

© ПОЛЯКОВ С.П.

МАГНИТНОЕ ПОЛЕ ЗЕМЛИ

ВВЕДЕНИЕ

Согласно интернет-ресурсам, *магнитное поле Земли или геомагнитное поле* — магнитное поле, генерируемое внутриземными источниками. Появилось 4,2 млрд. лет назад.

Более чем на 90 % оно состоит из поля, источник которого находится внутри Земли, в жидком внешнем ядре, — эта часть называется главным, основным или нормальным полем. Оно аппроксимируется в виде ряда по гармоникам — ряда Гаусса, а в первом приближении вблизи поверхности Земли (до трёх её радиусов) близко к полю магнитного диполя, то есть имеет такой вид, как будто земной шар представляет собой полосовой магнит с осью, направленной приблизительно с севера на юг. Центр этого диполя смещен относительно центра Земли, а ось наклонена к оси вращения Земли на угол около 10^0 . На такой же угол отстоят от соответствующих географических полюсов *геомагнитные полюса* — точки пересечения оси диполя с поверхностью Земли (<https://ru.wikipedia.org/wiki>).

Нет ни одного явления природы, которому современная наука смогла бы дать правильную интерпретацию: Большой взрыв – происхождение Вселенной... Большой глупости ученые не смогли придумать, так как не смогли установить существование мирового эфира (постулат Эйнштейна).

Термоядерный взрыв в природе не существует. То, что наблюдается в эксперименте, является бароядерным взрывом. Масса движущегося тела является величиной постоянной и не изменяется при постоянной скорости движения. Увеличение скорости движения тела приводит к росту кинетической энергии тела. Рост массы происходит только при резком изменении скорости движения тела в результате синтеза избыточной кинетической энергии в массу или энергию в виде фотонов.

При соударении двух тел синтезируется масса из эфира, которая по величине равна энергии, выделившейся в процессе соударения тел.

На всех звездах и остальных космических телах идут процессы синтеза энергии из эфира частицами, которые получили название *перунисы* (Атрисная физика).

Тихоокеанское вулканическое огненное кольцо (<https://ru.wikipedia.org>) регулирует энергию процессов теплообмена в воздушной и водной среде путем выделения энергии в местах расположения вулканов. Однако ядро атома Земли в этих процессах не участвует, так как энергия выделяется перунисами, а не магмой, которая не имеет высокой температуры.

Все, что касается климата и погоды, магнитного поля Земли и всех процессов движений тел, также являются ошибочными.

Рассмотрим процессы, проходящие на глубине порядка 15 км от водной поверхности Земли. На этой глубине расположены ядра атомов, которые должны обеспечивать наличие магнитного поля у поверхности Земли. Естественно, что осознание этих процессов лежит за пределами знаний современной физики. Поэтому ученые придумали «магнитное поле Земли, генерируемое внутриземными источниками».

Синтез третьего яруса атома

Ученые мира даже не предполагают, что у атома, молекулы, кристалла имеется поверхность, которая защищает их от стороннего силового действия. А тем более даже не представляют, что эта поверхность является средством силового действия на окружающий мир, который удален на большое расстояние.

Рассмотрим процесс синтеза атомом собственной поверхности. Поверхность атома синтезируется в промежутки времени между завершением полупериода циклических колебаний наружными и внутренними атринами. Пусть наружные атрины завершили полупериод циклических колебаний.

Эфаны выталкивают первые квантоны серий атринов за пределы собственных радиусов. Если наружные атрины не удержать в пределах атома, то они покинут атом, и последний завершит свое существование. Чтобы этого не произошло, электрические вектора первых квантонов магнитных серий вистры яритиса улавливают электрические вектора первых квантонов серий наружных атринов, и свободные концы электрических векторов квантонов вистры создают голограмму. Так как все серии яритиса совершают одно и то же действие, то для демонстрации процесса синтеза поверхности выделим одну серию с эфаной \mathcal{E}_H и сериями $H_{я}$, E_H (рис. 1, а) и покажем их в действии. Эфана \mathcal{E}_H вталкивает серию E_H силой F к полюсу $\Pi_{я}$ (рис. 1, а).

