнергона, включающего Распределённую эпигеномную Систему Творца (Cr) и два энергона – с левым (sin) и правым (dex) спином

Базовый Геном Мира формирует комплексную энергетическую структуру, названную нами протоэнергоном. Это динамичная, циклично функционирующая система, в которой каждый элемент развивается синхронно со всеми другими.

Распределённая эпигеномная Система Творца структурирована в протоэнергонах как два вложенных друг в друга равных по размерам энергетических тетраэдра, организованных как электромагнитные кристаллы в форме тетраэдрона (рис. 6).



Рис. 6. Конфигурация Распределённой эпигеномной Системы Творца (РЭСТ) – в протоэнергонах

Каждый из тетраэдров имеет 4 стороны, 4 вершины и 6 граней. В тетраэдроне их вдвое больше. На вершинах каждого из тетраэдров расположены энергетические  $e_{(\pi-F)}$ -сферы с левым или правым спином (по две таких сферы в каждом тетраэдре). Будучи энергодонами, они, так же как и периферические энергодона протоэнергона, квантово и синхронно с ними наполняются генетической энергией, созидающей  $e_{Pq}$ -кванты.

В монографии «Творение Мира» [12] мы подробно описываем процесс рождения Творца как Высшей энергетической Сущности Мира, открывшего Базовый Геном Мира для дальнейшего Творения. Прежде чем Творец приобрёл свои выдающиеся качества, Ему пришлось пройти сложнейший путь самосозидания, самопознания и самотворчества.

Два важнейших качества Энергии Творца – резонансная чуткость и способность к логическому мышлению определяют Его способность к управлению системами Мира. Процесс эволюционного сжатия энергий Творца и Мира позволяет решать любые проблемы в бесконечно короткое время.

Закон эволюционного послойного сжатия энергий позволяет записывать информацию в виде любого количества микроголограмм – бесконечно объёмных по своему содержанию. Они объединены центральной (керновой) голограммой РЭСТ, анализирующей всю информацию. Учитывая изложенное, схематически представим понятийную энергодинамическую модель Базового Генома Мира в процессе воспроизводства потомственных протоэнергонов:

$$\begin{array}{l}
 V \quad C_e^{\text{comp}} \cdot [e_{(\pi-F) \sin} \leftarrow (Cr8e_{(\pi-F)})^\infty \rightarrow e_{(\pi-F) \text{dex}}] \\
 \uparrow \\
 IV \quad C_e^0 \cdot [e_{(\pi-F) \sin} \leftarrow (Cr8e_{(\pi-F)})^\infty \rightarrow e_{(\pi-F) \text{dex}}] \\
 \uparrow \\
 III \quad [e_{Pq \sin} + (Cr8e_{(\pi-F)})^\infty + e_{Pq \text{dex}}] \\
 \uparrow \\
 II \quad e_{Pq \sin} \rightarrow (Cr'8e_{(\pi-F)})^\infty \leftarrow e_{Pq \text{dex}} \\
 \uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow \\
 I \quad C_e^{\text{comp}} \cdot [e_{(\pi-F) \sin} \leftarrow (Cr8e_{(\pi-F)})^\infty \rightarrow e_{(\pi-F) \text{dex}}]
 \end{array} \quad (5)$$

I – БГМ на стадии завершения творения  $e_{Pq}$ -квантов;

II – копирование элементов протоэнергона посредством излучения  $e_{Pq}$ -квантов;

III – построение первичной дочерней структуры БГМ; при этом  $e_{Pq}$ -кванты содержат 0,147897343 часть энергии от необходимой для создания репродуктивной системы БГМ, т.е., образно говоря, находятся в детском возрасте; недостающую энергию они квантами захватывают из окружающей среды;

IV – начальная фаза эволюционного цикла БГМ дочерней системы;

V – заключительная фаза циклического развития дочерней системы, готовой к излучению  $e_{Pq}$ -квантов;

$e_{Pq \sin}$  и  $e_{Pq \text{dex}}$  – излучённые энергодонами кванты энергии соответственно с левым и правым спином;  $e_{Pq}$  – эталонное количество энергии, заложенное в зрелой<sup>1</sup> духовногенетической квантовой константе;  $C_e^{\text{comp}}$  – заключительная фаза цикла жизнедеятельности Мировой эволюционной константы;  $C_e^0$  – начальная фаза цикла жизнедеятельности Мировой эволюционной константы<sup>2</sup>;  $\uparrow$  – указывает на излучение  $e_{Pq}$ -квантов и репродукцию РЭСТ;  $\uparrow \downarrow$  – указывает на взаимосвязь между материнской и потомственной системами.