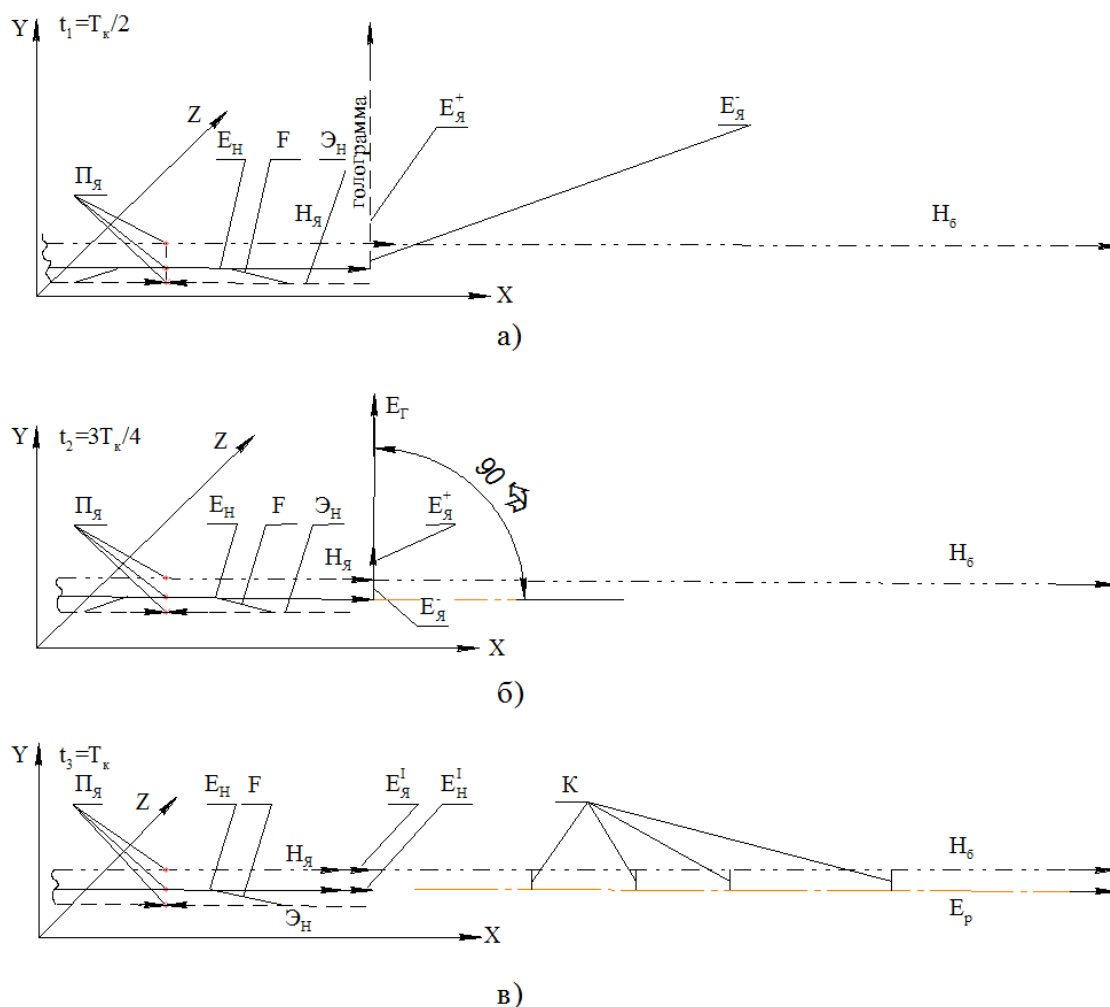


Рис. 1. Фазы синтеза одной серии атрисила E_p .

Голограмма $E_я^+$ материализуется, синтезируя вектора E_Γ электрического гравитона, у которого сохраняется силовая связь с электрическим вектором первого квантона $E_я^+$ яритиса (рис. 1, б). Вектор $E_я^-$ сохраняет силовую связь с электрическим вектором первого квантона наружной серии E_H (рис. 1, б).

Серия E_H вталкивается в пределы атома, втягивая за собой электрический первый квантон $E_я^-$. Вместе с первым квантоном вистры разворачивается серия E_Γ . Как только серия E_Γ развернулась на $45^\circ - 90^\circ$ она попадает в поле действия атроусов серии рейкиса билтона $H_б$ (рис. 1, в). Серия E_Γ теряет силовую связь с первым квантоном серии вистры и полностью поступает в поле действия серии рейкиса. По всей длине серии $H_б$ возникает силовая связь при помощи атроусов с серией E_p . Чтобы слияния серий не произошло, вектора атрисов квантонов второго вида серии организуют взаимное отталкивание. Таким образом, за один период пульсаций векторов атрисов квантонов системы каждая серия наружных атринов способствует синтезу одной серии *атрисила*.

Атрисил – частица, имеющая энергию, равную кванту действия, состоящая из электрических серий, которые синтезируются из эфира электрическими векторами первых квантонов серий вистры в

момент удержания первых квантонов электрических серий наружных атринов в пределах собственного радиуса. Затем серии атрисила разворачиваются на 90^0 и располагаются параллельно магнитным сериям рейкисов, приобретая такую же амплитуду пульсаций векторов адрут, какую имеют серии рейкисов. Атрисил получает точно такую же форму, как у серий рейкисов, который устанавливает с ним силовую связь при помощи атроусов.