#### Схема № 1. Репродуктивно-динамическая схема циклической жизнедеятельности Базового Генома Мира

Таким образом,  $e_{Pq}$ -кванты суммарно несут в себе все качества материнской особи.

Наши расчёты показали, что количество протоэнергонов в осциллирующей протоэнергонной корпускуле (ОПЭК) – родоначальнице вита-частицы (первичного атома водорода) строго нормировано и составляет  $9982,38637 \cdot 10^{77}$ . Все они объединены в конструкции, которые мы назвали суперблоками. Каждый суперблок состоит из  $1836,01 \cdot 10^{29}$  прото-

<sup>1</sup> Мы пишем о зрелой духовногенетической квантовой константе  $e_{Pq}$ , так как по ходу циклического развития энергодона они дискретно-дозированно захватывают энергию из окружающей Мировой неструктурированной энергии. И только к моменту излучения  $e_{Pq}$  энергодона и РЭСТ накапливают необходимое количество энергии, которое и излучается.

<sup>2</sup> Comp – от лат. completes – полный.

энергонов. В вита-частице (первичном атоме водорода)  $(9982,38637 \cdot 10^{77}) : (1836,01 \cdot 10^{29}) 543,7 \cdot 10^{46}$  суперблоков; гравитоне (протоне) атома водорода  $276 \cdot 10^{46}$  суперблоков, в антигравитоне (электроне)  $267,7 \cdot 10^{46}$  суперблоков. Выполнены и более детальные расчёты, которые позволили не только доказать, что масса протона превосходит массу электрона в 1836,01 раз, но и показать, почему это произошло [10; 286–294].

Не свидетельствуют ли приведённые нами исследования о разумной соразмерности и единстве Мира, о предустановленной гармонии (по Г.В. Лейбницу)? Не свидетельствует ли это о генетическом единстве Мира и о могучей управляющей Системе Творца?

Наши размышления могут быть «материализованы», если мы более внимательно рассмотрим фрактальную модель эволюционного конуса (см. рис. 4). Суммарное количество энергии в ячейках основания конуса и на его вершине не только сохраняется, но возрастает. Это происходит как среди творяще-созидающей части человеческой цивилизации («светлых» сил общества и их центрального «луча света», см. схему А на рис. 2), так и в «тёмном царстве» общества (по выражению великого русского драматурга А.Н. Островского). Однако если первые сконцентрированы (см. на схеме А, рис. 2), то вторые расплылись (схема В, рис. 2). «Тёмное царство» имеет свою стержневую часть – идеологов разрушения, которым противостоит стержневая часть «светлых» сил общества. Обратите внимание на концентрацию стержневых сил тех и других (схемы А и В на рис. 2). Для того, чтобы цивилизация успешно преодолела квантовый период и перешла в качественно новую среду обитания, на новый, эмерджентный, уровень своего развития, необходимо, чтобы творчество «светлых» сил на константу золотого сечения превосходило антитворчество «тёмных». Именно поэтому стержень «светлых» сил должен наращивать свой творческий потенциал. Это необходимо для сохранения жизни на Земле и устойчивого развития человеческой цивилизации и биосферы Земли в будущем!

Как Творец, так и вера идеальны по чистоте, высоте и амплитуде вибраций. Вера всепроникновенна. Подавляющая масса учёных, потеряв веру в Творца, потеряла чистоту и мощь чувственных вибраций, интуитивных озарений. Именно поэтому современным учёным нужны доказательства бытия Творца. И только получив их, учёные и цивилизация в целом на следующем этапе своего познания Мира вновь приобретут идеальное чувственное его восприятие, что и способно реанимировать целостное сознание человечества. И никогда уже люди не изменят этому естественному мировоз-

зрению. Только при этом условии человечество способно пойти вслед за наукой, которая способна предложить мировоззрение генетического единства Мира. Только при этом условии может быть остановлена всеобщая духовная, нравственная деградация Homo sapiens, и цивилизация перейдёт в новое качественное состояние, став цивилизацией Homo mentis – Человека мудрого, вышедшего на путь устойчивого эволюционного развития биосферы Земли.

### Выводы

1. Базовый Геном Мира (БГМ) – самовоспроизводящая наследуемая структурно-функциональная организация синхронно взаимодействующих первичных генов с левым и правым спином, объединённых Распределённой эпигенетической Системой Творца (РЭСТ).
2. Устойчивое развитие человечества и биосферы Земли возможно только на базе научно-теистического мировоззрения, основой которого является Теория Творения и генетического энергоинформационного единства Мира. Развитие цивилизации без решения этого кардинального вопроса влечёт за собой разрушения и гибель.