Серии атрисила выходят за пределы рейкисов и ударяют по последнему ряду электрических квантонов пакета атрисила, который может удалиться от поверхности ядра атома на расстояние вплоть от нуля до 3 км в зависимости от расположения пакета атрисила в момент соударения или распастся на гравитоны или на положительные серии с энергией, равной кванту действия.

Рассмотрим процесс движения серии атрисила относительно серии рейкиса (рис. 2). Движение серии E_p возможно лишь в том случае, если вектора атрисов квантонов второго вида серии рейкиса билтона $E_6^1 - E_6^3$ и атрисила $H_p^1 - E_p^3$ будут толкать серию атрисила $E_p^1 - E_p^3$ в одном направлении (рис. 1, t_2), а вектора атрисов квантонов серий - пульсировать в противофазе.

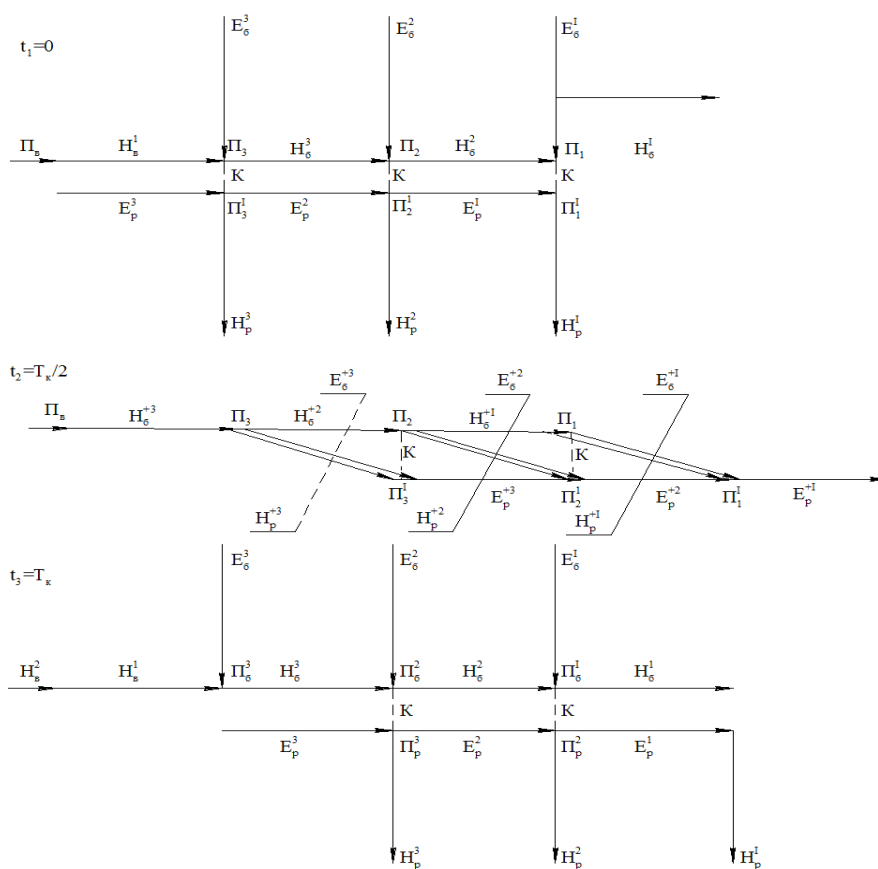


Рис. 2. За один период пульсаций векторов атрисов серий квантонов ядра наружные атрины пульсэда и спанов синтезируют один слой E_p^1 или E_p^3 серий квантонов расилов.

В этом случае через полпериода пульсаций квантонов системы серии атрисилов сместятся относительно серий рейкисов на величину амплитуды пульсаций A_0 (рис. 2, t_2). Как только смещение серий атрисила относительно серий рейкисов произошло, атроусы устанавливают силовую связь «К» с ближайшими соседями. Начинается второй полупериод пульсаций векторов атрисов квантонов системы. Однако, в это время серии рейкисов и атрисилов не движутся. Вектора рейкисов $E_6^1 - E_6^3$ и атрисилов $H_p^1 - E_p^3$ приготовились к началу нового полупериода пульсаций (рис. 1, t_3).

Во второй период пульсаций векторов атрисов квантонов системы атома синтезируется второй слой атрисилов, по отношению к которому первый слой атрисилов оказался смещенным на величину амплитуды A_0 пульсаций векторов атрисов квантонов серий рейкисов. Затем синтезируется третий слой атрисилов и т.д. Синтезируется пакет атрисилов.

Пакет атрисилов – последовательное наложение плоскостей атрисилов друг на друга со смещением, равным амплитуде пульсаций векторов квантонов серий рейкисов.

В пакете атрисилов магнитные вектора квантонов создают временные серии, которые располагаются практически параллельно электрическим. Параллельное расположение электрических и магнитных серий в пакете атрисилов стало возможным из-за смещения слоев относительно друг друга на величину амплитуды пульсаций векторов квантонов рейкисов.

Если пакет атрисилов состоит из $1,84 \cdot 10^{33}$ слоев атрисилов, то его назовем «стандартным пакетом атрисилов».

Стандартный пакет атрисилов – количество слоев в пакете, равное $1,84 \cdot 10^{33}$ штук. Стандартный пакет атрисилов приобретает новое качество, выделив вдоль каждой серии рейкисов расилы.

Расил – это одна из частиц стандартного пакета атрисилов, у которой магнитные вектора квантонов объединены во временные серии и совершают пульсации квантонов в противофазе с электрическими сериями. Расил, принадлежащий атому, имеет форму ромба с углом при вершине, близким к 0°C (нулю градусов).

Магнитный тыл расила – противоположная сторона ромба расила, из которой выходят противоположные концы временных магнитных серий расила.

Магнитный фронт расила – одна из сторон ромба расила, вдоль которой выходят магнитные вектора квантонов временных серий.

Электрический тыл расила – противоположная сторона электрическому фронту ромба расила, из которой выходят противоположные концы векторов электрических серий расила.

Электрический фронт расила – одна из сторон ромба расила, из которой выходят вектора электрических серий расила.

Вид расила и внешний вид плоскости рейкиса, который удерживает перед собой стандартный пакет, показан на рис. 3. Крайние серии атрисилов-1 временно создают стандартный угол в $12^\circ 00''$.

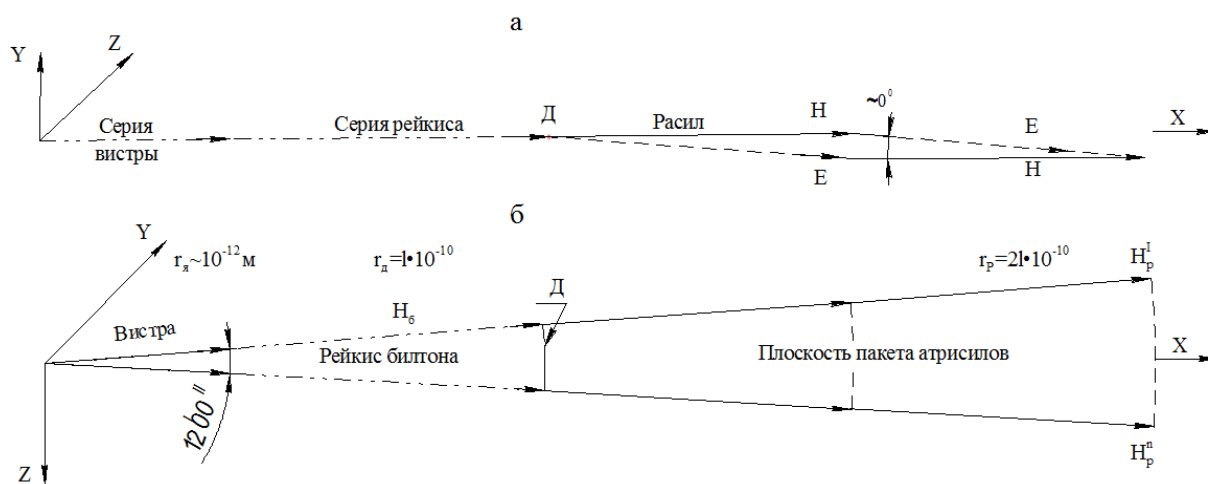


Рис. 3. Вид расила, расположенный около серий рейкиса (а) и плоскости стандартного пакета атрисилов (б).

Исследованию физических свойств сторон расила будет посвящено учеными мира много работ. Скорость перемещения расилов для конкретного случая будет равна:

$$g_p = \frac{r_6}{T_k} = (0,5 \div 2,0) \cdot 10^{30} \quad \text{м/с}, \quad (1)$$

где r_6 – длина серии билтона (рейкиса),

T_k – время прохождения энергии кванта действия атрина через полюс протона:

$$T_k = \frac{T_e}{4n} = 6,5335 \cdot 10^{-41} \quad \text{с}, \quad (2)$$

где T_e – период циклических колебаний серий атринов, $n = V_e$ - количество квантов действия в атрине, V_e - частота циклических колебаний атринов.

На рис. 4 представлены фазы пульсации векторов атрисов квантонов серий расила.