### Библиографический список

1. Астафьев Б.А. Очерки по общей патологии гельминтозов человека. М.: Медицина, 1975. – 287 с.
2. Астафьев Б.А. Иммунопатологические проявления и осложнения гельминтозов. М., 1987. – 125 с.
3. Астафьев Б.А. Теория Единой Живой Вселенной (законы, гипотезы). М.: Информациология, 1997. – 148 с.
4. Астафьев Б.А. Система стратегического прогнозирования глобальных природных и техногенных катастроф // Шестая Всероссийская научно-практическая конференция 20–21 марта 2001 г. «Управление рисками чрезвычайных ситуаций». М.: Центр стратегических исследований гражданской защиты МЧС России, 2001. – С. 181–187.
5. Астафьев Б.А. Основы мироздания: Геном, Законы и Творение Мира. М.: Белые альвы, 2002. – 320 с.
6. Астафьев Б.А. Стратегический прогноз и управление на основе Генома и Законов Мира: теория и практика. М.: Институт холодинамики, 2007. – 184 с.
7. Астафьев Б.А. Информационная система Космоса // Развитие инфокоммуникаций в условиях экономического кризиса / Сб. трудов 10-го Между-

- народного Форума Международной академии связи, 14 мая 2009 г., г. Москва. М., 2009. – С. 131–136.
8. Астафьев Б.А. Теория Творения и генетического единства Мира. М.: Институт холодинамики, 2010. – 672 с.
  9. Астафьев Б.А. Алгоритм эволюции. М.: Институт холодинамики, 2010. – 440 с.
  10. Астафьев Б.А. Ум, сознание, интеллект, мышление. М.: Институт холодинамики, 2011. – 180 с.
  11. Астафьев Б.А. Единая теория мироздания // МИР (Модернизация. Инновации. Развитие). – 2011/2012. – № 1.
  12. Астафьев Б.А. Творение Мира. М.: Институт холодинамики, 2012. – 336 с.
  13. Астафьев Б.А., Петров О.Е. Эволюционно-генетическая теория паразитизма // Успехи современной биологии. – 1992. – Т. 112. – №2. – С. 163–175.
  14. Астафьев Б.А., Яроцкий Л.С., Лебедева М.Н. Экспериментальные модели паразитозов в биологии и медицине. М.: Наука, 1989. – 280 с.
  15. Булгаков С.Н. Два града. Исследования о природе общественных идеалов. СПб.: изд. Русского Христианского гуманитарного института, 1997. – 590 с.
  16. Иванов В.Н. Устойчивое развитие в XXI веке: социально-технологическое обеспечение. М.: Муниципальный мир, 2006. – 766 с.
  17. Кузнецов О.Л., Кузнецов П.Г., Большаков Б.Е. Система природа-общество человек. Устойчивое развитие. М.; Дубна: Изд. дом «Ноосфера», 2000. – 392 с.
  18. Максимов П.И., Астафьев Б.А. Гельминтозы в судебно-медицинской диагностике. Кишинёв: Штиинца, 1984. – 208 с.
  19. Маслова Н.В. Периодическая система Всеобщих Законов Мира. М.: Институт холодинамики, 2005. – 184 с.
  20. Маслова Н.В. Ноосферное образование. Пособие для учителя. Симферополь: издатель ФЛП К.А. Лемешко, 2012. – 320 с.
  21. Северцов А.Н. Главные направления эволюционного процесса. М.; Л.: Биомедгиз, 1934. – 151 с.
  22. Циолковский К. Воля вселенной. Калуга: Издание автора, 1928. – 11 с.
  23. Чижевский А.Л. Космический пульс жизни: Земля в объятиях Солнца. Гелиотараксия. М.: Мысль, 1995. – 768 с.
  24. Шмальгаузен И.И. Факторы эволюции. М.: Наука, 1968. 452 с.
  25. Astafiev Boris A. The constants (codes) of evolution of life's systems (Constants)// International information intellectual novelty registration chamber/ Certificate-Licence. Registration № EIW 000187. Cipher 00041. Code 0005. January 29,1996. Series MO. Register № 000087.

---

Астафьев Б. А. – доктор медицинских наук, гранд-доктор философии, профессор, академик РАЕН, Международной академии телекоммуникаций, Ноо-сферной академии науки и образования

Astafiev B. A. – Doctor of Medical Sciences, Grand-Professor; Academician, Russian Academy of Natural Sciences, International Academy of Telecommunications, Science and Education Noosphere Academy

e-mail: [evgenii.zhukov@mail.ru](mailto:evgenii.zhukov@mail.ru)