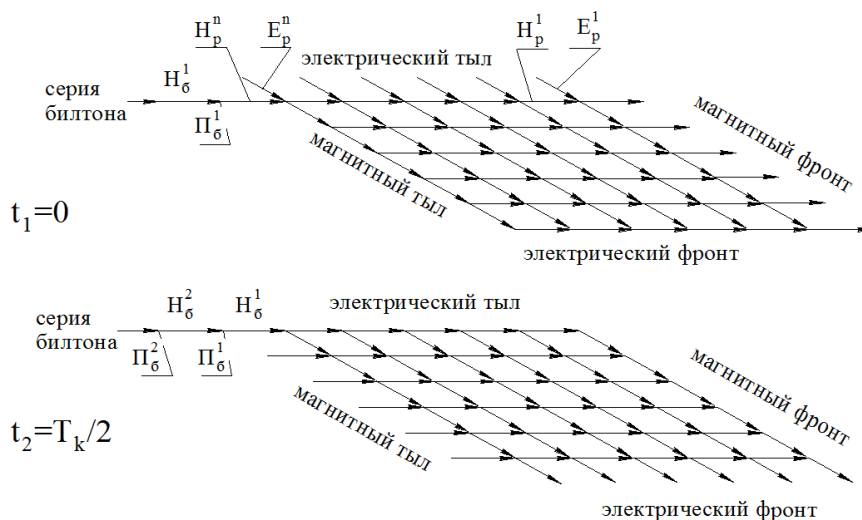


Рис. 4. Фазы пульсации векторов атрисов квантонов серий расила.

За первым нейтральным пакетом атрисиллов могут идти 2, 3, ... n пакеты, в которых электрические серии сохраняют свой размер серий без изменений, как и при синтезе, и равный размеру серий электрических вистр.

Второй пакет атрисиллов синтезируется сразу же после завершения синтеза первого пакета. Так как амплитуда пульсаций векторов атрисов квантонов пакета 1 атрисила-1 значительно больше серий атрисиллов-1, за это время серии первого пакета уходят из-под серий атрисила-2 второго пакета. Формируется пакет 2 серий атрисиллов-2, по завершению времени 10^{-41} с начинается формирование пакета 2 серий-2, и так далее (рис. 5).

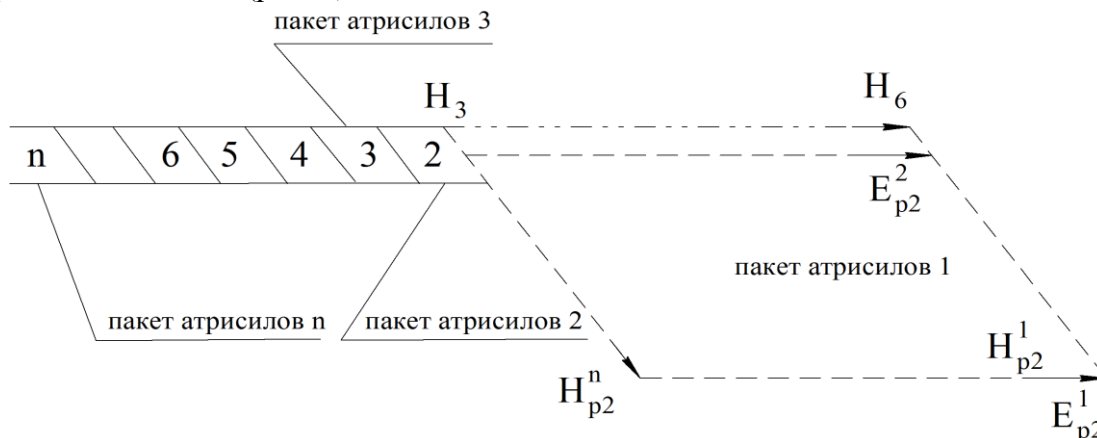


Рис. 5. Фаза формирования из пакета атрисила-1 самостоятельных n-пакетов атрисиллов-2 (пакет атрисила-1 имеет радиус рейкисов $(1,81 \cdot 10^{33})$ слоев), пакетов атрисиллов-2 равен радиусу наружных серий вистры ядра атома).

Процесс синтеза атрисиллов-2 прекращается мгновенно после выхода за пределы радиусов внутренних атринов спана. Как только произошел поворот на 90° первых квантонов внутренних атринов, у серий рейкисов происходит поворот на 180° магнитных серий рейкисов. Силовая связь атроусами между электрическими сериями рейкисов и всех атрисиллов теряется. Пакеты атрисиллов-1 и 2 приобретают самостоятельность и сохраняют свою форму на протяжении длительности одного полупериода циклических колебаний серий атринов. В момент начала нового полупериода циклических колебаний пакеты атрисиллов-1 и атрисиллов-2 могут распасться или выполнять команды фотонов, порожденных этими ядрами атомов. В некоторых случаях стандартными пакетами атрисиллов

атом окружен только с тех сторон, где есть наружные и внутренние атрины, благодаря которым синтезируются атрисилы.

Назовем временную поверхность, созданную стандартными пакетами атрисиллов вокруг атома *расилшубом*.

Расчеты показали, что энергия стандартного пакета атрисиллов больше энергии атома водорода в $8 \cdot 10^9$ раз. Это значит, что каждый атом временно защищает свою поверхность чрезвычайно большими порциями энергии, которые не имеют прямого контакта с рейкисами ядра, но сохраняют свою форму и оберегают ядро атома от стороннего воздействия.

Расиллы расилшубов самые уникальные частицы Вселенной. Они состоят из параллельных магнитных и электрических серий, которые могут противостоять электрическим и магнитным полям, выпускать или не выпускать электроны за пределы атома (работа выхода), создавать упругость, твердость, вязкость, хрупкость, сорбцию, десорбцию и все другие свойства материи.

В газах расилы атомов и молекул действуют как пружины: при повышении давления газа расил сжимается с торца, расстояние между плоскостями электрических серий увеличивается, а при критическом давлении расил разрушается. В отсутствие силового давления на атом, третий ярус r_{ac} имеет размер, равный $2 r_b$.

Пакеты атрисиллов в зависимости от количества слоев атрисиллов выполняют очень много работ в материальном мире. Так как в состав стандартного пакета атрисиллов входит $1,84 \cdot 10^{33}$ слоев, то возможности действия пакетов атрисиллов неограничены.

Для обеспечения энергией всех ядер атомов системы элементов Космический Разум создал электрические серии *эпостриса транзита*, которые располагаются параллельно вистре секры электрона в пульседе. Перед сериями эпостриса транзита отсутствуют дополнительные серии, поэтому дополнительного влияния на серии эпостриса транзита не производится.

Серии эпостриса транзита путем зеркального копирования синтезируют пострино транзита так же, как пострино полупроводника, только с одной стороны. Как только появляется эпострис транзита, синтезируются серии *эфаны Ариадны транзита*, амплитуды пульсаций которых в два раза больше амплитуд пульсаций векторов квантонов эпостриса транзита.

Эфана Ариадны транзита проходит через полюса всех ядер атомов. Ядра атомов поглощают эту энергию и далее выполняют ту или иную работу. Если эпострис транзита только частично свернут, соседние ядра атомов, которых достигают эфана Ариадны транзита и пострино транзита, поглощают пострино транзита и синтезируют фотон, который выходит из ядра атома параллельно сериям пульседа. Бывшая производная вистра биртрона электрона превратилась в витру и увеличила свои размеры в соответствии с количеством векторов адрат в объеме свернутых серий эпостриса транзита.

Накануне сотворения флоры и фауны Творцом создается ДНК, в ядрах атомов которой из серий гравитонов образуется частица - *эпострис Творца*. Эпострис Творца представляет собой магнитные серии, которые расположены вдоль вистры секры спола в филбайтинге. Энергия эпостриса Творца равна энергии одного гравитона. Эпострис Творца мгновенно синтезирует *эфану Ариадны Творца*, на которую производится зеркальное копирование эпостриса Творца, сразу же увеличивающее размеры своих серий в 2 раза. Синтезировалось *пострино Творца*, серии которого перемещаются по эфана Ариадны и могут, при наличии соответствующей среды, создавать новые копии ДНК. Без участия Творца не один биовид не существовал бы. Началом Всего сущего является Творец, который на сериях эпостриса Творца создает программу будущего вида, разворачивая на 90^0 часть электрических векторов квантонов серий эпостриса, что и создает будущие биовиды. Только Творец может заставить ядра атомов, расположенные на глубине до 15 км, сотворить возможность для синтеза магнитных пострино, т.е. создать магнитное поле Земли. Для этого необходимо создать программу для изменения атрисиллов в процессе их синтеза. Программа Творца создает условия, при которых синтезированные атрисиллы сокращаются к началу рейкисов, и плотность квантонов которых соответствует плотности квантонов магнитных пострино. Вторые синтезированные атрисиллы сокращаются встык с первыми

атрисилами. Так происходит сокращение порядка 150 атрисилов. Как только собирается количество атрисилов в соответствии с энергией магнитных пострино, дается команда для мгновенного разворота на 90^0 электрических серий атрисилов, собранных встык. В это же время возникает силовая связь между магнитными векторами квантонов бывших электрических серий атрисилов. Теряется силовая связь между электрическими сериями, и магнитные пострино приобретают самостоятельность. Без управления процессом синтеза магнитных пострино никакое колдовство ученых не смогло бы привести к созданию магнитных пострино.

Так синтезируется магнитное поле в природе, то есть все происходит под управлением Творца. Случайность здесь не работает.

ВЫВОДЫ

Ложная интерпретация происхождения Вселенной наложила отпечаток на процессы, происходящие во всей Вселенной, что тиражируется в современной физике как истина.

1. Большой взрыв является самой большой ошибкой физиков современного мира. Ученые интерпретируют физические явления по аналогу прохождения тока в проводнике, вследствие чего ядро Земли должно быть жидким, по поверхности которого проходит электрический ток и создается магнитное поле Земли. Это очередная глупость.

Магнитное поле Земли синтезируется в результате созданной Творцом программы, которая дает возможность трансформировать электрические серии в магнитные после подсоединения последовательных синтезированных атрисилов в серии атринов, энергия которых равна энергии магнитных пострино.

Электрические серии будущего магнитного пострино трансформируются в магнитные в результате мгновенного силового взаимодействия между электрическими векторами квантонов с частью рейкисов, электрические вектора квантонов разворачиваются на 90^0 , а магнитные вектора квантонов образуют серии. Синтезируются магнитное пострино.

2. Магнитное поле Земли управляется Космическим Разумом и не зависит не от скорости вращения Земли, не от ее конструкции. По команде Космического Разума магнитное поле Земли может быть отключено мгновенно и разумная жизнь на Земле прекратится. Случайностей в природе не существует. По мнению автора, магнитное поле Земли не делится на части (главное поле, поля мировых аномалий, внешнее магнитное поле). Этот слой расположен параллельно поверхности земли на глубине порядка 15 км.

ТЕРМИНЫ

Атрин – частица (фотон), являющаяся физической основой всех нуклонов ядер атомов, электронов, позитронов и нейтрино. Атрин состоит из набора серий, энергия которых находится в пределах половины энергии физической основы электрона. Атрины нуклонов атомов совершают ритмическое перемещение серий по замкнутым траекториям около общего полюса. Серии атрина выходят из полюса, создавая крайними сериями угол равный $12^{\circ}00'$.

Атрисил – частица с электрическими сериями, имеющая энергию, равную кванту действия. Она синтезируется из эфира электрическими векторами первых квантонов серий вистр яритиса в момент удержания первых квантонов электрических серий наружных атринов в пределах собственного радиуса при стремлении серий атринов выйти за пределы радиусов ядра атома. Затем серии атрисила разворачиваются на 90^0 и располагаются параллельно магнитным сериям рейкисов, приобретают такую же амплитуду пульсаций векторов квантонов, какую имеют серии рейкисов. Атрисил получает точно такую же форму как у рейкиса, который устанавливает с ним силовую связь при помощи атроусов. Атрисил вытесняется сериями рейкиса за свои пределы и удерживает его у своего начала.

Билтон – набор рейкисов в виде кольца, являющихся продолжением вистр наружных серий яритиса.

Вистра – составная неделимая частица систем управления и памяти материальных и духовных объектов, имеющая энергию равную энергии кванту действия. Вистра состоит из $1,84 \cdot 10^{33}$ серий, в каждую из которых входит $1,84 \cdot 10^{33}$ квантонов. Крайние серии вистр выходят из полюса под углом $12^{\circ}00'$.

Магнитный тыл расила – противоположная сторона ромба расила, из которой выходят противоположные концы временных магнитных серий расила.

Магнитный фронт расила – одна из сторон ромба расила, вдоль которой выходят магнитные вектора квантонов временных серий.

Пакет атрисилов – последовательное наложение плоскостей атрисилов друг на друга со смещением, равным амплитуде пульсаций векторов квантонов серий. В пакете атрисилов магнитные вектора квантонов создают временные серии, которые располагаются практически параллельно электрическим. Параллельное расположение электрических и магнитных серий в пакете атрисилов стало возможным из-за смещения слоев относительно друг друга на величину амплитуды пульсаций векторов квантонов.

Пострино главное – пострино, синтезируемое эпострисом, которое располагается симметрично ему и сразу же увеличивает размер серий до комптоновской длины волны. У главного пострино задача - доставить электрон после излучения к ядру того же атома.

Перунис – самостоятельная частица, имеющая форму цилиндра, состоящая из $1,135 \cdot 10^{53}$ дисков наподобие нейтронов (нейтрополей), у которых электрические серии располагаются вдоль радиусов, а магнитные вектора атрисов квантонов колеблются перпендикулярно поверхности нейтрополей, образуя серии, расположенные параллельно оси цилиндра перуниса. Между двумя смежными дисками нейтрополей располагается диск, состоящий из магнитных серий вистр в количестве 3600 штук, электрические вектора квантонов которых направлены вдоль магнитных векторов квантонов нейтрополей.

Расил – это одна из частиц стандартного пакета атрисилов, у которой магнитные вектора квантонов объединены во временные серии и совершают пульсации квантонов в противофазе с электрическими сериями. Расил, принадлежащий атому, имеет форму ромба с углом при вершине, близким к 0° (нулю градусов).

Расилшуб – сменная поверхность атомов, молекул и вещества, которая синтезируется в каждый новый полупериод из квантонов эфира стандартными наружными вистрами яритисов и филбайтингов в начале каждого нового полупериода циклических колебаний атринов и выдвигаются за пределы рейкисов.

Рейкисы – неотъемлемые частички атома, имеющие энергию, равную кванту действия, серии которых являются продолжением наружных серий коренных вистр яритиса, а также филбайтинга. Электрические вектора квантонов магнитных серий вистр яритиса и филбайтинга относительно серий рейкисов, направлены в диаметрально противоположные стороны, а потому амплитуды пульсаций векторов квантонов у них разные. При изменении энергии спиновых серий атома изменяется размер серий рейкисов за счет увеличения амплитуд пульсаций квантонов векторов адрат.

Стандартный пакет атрисилов – количество слоев в пакете, равное $1,84 \cdot 10^{33}$ штук. Такой пакет становится нейтральным и не принимает новые слои атрисилов.

Электрический тыл расила – противоположная сторона электрическому фронту ромба расила, из которой выходят противоположные концы векторов электрических серий расила.

Электрический фронт расила – одна из сторон ромба расила, из которой выходят вектора электрических серий расила.

Эпострис свернутый – участок электрических серий эпостриса, у которых изменено направление векторов квантонов магнитных пострино на 180° в результате прохождения эфаны Ариадны через диэлектрик с диэлектрической проницаемостью ϵ и уменьшающий величину энергии главного и производного пострино в n раз.

Эпострис транзита – электрические серии, расположенные параллельно вистре секры электрона в пульседе. Эпострис транзита синтезируется в момент радиоактивного распада нейтрона. При этом магнитные вектора электрических серий эпостриса направлены так, что эпострис не в состоянии синтезировать эфану Ариадны и главное пострино. Квантоны эпостриса совершают холостые пульсации непрерывно, ничего не синтезируя из эфира. Синтез эфаны Ариадны и главного пострино эпострисом транзита начинается только тогда, когда часть магнитных векторов квантонов изменяет свое направление на 180^0 (свернутые магнитные вектора квантонов эпостриса, которые могут происходить под действием мысли человека).

Эфана Ариадны – в момент синтеза эпостриса синтезируется кольцевая эфана Ариадны, которая выходит из полюса ядра атома симметрично эпострису в направлении формирования главного пострино и оканчивается в полюсе ядра атома со стороны направлений векторов квантонов серий эпостриса. Эфана Ариадны – ситуационная кольцевая эфана, замыкающая цепь тока источника ЭДС. Она синтезируется эпострисом ядра атома в виде зеркального отражения.

Эфана Ариадны транзита – синтезируется эпострисом транзита в момент разворота части магнитных векторов квантонов на 180^0 . Эфана Ариадны транзита направляется к ядрам тех атомов тела, которые должны получить энергию главного пострино для жизни.

Яритис – система управления перемещениями серий атринов пульседа по замкнутым траекториям, которая состоит из 3600 вистр, объединенных попарно в бивистры, а бивистры объединены попарно в дивистры. Яритис, состоящий из коренных вистр, представляет собой диск, серии которого направлены от полюса, колеблются в противофазе и устанавливают силовую связь между собой. Толщина серий яритиса порядка 10^{-6} м. Яритис синтезирует серии, которые направлены в диаметрально противоположном направлении сериям яритиса, создавая параллельный диск – *ладу*.

ЛИТЕРАТУРА

1. Поляков С.П. «Атрисное строение материи», М.: Международный гуманитарный фонд «Знание».-1999, Т.1., 183 с. илл.
2. Поляков С.П. “Атрисное строение материи” / Том 2. “Разумная жизнь Вселенной”, 1999.- 227с.
3. Поляков С.П. “Атрисное строение материи” / Том 3. “Путь осознания вечности”, 2002. – 186с.
4. Поляков С.П. Атрисна фізика електрона: Частина 1.- Черкаси: ЧДТУ. 2006.- 55 с., іл.
5. Поляков С.П. Атрисная структура кристаллов, М.: Информ-Знание, 2007.-191с., илл.
6. Поляков С.П. Атрисная физика. / Том 5. “Основы мироздания”, 2020. – 130 с.
7. Поляков С.П. Атрисная физика. / Том 6. “Атрисная структура молекул”, 2020. – 105 с.
8. Поляков С.П. Атрисная физика. / Том 7. “Магнитные явления и эффекты”, 2020. - 54 с.
9. Поляков С.П. Атрисная физика. / Том 8. “Электромагнитные приборы”, 2020. – 103 с.
10. Поляков С.П. Атрисная физика. / Том 9. “Явления и эффекты”, 2020. – 60 с.
11. Поляков С.П. Атрисная физика. / Том 10. “Причины «аномальных» явлений”, 2020. – 72 с.
12. Сайт: atrisov.narod.ru.

Доктор технических наук, профессор *Поляков Святослав Петрович*
18002, г. Черкассы, бульв. Шевченко, 245, кв.5, моб. тел. 068 987 64 83
E-mail: Diyistra@gmail.com